

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

### BATIMENT CENTRAL

Arrêtés du 16/07/2019 et 23/01/2020 - R. 4412-97 à R. 4412-97-6 du Code du Travail issu du décret 2017-899 du 9 mai 2017 modifié par le décret 2019-251 du 27 mars 2019 ; Norme NF X46-020 d'août 2017



Numéro de rapport	86006-171250 A
Propriétaire	CENTRE HOSPITALIER PAUL ARDIER
Donneur d'ordre	CENTRE HOSPITALIER PAUL ARDIER
Adresse de l'immeuble	Centre Hospitalier Paul Ardière 13 rue CH PAUL ARDIER du Dr Sauvat 63500 ISSOIRE
Type de bien	Bâtiment
Date de la commande	22/08/2025
La (ou les) date(s) d'exécution du repérage	26/08/2025
Date d'émission du rapport de repérage	09/09/2025
Référence du programme de travaux défini par le donneur d'ordre	Remplacement d'un groupe froid et raccordement

### Signataire du rapport

Signature et Visa



**apave**  
Apave Diagnostics  
30, boulevard Maurice Pourchon  
63100 CLERMONT-FERRAND  
Tél : 33 (0)4 81 91 31 22  
clermont-ferrand@adiag.apave.com  
SIRET 483 336 319 00213

Opérateur de repérage :

**THEIL Baptiste**  
Apave Diagnostics  
Le 09/09/2025

### Conclusions

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

### Commentaires :

Néant

➤ Dans le cadre de la mission décrite en tête de rapport, il a été repéré des matériaux et produits **contenant de l'amiante** :

Local / Partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Critère de décision	Référence ZPSO
Façade	Extérieur	Mur de façade	Béton - Enduit	Résultat d'analyse (P005)	Z005

## 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 LABORATOIRE D'ANALYSE : .....	4
<b>PROGRAMME DE TRAVAUX .....</b>	<b>4</b>
PROGRAMME DE REPERAGE .....	5
<b>CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE .....</b>	<b>7</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
ANALYSE DOCUMENTAIRE : .....	8
RAPPORTS PRECEDEMMENT REALISES .....	8
<b>RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE.....</b>	<b>8</b>
PERIMETRE DU REPERAGE : LOCAUX ET PARTIES D'IMMEUBLES CONCERNES (ZONE D'INTERVENTION) : .....	8
LISTE DES MATERIAUX ET PRODUITS REPERES .....	9
RAPPEL DES OBLIGATIONS DU PROPRIETAIRE CONCERNE PAR LA MISSION DE REPERAGE .....	10
<b>ANNEXE : FICHES D'IDENTIFICATION ET DE COTATION .....</b>	<b>11</b>
<b>ANNEXE : PLANS / CROQUIS.....</b>	<b>17</b>
<b>ANNEXE : PROCES-VERBAUX D'ANALYSE.....</b>	<b>19</b>
<b>ANNEXE : CERTIFICAT DE COMPETENCE.....</b>	<b>24</b>
<b>ANNEXE : ATTESTATION D'ASSURANCE.....</b>	<b>25</b>

## 1 Description de la mission

### 1.1 Objet de la mission :

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 : **86006-171250**

Référence du donneur d'ordre : **BATIMENT CENTRAL**

### 1.2 Identification complète des différents intervenants et parties prenantes :

Propriétaire de l'immeuble : **CENTRE HOSPITALIER PAUL ARDIER**

Adresse du propriétaire : **13 Rue du Docteur Sauvat 63500 ISSOIRE**

Représenté par : **Monsieur CHABOT**

Donneur d'ordre : **CENTRE HOSPITALIER PAUL ARDIER**

Accompagnateur : **Monsieur Chabot**

Opérateur ayant réalisé le repérage : **Monsieur THEIL Baptiste**

N° de certification de l'opérateur : **21-1511**

Organisme : **ABCIDIA CERTIFICATION**

Nom et adresse de l'entreprise : **Apave Diagnostics - 1 rue Germaine Tillon - 63360 GERZAT**

N° de Siret : **48333631900262**

RCP compagnie n° de police : **AXA IARD - 10800807204**

### 1.3 Identification complète de l'immeuble concerné :

Dénomination : **Centre Hospitalier Paul Ardiér**

Adresse complète : **13 rue CH PAUL ARDIER  
du Dr Sauvat - 63500 ISSOIRE**

Référence Cadastre : **Non communiqué(e)**

Date du permis de construire : **Antérieur au 1er juillet 1997**

Date de la construction : **Non communiquée**

Bâtiment : **Central**

Etagé : **Sous-sol**

Escalier :

Porte :

Fonction principale du bâtiment : **Bâtiment**

N° de lot : **Non communiqué**

Autre renseignement permettant d'identifier avec certitude le bâtiment concerné :

### 1.4 Identification du laboratoire d'analyse :

Laboratoire d'analyse : **Agence ITGA St Etienne**

Adresse du laboratoire : **44 rue Jean Huss 42000 SAINT-ÉTIENNE**

Numéro d'accréditation : **1-1761**

## 2 Programme de Travaux

Le programme de travaux envisagé par le Donneur d'Ordre prévoit :

### Description des travaux envisagés, ouvrages et parties d'ouvrage à inspecter :

Le périmètre des travaux est limité aux locaux listés dans le chapitre 5.1 "Périmètre du repérage : locaux et parties d'immeubles concernés (zone d'intervention)"

Remplacement d'un groupe froid et raccordement.

## 3 Programme de repérage

Liste non-exhaustive des matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante à repérer, 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		
<b>1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités</b>			
Plaques ondulées et planes	Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles »)		Peintures décoratives
	Plaques en matériaux bitumineux	Éléments associés aux façades	Conduits de fumées, de cheminée, de ventilation
	Revêtements anti-condensation sous bac acier		Conduits d'eaux (pluviales et usées)
Ardoises, bardeaux bitumineux	Ardoises composites hors fibro ciment		Éléments ponctuels : chéneaux, rives, corniches
	Ardoises en fibro ciment	<b>3 - Parois verticales intérieures</b>	
	Bardeaux bitumineux (« shingles »)	Murs et cloisons maçonnés	Flocages
Éléments associés à la toiture	Conduits de fumée, de cheminée, de ventilation		Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
	Conduits d'eaux pluviales		Enduits de ragréage, débouillage, lissage
	Garnissage des joints de dilatation		Joints de dilatation, d'assemblage, joints coupe-feu
	Joints de dilatation		Fourreaux (carton, fibres-ciment...)
	Couvre-joints	Poteaux	Flocages
	Tresses d'étanchéité à l'air		Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés
	Éléments complémentaires de toiture (chéneaux, rives, closoirs, faitages, mîtres, costières, etc.)		Enduits à base de ciment, lissés ou talochés (ragréage, débouillage, lissage)
	Jonctions bitumineuses		Joints de dilatation, d'assemblage avec poutraison
	Solins en fibre ciment		Entourages de poteau (carton-amiante, fibres ciment, matériaux sandwich...), coffrages perdus
	Colle des solins en fibre ciment	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non
Éléments sous toiture	Pare-vapeur, pare pluie		Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
	Isolants fibreux en sous toiture		Flocages
	Flocages, enduits projetés		Plots de colle fixant les cloisons au mur
Étanchéité de toiture terrasse	Parties planes : revêtements bitumineux (bandes, lés...), écrans de semi-indépendance, pare-vapeur		Bandes calicot
	Relevés : revêtements bitumineux (bandes, lés...)		Enduits de jointoiement des plaques de plâtre
	Parties planes ou relevés : complexes asphaltés		Sous couches des tissus muraux
Fenêtres de toit, lanterneaux, verrières	Mastics (vitriers, bitumineux...)		Isolants intérieurs fibreux, bourre en vrac
	Joints d'étanchéité entre menuiserie et ossature		Jonctions entre panneaux préfabriqués et pieds / têtes de cloisons (notamment IGH et ERP) : tresse, carton, fibres-ciment
	Garnitures de friction sur fenêtres basculantes		
<b>2 - Parois verticales extérieures et Façades</b>			
Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich	Plaques, panneaux, bacs en fibres-ciment, éléments de remplissage	Gaines et coffres verticaux	Flocages
	Ardoises composites hors fibro ciment		Enduits à base de plâtre (projetés, lissés ou talochés)
	Ardoises en fibro ciment		Enduits à base de ciment, lissés ou talochés (ragréage, débouillage, lissage)
	Joints d'assemblage ou d'étanchéité, mastics, tresses		Bandes calicot
	Revêtements intérieurs anti-condensation (hors peintures)		Enduits de jointoiement des plaques de plâtre cartonné
	Peintures des bardages métalliques		Panneaux (fibres-ciment, ...)
Isolant et protection thermique ou acoustique sous bardage	Flocages, enduits projetés	Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques	Jonctions entre panneaux (tresses, étanchéité entre panneaux)
	Carton-amiante		Joints des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris oculus, et sur serrurerie)
Façades lourdes y compris poteaux	Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), crépis extérieurs		Panneaux, plaques en fibres-ciment des vantaux, bakélite
	Revêtements plastiques épais (RPE)		Isolants intérieurs des portes
	Peintures sur béton	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Sous couches des tissus muraux, moquettes murales ou les vinyles
	Enduits pelliculaires de lissage/débouillage		Panneaux décoratifs en fibre-ciment (lambris), revêtements durs en fibres-ciment
	Colles et joints (faïence, pâte de verre, carrelage), ragréages, primaires d'accrochage, Imperméabilisants		Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage
	Éléments en maçonnerie silico-calcaire (1880-1940) briques blanches silico-calcaire		Peintures décoratives (pailletées, gouttelettes, ...)
	Garnissage des joints de dilatation		Revêtements bitumineux
	Joints de dilatation		Peintures intumescentes
	Couvre-joints	<b>4 - Plafonds et faux plafonds</b>	
	Appuis de fenêtres en fibres-ciment	Plafonds	Flocages
Menuiseries extérieures	Joints de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)		Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
	Joints d'étanchéité entre menuiserie et structure		Panneaux collés vissés ou cloués
	Garnitures de friction sur fenêtres basculantes		Coffrages perdus (carton-amiante, fibres-ciment, composite)
	Plaques de fibres-ciment (allèges, coffres, etc.)		Bandes calicot

	Enduits de jointoiement et plots de colle des plaques de plâtre
	Sous couches des tissus muraux
	Peintures intumescentes
	Revêtements bitumineux
	Peintures décoratives (pailletées, gouttelettes...)
	Résines
	Colles de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage et joints de carrelage
Poutres et charpentes	Flocages
	Enduits à base de plâtre ou ciment (projetés, lissés ou talochés)
	Entourages de poutres (carton-amiante, fibres ciment, matériaux sandwich)
	Peintures intumescentes
	Revêtements bitumineux
	Peintures décoratives (pailletées, gouttelettes...)
	Jonctions avec la façade, calfeutremments, joints (coupe-feu, de dilatation, de structure)
Gaines et coffres horizontaux	Flocages
	Enduits à base de plâtre ou ciment (projetés, lissés ou talochés)
	Bandes calicot
	Enduits de jointoiement des plaques de plâtre cartonné
	Panneaux (fibres-ciment, ...)
	Jonctions entre panneaux (tresses, étanchéité entre panneaux)
Faux plafonds	Panneaux et plaques
	Jonctions entre faux plafond et structure, joints entre panneaux
	Pare vapeur
	Isolants posés dans le plénum au-dessus du panneau de faux plafond
	Écrans de cantonnement et leurs joints (dans le plénum entre le faux plafond et le plancher supérieur)
Suspentes et contrevents	Flocages
	Protections en plâtre
	Peintures intumescentes
<b>5 - Planchers et planchers techniques</b>	
Revêtements de sols	Dalles de sol
	Nez de marche
	Dalles moquettes avec entre couche noire
	Sous-couches (carton, feutre, ...) des revêtements souples
	Colles bitumineuses
	Colles non bitumineuses
	Moquette
	Sols coulés à base ciment (terrazolith, etc.)
	Peintures de sol
	Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage
	Revêtements de sols sportifs
	Joints de dilatation et d'assemblage
	Joints de cantonnement sur faux planchers
	Enduit de cuvelage
	Rebouchages autour de conduits (principalement IGH et ERP), fourreaux en carton ou fibres-ciment
<b>6 - Conduits et accessoires intérieurs</b>	
Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Calorifuges (tresses, coquilles, matelas...)
	Matelas
	Enveloppes (bandes tissées enduites ou non), colles de calorifugeage
	Joints entre éléments, joints plats prédécoupés pour brides
	Rubans adhésifs

	Mastics
	Conduits en fibres-ciment, manchons
	Conduits en fibres-bitumes (conduits de drainage)
	Tresses dans câbles électriques d'alimentation, (notamment de secours, souvent orange), résistants au feu
Clapets / volets coupe-feu	Clapets (tunnels, lames, joints)
	Volets coupe-feu y compris ossature
	Rebouchages et calfeutremments de clapets et volets coupe-feu
Vide-ordures	Conduits et vidoirs en fibres-ciment
	Joints d'étanchéité des trappes
<b>7 - Ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques</b>	
Portes et cloisons palières	Panneaux dans les portes palières
	Panneaux des cloisons palières
Parois des équipements	Plaques, panneaux décoratifs (habillages cabines, joues des escaliers mécaniques...)
	Calfeutrement entre mur et plancher (joint, bourre)
	Isolants
	Colles
	Joints
Matériels en machinerie	Freins d'ascenseurs
	Éléments de protection contre les arcs électriques intégrés dans des équipements de type contacteurs, sélecteurs, coupe-circuits...
	Tresses
	Joints plats
<b>8 - Équipements divers et accessoires</b>	
Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes	Flocages
	Bourres
	Tresses
	Calorifugeages
	Joints d'étanchéité, joints plats prédécoupés pour brides
	Dispositifs anti-condensation (peintures, films, etc.)
	Tissus, soufflets amortisseurs acoustiques
Convecteurs et radiateurs électriques	Isolants thermiques cartonnés
	Tresses des diffuseurs
Fusibles à broche	Carton, tresse
Canalisations électriques préfabriquées	Isolants
Coffres-forts	Portes et parois
Portes de placard, baignoires et éviers métalliques	Plaques souples bitumineuses anti vibratiles
Jardinières, bac à sable incendie	Éléments en fibres-ciment
<b>9 - Fondations et soubassements</b>	
Étanchéité des murs enterrés	Enduits bitumineux des ouvrages enterrés
Parois verticales et horizontales enterrées	Joints de fractionnement, de rupture, de dilatation
Conduits et fourreaux	Fourreaux en fibres-ciment dans maçonnerie
<b>10 - Aménagements, voiries et réseaux divers</b>	
Conduits, Siphons	Éléments de canalisations enterrés en fibres-ciment
Voies	Enrobés bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume), asphaltes
Espaces sportifs	Revêtements de sols
Aménagements extérieurs	Éléments en fibres-ciment (jardinières, bordures...)

## 4 Conditions de réalisation du repérage

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

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

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

Procédures de prélèvement :

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

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

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

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

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

L'adéquation entre le périmètre de repérage associé à cette prestation et le champ d'intervention effectif des destinataires du présent document pouvant présenter des évolutions en fonction des besoins du donneur d'ordre, toute découverte de matériaux susceptibles de contenir de l'amiante non identifiés notamment pour des raisons de modification du programme de travaux ou d'hétérogénéités non précisées par le donneur d'ordre, doit faire l'objet d'une suspension immédiate des travaux et d'investigations complémentaires appropriées dans les meilleurs délais.

Le présent document constitue un élément important du dossier technique amiante et dossier amiante – Partie privative qui doivent être mis à jour et transmis aux entreprises pour établir leur évaluation du risque.

Nous vous rappelons que des dispositions spécifiques de protection des travailleurs intervenant sur les matériaux et produits contenant de l'amiante sont stipulées dans le cadre du code du travail.

Nous vous conseillons de faire appel à un maître d'œuvre spécialisé pour concevoir le projet de suppression de l'amiante et à une entreprise spécialisée pour réaliser les investigations approfondies avec sondages destructifs et les travaux de démolition conformément aux recommandations de la CNAMTS, des CARSAT – CRAM – CGSS, des guides de l'INRS et de l'OPPBTP, et des directives de l'inspection du travail.

Avertissements :

Le repérage est réalisé conformément à la norme NF X 46-020, qui prescrit la fréquence minimale des prélèvements et des sondages au sein de zones présentant des similitudes d'ouvrage. Compte tenu de l'hétérogénéité de certains matériaux et de leur mise en œuvre parfois aléatoire (par exemple les enduits), il est possible que certains éléments n'aient pu être identifiés avant le début des travaux. En cas de doute, des investigations approfondies devront être engagées.

Afin de faciliter la localisation de certains matériaux ou produits, l'opérateur peut indiquer des zones selon la convention suivante : « A » désigne la zone de l'accès au local. Les autres zones sont nommées « B », « C », « D », ... dans le sens des aiguilles d'une montre.

Moyens mis à disposition : **Néant**

### 4.1 Dates et Nature des visites sur site

Date	Objet
26/08/2025	Repérage amiante avant travaux, concernant le remplacement d'un groupe froid.

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

Sans objet



#### 4.3 Analyse Documentaire :

Titre	Date	Objet
Programme de travaux	05/08/2025	Remplacement d'un groupe froid



#### 4.4 Rapports précédemment réalisés

Néant

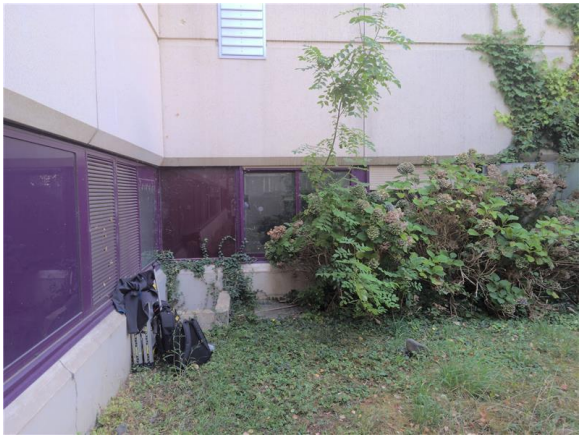
#### 5 Résultats détaillés du repérage

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

###### ➤ Liste des locaux / Parties d'immeuble visités

Parties d'immeuble concernées où Locaux à investiguer	Etage
<p>Local n°1</p> 	Sous-sol
<p>Dépôt linge sale</p> 	Sous-sol



<p>Façade</p> 	<p>Extérieur</p>
---	------------------

➤ Liste des locaux / Parties d'immeuble non visités :

Néant

➤ Liste des éléments non inspectés :

Néant

## 5.2 Liste des matériaux et produits repérés

Local / Partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Critères de décision	Réf. ZPSO	Présence d'amiante (oui/non)	Estimatif de la quantité
Local n°1	Sous-sol	Revêtement de mur	Béton - Enduit	Résultat d'analyse (P002)	Z002	Non	
		Cloisons	Plâtre - Peinture	Résultat d'analyse (P001)	Z001	Non	
Dépôt linge sale	Sous-sol	Faux-plafond	Panneaux de faux-plafond	Résultat d'analyse (P003)	Z003	Non	
		Plafond	Béton - Non peint	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante		Non	
		Revêtement de mur	Béton - Enduit	Résultat d'analyse (P004)	Z004	Non	
Façade	Extérieur	Mur de façade	Béton - Enduit	Résultat d'analyse (P005)	Z005	Oui	10 m²

### Commentaires :

Néant

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



Si le donneur d'ordre n'est pas le propriétaire de l'immeuble bâti concerné par la mission de repérage, il adresse à ce dernier une copie du rapport établi par l'opérateur 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 : Plafond		
<b>Vue d'ensemble</b> 		<b>Emplacement</b> 
<b>Nom du client</b> CENTRE HOSPITALIER PAUL ARDIER	<b>Numéro de dossier</b> 86006-171250 Centre Hospitalier Paul Ardier 13 rue CH PAUL ARDIER du Dr Sauvat 63500 PUY DE DOME	<b>Pièce ou local – Composant</b> Sous-sol - Dépôt linge sale - Plafond - Plafond dans le plénum
<b>Nom de l'opérateur</b> THEIL Baptiste	<b>Date de prélèvement</b>	<b>Partie de composant</b> Béton - Non peint
<b>Résultat amiante :</b> <a href="#">Absence d'amiante</a>		

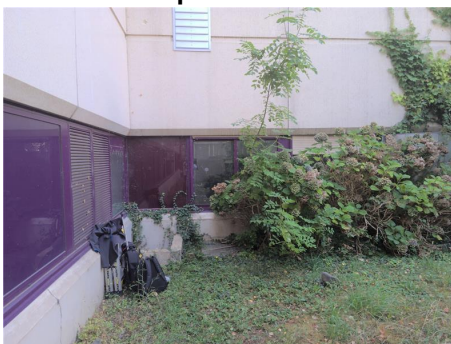
PRELEVEMENT : P001			
<b>Emplacement :</b> 			
<b>Nom du client</b> CENTRE HOSPITALIER PAUL ARDIER	<b>Numéro de dossier</b> 86006-171250 Centre Hospitalier Paul Ardier 13 rue CH PAUL ARDIER du Dr Sauvat 63500 PUY DE DOME	<b>Pièce ou local – Composant</b> Sous-sol - Local n°1 - Cloisons - Mur	
<b>Nom de l'opérateur</b> THEIL Baptiste	<b>Date de prélèvement</b> 26/08/2025	<b>Partie de composant</b> Plâtre - Peinture	
<b>Résultat amiante :</b> Absence d'amiante			
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>			
<b>Objet :</b> Plâtre / Peinture  <b>Planche de croquis n° : 1</b>			
<b>DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :</b>			
<b>Référence Couche</b>	<b>Description visuelle</b>	<b>Epaisseur (cm)</b>	<b>Conclusion amiante</b>
Fr1	Peinture non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P002			
<b>Emplacement :</b> 			
<b>Nom du client</b> CENTRE HOSPITALIER PAUL ARDIER	<b>Numéro de dossier</b> 86006-171250 Centre Hospitalier Paul Ardier 13 rue CH PAUL ARDIER du Dr Sauvat 63500 PUY DE DOME	<b>Pièce ou local – Composant</b> Sous-sol - Local n°1 - Revêtement de mur - Mur	
<b>Nom de l'opérateur</b> THEIL Baptiste	<b>Date de prélèvement</b> 26/08/2025	<b>Partie de composant</b> Béton - Enduit	
<b>Résultat amiante :</b> Absence d'amiante			
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>			
<b>Objet :</b> Béton / Enduit  <b>Planche de croquis n° : 1</b>			
<b>DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :</b>			
<b>Référence Couche</b> Fr1	<b>Description visuelle</b> Enduit compact gris	<b>Epaisseur (cm)</b> 0	<b>Conclusion amiante</b> Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P003			
<b>Emplacement :</b> 			
<b>Nom du client</b> CENTRE HOSPITALIER PAUL ARDIER	<b>Numéro de dossier</b> 86006-171250 Centre Hospitalier Paul Ardier 13 rue CH PAUL ARDIER du Dr Sauvat 63500 PUY DE DOME	<b>Pièce ou local – Composant</b> Sous-sol - Dépôt linge sale - Faux-plafond - Plafond	
<b>Nom de l'opérateur</b> THEIL Baptiste	<b>Date de prélèvement</b> 26/08/2025	<b>Partie de composant</b> Panneaux de faux-plafond	
<b>Résultat amiante :</b> Absence d'amiante			
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>			
<b>Objet :</b> Panneaux de faux-plafond  <b>Planche de croquis n° : 1</b>			
<b>DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :</b>			
<b>Référence Couche</b>	<b>Description visuelle</b>	<b>Epaisseur (cm)</b>	<b>Conclusion amiante</b>
Fr1	Enduit blanc non séparable + matériau fibreux beige + couche fibreuse blanche non séparable	0	Fibres d'amiante non détectées



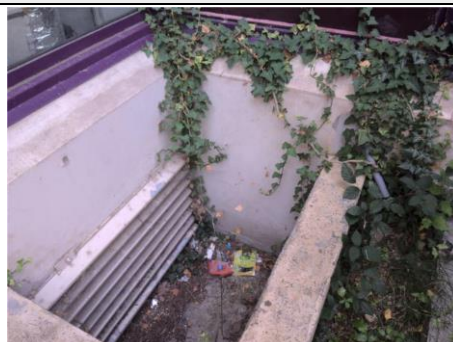
PRELEVEMENT : P004			
<b>Emplacement :</b> 			
<b>Nom du client</b> CENTRE HOSPITALIER PAUL ARDIER	<b>Numéro de dossier</b> 86006-171250 Centre Hospitalier Paul Ardier 13 rue CH PAUL ARDIER du Dr Sauvat 63500 PUY DE DOME	<b>Pièce ou local – Composant</b> Sous-sol - Dépôt linge sale - Revêtement de mur - Mur	
<b>Nom de l'opérateur</b> THEIL Baptiste	<b>Date de prélèvement</b> 26/08/2025	<b>Partie de composant</b> Béton - Enduit	
<b>Résultat amiante :</b> Absence d'amiante			
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>			
<b>Objet :</b> Béton / Enduit  <b>Planche de croquis n° : 1</b>			
<b>DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :</b>			
<b>Référence Couche</b> Fr1	<b>Description visuelle</b> Enduit gris en vrac hétérogène	<b>Epaisseur (cm)</b> 0	<b>Conclusion amiante</b> Fibres d'amiante non détectées

**PRELEVEMENT : P005**
**Emplacement :**


<b>Nom du client</b> CENTRE HOSPITALIER PAUL ARDIER	<b>Numéro de dossier</b> 86006-171250 Centre Hospitalier Paul Ardière 13 rue CH PAUL ARDIER du Dr Sauvat 63500 PUY DE DOME	<b>Pièce ou local – Composant</b> Extérieur - Façade - Mur de façade - Mur
<b>Nom de l'opérateur</b> THEIL Baptiste	<b>Date de prélèvement</b> 26/08/2025	<b>Partie de composant</b> Béton - Enduit

**Résultat amiante : Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)**
**DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :**
**Objet :**

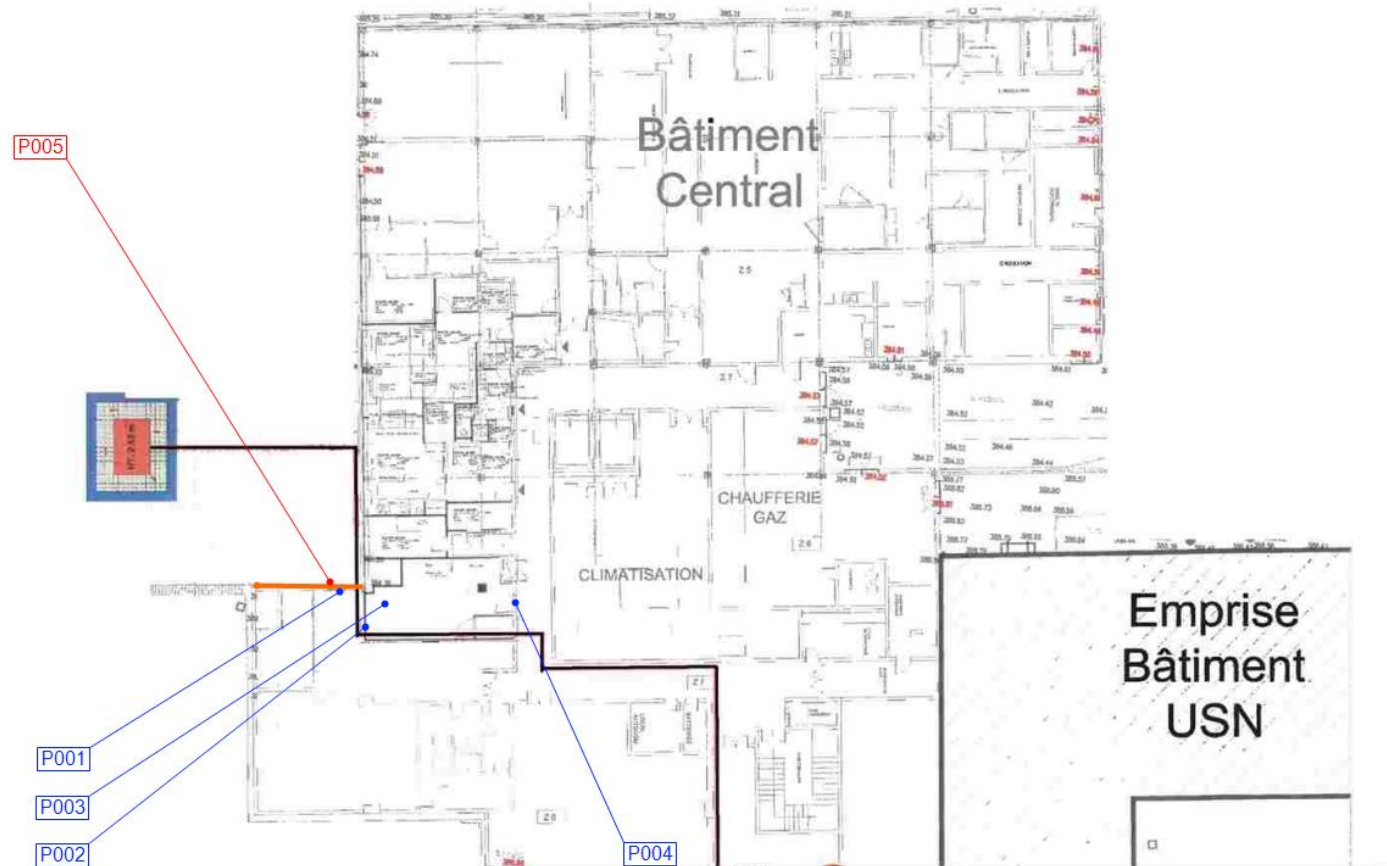
Béton / Enduit

**Planche de croquis n° : 1**

**DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :**

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Peinture non séparable + enduit gris hétérogène non séparable	0	Fibres d'amiante de type chrysotile

## ANNEXE : Plans / Croquis

Titre : Bâtiment central		N° planche : 1/1	N° dossier : 86006-171250	Type : Croquis
Client : CENTRE HOSPITALIER PAUL ARDIER		Version : 0	Adresse : Centre Hospitalier Paul Ardiér 13 rue CH PAUL ARDIER du Dr Sauvat 63500 ISSOIRE	
Intervenant : THEIL Baptiste		Date : 09/09/2025		
Origine du plan : Cabinet de diagnostics				
Commentaire :			Localisation : Central	Lieu / Zone : Sous-sol



## ANNEXE : Procès-verbaux d'analyse

E.26335408.0.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](http://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° IT072509-130 EN DATE DU 01/09/2025 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 :

APAVE DIAGNOSTICS - CLERMONT- FERRAND  
M. Baptiste THEIL  
ADIAG chez APAVE 30 boulevard Maurice Pourchon  
63100 Clermont-Ferrand

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-17429  
Echantillon ITGA : IT072509-130  
Reçu au laboratoire le : 28/08/2025

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

Commande	86006-171250--10--20--12-115008907
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER PAUL ARDIER + Central - Centre Hospitalier Paul Ardier - 13 rue CH PAUL ARDIER du Dr Sauvat - 63500 - ISSOIRE
Echantillon	P001 - Plâtre - Peinture - Sous-sol - Local n°1 - Mur - Cloisons
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	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable	META (A) le 01/09/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	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 : Pierre SZCZEPANSKI Analyste



E.26335409.0.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](http://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° IT072509-131 EN DATE DU 01/09/2025 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 :

APAVE DIAGNOSTICS - CLERMONT- FERRAND  
M. Baptiste THEIL  
ADIAG chez APAVE 30 boulevard Maurice Pourchon  
63100 Clermont-Ferrand

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-17429  
Echantillon ITGA : IT072509-131  
Reçu au laboratoire le : 28/08/2025

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

Commande	86006-171250--10--20--12-115008907
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER PAUL ARDIER + Central - Centre Hospitalier Paul Ardier - 13 rue CH PAUL ARDIER du Dr Sauvat - 63500 - ISSOIRE
Echantillon	P002 - Béton - Enduit - Sous-sol - Local n°1 - Mur - Revêtement de mur
Description ITGA	Enduit compact gris

**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
▶ Enduit compact gris	META (A) le 01/09/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	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 : Pierre SZCZEPANSKI 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

E.26335410.0.PDF

Rapport n° : 86006-171250 A / Référence du donneur d'ordre : BATIMENT CENTRAL

Apave Diagnostics - 1 rue Germaine Tillon - 63360 - GERZAT

SIRET : 48333631900262 Tél : Email : [clermont-ferrand@apave-diagnostics.com](mailto:clermont-ferrand@apave-diagnostics.com) Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com)

20/26





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](http://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° IT072509-132 EN DATE DU 01/09/2025 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 :

APAVE DIAGNOSTICS - CLERMONT- FERRAND  
M. Baptiste THEIL  
ADIAG chez APAVE 30 boulevard Maurice Pourchon  
63100 Clermont-Ferrand

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-17429  
Echantillon ITGA : IT072509-132  
Reçu au laboratoire le : 28/08/2025

### Réf. Client :

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

Commande	86006-171250-10-20-12-115008907
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER PAUL ARDIER + Central - Centre Hospitalier Paul Ardiér - 13 rue CH PAUL ARDIER du Dr Sauvat - 63500 - ISSOIRE
Echantillon	P003 - Panneaux de faux-plafond - Sous-sol - Dépôt linge sale - Plafond - Faux-plafond
Description ITGA	Enduit blanc / Matériau fibreux beige / Couche fibreuse blanche

### 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
- 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 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	Eléments analytiques
► Enduit blanc non séparable + Matériau fibreux beige + Couche fibreuse blanche non séparable	MOLP + META (A) le 01/09/2025 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 3	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ATH (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 : Pierre SZCZEPANSKI 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

E.26335411.0.PDF

Rapport n° : 86006-171250 A / Référence du donneur d'ordre : BATIMENT CENTRAL

Apave Diagnostics - 1 rue Germaine Tillon - 63360 - GERZAT

SIRET : 48333631900262 Tél : Email : [clermont-ferrand@apave-diagnostics.com](mailto:clermont-ferrand@apave-diagnostics.com) Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com)

21/26



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](http://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° IT072509-133 EN DATE DU 01/09/2025 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 :

APAVE DIAGNOSTICS - CLERMONT- FERRAND  
M. Baptiste THEIL  
ADIAG chez APAVE 30 boulevard Maurice Pourchon  
63100 Clermont-Ferrand

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-17429  
Echantillon ITGA : IT072509-133  
Reçu au laboratoire le : 28/08/2025

### Réf. Client :

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

Commande	86006-171250--10--20--12-115008907
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER PAUL ARDIER + Central - Centre Hospitalier Paul Ardiér - 13 rue CH PAUL ARDIER du Dr Sauvat - 63500 - ISSOIRE
Echantillon	P004 - Béton - Enduit - Sous-sol - Dépôt linge sale - Mur - Revêtement de mur
Description ITGA	Enduit 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	Eléments analytiques
► Enduit gris en vrac hétérogène	META (A) le 01/09/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ATH (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 : Pierre SZCZEPANSKI 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

E.26335412.0.PDF

Rapport n° : 86006-171250 A / Référence du donneur d'ordre : BATIMENT CENTRAL

Apave Diagnostics - 1 rue Germaine Tillon - 63360 - GERZAT

SIRET : 48333631900262 Tél : Email : [clermont-ferrand@apave-diagnostics.com](mailto:clermont-ferrand@apave-diagnostics.com) Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com)

22/26



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](http://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° IT072509-134 EN DATE DU 01/09/2025 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 :

APAVE DIAGNOSTICS - CLERMONT- FERRAND  
M. Baptiste THEIL  
ADIAG chez APAVE 30 boulevard Maurice Pourchon  
63100 Clermont-Ferrand

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-17429  
Echantillon ITGA : IT072509-134  
Reçu au laboratoire le : 28/08/2025

### Réf. Client :

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

Commande	86006-171250--10--20--12-115008907
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER PAUL ARDIER + Central - Centre Hospitalier Paul Ardiér - 13 rue CH PAUL ARDIER du Dr Sauvat - 63500 - ISSOIRE
Echantillon	P005 - Béton - Enduit - Extérieur - Façade - Mur - Mur de facade
Description ITGA	Peinture / Enduit 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	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit gris hétérogène non séparable	META (A) le 01/09/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : ATH (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.

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 : Pierre SZCZEPANSKI 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



## ANNEXE : Certificat de compétence

Saint Rémy les chevreuse, le 01/09/2024



La certification de compétence de personnes physiques  
est attribuée par ABCIDIA CERTIFICATION à

**THEIL Baptiste**

**sous le numéro 21-1511**

### Cette certification concerne les spécialités de diagnostics immobiliers suivantes

<input checked="" type="checkbox"/>	<b>DPE sans mention</b> [ arrêté du 20 juillet 2023 définissant les critères de certification des diagnostiqueurs intervenant dans le domaine du diagnostic de performance énergétique ]	Prise d'effet : 06/10/2022	Validité : 05/10/2029
<input checked="" type="checkbox"/>	<b>DPE avec mention</b> [ arrêté du 20 juillet 2023 définissant les critères de certification des diagnostiqueurs intervenant dans le domaine du diagnostic de performance énergétique ]	Prise d'effet : 06/10/2022	Validité : 05/10/2029
<input checked="" type="checkbox"/>	<b>GAZ</b> [ Arrêté du 1 Juillet 2024 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique ]	Prise d'effet : 21/12/2021	Validité : 20/12/2028
<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Electricite</b> [ Arrêté du 1 Juillet 2024 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique ]	Prise d'effet : 21/12/2021	Validité : 20/12/2028
<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Termites Metropole</b> [ Arrêté du 1 Juillet 2024 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique ]	Prise d'effet : 18/11/2021	Validité : 17/11/2028
<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Plomb Crep</b> [ Arrêté du 1 Juillet 2024 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique ]	Prise d'effet : 18/11/2021	Validité : 17/11/2028
<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Amiante Sans Mention</b> [ Arrêté du 1 Juillet 2024 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique ]	Prise d'effet : 18/11/2021	Validité : 17/11/2028
<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Amiante Avec Mention</b> [ Arrêté du 1 Juillet 2024 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique ]	Prise d'effet : 18/11/2021	Validité : 17/11/2028



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



Veronique 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

## ANNEXE : Attestation d'assurance



Votre interlocuteur  
CBT VERLINGUE  
(AGENCE D'ILLZACH)  
29335 QUIMPER CEDEX

Portefeuille : 0201050284

☎ 03 89 61 64 64  
📠 08 20 20 26 32

SAS APAVE  
IMMEUBLE CANOPY  
6 RUE DU GENERAL AUDRAN  
92400 COURBEVOIE

### Votre contrat

RESPONSABILITE CIVILE  
ENTREPRISE

### Vos références

Contrat  
10800807204

## ATTESTATION

AXA France IARD, atteste que :

SAS APAVE  
IMMEUBLE CANOPY  
6 RUE DU GENERAL AUDRAN  
92400 COURBEVOIE

a souscrit tant pour son compte que pour celui de sa filiale française :

### APAVE DIAGNOSTICS

le contrat n° 10800807204 garantissant les conséquences pécuniaires de la Responsabilité Civile qu'il pourrait encourir à la suite de dommages causés dans le cadre de l'exercice de sa profession, pour les activités et les montants de garanties suivants :

#### Activités assurées :

Prestations techniques (y compris maintenance) et intellectuelles pour la maîtrise des risques humains, techniques et environnementaux, articulée autour des principaux métiers suivants :

- Inspection et vérification des installations techniques, équipements et process
- Bâtiment et génie civil
- Essais, mesures et métrologie
- Laboratoires d'analyses (non médicales)
- Conseils
- Formation
- Certification, contrôle, qualification et homologation

y compris fabrication et vente de produits dans le cadre de ces activités,  
à destination de tous les secteurs d'activité.

#### A l'exclusion :

- des missions de Contrôle Technique relevant de la loi Spinetta visées à l'article L 111.23 du

#### Code de la construction et de l'habitation

- des travaux de désamiantage (enlèvement de l'amiante friable et non friable)
- des activités de classification et certification de navires et unités offshore.

AXA France IARD. S.A. au capital de 214 799 030 € - 722 057 460 R.C.S. Nanterre.  
TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460.  
Siège social : 313, Terrasses de l'Arche 92727 Nanterre Cedex. Entreprise régie par le code des assurances.



Contrat N° 10800807204

Les garanties s'exercent à concurrence des montants suivants :

Nature des garanties	Limites des garanties
Responsabilité Civile Exploitation / Après Livraison / Professionnelle	
Limite générale « Tous dommages corporels, matériels et immatériels » confondus	
Sans pouvoir excéder pour :	5 000 000 € par année d'assurance
a) les dommages immatériels non consécutifs	5 000 000 € par année d'assurance
b) les atteintes à l'environnement accidentelles sur sites des assurés non soumis à Autorisation ou Enregistrement	2 500 000 € par année d'assurance
c) tous dommages corporels, matériels et immatériels aux USA/CANADA	5 000 000 € par année d'assurance
sous-limités :	1 000 000 € par année d'assurance
c.1) Dommages immatériels aux USA CANADA	
	2 500 000 € par année d'assurance *
d) tous dommages causés par l'amiante et le plomb *	

\*Il précisé que cette garantie s'exerce également dans la limite des montants de garanties précités ou indiqués aux conditions particulières, en fonction de la nature des dommages.

La présente attestation ne peut engager l'Assureur au-delà des limites et conditions du contrat auquel elle se réfère.

La présente attestation est valable du **01/01/2025 au 31/12/2025** sous réserve du règlement de la prime émise ou à émettre et des possibilités de suspension ou de résiliation en cours d'année d'assurance pour les cas prévus par le Code des Assurances ou le contrat.

Fait à Nanterre, le **09 janvier 2025**

Pour la société :

**Mathieu GODART**

Directeur Général Délégué



AXA France IARD. S.A. au capital de 214 799 030 € - 722 057 460 R.C.S. Nanterre.  
TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460.  
Siège social : 313, Terrasses de l'Arche 92727 Nanterre Cedex. Entreprise régie par le code des assurances.

**Fin du rapport**