

## 1.1 Rapport de diagnostic amiante avant travaux



### Mission de repérage amiante avant réalisation de travaux

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

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

#### Bâtiment Cuisine



Numéro de rapport	67457-131860 A
Propriétaire	EPSM DE LA SARTHE
Donneur d'ordre	EPSM DE LA SARTHE
Adresse de l'immeuble	20 avenue du 19 mars 1962 72000 ALLONNES
Type de bien	Bâtiment Cuisine
Date de la commande	18/04/2023
La (ou les) date(s) d'exécution du repérage	02/05/2023
Date d'émission du rapport de repérage	17/05/2023
Référence du programme de travaux défini par le donneur d'ordre	Non défini

#### Signataire du rapport

Signature et Visa

**apave**  
Apave Diagnostics  
6/8, rue des Draperies  
91090 LISSES  
Tél. : 33 (0)1 83 63 96 93  
lisses@adiag.apave.com  
SIRET 483 336 319 00221

Opérateur de repérage :  
**MICIELSKI Julien**  
Apave Diagnostics  
Le 17/05/2023

#### Conclusions

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

#### Commentaires :

Ce présent diagnostic sera à affiner lorsque le programme travaux sera réalisé.

Rapport n° : 67457-131860 A  
Référence du donneur d'ordre : Bâtiment Cuisine - Allonnes

Apave Diagnostics - 6/8 rue de la Closerie - 91090 - LISSES  
SIRET : 48333631900221 Tél : 01 83 63 96 93 Email : idf@apave-diagnostics.com Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com)

1/33

Mission de repérage amiante avant réalisation de travaux

---

## SOMMAIRE

<b>SIGNATAIRE DU RAPPORT</b> .....	1
<b>CONCLUSIONS</b> .....	1
<b>DESCRIPTION DE LA MISSION</b> .....	3
OBJET DE LA MISSION : .....	3
IDENTIFICATION COMPLETE DES DIFFERENTS INTERVENANTS ET PARTIES PRENANTES : .....	3
IDENTIFICATION COMPLETE DE L'IMMEUBLE CONCERNE : .....	3
IDENTIFICATION DU LABORATOIRE D'ANALYSE : .....	3
<b>PROGRAMME DE TRAVAUX</b> .....	3
PROGRAMME DE REPERAGE .....	4
<b>CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE</b> .....	6
DATES ET NATURE DES VISITES SUR SITE .....	6
ÉCARTS, ADJONCTIONS, SUPPRESSIONS PAR RAPPORT AUX NORMES EN VIGUEUR CONFORMEMENT AUX PRESCRIPTIONS DE LA NORME NF X 46-020 .....	6
ANALYSE DOCUMENTAIRE : .....	6
RAPPORTS PRECEDEMMENT REALISES .....	7
<b>RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE</b> .....	7
PERIMETRE DU REPERAGE : LOCAUX ET PARTIES D'IMMEUBLES CONCERNES (ZONE D'INTERVENTION) : .....	7
LISTE DES MATERIAUX ET PRODUITS REPERES .....	7
RAPPEL DES OBLIGATIONS DU PROPRIETAIRE CONCERNE PAR LA MISSION DE REPERAGE .....	9
<b>ANNEXE : FICHES D'IDENTIFICATION ET DE COTATION</b> .....	10
<b>ANNEXE : PLANS / CROQUIS</b> .....	20
<b>ANNEXE : ZONES PRESENTANT DES SIMILITUDES D'OUVRAGE</b> .....	24
<b>ANNEXE : PROCES-VERBAUX D'ANALYSE</b> .....	27
<b>ANNEXE : CERTIFICAT DE COMPETENCE</b> .....	31
<b>ANNEXE : ATTESTATION D'ASSURANCE</b> .....	32

<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 : 67457-131860		Référence du donneur d'ordre : <b>Bâtiment Cuisine - Allonnes</b>
<b>1.2</b>	<b>Identification complète des différents intervenants et parties prenantes :</b>	
Propriétaire de l'immeuble : <b>EPSM DE LA SARTHE</b>		
Adresse du propriétaire : <b>20 AVENUE DU 19 MARS 1962 BP 50004 72700 ALLONNES</b>		
Représenté par :		
Donneur d'ordre : <b>EPSM DE LA SARTHE</b>		
Accompagnateur : <b>Mr PORTIER</b>		
Opérateur ayant réalisé le repérage : <b>Monsieur MICIELSKI Julien</b>		
N° de certification de l'opérateur : <b>CPDI2645</b>		Organisme : <b>I.Cert</b>
Nom et adresse de l'entreprise : <b>Apave Diagnostics - 6/8 rue de la Closerie - 91090 LISSES</b>		
N° de Siret : <b>48333631900221</b>		
RCP compagnie n° de police : <b>AXA IARD - 10800807204</b>		
<b>1.3</b>	<b>Identification complète de l'immeuble concerné :</b>	
Dénomination :		
Adresse complète : <b>20 avenue du 19 mars 1962 - 72000 ALLONNES</b>		
Référence Cadastre : <b>Non communiquée</b>		
Date du permis de construire : <b>Non communiquée</b>		Date de la construction :
Bâtiment : <b>Bâtiment Cuisine</b>		Etage :
Escalier :		Porte :
Fonction principale du bâtiment :		N° de lot : <b>Non communiquée</b>
Autre renseignement permettant d'identifier avec certitude le bâtiment concerné :		
<b>1.4</b>	<b>Identification du laboratoire d'analyse :</b>	
Laboratoire d'analyse : <b>Agence ITGA St Grégoire Bât K</b>		
Adresse du laboratoire : <b>Parc d'affaires - Bât. K Espace Performance 35768 SAINT-GRÉGOIRE CEDEX</b>		
Numéro d'accréditation : <b>1-5970</b>		
<b>2</b>	<b>Programme de Travaux</b>	
Le programme de travaux envisagé par le Donneur d'Ordre prévoit :		
<b>Description des travaux envisagés, ouvrages et parties d'ouvrage à inspecter :</b>		
Travaux de remplacement du réseaux froid des chambres froides surlignées en jaune (voir croquis). Aucun descriptif de travaux écrit ne nous a été fourni par le donneur d'ordre.		

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

Rapport n° : 67457-131860 A / Référence du donneur d'ordre : Bâtiment Cuisine - Allonnes

Apave Diagnostics - 6/8 rue de la Closerie - 91090 - LISSES

SIRET : 48333631900221 Tél : 01 83 63 96 93 Email : idf@apave-diagnostics.com Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com)

4/33



	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)
	Entourage de poutres (carton-amiante, fibres ciment, matériaux sandwich)
	Peintures intumescentes
	Revêtements bitumineux
	Peintures décoratives (pailletées, gouttelettes...)
	Jonctions avec la façade, cafeutremments, 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 moquettées avec entre couche noire
	Sous-couches (carton, feutre, ...) des revêtements souples
	Colles bitumineuses
	Colles non bitumineuses
	Moquette
	Sols coulés à base ciment (terrazzolith, 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 cafeutremments 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>	
	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 vibrations
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
Voïries	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

Néant

#### 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 :

Néant

Rapport n° : 67457-131860 A / Référence du donneur d'ordre : Bâtiment Cuisine - Allonnes

Apave Diagnostics - 6/8 rue de la Closerie - 91090 - LISSES

SIRET : 48333631900221 Tél : 01 83 63 96 93 Email : [idf@apave-diagnostics.com](mailto:idf@apave-diagnostics.com) Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com)

6/33

#### 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
Local technique 1	R-1
Circulation	R-1
Allotissement	RDC
CF3 allotissement	RDC
CF6 produits laitiers	RDC
CF9 plats cuisinés	RDC
SAS livraison	RDC
CF4 découpe	RDC
CF7 diététique	RDC
CF8 frigo jour	RDC
CF10 boucherie	RDC
CF2 préparations froides	RDC
CF1 patis	RDC
Combles cuisine	R+1
Parc technique	Extérieur

###### ➤ 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 technique 1	R-1	Murs	Crépis gris	Résultat d'analyse (P001)	Z001	Non	
		Plafond	Crépis + peinture (sous face dalle béton)	Résultat d'analyse (P003)	Z003	Non	
		Plafond	Isolant vissé (sous face dalle béton)	Résultat d'analyse (P002)	Z002	Non	
		Conduit de fluide	Calorifugeage mousse noire	Résultat d'analyse (P004)	Z004	Non	
Circulation	R-1	Murs	Colle de faïence carrelage	Résultat d'analyse (P005)	Z005	Non	
		Conduit de fluide	Calorifugeage mousse noire	Résultat d'analyse	Z004	Non	
		Murs	Crépis gris	Résultat d'analyse	Z001	Non	

Rapport n° : 67457-131860 A / Référence du donneur d'ordre : Bâtiment Cuisine - Allonnes

Apave Diagnostics - 6/8 rue de la Closerie - 91090 - LISSES

SIRET : 48333631900221 Tél : 01 83 63 96 93 Email : idf@apave-diagnostics.com Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com)

7/33

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
		Plafond	Crépis + peinture (sous face dalle béton)	Résultat d'analyse	Z003	Non	
		Plafond	Isolant vissé (sous face dalle béton)	Résultat d'analyse	Z002	Non	
Allotissement	RDC	Conduit de fluide	Calorifugeage mousse noire	Résultat d'analyse (P006)	Z006	Non	
		Murs	Enduit plâtre	Résultat d'analyse	Z009	Non	
		Plafond (dans plénum)	Enduit plâtre + peinture	Résultat d'analyse	Z011	Non	
		Plinthe	Colle de plinthe carrelage	Résultat d'analyse	Z008	Non	
		Sol	Colle grise de carrelage	Résultat d'analyse	Z007	Non	
		Murs	Crépis gris	Résultat d'analyse	Z012	Non	
		Murs	Colle de faïence carrelage	Résultat d'analyse	Z010	Non	
CF3 allotissement	RDC	Conduit de fluide	Calorifugeage mousse noire	Résultat d'analyse	Z006	Non	
CF6 produits laitiers	RDC	Conduit de fluide	Calorifugeage mousse noire	Résultat d'analyse	Z006	Non	
CF9 plats cuisinés	RDC	Conduit de fluide	Calorifugeage mousse noire	Résultat d'analyse	Z006	Non	
SAS livraison	RDC	Sol	Colle grise de carrelage	Résultat d'analyse (P007)	Z007	Non	
		Plinthe	Colle de plinthe carrelage	Résultat d'analyse (P008)	Z008	Non	
		Murs	Enduit plâtre	Résultat d'analyse (P009)	Z009	Non	
		Murs	Crépis gris	Résultat d'analyse (P012)	Z012	Non	
		Murs	Colle de faïence carrelage	Résultat d'analyse (P010)	Z010	Non	
		Plafond (dans plénum)	Enduit plâtre + peinture	Résultat d'analyse (P011)	Z011	Non	
CF4 découpe	RDC	Conduit de fluide	Calorifugeage mousse noire	Résultat d'analyse	Z006	Non	
CF7 diététique	RDC	Conduit de fluide	Calorifugeage mousse noire	Résultat d'analyse	Z006	Non	
CF8 frigo jour	RDC	Conduit de fluide	Calorifugeage mousse noire	Résultat d'analyse	Z006	Non	
CF10 boucherie	RDC	Conduit de fluide	Calorifugeage mousse noire	Résultat d'analyse	Z006	Non	
CF2 préparations froides	RDC	Conduit de fluide	Calorifugeage mousse noire	Résultat d'analyse	Z006	Non	
CF1 patis	RDC	Conduit de fluide	Calorifugeage mousse noire	Résultat d'analyse	Z006	Non	
Combles cuisine	R+1	Conduit de fluide	Calorifugeage mousse noire	Résultat d'analyse (P016)	Z016	Non	
		Sol	Laine de verre + pare vapeur	Résultat d'analyse (P015)	Z015	Non	
Parc technique	Extérieur	Sol	Enrobé bitumineux	Résultat d'analyse (P013)	Z013	Non	
		Murs façades	Crépis sur paroi béton	Résultat d'analyse (P014)	Z014	Non	

**Commentaires :**

Ce présent diagnostic sera à affiner lorsque le programme travaux sera réalisé.

Rapport n° : 67457-131860 A / Référence du donneur d'ordre : Bâtiment Cuisine - Allonnes

Apave Diagnostics - 6/8 rue de la Closerie - 91090 - LISSES

SIRET : 48333631900221 Tél : 01 83 63 96 93 Email : idf@apave-diagnostics.com Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com)

8/33



**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

PRELEVEMENT : P001			
<b>Emplacement :</b> 			
<b>Nom du client</b> EPSM DE LA SARTHE	<b>Numéro de dossier</b> 67457-131860  20 avenue du 19 mars 1962 72000	<b>Pièce ou local – Composant</b> R-1 - Local technique 1 - Murs -	
<b>Nom de l'opérateur</b> MICIELSKI Julien	<b>Date de prélèvement</b> 02/05/2023	<b>Partie de composant</b> Crépis gris	
<b>Résultat amiante :</b> Absence d'amiante			
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>			
<b>Objet</b> Crépis gris		<b>Planche de croquis n° :</b>	
<b>DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :</b>			
<b>Référence Couche</b> Fr1	<b>Description visuelle</b> Peinture non séparable + matériau compact gris hétérogène	<b>Epaisseur (cm)</b> 0	<b>Conclusion amiante</b> Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P002			
<b>Emplacement :</b> 			
<b>Nom du client</b> EPSM DE LA SARTHE	<b>Numéro de dossier</b> 67457-131860  20 avenue du 19 mars 1962 72000	<b>Pièce ou local – Composant</b> R-1 - Local technique 1 - Plafond -	
<b>Nom de l'opérateur</b> MICIELSKI Julien	<b>Date de prélèvement</b> 02/05/2023	<b>Partie de composant</b> Isolant vissé (sous face dalle béton)	
<b>Résultat amiante :</b> Absence d'amiante			
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>			
<b>Objet</b> Isolant vissé (sous face dalle béton)		<b>Planche de croquis n° :</b>	

Rapport n° : 67457-131860 A / Référence du donneur d'ordre : Bâtiment Cuisine - Allonnes


Apave Diagnostics - 6/8 rue de la Closerie - 91090 - LISSES


SIRET : 48333631900221 Tél : 01 83 63 96 93 Email : idf@apave-diagnostics.com Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com)

10/33


DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Matériau mousse verte	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P003			
<b>Emplacement :</b> 			
<b>Nom du client</b> EPSM DE LA SARTHE	<b>Numéro de dossier</b> 67457-131860  20 avenue du 19 mars 1962 72000	<b>Pièce ou local – Composant</b> R-1 - Local technique 1 - Plafond -	
<b>Nom de l'opérateur</b> MICIELSKI Julien	<b>Date de prélèvement</b> 02/05/2023	<b>Partie de composant</b> Crépis + peinture (sous face dalle béton)	
<b>Résultat amiante :</b> Absence d'amiante			
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>			
<b>Objet</b> Crépis + peinture (sous face dalle béton)		<b>Planche de croquis n° :</b>	
<b>DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :</b>			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Matériau gris en vrac hétérogène	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P004			
<b>Emplacement :</b> 			
<b>Nom du client</b> EPSM DE LA SARTHE	<b>Numéro de dossier</b> 67457-131860 20 avenue du 19 mars 1962 72000	<b>Pièce ou local – Composant</b> R-1 - Local technique 1 - Conduit de fluide -	
<b>Nom de l'opérateur</b> MICIELSKI Julien	<b>Date de prélèvement</b> 02/05/2023	<b>Partie de composant</b> Calorifugeage mousse noire	
<b>Résultat amiante :</b> Absence d'amiante			
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>			
<b>Objet</b> Calorifugeage mousse noire		<b>Planche de croquis n° :</b>	
<b>DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :</b>			
<b>Référence Couche</b> Fr1	<b>Description visuelle</b> Peinture non séparable + matériau noir en mousse	<b>Epaisseur (cm)</b> 0	<b>Conclusion amiante</b> Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P005			
<b>Emplacement :</b> 			
<b>Nom du client</b> EPSM DE LA SARTHE	<b>Numéro de dossier</b> 67457-131860 20 avenue du 19 mars 1962 72000	<b>Pièce ou local – Composant</b> R-1 - Circulation - Murs -	
<b>Nom de l'opérateur</b> MICIELSKI Julien	<b>Date de prélèvement</b> 02/05/2023	<b>Partie de composant</b> Colle de faïence carrelage	
<b>Résultat amiante :</b> Absence d'amiante			
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>			
<b>Objet</b> Colle de faïence carrelage		<b>Planche de croquis n° :</b>	
<b>DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :</b>			
<b>Référence Couche</b> Fr2	<b>Description visuelle</b> Non analysé	<b>Epaisseur (cm)</b> 0	<b>Conclusion amiante</b>

Rapport n° : 67457-131860 A / Référence du donneur d'ordre : Bâtiment Cuisine - Allonnes

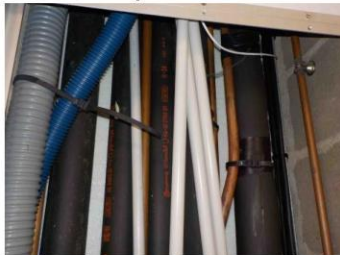
Apave Diagnostics - 6/8 rue de la Closerie - 91090 - LISSES

SIRET : 48333631900221 Tél : 01 83 63 96 93 Email : idf@apave-diagnostics.com Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com)

12/33



Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Colle beige + matériau gris en faible quantité non séparable	0	Fibres d'amiante non détectées

**PRELEVEMENT : P006**
**Emplacement :**


<b>Nom du client</b> EPSM DE LA SARTHE	<b>Numéro de dossier</b> 67457-131860  20 avenue du 19 mars 1962 72000	<b>Pièce ou local – Composant</b> RDC - Allotissement - Conduit de fluide -
<b>Nom de l'opérateur</b> MICIELSKI Julien	<b>Date de prélèvement</b> 02/05/2023	<b>Partie de composant</b> Calorifugeage mousse noire

**Résultat amiante :** Absence d'amiante

**DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :**

<b>Objet</b>	<b>Planche de croquis n° :</b>
Calorifugeage mousse noire	

**DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :**

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Peinture non séparable + matériau noir en mousse	0	Fibres d'amiante non détectées

**PRELEVEMENT : P007**
**Emplacement :**


<b>Nom du client</b> EPSM DE LA SARTHE	<b>Numéro de dossier</b> 67457-131860  20 avenue du 19 mars 1962 72000	<b>Pièce ou local – Composant</b> RDC - SAS livraison - Sol -
<b>Nom de l'opérateur</b> MICIELSKI Julien	<b>Date de prélèvement</b> 02/05/2023	<b>Partie de composant</b> Colle grise de carrelage

**Résultat amiante :** Absence d'amiante

**DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :**

<b>Objet</b>	<b>Planche de croquis n° :</b>
Colle grise de carrelage	

Rapport n° : 67457-131860 A / Référence du donneur d'ordre : Bâtiment Cuisine - Allonnes

Apave Diagnostics - 6/8 rue de la Closerie - 91090 - LISSES


SIRET : 48333631900221 Tél : 01 83 63 96 93 Email : idf@apave-diagnostics.com Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com)

13/33


DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Colle grise en faible quantité avec poussières non séparable + matériau gris en vrac hétérogène	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P008			
<b>Emplacement :</b> 			
<b>Nom du client</b> EPSM DE LA SARTHE	<b>Numéro de dossier</b> 67457-131860  20 avenue du 19 mars 1962 72000	<b>Pièce ou local – Composant</b> RDC - SAS livraison - Plinthe -	
<b>Nom de l'opérateur</b> MICIELSKI Julien	<b>Date de prélèvement</b> 02/05/2023	<b>Partie de composant</b> Colle de plinthe carrelage	
<b>Résultat amiante :</b> Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
<b>Objet</b>  Colle de plinthe carrelage	<b>Planche de croquis n° :</b>		
<b>DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :</b>			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Non analysé	0	
Fr2	Colle grise en vrac	0	Fibres d'amiante non détectées


PRELEVEMENT : P009			
<b>Emplacement :</b> 			
<b>Nom du client</b> EPSM DE LA SARTHE	<b>Numéro de dossier</b> 67457-131860  20 avenue du 19 mars 1962 72000	<b>Pièce ou local – Composant</b> RDC - SAS livraison - Murs -	
<b>Nom de l'opérateur</b> MICIELSKI Julien	<b>Date de prélèvement</b> 02/05/2023	<b>Partie de composant</b> Enduit plâtre	
<b>Résultat amiante :</b> Absence d'amiante			
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>			
<b>Objet</b> Enduit plâtre		<b>Planche de croquis n° :</b>	
<b>DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :</b>			
<b>Référence Couche</b> Fr1	<b>Description visuelle</b> Peinture en faible quantité non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	<b>Epaisseur (cm)</b> 0	<b>Conclusion amiante</b> Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P010			
<b>Emplacement :</b> 			
<b>Nom du client</b> EPSM DE LA SARTHE	<b>Numéro de dossier</b> 67457-131860  20 avenue du 19 mars 1962 72000	<b>Pièce ou local – Composant</b> RDC - SAS livraison - Murs -	
<b>Nom de l'opérateur</b> MICIELSKI Julien	<b>Date de prélèvement</b> 02/05/2023	<b>Partie de composant</b> Colle de faïence carrelage	
<b>Résultat amiante :</b> Absence d'amiante			
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>			
<b>Objet</b> Colle de faïence carrelage		<b>Planche de croquis n° :</b>	


DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Non analysé	0	
Fr2	Colle beige	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P011			
<p align="center"><b>Emplacement :</b></p> 			
<b>Nom du client</b> EPSM DE LA SARTHE	<b>Numéro de dossier</b> 67457-131860  20 avenue du 19 mars 1962 72000	<b>Pièce ou local – Composant</b> RDC - SAS livraison - Plafond (dans plénum) -	
<b>Nom de l'opérateur</b> MICIELSKI Julien	<b>Date de prélèvement</b> 02/05/2023	<b>Partie de composant</b> Enduit plâtre + peinture	
<b>Résultat amiante :</b> Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
<b>Objet</b>		<b>Planche de croquis n° :</b>	
Enduit plâtre + peinture			
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	0	Fibres d'amiante non détectées



PRELEVEMENT : P012			
Emplacement :			
			
Nom du client EPSM DE LA SARTHE	Numéro de dossier 67457-131860 20 avenue du 19 mars 1962 72000	Pièce ou local – Composant RDC - SAS livraison - Murs -	
Nom de l'opérateur MICIELSKI Julien	Date de prélèvement 02/05/2023	Partie de composant Crépis gris	
Résultat amiante : Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet Crépis gris		Planche de croquis n° :	
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Matériau compact gris hétérogène	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P013			
Emplacement :			
			
Nom du client EPSM DE LA SARTHE	Numéro de dossier 67457-131860 20 avenue du 19 mars 1962 72000	Pièce ou local – Composant Extérieur - Parc technique - Sol -	
Nom de l'opérateur MICIELSKI Julien	Date de prélèvement 02/05/2023	Partie de composant Enrobé bitumineux	
Résultat amiante : Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet Enrobé bitumineux		Planche de croquis n° :	
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 1 + agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 2 +	0	Fibres d'amiante non détectées

Rapport n° : 67457-131860 A / Référence du donneur d'ordre : Bâtiment Cuisine - Allonnes

Apave Diagnostics - 6/8 rue de la Closerie - 91090 - LISSES

SIRET : 48333631900221 Tél : 01 83 63 96 93 Email : idf@apave-diagnostics.com Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com)

17/33

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
	agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 3		

**PRELEVEMENT : P014**
**Emplacement :**


<b>Nom du client</b> EPSM DE LA SARTHE	<b>Numéro de dossier</b> 67457-131860  20 avenue du 19 mars 1962 72000	<b>Pièce ou local – Composant</b> Extérieur - Parc technique - Murs façades -	
<b>Nom de l'opérateur</b> MICIELSKI Julien	<b>Date de prélèvement</b> 02/05/2023	<b>Partie de composant</b> Crépis sur paroi béton	
<b>Résultat amiante :</b> Absence d'amiante			
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>			
<b>Objet</b>  Crépis sur paroi béton		<b>Planche de croquis n° :</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	Matériau gris en faible quantité non séparable + matériau compact blanc hétérogène	0	Fibres d'amiante non détectées

**PRELEVEMENT : P015**
**Emplacement :**


<b>Nom du client</b> EPSM DE LA SARTHE	<b>Numéro de dossier</b> 67457-131860  20 avenue du 19 mars 1962 72000	<b>Pièce ou local – Composant</b> R+1 - Combles cuisine - Sol -
<b>Nom de l'opérateur</b> MICIELSKI Julien	<b>Date de prélèvement</b> 02/05/2023	<b>Partie de composant</b> Laine de verre + pare vapeur
<b>Résultat amiante :</b> Absence d'amiante		
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>		
<b>Objet</b> Laine de verre + pare vapeur		<b>Planche de croquis n° :</b>

Rapport n° : 67457-131860 A / Référence du donneur d'ordre : Bâtiment Cuisine - Allonnes


Apave Diagnostics - 6/8 rue de la Closerie - 91090 - LISSES

SIRET : 48333631900221 Tél : 01 83 63 96 93 Email : idf@apave-diagnostics.com Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com)

18/33

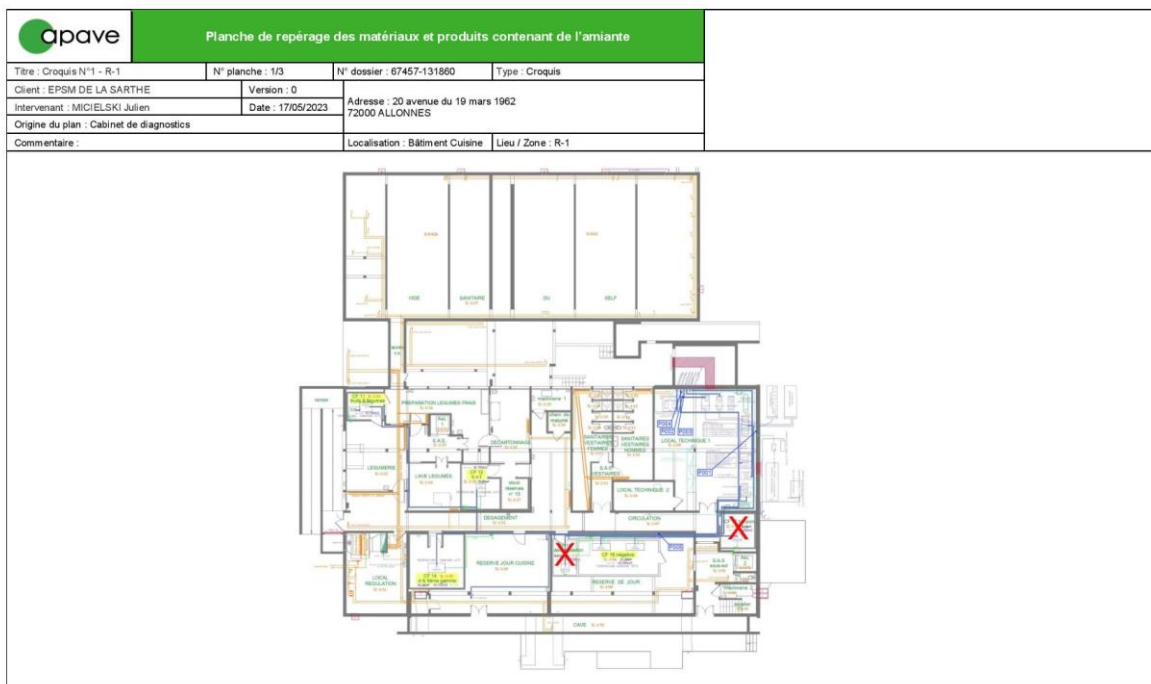
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Papier bitumé non séparable + matériau fibreux jaune avec poussières	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P016			
<b>Emplacement :</b> 			
<b>Nom du client</b> EPSM DE LA SARTHE	<b>Numéro de dossier</b> 67457-131860  20 avenue du 19 mars 1962 72000	<b>Pièce ou local – Composant</b> R+1 - Combles cuisine - Conduit de fluide -	
<b>Nom de l'opérateur</b> MICIELSKI Julien	<b>Date de prélèvement</b> 02/05/2023	<b>Partie de composant</b> Calorifugeage mousse noire	
<b>Résultat amiante :</b> Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
<b>Objet</b> Calorifugeage mousse noire		<b>Planche de croquis n° :</b>	
<b>DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :</b>			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Matériau noir en mousse	0	Fibres d'amiante non détectées

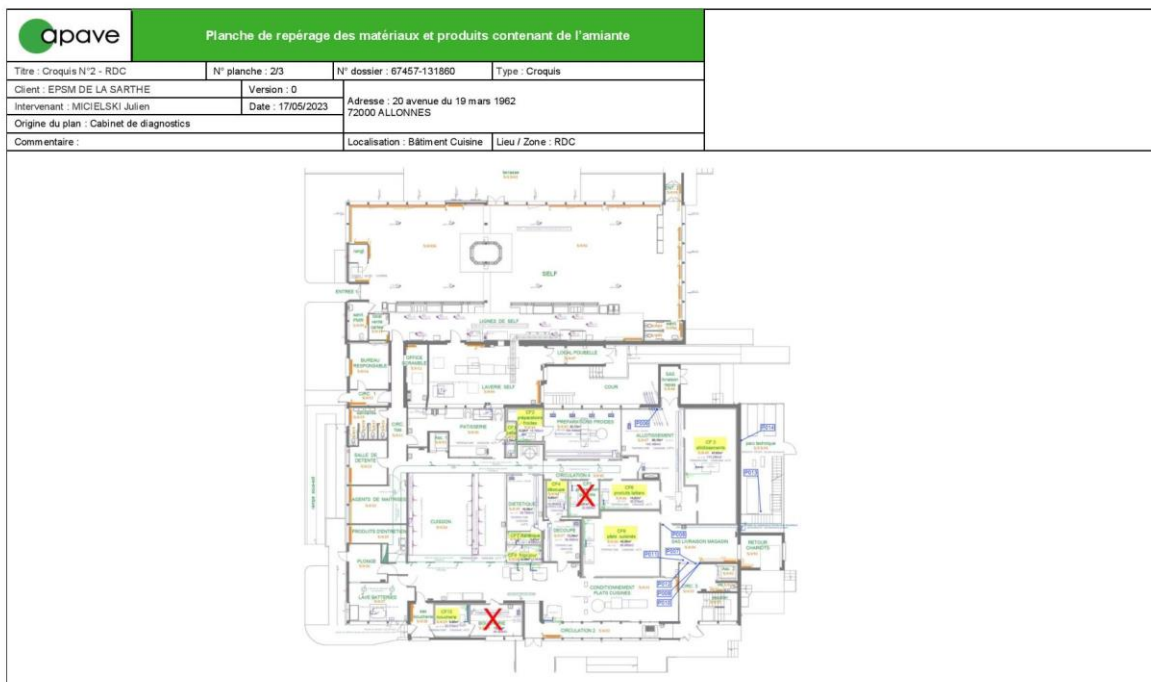
**ANNEXE : Plans / Croquis**







Rapport n° : 67457-131860 A / Référence du donneur d'ordre : Bâtiment Cuisine - Allonnes  
 Apave Diagnostics - 6/8 rue de la Closerie - 91090 - LISSES  
 SIRET : 48333631900221 Tél : 01 83 63 96 93 Email : [idf@apave-diagnostics.com](mailto:idf@apave-diagnostics.com) Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com)

21/33



Rapport n° : 67457-131860 A / Référence du donneur d'ordre : Bâtiment Cuisine - Allonnes  
 Apave Diagnostics - 6/8 rue de la Closerie - 91090 - LISSES  
 SIRET : 48333631900221 Tél : 01 83 63 96 93 Email : [idf@apave-diagnostics.com](mailto:idf@apave-diagnostics.com) Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com)

22/33

		<b>Planche de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante</b>	
Titre : Croquis N°3 - R+1	N° planche : 3/3	N° dossier : 67457-131860	Type : Croquis
Client : EPSM DE LA SARTHE	Version : 0	Adresse : 20 avenue du 19 mars 1962 72000 ALLONNES	
Intervenant : MICIELSKI Julien	Date : 17/05/2023		
Origine du plan : Cabinet de diagnostics		Localisation : Bâtiment Cuisine	Lieu / Zone : R+1
<div style="text-align: center;">  </div>			

Rapport n° : 67457-131860 A / Référence du donneur d'ordre : Bâtiment Cuisine - Allonnes

Apave Diagnostics - 6/8 rue de la Closerie - 91090 - LISSES

SIRET : 48333631900221 Tél : 01 83 63 96 93 Email : [idf@apave-diagnostics.com](mailto:idf@apave-diagnostics.com) Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com)

### ANNEXE : Zones Présentant des Similitudes d'Ouvrage

#### 2001 : Murs Crépis gris (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
Local technique 1	R-1	Murs	Crépis gris		P001	Non	
Circulation	R-1	Murs	Crépis gris			Non	

#### 2002 : Plafond Isolant vissé (sous face dalle béton) (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
Local technique 1	R-1	Plafond	Isolant vissé (sous face dalle béton)		P002	Non	
Circulation	R-1	Plafond	Isolant vissé (sous face dalle béton)			Non	

#### 2003 : Plafond Crépis + peinture (sous face dalle béton) (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
Local technique 1	R-1	Plafond	Crépis + peinture (sous face dalle béton)		P003	Non	
Circulation	R-1	Plafond	Crépis + peinture (sous face dalle béton)			Non	

#### 2004 : Conduit de fluide Calorifugeage mousse noire (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
Local technique 1	R-1	Conduit de fluide	Calorifugeage mousse noire		P004	Non	
Circulation	R-1	Conduit de fluide	Calorifugeage mousse noire			Non	

#### 2005 : Murs Colle de faïence carrelage (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
Circulation	R-1	Murs	Colle de faïence carrelage		P005	Non	

## Z006 : Conduit de fluide Calorifugeage mousse noire (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
Allotissement	RDC	Conduit de fluide	Calorifugeage mousse noire		P006	Non	
CF3 allotissement	RDC	Conduit de fluide	Calorifugeage mousse noire			Non	
CF6 produits laitiers	RDC	Conduit de fluide	Calorifugeage mousse noire			Non	
CF9 plats cuisinés	RDC	Conduit de fluide	Calorifugeage mousse noire			Non	
CF4 découpe	RDC	Conduit de fluide	Calorifugeage mousse noire			Non	
CF7 diététique	RDC	Conduit de fluide	Calorifugeage mousse noire			Non	
CF8 frigo jour	RDC	Conduit de fluide	Calorifugeage mousse noire			Non	
CF10 boucherie	RDC	Conduit de fluide	Calorifugeage mousse noire			Non	
CF2 préparations froides	RDC	Conduit de fluide	Calorifugeage mousse noire			Non	
CF1 patis	RDC	Conduit de fluide	Calorifugeage mousse noire			Non	

## Z007 : Sol Colle grise de carrelage (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
Allotissement	RDC	Sol	Colle grise de carrelage			Non	
SAS livraison	RDC	Sol	Colle grise de carrelage		P007	Non	

## Z008 : Plinthe Colle de plinthe carrelage (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
Allotissement	RDC	Plinthe	Colle de plinthe carrelage			Non	
SAS livraison	RDC	Plinthe	Colle de plinthe carrelage		P008	Non	

## Z009 : Murs Enduit plâtre (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
Allotissement	RDC	Murs	Enduit plâtre			Non	
SAS livraison	RDC	Murs	Enduit plâtre		P009	Non	

## Z010 : Murs Colle de faïence carrelage (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
Allotissement	RDC	Murs	Colle de faïence carrelage			Non	
SAS livraison	RDC	Murs	Colle de faïence carrelage		P010	Non	

## Z011 : Plafond (dans plénum) Enduit plâtre + peinture (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
Allotissement	RDC	Plafond (dans plénum)	Enduit plâtre + peinture			Non	
SAS livraison	RDC	Plafond (dans plénum)	Enduit plâtre + peinture		P011	Non	



## Z012 : Murs Crépis gris (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
Allotissement	RDC	Murs	Crépis gris			Non	
SAS livraison	RDC	Murs	Crépis gris		P012	Non	

## Z013 : Sol Enrobé bitumineux (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
Parc technique	Extérieur	Sol	Enrobé bitumineux		P013	Non	

## Z014 : Murs façades Crépis sur paroi béton (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
Parc technique	Extérieur	Murs façades	Crépis sur paroi béton		P014	Non	

## Z015 : Sol Laine de verre + pare vapeur (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
Combles cuisine	R+1	Sol	Laine de verre + pare vapeur		P015	Non	

## Z016 : Conduit de fluide Calorifugeage mousse noire (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
Combles cuisine	R+1	Conduit de fluide	Calorifugeage mousse noire		P016	Non	

## ANNEXE : Procès-verbaux d'analyse

S.2914978.0



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862  
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
Tel : 02.99.35.41.41  
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 SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1423-13133 EN DATE DU 16/05/2023 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

*Ce rapport ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.  
Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites et identifiées comme telles.*

Client : APAVE DIAGNOSTICS - LISSES 30 rue des Malines 91090 LISSES	Réf. Commande ITGA : IT1423-13133 Réf. Commande Client : 67457-131860-1440-2208-721-171048375
---	--

Prélèvement(s) : Reçu au laboratoire le : 12/05/2023

Préparation(s) : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :  
ou - 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(s) : - Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques  
Analytique(s) : La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.  
ou - 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(s) :

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Eléments analytiques
Réf dossier client : EPSM DE LA SARTHE + Bâtiment Cuisine - 20 avenue du 19 mars 1962 - 72000 - ALLONNES Réf échantillon client : P001 - Crépis gris - R-1 - Local technique 1 - - Murs		Réf échantillon ITGA : IT142305-12943 Description ITGA : Peinture / Matériau compact gris hétérogène	
* Peinture non séparable + Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 16/05/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : LDA (4)
Réf dossier client : EPSM DE LA SARTHE + Bâtiment Cuisine - 20 avenue du 19 mars 1962 - 72000 - ALLONNES Réf échantillon client : P002 - Isolant vissé (sous face dalle béton) - R-1 - Local technique 1 - - Plafond		Réf échantillon ITGA : IT142305-12944 Description ITGA : Matériau mousse verte	
* Matériau mousse verte	META (B) le 16/05/2023 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : CTV

La reproduction de ce rapport 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 164-01 rev 16

Page 1/4

Rapport n° : 67457-131860 A / Référence du donneur d'ordre : Bâtiment Cuisine - Allonnes

Apave Diagnostics - 6/8 rue de la Closerie - 91090 - LISSES

SIRET : 48333631900221 Tél : 01 83 63 96 93 Email : idf@apave-diagnostics.com Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com)

27/33

## RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1423-13133 EN DATE DU 16/05/2023 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Eléments analytiques
Réf dossier client : EPSM DE LA SARTHE + Bâtiment Cuisine - 20 avenue du 19 mars 1962 - 72000 - ALLONNES		Réf échantillon ITGA : IT142305-12945	
Réf échantillon client : P003 - Crépis + peinture (sous face dalle béton) - R-1 - Local technique 1 - - Plafond		Description ITGA : Matériau gris en vrac hétérogène	
* Matériau gris en vrac hétérogène	META (A) le 16/05/2023 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : CTV (3)
Réf dossier client : EPSM DE LA SARTHE + Bâtiment Cuisine - 20 avenue du 19 mars 1962 - 72000 - ALLONNES		Réf échantillon ITGA : IT142305-12946	
Réf échantillon client : P004 - Calorifugeage mousse noire - R-1 - Local technique 1 - - Conduit de fluide		Description ITGA : Peinture / Matériau noir en mousse	
* Peinture non séparable + Matériau noir en mousse	META (B) le 16/05/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : VGA (4)
Réf dossier client : EPSM DE LA SARTHE + Bâtiment Cuisine - 20 avenue du 19 mars 1962 - 72000 - ALLONNES		Réf échantillon ITGA : IT142305-12947	
Réf échantillon client : P005 - Colle de faïence carrelage - R-1 - Circulation - - Murs		Description ITGA : Carrelage / Colle beige / Matériau gris en faible quantité	
Carrelage	---	Non analysé	
* Colle beige + Matériau gris en faible quantité non séparable	META (A) le 16/05/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : RLP (4)
Réf dossier client : EPSM DE LA SARTHE + Bâtiment Cuisine - 20 avenue du 19 mars 1962 - 72000 - ALLONNES		Réf échantillon ITGA : IT142305-12948	
Réf échantillon client : P006 - Calorifugeage mousse noire - RDC - Allotissement - - Conduit de fluide		Description ITGA : Peinture / Matériau noir en mousse	
* Peinture non séparable + Matériau noir en mousse	META (B) le 16/05/2023 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : LDA (4)
Réf dossier client : EPSM DE LA SARTHE + Bâtiment Cuisine - 20 avenue du 19 mars 1962 - 72000 - ALLONNES		Réf échantillon ITGA : IT142305-12949	
Réf échantillon client : P007 - Colle grise de carrelage - RDC - SAS livraison - - Sol		Description ITGA : Colle grise en faible quantité avec poussières / Matériau gris en vrac hétérogène	
* Colle grise en faible quantité avec poussières non séparable + Matériau gris en vrac hétérogène	META (A) le 16/05/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : LDA (3)

La reproduction de ce rapport 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 164-01 rev 16

Page 2/4

Rapport n° : 67457-131860 A / Référence du donneur d'ordre : Bâtiment Cuisine - Allonnes

Apave Diagnostics - 6/8 rue de la Closerie - 91090 - LISSES

SIRET : 48333631900221 Tél : 01 83 63 96 93 Email : [idf@apave-diagnostics.com](mailto:idf@apave-diagnostics.com) Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com)

28/33

## RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1423-13133 EN DATE DU 16/05/2023 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Eléments analytiques
Réf dossier client : EPSM DE LA SARTHE + Bâtiment Cuisine - 20 avenue du 19 mars 1962 - 72000 - ALLONNES		Réf échantillon ITGA : IT142305-12950	
Réf échantillon client : P008 - Colle de plinthe carrelage - RDC - SAS livraison - - Plinthe		Description ITGA : Carrelage / Colle grise en vrac	
Carrelage	---	Non analysé	
* Colle grise en vrac	META (A) le 16/05/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : LDA (3)
Réf dossier client : EPSM DE LA SARTHE + Bâtiment Cuisine - 20 avenue du 19 mars 1962 - 72000 - ALLONNES		Réf échantillon ITGA : IT142305-12951	
Réf échantillon client : P009 - Enduit plâtre - RDC - SAS livraison - - Murs		Description ITGA : Peinture en faible quantité / Enduit plâtreux blanc en vrac	
* Peinture en faible quantité non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac	META (A) le 16/05/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Autres fibres inhalables distingues par M. (2) Analyste : RLP (3)
Réf dossier client : EPSM DE LA SARTHE + Bâtiment Cuisine - 20 avenue du 19 mars 1962 - 72000 - ALLONNES		Réf échantillon ITGA : IT142305-12952	
Réf échantillon client : P010 - Colle de faïence carrelage - RDC - SAS livraison - - Murs		Description ITGA : Carrelage / Colle beige	
Carrelage	---	Non analysé	
* Colle beige	META (A) le 16/05/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : RLP
Réf dossier client : EPSM DE LA SARTHE + Bâtiment Cuisine - 20 avenue du 19 mars 1962 - 72000 - ALLONNES		Réf échantillon ITGA : IT142305-12953	
Réf échantillon client : P011 - Enduit plâtre + peinture - RDC - SAS livraison - - Plafond (dans plénum)		Description ITGA : Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac	
* Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac	META (A) le 16/05/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Autres fibres inhalables distingues par M. (2) Analyste : RLP (3)
Réf dossier client : EPSM DE LA SARTHE + Bâtiment Cuisine - 20 avenue du 19 mars 1962 - 72000 - ALLONNES		Réf échantillon ITGA : IT142305-12954	
Réf échantillon client : P012 - Crépis gris - RDC - SAS livraison - - Murs		Description ITGA : Matériau compact gris hétérogène	
* Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 16/05/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : RLP

La reproduction de ce rapport 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 164-01 rev 16

Page 3/4

Rapport n° : 67457-131860 A / Référence du donneur d'ordre : Bâtiment Cuisine - Allonnes

Apave Diagnostics - 6/8 rue de la Closerie - 91090 - LISSES

SIRET : 48333631900221 Tél : 01 83 63 96 93 Email : [idf@apave-diagnostics.com](mailto:idf@apave-diagnostics.com) Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com)

29/33



## RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1423-13133 EN DATE DU 16/05/2023 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Eléments analytiques
Réf dossier client : EPSM DE LA SARTHE + Bâtiment Cuisine - 20 avenue du 19 mars 1962 - 72000 - ALLONNES Réf échantillon client : P013 - Enrobé bitumineux - Extérieur - Parc technique - - Sol		Réf échantillon ITGA : IT142305-12955 Description ITGA : Agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 1 / Agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 2 / Agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 3	
Agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 1 + Agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 2 + Agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 3	META (B) le 16/05/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : JND (5)
Réf dossier client : EPSM DE LA SARTHE + Bâtiment Cuisine - 20 avenue du 19 mars 1962 - 72000 - ALLONNES Réf échantillon client : P014 - Crips sur paroi béton - Extérieur - Parc technique - - Murs façades		Réf échantillon ITGA : IT142305-12956 Description ITGA : Matériau gris en faible quantité / Matériau compact blanc hétérogène	
* Matériau gris en faible quantité non séparable + Matériau compact blanc hétérogène	META (A) le 16/05/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : YCM (4)
Réf dossier client : EPSM DE LA SARTHE + Bâtiment Cuisine - 20 avenue du 19 mars 1962 - 72000 - ALLONNES Réf échantillon client : P015 - Laine de verre + pare vapeur - R+1 - Combles cuisine - - Sol		Réf échantillon ITGA : IT142305-12957 Description ITGA : Papier bitumé / Matériau fibreux jaune avec poussières	
* Papier bitumé non séparable + Matériau fibreux jaune avec poussières	MOLP + META (B) le 16/05/2023 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : VGA (4)
Réf dossier client : EPSM DE LA SARTHE + Bâtiment Cuisine - 20 avenue du 19 mars 1962 - 72000 - ALLONNES Réf échantillon client : P016 - Calorifugeage mousse noire - R+1 - Combles cuisine - - Conduit de fluide		Réf échantillon ITGA : IT142305-12958 Description ITGA : Matériau noir en mousse	
* Matériau noir en mousse	META (B) le 16/05/2023 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : CTV

(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.  
(4) 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.  
(5) L'analyse de la fraction est non réglementaire.  
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 : Vincent GEFROY Analyste

La reproduction de ce rapport 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 164-01 rev 16

Page 4/4

Rapport n° : 67457-131860 A / Référence du donneur d'ordre : Bâtiment Cuisine - Allonnes

Apave Diagnostics - 6/8 rue de la Closerie - 91090 - LISSES

SIRET : 48333631900221 Tél : 01 83 63 96 93 Email : [idf@apave-diagnostics.com](mailto:idf@apave-diagnostics.com) Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com)

30/33



ANNEXE : Certificat de compétence



## Certificat de compétences Diagnostic Immobilier

N° CPDI 2645 Version 007

Je soussignée, Juliette JANNOT, Directrice Générale d'I.Cert, atteste que :

**Monsieur MICIELSKI Julien**

Est certifié(e) selon le référentiel I.Cert en vigueur (CPE DI DR 01 (cycle de 5 ans) - CPE DI DR 06 (cycle de 7 ans)), dispositif de certification de personnes réalisant des diagnostics immobiliers pour les missions suivantes :

Amiante avec mention	Amiante Avec Mention Date d'effet : 21/09/2022 - Date d'expiration : 20/09/2029
Amiante sans mention	Amiante Sans Mention Date d'effet : 21/09/2022 - Date d'expiration : 20/09/2029
Plomb	Plomb : Constat du risque d'exposition au plomb Date d'effet : 18/11/2019 - Date d'expiration : 17/11/2024
Termites	Etat relatif à la présence de termites dans le bâtiment - France métropolitaine Date d'effet : 23/12/2019 - Date d'expiration : 22/12/2024

En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit.  
Edité à Saint-Grégoire, le 21/09/2022.

Arrêté du 21 novembre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs des constats de risque d'exposition au plomb, des diagnostics du risque d'intoxication par le plomb des peintures ou des cartiles après travaux en présence de plomb et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 25 juillet 2016 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérage, d'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante et d'examen visuel après travaux dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification ou Arrêté du 8 novembre 2019 relatif aux compétences des personnes physiques opérateurs de repérage, d'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante et d'examen visuel après travaux dans les immeubles bâtis ou Arrêté du 21 novembre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérage et de diagnostic amiante dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 18 octobre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant le diagnostic de performance énergétique ou l'attestation de prise en compte de la réglementation thermique et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 8 avril 2007 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure de gaz et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 8 juillet 2008 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure d'électricité et les critères d'accréditation des organismes de certification - Ou Arrêté du 2 juillet 2018 modifié définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification Ou Arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification



Certification de personnes  
Diagnostic Immobilier  
Portée disponible sur [www.icert.fr](http://www.icert.fr)  
Parc d'Affaires, Espace Performance – Bât K – 35760 Saint-Grégoire



CPE DI FR 11 rev18


Rapport n° : 67457-131860 A / Référence du donneur d'ordre : Bâtiment Cuisine - Allonnes

Apave Diagnostics - 6/8 rue de la Closerie - 91090 - LISSES

SIRET : 48333631900221 Tél : 01 83 63 96 93 Email : [idf@apave-diagnostics.com](mailto:idf@apave-diagnostics.com) Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com)

31/33

## ANNEXE : Attestation d'assurance

<p><b>Votre Assurance</b>  <b>► RESPONSABILITE CIVILE</b>  <b>ENTREPRISE</b></p>		<p style="text-align: center;">APAVE  IMMEUBLE CANOPY  6 RUE DU GENERAL AUDRAN  92400 COURBEVOIE FR</p>
<p><b>COURTIER</b>  <b>VERLINGUE</b>  9 QUAI DE ROTTERDAM BP 156  68313 ILLZACH CEDEX  Tél : 03 89 61 64 64  Fax : 08 20 20 26 32  Portefeuille : 0201050284</p>		<p style="text-align: right;"><b>Vos références :</b>  <b>Contrat n° 10800807204</b>  <b>Client n° 0416806720</b></p>
<p><b>AXA France IARD, atteste que :</b></p> <p style="text-align: center;"><b>APAVE</b>  <b>Immeuble Canopy</b>  <b>6 rue du Général Audran</b>  <b>92400 COURBEVOIE</b></p>		
<p>agissant tant pour son compte que pour celui de <b>APAVE DEVELOPPEMENT</b> et sa filiale <b>APAVE Diagnostics</b></p> <p>est couvert contre 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, par le contrat n° 10800807204, souscrit auprès de notre Société, pour les activités et les montants de garanties suivants :</p>		
<p><b>Activités assurées</b>  Prestations techniques [y compris maintenance] et intellectuelles pour la maîtrise des risques humains, techniques et environnementaux, articulée autour des principaux métiers suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> inspection et vérification des installations techniques, équipements et process</li> <li><input type="checkbox"/> bâtiment et génie civil</li> <li><input type="checkbox"/> essais, mesures et métrologie</li> <li><input type="checkbox"/> laboratoires d'analyses (non médicales)</li> <li><input type="checkbox"/> conseils</li> <li><input type="checkbox"/> formation</li> <li><input type="checkbox"/> certification, contrôle, qualification et homologation</li> </ul> <p>y compris fabrication et vente de produits dans le cadre de ces activités, à destination de tous les secteurs d'activité.</p>		
<p><b>A l'exclusion :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> des missions de Contrôle Technique relevant de la loi Spinetta visées à l'article L 111.3 du Code de la construction et de l'habitation</li> <li><input type="checkbox"/> des travaux de désamiantage (enlèvement de l'amiante friable et non friable)</li> <li><input type="checkbox"/> des activités de classification et certification de navires et unités offshore.</li> </ul>		
<p><b>AXA France IARD SA</b>  <small>Société anonyme au capital de 214 799 030 Euros  Siège social : 313, Terrasses de l'Arche - 92227 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</small></p>		

**ATTESTATION**



Contrat : 10800807204

**TABLEAU DE GARANTIES**

Les garanties s'exercent à concurrence des montants suivants :

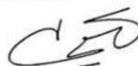
Nature des garanties	Limites des garanties
Responsabilité Civile Exploitation / Après Livraison / Professionnelle	
Limite générale « Tous dommages corporels, matériels et immatériels » confondus <i>Sans pouvoir excéder pour :</i>	5 000 000 € par année d'assurance
a) les dommages immatériels non consécutifs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

\*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 pour la période du 01/01/2023 au 31/12/2023 inclus sous réserve 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 9 Décembre 2022  
Pour la société :


**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

2/2

Fin du rapport

Rapport n° : 67457-131860 A / Référence du donneur d'ordre : Bâtiment Cuisine - Allonnes

Apave Diagnostics - 6/8 rue de la Closerie - 91090 - LISSES

SIRET : 48333631900221 Tél : 01 83 63 96 93 Email : idf@apave-diagnostics.com Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com)

33/33