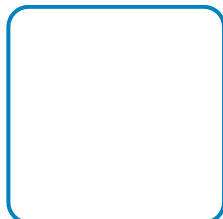


Pré-Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante et des H.A.P. avant réalisation de travaux dans un immeuble bâti



Adresse de l'immeuble :
10, boulevard Georges Pompidou

05000 GAP

Date d'édition du rapport : **18/11/2024**

Opérateur de repérage : **David GONTHIER**

Certification n°C0293 délivrée jusqu'au 30/06/2029 par LCC Qualixpert

Référence du programme de travaux défini par le donneur d'ordre : **Réhabilitation complète du bâtiment siège de la Caisse Commune de Sécurité Sociale des Hautes-Alpes à GAP**

SOMMAIRE

■ Contexte de la mission	3
▶ Désignation de l'immeuble	3
▶ Désignation du propriétaire	3
▶ Désignation de l'opérateur de repérage	3
▶ Réalisation de la mission	3
▶ Cadre réglementaire	3
▶ Limites du domaine d'application du repérage	4
■ Conclusion	6
▶ Récapitulatif des matériaux et produits contenant de l'amiante	6
▶ Locaux ou parties de locaux non visités	9
▶ Composants ou parties de composants qui n'ont pu être inspectés	9
▶ Obligation de transmission du rapport	9
▶ Dates de visite et d'établissement du rapport	11
■ Conditions de réalisation du repérage	11
▶ Historique de la mission	11
▶ Programme de repérage réglementaire	11
▶ Modes opératoires	11
▶ Conditions spécifiques du repérage	11
▶ Constatations diverses	12
■ Résultats détaillés du repérage	12
▶ Légende des colonnes des tableaux de matériaux et produits repérés	12
▶ Locaux visités & matériaux et produits repérés	13
▶ Matériaux et produits contenant de l'amiante	34
▶ Matériaux et produits ne contenant pas d'amiante	37
▶ Matériaux et produits contenant des H.A.P. (seuil supérieur à 50mg/kg)	51
▶ Matériaux et produits avec H.A.P. inférieur à 50mg/kg	51
■ Annexes	51
▶ Zones présentant des similitudes d'ouvrage (ZPSO)	51
▶ Rapports précédemment réalisés	62
▶ Plans et croquis	62
▶ Rapports d'essais de laboratoire	80
▶ Réserves, sondages et mode constructif	141
▶ Planche photographique prélèvements	146
▶ Attestation d'assurance	161
▶ Certifications	161
▶ Attestation d'indépendance	161

CONTEXTE DE LA MISSION

Désignation de l'immeuble

Adresse : **10, boulevard Georges Pompidou
05000 GAP**

Référence cadastrale : **CM / 29 - 30 - 197 - 198**

Lot(s) de copropriété : **Sans objet**

Nature de l'immeuble : **Bureaux**

Étendue de la prestation : **Bâtiment complet**

Destination des locaux : **Autres**

Date du permis de construire : **1984**

Désignation du propriétaire

Propriétaire : **CAISSE COMMUNE DE SECURITE SOCIALE DES HAUTES-ALPES – 10, boulevard Georges Pompidou
05000 GAP**

Si le propriétaire n'est pas le donneur d'ordre (sur déclaration de l'intéressé) :

Qualité du donneur d'ordre :

Identification :

Désignation de l'opérateur de repérage

Opérateur de repérage : **David GONTHIER**
Certification n°C0293 délivrée le 01/07/2022 pour 7 ans par LCC Qualixpert (17 rue Borrel 81100 CASTRES) ☒ Avec mention
Formation à la prévention des risques liés à l'amiante conformément à l'arrêté du 23 février 2012

Cabinet de diagnostics : **CABINET ALPES DIAGNOSTIC IMMOBILIER**
1 ter cours Emile Zola – 05000 GAP
N° SIRET : **484 684 386 00036**

Compagnie d'assurance : **GRAS SAVOYE** N° de police : **10755853504** Validité : **du 01/01/2024 au 01/01/2025**

Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par l'organisme certificateur mentionné sous le nom de l'opérateur de repérage concerné.

Réalisation de la mission

N° de dossier : **2024-10-0998 #A1**

N° de la version précédente : **Sans objet**

Ordre de mission du : **24/10/2024**

Accompagnateur(s) : **M. ESPIE**

Document(s) fourni(s) : **Plans des étages avec numéro des pièces, plans des joints de dilatations, plans avec typologie des sols, attestation fabricant cloisons**

Moyens mis à disposition : **Accès à la zone à expertiser**

Laboratoire(s) d'analyses : **EUROFINS ANALYSES POUR LE BÂTIMENT SUD-EST – 2, rue Chanoine Ploton CS 40265 – 42016 ST ETIENNE CEDEX 1 – Accréditation n°1-1591**

Commentaires : **Néant**

Cadre réglementaire

- Article L4412-2 du Code du Travail : Risques d'exposition à l'amiante – Repérages avant travaux
- Articles R4412-97 à R4412-97-6 du Code du Travail : Évaluation initiale des risques
- Arrêté du 16 juillet 2019 modifié relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis
- Norme NF X 46-020 (Août 2017) : Repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante dans les immeubles bâtis

Nota : Sauf indication contraire, l'ensemble des références légales, réglementaires et normatives s'entendent de la version des textes en vigueur au jour de la réalisation du diagnostic.

Limites du domaine d'application du repérage

Le donneur d'ordre, le maître d'ouvrage ou le propriétaire d'immeubles par nature ou par destination, d'équipements, de matériels ou d'articles doit faire rechercher la présence d'amiante, préalablement à toute opération comportant des risques d'exposition des travailleurs à l'amiante. La recherche d'amiante est assurée par un repérage préalable à l'opération. Cette obligation vise à permettre à l'entreprise appelée à réaliser l'opération de procéder à son évaluation des risques professionnels, et d'ajuster les protections collectives et individuelles de ses travailleurs.

Le repérage de l'amiante avant réalisation de travaux dans les immeubles bâtis consiste à rechercher, identifier et localiser les matériaux et produits contenant de l'amiante susceptibles d'être affectés directement ou indirectement du fait, notamment, de chocs ou de vibrations, par les travaux de retrait ou d'encapsulation d'amiante et les interventions sur des matériaux, des équipements, des matériels ou des articles susceptibles de provoquer l'émission de fibres d'amiante. Le repérage est adapté à la nature de l'opération et à son périmètre, selon le programme de travaux détaillé, comprenant la localisation précise de ces travaux, transmis par le donneur d'ordre à l'opérateur de repérage. Le donneur d'ordre transmet sa mise à jour à l'opérateur de repérage en cas de modification des travaux.

Lorsque l'opérateur estime que le repérage est de nature à l'exposer à un risque excessif pour sa sécurité ou sa santé du fait des conditions techniques ou des circonstances dans lesquelles il devrait être réalisé, la mission ne peut être menée à son terme. La protection individuelle et collective des travailleurs est alors assurée comme si la présence de l'amiante était avérée.

Lorsque le repérage ne peut être dissocié de l'engagement de l'opération elle-même pour des raisons techniques communiquées par l'opérateur de repérage au donneur d'ordre, celui-ci fait procéder au repérage au fur et à mesure de l'avancement de l'opération. L'opérateur de repérage établit alors un pré-rapport à chaque étape d'avancement. Le rapport définitif est établi lorsque tous les composants de la construction concernés par les travaux ont été repérés.

Nota :

- Notre mission consiste à rechercher les matériaux et produits contenant de l'amiante et non ceux qui pourraient être contaminés par de l'amiante.
- L'opérateur de repérage met tout en œuvre pour limiter l'émission de fibres d'amiante lors de ses opérations de sondage et de prélèvement. Néanmoins, il appartient au donneur d'ordre, avant d'autoriser la réoccupation des locaux par les usagers ou les entreprises de travaux, de faire vérifier que la concentration en fibres d'amiante en suspension dans l'air des locaux n'excède pas le seuil réglementaire (5 fibres/litre). S'il y a des travaux de retrait ou de confinement de MPCA (matériaux ou produit contenant de l'amiante), ce contrôle servira de référence avant travaux.
- En cas de travaux de retrait ou d'encapsulation de MPCA, le propriétaire doit faire procéder, avant toute restitution des locaux traités, à l'examen visuel de l'état des surfaces traitées (*Article R1334-29-3 du Code de la Santé Publique & Article R4412-140 du Code du Travail*).

PROGRAMME DE TRAVAUX DU DONNEUR D'ORDRE

■ Référence du programme de travaux défini par le donneur d'ordre :

Projet majeur de rénovation et réhabilitation du bâtiment de la CAISSE COMMUNE DE SECURITE SOCIALE DES HAUTES-ALPES :
Amélioration de la performance thermique du bâtiment
Mises aux normes et respect des nouvelles réglementations
Remplacement des éléments vétustes
Réponse à des contraintes fonctionnelles

Détail du programme de travaux communiqué :

« Les travaux suivants sont envisagés :

1.1 Etape 1 :

1.1.1 Structure et enveloppe du bâtiment :

- Remplacement des menuiseries extérieures avec doublage anti-effraction au RDC ;
- Remplacement des protections solaires extérieures ;
- Remplacement de l'ensemble lanterneaux ;
- Mise en place d'un système de sécurisation pour la toiture bac acier ;
- Réfection de l'étanchéité des toitures terrasses avec isolation thermique et végétalisation partielle :
 - o Etanchéité autoprotégée plancher haut R+3 partie extension,
 - o Etanchéité avec dalle sur plot (terrasses nord-est du R+3 et R+4, galerie accès PMR),
 - o Etanchéité avec protection gravillon (toiture R+1, édicule ascenseur, issue de secours garage),
 - o Etanchéité végétalisée sur patio et rampe accès sous-sol.

Options :

- Remplacement de la toiture bac acier (couleur blanche) ;
- Isolation plancher haut sous couverture bac acier ;
- Réfection de l'étanchéité du parking aérien ainsi que des enrobés.

1.1.2 Installations et équipements techniques – CVC – Plomberie :

- Remplacement de la pompe à chaleur eau/eau existante par une nouvelle pompe à chaleur eau/eau raccordée sur le forage existant. Celle-ci pourra être utilisée pour le chauffage et pour le refroidissement des locaux ;
- Remplacement des pompes de forage et des filtres existants ;

- Mise en place d'une pompe à chaleur air/eau en parallèle afin de compenser les périodes où la nappe phréatique serait trop basse pour utiliser la PAC eau/eau ;

1.2 Etape 2 :

1.2.1 Structure et enveloppe du bâtiment :

- Dépose des panneaux solaires et reprise de la façade sud-ouest ou remplacement par des panneaux photovoltaïques afin de limiter les travaux sur façade ;
- Reprise des éléments en béton de la façade ;
- Isolation du plancher bas RDC ;
- Révision des descentes d'eau pluviale.

Si non réalisés en étape 1 :

- Remplacement de la toiture bac acier (couleur blanche) ;
- Isolation plancher haut sous couverture bac acier ;
- Réfection de l'étanchéité du parking aérien ainsi que des enrobés

1.2.2 Aménagements intérieurs

- Mise en place d'une isolation par l'intérieur ;
- Réfection des aménagements intérieurs selon programme fonctionnel (cloisonnement, menuiseries intérieures, revêtements de sol, revêtements de murs, faux-plafonds...) y compris de la zone d'accueil du public ;
- Réfection des sanitaires avec conservation des équipements (dépose-repose) ;
- Désenfumage des circulations selon réglementation.

1.2.3 Installations et équipements techniques – Electricité (CFO/CFA)

- Remplacement du transformateur existant (800 kVA) par un nouveau transformateur de 630 kVA ou 400 kVA (puissance à déterminer suivant le futur bilan de puissance), y compris cellules, batterie condensateur, ...
- Réfection du circuit de mise à la terre ;
- Réfection des réseaux informatiques et téléphoniques (hors matériels actifs) ;
- Remplacement de l'onduleur (puissance à déterminer par rapport à la puissance des serveurs informatiques à secourir), y compris les filtres anti-harmoniques ;
- Réfection des systèmes de sûreté suivant le futur aménagement (contrôle d'accès, anti-intrusion, vidéoprotection, PPMS, système anti-agressions des agents) ;
- Réadaptation de l'éclairage (hors circulations des étages) suivant futur aménagement ;
- Réfection de l'éclairage des circulations (hors sous-sol) ;
- Réadaptation de l'éclairage de sécurité suivant futur aménagement ;
- Installation de 2 bornes doubles et d'une borne simple de recharge de véhicule électrique de puissance 7,4 kW (dont 1 borne accessibles PMR) et pré-équipement de 20% des places de parking (y compris câblage, fourreaux et départs électriques) ;
- Mise en place d'une centrale photovoltaïque en autoconsommation avec revente de l'excédent d'une puissance d'environ 45 kWc et d'une surface d'environ 200 m² en toiture haute (y compris le système de fixation, onduleur, raccordement au TGBT et au réseau Enedis).

Nota :

Le changement de la puissance du transformateur et le dimensionnement de la centrale photovoltaïque ont été réalisés suivant les courbes de charges du bâtiment actuel, il conviendra de vérifier ces données suivant l'avancement du projet.

1.2.4 Installations et équipements techniques – CVC – Plomberie

- Remplacement des réseaux de distribution d'eau chaude actuels par des réseaux 2 tubes de distribution d'eau chaude / eau glacée en acier calorifugées y compris réseau de collecte des condensats de climatisation ;
- Mise en place dans les faux plafonds de ventilo-convecteurs gainable 2 tubes avec diffuseurs de soufflage et grilles de reprise en lieu et place des Ventilo-convecteurs existants ;
- Remplacement de la Centrale de Traitement d'Air par une nouvelle CTA double flux avec récupérateur d'énergie et caisson adiabatique (permettra une diminution de la température de reprise d'air avant son passage dans le récupérateur d'énergie). Le remplacement comprendra aussi les réseaux de distribution d'air ainsi que les terminaux de soufflage et de reprise ;
- Remplacement de la production d'eau chaude sanitaire centralisée par des ballons d'ECS dans chaque bloc sanitaire ;
- Dépose et repose des équipements sanitaires existants dans le cas du rafraîchissement des blocs sanitaires ;
- Remplacement de la GTB existante par une nouvelle qui pourra prendre en charge la gestion intégrale du bâtiment (Décret Tertiaire, BACS, etc.)

Cette projection sera adaptée par le maître d'œuvre selon les résultats de la phase Diagnostic. »

PROGRAMME ET PERIMETRE DE REPERAGE DEFINIS PAR L'OPERATEUR DE REPERAGE

Nous avons repris l'ensemble des travaux projetés et recherché les matériaux susceptibles d'être impactés par les travaux.

Pour les travaux dans les bureaux (« Réfection des aménagements intérieurs selon programme fonctionnel ») nous avons, dans l'attente du périmètre exact des locaux concernés, déterminé des bureaux types qui ont été expertisés en détail.

CONCLUSION

L'opérateur de repérage n'ayant pu mener à son terme la mission décrite en tête de rapport, le donneur d'ordre doit faire réaliser des investigations approfondies ou mettre en œuvre des moyens d'accès spécifiques.

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





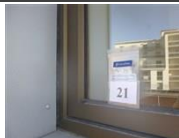
il n'a pas été repéré de matériau et produits contenant des H.A.P.








- Il a été décidé d'éditer un pré-rapport car
 - le programme de travaux ne définit pas le périmètre précis des travaux envisagés (« Réfection des aménagements intérieurs selon programme fonctionnel, Réadaptation de l'éclairage (hors circulations des étages) suivant futur aménagement » -> nous ne savons pas quels locaux seront impactés)
 - certains locaux non accessibles (« Isolation plancher haut sous couverture bac acier » -> nous n'avons pas d'accès aux combles sous le bac acier)

Dès que nous disposerons de plans détaillés des travaux nous pourrons réaliser une expertise complémentaire permettant de s'assurer que l'ensemble des matériaux ont bien été analysés et reprendre notre rapport pour faire coïncider le repérage amiante avec le périmètre définitif des travaux. Il sera nécessaire de nous recontacter a minima 1 mois avant le début envisagé des travaux/appeal d'offres pour nous permettre de réaliser cette mission de complément de repérage dans de bonnes conditions.






Récapitulatif des matériaux et produits contenant de l'amiante

Le tableau ci-dessous récapitule les composants de la construction où il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante. La liste et la localisation de tous les matériaux et produits repérés sont détaillées dans la suite du document. La quantification des MPCA repérés figure en Annexe.

ÉLÉMENT DE CONSTRUCTION		Localisation	Méthode	EC	Photo
N°	DESIGNATION				
Couvertures, toitures, terrasses et étanchéités					
21	Tourelle d'extraction Plaque bitumineuse	Extérieur toitures Toit niveau 5	Après analyse		
Parois verticales extérieures et façades					
14	Fenêtre bois / alu Mastic côté alu	2ème étage Dégagement 102029	Après analyse		
17	Menuiserie Mastic de vitrage côté alu	2ème étage Bureau 102025	Après analyse		
19	Menuiserie opaque Mastic de vitrage	2ème étage Sanitaires 102029	Après analyse		
20	Menuiserie Mastic de vitrage	2ème étage Escalier 102001	Après analyse		

ÉLÉMENT DE CONSTRUCTION		Localisation	Méthode	EC	Photo
N°	DESIGNATION				
32	Baie vitrée (côté alu) Mastic de vitrage	4ème étage Bureau 104005	Après analyse		
35	Menuiserie Mastic de vitrage	Rez-de-chaussée Dégagement 100047	Après analyse		
182	Menuiseries Mastic de vitrage	Sous-sol Imprimerie 1S1021	Zone de similitude d'ouvrage		
33	Porte Mastic de vitrage	4ème étage Dégagement issue de secours	Après analyse		
	<u>Menuiseries Mastic de vitrage</u>	Généralisation à l'ensemble des menuiseries donnant sur l'extérieur (de sous-sol à 4 ^{ème} étage)			
Parois verticales intérieures					
113	Trappe de compartimentage incendie	Sous-sol TGBT 1S1032	Après analyse		
Plafonds et faux plafonds					
73 164 165 166 167 168	Plafond Tresse coupe feu entre étages	Rez-de-chaussée Joints de dilatations	Après analyse		
		Sous-sol Joints de dilatations			
		1er étage Joints de dilatations	Zones de similitude d'ouvrage		
		2ème étage Joints de dilatations			
		3ème étage Joints de dilatations			
		4ème étage Joints de dilatations			
Planchers et planchers techniques					
47	Plancher Dalle de sol dure beige clair	1er étage Bureau CAM 101031	Après analyse	EU	
48	Plancher Dalle de sol dure beige clair	1er étage Dégagement 101030	Zones de similitude d'ouvrage	EU	
49	Plancher Dalle de sol dure beige clair	1er étage Info Medicis 101037		EU	
50	Plancher Dalle de sol dure beige clair	1er étage Salle de réunion 101033	Après analyse	EU	
63	Plancher Dalle de sol dure beige clair	1er étage Stock 101032	Zone de similitude d'ouvrage	EU	

ÉLÉMENT DE CONSTRUCTION		Localisation	Méthode	EC	Photo
N°	DESIGNATION				
74	Plancher Dalle de sol	1er étage Placard technique	Après analyse	EU	
78	Plancher Dalle de sol	2ème étage Circulation 2	Après analyse	EU	
80	Plancher Dalle de sol	3ème étage Circulation 103001	Après analyse		
171 178 179 180	Plancher Dalle de sol bleu outremer	Rez-de-chaussée Dégagement 100047	Après analyse	EU	
		3ème étage Cafétaria 103004	Zones de similitude d'ouvrage	EU	
		3ème étage Salle du CE 103005		EU	
		3ème étage Espace photocopie 103009		EU	
172	Plancher couche inférieur Dalle de sol	1er étage Salle réunion URSSAF 2 101019	Après analyse	EU	
173	Plancher (bande d'entrée) Dalle de sol jaune foncé marbré bordeaux	1er étage Archives URSSAF 01 101021	Après analyse	EU	
181	Plancher Dalle de sol	2ème étage Action sociale CAF 2 102005	Après analyse	EU	
Conduits et accessoires intérieurs					
87	Pompe A Chaleur Joint de bride	Sous-sol - Chaufferie 1S1016	Après analyse		
88	Vanne PAC Joint de bride	Sous-sol - Chaufferie 1S1016	Après analyse		
89	Vanne avant circulateur PAC Joint de bride	Sous-sol - Chaufferie 1S1016	Après analyse		

ÉLÉMENT DE CONSTRUCTION		Localisation	Méthode	EC	Photo
N°	DESIGNATION				
90	Circulateur PAC Joint de bride	Sous-sol - Chaufferie 1S1016	Après analyse		
92	Chaudière électrique Joint de bride	Sous-sol - Chaufferie 1S1016	Après analyse		
103	Circuit de chauffage Joint de bride départ	Sous-sol - Chaufferie 1S1016	Après analyse		
104	Circuit de chauffage Joint de bride	Sous-sol - Chaufferie 1S1016	Après analyse		
<u>Joints de bride</u>		Généralisation à l'ensemble des joints de bride de la chaufferie (panoplie, PAC, chaudières, ballons)			
99	Caisson CTA Étanchéité noire	Sous-sol - Chaufferie 1S1016	Après analyse		

Méthode : Après analyse = Prélèvement d'un échantillon représentatif du matériau ou produit et analyse par un laboratoire accrédité
 Sur décision de l'opérateur = Document consulté (information documentaire sur le matériau ou produit, facture de fourniture et pose du matériau ou produit) / Marquage du matériau ou produit

EC : Cette colonne indique l'état de conservation de chaque matériau ou produit (paramètre non défini réglementairement)
 ND : Non dégradé EU : État d'usage D : Dégradé

Locaux ou parties de locaux non visités

LOCALISATION	Justification	Photo
Combles	Combles sous bac métal non accessible (présence d'une isolation actuelle non analysée)	

Avertissement : pour satisfaire aux obligations réglementaires, il y a lieu de réaliser des investigations complémentaires afin que tous les locaux concernés par la présente mission soient entièrement visités.

Composants ou parties de composants qui n'ont pu être inspectés

Matériels (pompe, vannes, moteur, ...) : A noter que les joints non accessibles sans démontages et les composants internes des matériels n'ont pu être expertisés. Si des joints de type fibres ou caoutchouc étaient découverts lors d'opération de dépose il faudra soit les considérer comme amiantés soit prévoir un complément d'expertise.

Obligation de transmission du rapport

Le propriétaire de l'immeuble bâti concerné par la mission de repérage a l'obligation de conserver et de transmettre ce rapport, conformément aux exigences de l'article 11 de l'Arrêté du 16 juillet 2019 (cf. § « Cadre réglementaire ») :

« 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 » (DA-PP) prévu au I de l'article R1334-29-4 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 DA-PP, ainsi complété, selon les modalités prévues au II de l'article R1334-29-4 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 R1334-29-5 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 R1334-29-5 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 avant travaux. Il communique ce rapport ou ce pré-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 L8211-1 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 R4534-1 du Code du Travail, de l'organisme professionnel de prévention du bâtiment et des travaux publics. »

Dates de visite et d'établissement du rapport

Visite effectuée le **25/10/2024**Rapport rédigé à **GAP**, le **18/11/2024**Opérateur de repérage : **David GONTHIER**Durée de validité : **Non définie par la réglementation**

Signature de l'opérateur de repérage



Cachet de l'entreprise

**CABINET ALPES DIAGNOSTIC IMMOBILIER**1 ter cours Emile Zola
05000 GAP

Tél : 04.92.52.12.34

SIRET : 484 684 386 00036 – APE : 7112B

Le présent rapport ne peut être reproduit que dans son intégralité (annexes comprises), en couleur et avec l'accord écrit de son signataire.

CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE

Historique de la mission

DATE	Événement	Commentaire
25/10/2024	Repérage sur site	Opérateur : David GONTHIER
28/10/2024	Envoi des prélèvements pour analyse en laboratoire	
04/11/2024	Repérage sur site	Opérateur : David GONTHIER
05/11/2024	Envoi des prélèvements pour analyse en laboratoire	
08/11/2024	Repérage sur site	Opérateur : David GONTHIER
12/11/2024	Envoi des prélèvements pour analyse en laboratoire	
18/11/2024	Edition du pré-rapport de mission de repérage	Dossier N°2024-10-0998 #A1

Programme de repérage réglementaire

Il s'agit de la liste réglementaire de matériaux et produits devant être inspectés : Annexe 1 de de l'Arrêté du 16 juillet 2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis.

Cependant, si l'opérateur repère tout autre matériau ou produit réputé contenir de l'amiante, il doit le prendre en compte au même titre qu'un matériau ou produit de l'Annexe 1 de l'Arrêté du 16 juillet 2019.

Pour les enrobés : Extrait du guide d'aide à la caractérisation des enrobés du 20 novembre 2013 élaboré par le comité de pilotage national « travaux routiers - risques professionnel »

Modes opératoires

Nous tenons à votre disposition nos modes opératoires pour les missions de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante. Ces modes opératoires décrivent la méthodologie propre à nos interventions. Ils permettent notamment de limiter la propagation de fibres d'amiante lors des sondages et prélèvements.

Conditions spécifiques du repérage

Dans ce dossier de synthèse et complément de repérage, les prélèvements sont notés Pxx-Dx. P étant le numéro de prélèvement et D le dossier correspondant (uniquement P pour les compléments)

DOSSIER	Référence
D4	2023-08-0843
D3	2022-09-0921
D2	2018-07-0590
D1	2008-03-0179

Constatations diverses

Locaux occupés, présence de nombreux sols recouverts. L'absence de sondages destructifs majeurs ne nous a pas permis de nous assurer de l'homogénéité des revêtements inférieurs. Une fois les zones libérées il sera nécessaire de conforter les périmètres déterminés dans notre rapport avec la réalité des revêtements inférieurs mis à jour après dépose des revêtements supérieurs.






RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE

Ces résultats sont présentés sous 2 formes :

- « **Locaux visités & matériaux et produits repérés** » :
 - ▶ Les matériaux et produits repérés sont regroupés par local visité, qu'ils contiennent de l'amiante ou pas ;
 - ▶ Leur identification est réalisée grâce à un numéro unique et une désignation en langage courant ;
- « **Matériaux et produits contenant de l'amiante** » et « **Matériaux et produits ne contenant pas d'amiante** » :
 - ▶ Les matériaux et produits repérés sont regroupés selon le fait qu'ils contiennent ou pas de l'amiante, indépendamment du local où ils se trouvent ;
 - ▶ Leur identification est réalisée grâce à un numéro unique (le même que précédemment, ce qui permet de faire le lien entre les 2 types de présentation des résultats) et leur libellé réglementaire (composant / partie du composant) ;
 - ▶ Le critère ayant permis de conclure à la présence ou à l'absence d'amiante y est précisé :
 - Sur décision de l'opérateur : Document consulté (information documentaire sur le matériau ou produit, facture de fourniture et pose du matériau ou produit), Marquage du matériau ou produit, Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante ;
 - Après analyse : Prélèvement d'un échantillon représentatif du matériau ou produit et analyse par un laboratoire accrédité.





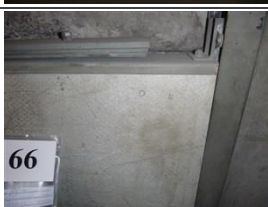


Enfin, la **légende** ci-dessous permet d'expliciter la terminologie et les pictogrammes utilisés dans les tableaux de résultats.









Légende des colonnes des tableaux de matériaux et produits repérés






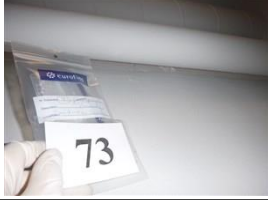


CARACTERISTIQUE	Identifiant	Commentaire
Élément de construction	N°	Numéro de l'élément de construction permettant de faire le lien entre sa désignation courante et son libellé réglementaire
	Désignation	Description courante de l'élément de construction
	Composant / Partie du composant	Description selon le programme de repérage réglementaire (cf. 'Conditions de réalisation du repérage')
Sondages et prélèvements	Px	Référence du prélèvement
	Dx	Référence de la décision opérateur (DO)
	Zx	Référence de la zone présentant des similitudes d'ouvrage (ZPSO) Une ZPSO est la partie d'un immeuble bâti dont les ouvrages ou parties d'ouvrage sont semblables. Chaque ZPSO comporte un ou plusieurs prélèvement(s) ou décision(s) de l'opérateur. Le récapitulatif des ZPSO figure au tout début des Annexes.
		Prélèvement : si le pictogramme est rouge, alors le matériau ou produit est amianté
		Prélèvement négatif, en contradiction avec la ZPSO à laquelle il est rattaché, qui est amiantée
		Sondage : si le pictogramme est rouge, alors le matériau ou produit est amianté Le recensement des sondages n'a pas vocation à être exhaustif.
		Présence d'amiante
		Susceptible de contenir de l'amiante, en attente de résultat d'analyse
Paroi	A, B, ..., Z	Murs : le mur A est le mur d'entrée dans la pièce, les lettres suivantes sont affectées aux autres murs en fonction du sens des aiguilles d'une montre
	SO	Sol
	PL	Plafond
État de conservation (EC)		Cette caractéristique n'est ni demandée ni définie par la réglementation
	ND	Non dégradé
	EU	État d'usage
	D	Dégradé
Justification		Indication des éléments qui ont permis de conclure à la présence ou à l'absence d'amiante










Locaux visités & matériaux et produits repérés









Les (éventuelles) lignes d'éléments de construction en gras (avec pictogramme 'a' souligné en rouge et prélèvement ou sondage en rouge) correspondent à des matériaux ou produits contenant de l'amiante, dont on trouvera le détail dans les rubriques suivantes. Les autres lignes d'éléments de construction correspondent à des matériaux ou produits ne contenant pas d'amiante ou en attente de résultats d'analyse, dont on trouvera le détail dans les rubriques suivantes, ou n'entrant pas dans le cadre de cette mission.



















LOCAL	Élément de construction			Sondages et prélèvements
	N°	Désignation	Photo	
Sous-sol Stock mobilier 1S1002	64	Détecteur incendie Gaine des câbles		P1-D3 / Z61 ⊗
	71	Plafond Plâtre		P8-D3 / Z64 ⊗
Sous-sol TGBT 1S1032	72	Calorifuge Mousse		P9-D3 / Z65 ⊗
	112	Porte Plaque isolante bois aggloméré		P65 / Z94 ⊗
	113	Trappe de compartimentage incendie		P66 / Z95 ⊗ a
	115	Trappe de compartimentage incendie Joint bas		P68 / Z97 ⊗
Sous-sol Onduleur 1S1031	65	Plafond Flocage		P2-D3 / Z62 ⊗









LOCAL	Élément de construction			Sondages et prélèvements
	N°	Désignation	Photo	
Sous-sol Espace 1S1041	66	Mur Enduit		P3-D3 / Z63 ⊗
	67	Mur banché Enduit		P4-D3 / Z63 ⊗
	68	Plafond Plâtre		P5-D3 / Z64 ⊗
	69	Poutre en plafond Flocage		P6-D3 / Z62 ⊗
Sous-sol Circulation 1S1001	70	Plafond Plâtre		P7-D3 / Z64 ⊗
	100	Gaine de ventilation CTA Colle de complexe alu / laine de verre		P53 / Z83 ⊗
Sous-sol Circulation 1S1022	110	Gaine de ventilation métal Mastic d'étanchéité de jonction		P63 / Z92 ⊗
	111	Gaines de ventilation métal Mastic marron de jonction		P64 / Z93 ⊗










LOCAL	Élément de construction			Sondages et prélèvements
	N°	Désignation	Photo	
Sous-sol Local poubelles	114	Sous-face de gaine de ventilation Plâtre		P67 / Z96 ⊗
	116	Plancher Colle de carrelage gris / bleu flammé 10x20		P69 / Z98 ⊗
Sous-sol Sanitaires	117	Plancher Joint de carrelage gris / bleu flammé 10x20		P70 / Z99 ⊗
	118	Mur Colle de faïence blanche liseré bleu 15x15		P71 / Z100 ⊗
	119	Mur Joint de faïence blanche liseré bleu 15x15		P72 / Z101 ⊗
	120	Mur banché Enduit		P73 / Z102 ⊗
	121	Traversée de mur Entourage de conduit Complexe laine de verre / bitume		P74 / Z103 ⊗
	122	Plafond Enduit		P75 / Z104 ⊗




















LOCAL	Élément de construction			Sondages et prélèvements
	N°	Désignation	Photo	
Sous-sol Imprimerie 1S1021	123	Plancher Mortier de scellement carrelage beige 10x20		P76 / Z105 ⊗
	124	Mur Mortier de scellement de plinthe beige		P77 / Z106 ⊗
	182	Menuiseries Mastic de vitrage		Z36 ⊗ 
Sous-sol Local stock 1S1037	125	Carrelage hall 22x16 beige Mortier de scellement		P78 / Z107 ⊗
	126	Carrelage hall 22x16 beige Joint		P79 / Z108 ⊗
	127	Carrelage grès 24x12 palier escalier Mortier de scellement		P80 / Z109 ⊗
	128	Carrelage grès 24x12 palier escalier Joint		P81 / Z110 ⊗
	129	Panneaux CLESTRA HAUSSMANN Mousse d'étanchéité cloison / mur		P82 / Z111 ⊗
Sous-sol Pièce 1S1036	131	Panneaux CLESTRA HAUSSMANN Laine de verre intérieure		P83 / Z112 ⊗











LOCAL	Élément de construction			Sondages et prélèvements
	N°	Désignation	Photo	
	132	Panneaux CLESTRA HAUSSMANN Couvre joint d'angle (profil T2) Plâtre avec film bitumineux phonique		P84 / Z113 ⊗
	133	Panneaux CLESTRA HAUSSMANN Peinture beige		P85 / Z114 ⊗
Sous-sol Joints de dilatations	164	Plafond Tresse coupe-feu entre étages		Z66 ⊕ a
Sous-sol - Chaufferie 1S1016	84	Evaporateur PAC Calorifuge mousse		P37 / Z70 ⊗
	85	Condensateur PAC Peinture grise		P38 / Z71 ⊗
	86	Canalisations PAC Peinture grise		P39 / Z72 ⊗
	87	Pompe A Chaleur Joint de bride		P40 / Z73 ⊗ a
	88	Vanne PAC Joint de bride		P41 / Z73 ⊗ a
	89	Vanne avant circulateur PAC Joint de bride		P42 / Z73 ⊗ a









LOCAL	Élément de construction			Sondages et prélèvements
	N°	Désignation	Photo	
	90	Circulateur PAC Joint de bride		P43 / Z73  
	91	PAC Filasse et pâte à joint		P44 / Z74 
	92	Chaudière électrique Joint de bride		P45 / Z75  
	93	Vanne de départ Chaudière électrique Filasse et pâte à joint		P46 / Z76 
	94	Habillage chaudière électrique Peinture grise		P47 / Z77 
	95	Gaines de ventilation CTA Scotch alu de jonction		P48 / Z78 
	96	Gaine métal CTA Mastic gris		P49 / Z79 
	97	Gaine métal CTA Joint mousse de raccordement		P50 / Z80 









LOCAL	Élément de construction			Sondages et prélèvements
	N°	Désignation	Photo	
	98	Isolant des gaines CTA Laine de verre		P51 / Z81 ⊗
	99	Caisson CTA Étanchéité noire		P52 / Z82 ⊗ a
	101	Plancher béton Peinture verte		P54 / Z84 ⊗
	102	Mur Enduit		P55 / Z85 ⊗
	103	Circuit de chauffage Joint de bride départ		P56 / Z86 ⊗ a
	104	Circuit de chauffage Joint de bride		P57 / Z86 ⊗ a
	105	Canalisations circuit de chauffage Peinture grise		P58 / Z87 ⊗
	106	Circuit de chauffage Calorifuge mousse + colle		P59 / Z88 ⊗









LOCAL	Élément de construction			Sondages et prélèvements
	N°	Désignation	Photo	
	107	Ballon solaire Isolant laine de verre		P60 / Z89 ⊗
	108	Ventilo-convecteur Isolant intérieur laine de verre + feutre noir		P61 / Z90 ⊗
	109	Conduit Bande plâtrée + laine de verre sous collier de fixation PVC		P62 / Z91 ⊗
Rez-de-chaussée Grand hall Réception public 100016	36	Plafond Feutre / Film derrière lame métallique		P10-D3 / Z37 ⊗
	139	Mur Colle de plinthe beige 30x8		P91 / Z119 ⊗
	143	Trappe désenfumage Panneau bois type médium		P95 / Z123 ⊗
	144	Trappe désenfumage Colle de carreau de plâtre		P96 / Z124 ⊗
Rez-de-chaussée Joints de dilatations	73	Plafond Tresse coupe-feu entre étages		P11-D3 / Z66 ⊗ 



















LOCAL	Élément de construction			Sondages et prélèvements
	N°	Désignation	Photo	
Rez-de-chaussée Dégagement 100047	35	Menuiserie Mastic de vitrage		P36 / Z36  
	140	Porte battante intérieure Mastic de vitrage		P92 / Z120 
	141	Jonction mousse / menuiserie Joint d'étanchéité		P93 / Z121 
	142	Porte coupe feu Âme bois aggloméré		P94 / Z122 
	171	Plancher Dalle de sol bleu outremer		PP9952 / Z145  
Rez-de-chaussée WC public hall 100048	134	Mur banché Enduit		P86 / Z102 
	135	Cloison brique Enduit		P87 / Z115 
	136	Mur Joint de faïence 15x15 blanche liseré jaune		P88 / Z116 
	137	Mur Colle de faïence 15x15 blanche liseré jaune		P89 / Z117 











LOCAL	Élément de construction			Sondages et prélèvements
	N°	Désignation	Photo	
	138	Traversée de gaine électrique Plâtre de rebouchage		P90 / Z118 ⊗
Rez-de-chaussée Patio rez-de-chaussée	34	Étanchéité		P35 / Z35 ⊗
Rez-de-chaussée Grand bureau CAF n°2 100008	169	Plancher Dalle de sol		P14-D4 / Z144 ⊗
Rez-de-chaussée Cabinet médical 100046	170	Plancher Dalle de sol avec sous couche noire		P15-D4 / Z144 ⊗
1er étage Bureau CAM 101031	47	Plancher Dalle de sol dure beige clair		P1a-D2 / Z48 ⊗ 
1er étage Dégagement 101030	48	Plancher Dalle de sol dure beige clair		Z48 ⊙ 
	56	Mur Plinthe plastique + colle		P5-D2 / Z54 ⊗
	57	Plancher Colle + ragréage dalle de sol		P6-D2 / Z55 ⊗
	58	Plancher Dalle souple beige		P13-D2 / Z56 ⊗







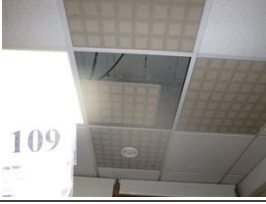
LOCAL	Élément de construction			Sondages et prélèvements
	N°	Désignation	Photo	
	59	Plancher Moquette en pied de cloison		P9-D2 / Z57 ⊗
1er étage Info Medicis 101037	49	Plancher Dalle de sol dure beige clair		Z48 ⊕ a
1er étage Salle de réunion 101033	50	Plancher Dalle de sol dure beige clair		P13-D4 / Z48 ⊗ a
	54	Cloison brique Plâtre		P3-D2 / Z52 ⊗
	55	Tête de cloison brique Enduit coupe-feu		P10-D2 / Z53 ⊗
1er étage WC1	51	Mur Colle de faïence murale liseré bleu		P11-D2 / Z49 ⊗
	52	Mur Mortier de scellement de plinthe		P12-D2 / Z50 ⊗
	53	Plancher Colle / mortier de scellement de carrelage		P2-D2 / Z51 ⊗
1er étage Secrétariat n°2 101035	60	Mur Sous-couche des tissus muraux		P4-D2 / Z58 ⊗


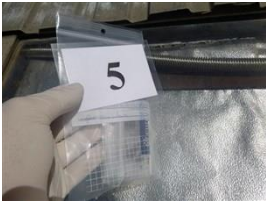






LOCAL	Élément de construction			Sondages et prélèvements
	N°	Désignation	Photo	
	61	Plancher Moquette		P7-D2 / Z59 ⊗
	62	Plancher Colle et ragréage sous moquette		P8-D2 / Z60 ⊗
1er étage Stock 101032	63	Plancher Dalle de sol dure beige clair		Z48 ⊕ a
1er étage Placard technique	74	Plancher Dalle de sol		P12-D3 / Z48 ⊗ a
	75	Plancher Colle et/ou ragréage dalle de sol		P13-D3 / Z67 ⊗
1er étage Dégagement	76	Traversée de mur banché Enduit		P14-D3 / Z63 ⊗
1er étage Circulation 101057	77	Traversée de cloison Plâtre		P15-D3 / Z52 ⊗
1er étage Joints de dilatations	165	Plafond Tresse coupe-feu entre étages		Z66 ⊕ a
1er étage Salle réunion URSSAF 2 101019	172	Plancher couche inférieur Dalle de sol		P6-D4 / Z146 ⊗ a
1er étage Archives URSSAF 01 101021	173	Plancher (bande d'entrée) Dalle de sol jaune foncé marbré bordeaux		P7-D4 / Z147 ⊗ a










LOCAL	Élément de construction			Sondages et prélèvements
	N°	Désignation	Photo	
	174	Plancher Dalle de sol souple		P8-D4 / Z144 ⊗
1er étage Salle de réunion 101020	175	Plancher couche inférieure Dalle de sol		P9-D4 / Z144 ⊗
1er étage Circulation (vers salles Syndicats)	176	Plancher Dalle de sol		P10-D4 / Z144 ⊗
1er étage Secrétariat n° 1 101055	177	Plancher couche inférieure Dalle de sol souple verte		P12-D4 / Z144 ⊗
2ème étage Dégagement 102029	14	Fenêtre bois / alu Mastic côté alu		P15 / Z15 ⊗ a
2ème étage Bureau 102025	17	Menuiserie Mastic de vitrage côté alu		P18 / Z18 ⊗ a
2ème étage Sanitaires 102029	19	Menuiserie opaque Mastic de vitrage		P20 / Z20 ⊗ a
2ème étage Escalier 102001	20	Menuiserie Mastic de vitrage		P21 / Z21 ⊗ a









LOCAL	Élément de construction			Sondages et prélèvements
	N°	Désignation	Photo	
2ème étage Circulation 2	78	Plancher Dalle de sol		P5-D4 / Z68  
	79	Mur Plâtre		P17-D3 / Z52 
2ème étage Action sociale CAF 2 102005	145	Mur banché Enduit		P97 / Z125 
	146	Plancher Revêtement plastique en lé bleu		P98 / Z126 
	147	Plafond Dalle		P99 / Z127 
	148	Mur Plinthe plastifiée		P100 / Z128 
	181	Plancher Dalle de sol		Z68  
2ème étage Sanitaires	149	Radiateur Peinture bleue		P101 / Z129 



LOCAL	Élément de construction			Sondages et prélèvements
	N°	Désignation	Photo	
2ème étage Recouvrement CPAM - CAF 102030	150	Plancher couche supérieure Dalle grise sur plot		P102 / Z130 ⊗
	151	Mur A Dalle de sol et colle		P103 / Z131 ⊗
	152	Plot Colle		P104 / Z132 ⊗
	153	Entourage des dalles sur plot Baguette noire		P105 / Z133 ⊗
	154	Mur banché sur extérieur Enduit		P106 / Z134 ⊗
2ème étage Vérificateurs CPAM 102028	156	Cloison préfabriquée Colle sur panneau		P108 / Z136 ⊗
2ème étage Circulation 102001	155	Porte coupe feu Joint		P107 / Z135 ⊗
2ème étage Joints de dilatations	166	Plafond Tresse coupe-feu entre étages		Z66 ⊕ 
3ème étage Circulation 103001	80	Plancher Dalle de sol		P1-D4 / Z68 ⊗ 









LOCAL	Élément de construction			Sondages et prélèvements
	N°	Désignation	Photo	
	81	Plancher Colle et/ou ragréage dalle de sol		P19-D3 / Z67 ⊗
3ème étage Cuisine 103003	158	Plancher Colle de carrelage beige 20x10		P110 / Z138 ⊗
3ème étage Joints de dilatations	167	Plafond Tresse coupe-feu entre étages		Z66 ⊕ a
3ème étage Cafétaria 103004	178	Plancher Dalle de sol bleu outremer		Z145 ⊕ a
3ème étage Salle du CE 103005	179	Plancher Dalle de sol bleu outremer		Z145 ⊕ a
3ème étage Espace photocopie 103009	180	Plancher Dalle de sol bleu outremer		Z145 ⊕ a
4ème étage Bureau 104005	32	Baie vitrée (côté alu) Mastic de vitrage		P33 / Z33 ⊗ a
4ème étage Dégagement issue de secours	33	Porte Mastic de vitrage		P34 / Z34 ⊗ a
	82	Mur banché Enduit		P20-D3 / Z63 ⊗
	83	Mur Plâtre de rebouchage		P21-D3 / Z69 ⊗
4ème étage Cabinet de direction URSSAF 104014	157	Faux plafond Dalle quadrillage marron		P109 / Z137 ⊗
4ème étage Joints de dilatations	168	Plafond Tresse coupe-feu entre étages		Z66 ⊕ a



LOCAL	Élément de construction			Sondages et prélèvements
	N°	Désignation	Photo	
Extérieur toitures Terrasse étage 2	3	Panneau solaire Mastic de vitrage		P4 / Z4 ⊗
	4	Panneau solaire Complexe mousse aluminium sous capteur solaire		P5 / Z5 ⊗
	5	Panneau solaire Peinture noire intérieure		P6 / Z6 ⊗
	6	Panneau solaire Etanchéité intérieure de la vitre		P7 / Z7 ⊗
	7	Bac métal Peinture		P8 / Z8 ⊗
	8	Tirefond de bac acier Rondelle		P9 / Z9 ⊗
	9	Complexe d'étanchéité Étanchéité supérieure		P10 / Z10 ⊗
	10	Complexe d'étanchéité Feutre fibreux (sous étanchéité supérieure)		P11 / Z11 ⊗

LOCAL	Élément de construction			Sondages et prélèvements
	N°	Désignation	Photo	
	11	Complexe d'étanchéité Pare-vapeur (sous isolant)		P12 / Z12 ⊗
	12	Boisseau de ventilation Paxalu		P13 / Z13 ⊗
	13	Pare soleil Glissière caoutchouc		P14 / Z14 ⊗
	15	Lanterneau Joint périphérique caoutchouc		P16 / Z16 ⊗
	16	Lanterneau Vitrage plastique		P17 / Z17 ⊗
	18	Pare soleil Glissière blanche		P19 / Z19 ⊗
Extérieur toitures Ancien local machinerie ascenseur	26	Mur Mortier de rebouchage d'écarteur de banche		P27 / Z27 ⊗
Extérieur toitures Toit niveau 5	21	Tourelle d'extraction Plaque bitumineuse		P22 / Z22 ⊗ 

LOCAL	Élément de construction			Sondages et prélèvements
	N°	Désignation	Photo	
	22	Sous-face de bac métal Revêtement anti-condensation		P23 / Z23 ⊗
	23	Tirefonds Étanchéité		P24 / Z24 ⊗
	24	Toit ascenseur Étanchéité type paxalu		P25 / Z25 ⊗
	25	Solin de machinerie ascenseur Étanchéité		P26 / Z26 ⊗
Extérieur toitures Terrasse gravillonnée niveau 4	27	Complexe d'étanchéité Étanchéité supérieure		P28 / Z28 ⊗
	28	Complexe d'étanchéité Feutre sous étanchéité supérieure (sur isolant)		P29 / Z29 ⊗
	29	Complexe d'étanchéité Pare vapeur (sous isolant)		P30 / Z30 ⊗
	31	Relevé d'étanchéité Type Paxalu		P32 / Z32 ⊗

LOCAL	Élément de construction			Sondages et prélèvements
	N°	Désignation	Photo	
Extérieur toitures Terrasse niveau 4	30	Complexe d'étanchéité Étanchéité supérieure		P31 / Z31 ⊗
	159	Enduit de façade		P111 / Z139 ⊗
Extérieur parking Edicule sortie parking	160	Étanchéité		P112 / Z140 ⊗
	1	Sol Étanchéité		P1 / Z1 ⊗
Extérieur parking Zone 1	2	Sol Enrobé		P2 / Z2 ⊗
	2	Sol Enrobé		P3 / Z3 ⊗
	161	Relevé d'étanchéité type paxalu		P113 / Z141 ⊗
	162	Jardinière entrée parking Enduit		P114 / Z142 ⊗

LOCAL	Élément de construction			Sondages et prélèvements
	N°	Désignation	Photo	
	163	Jardinière entrée parking Étanchéité		P115 / Z143 ⊗
Extérieur façades Façade Nord-Ouest	37	Soubassement Enduit		P1-D1 / Z38 ⊗
	38	Joint de dilatation Type mastic		P2-D1 / Z39 ⊗
	41	Porche d'entrée personnel Enduit marron		P5-D1 / Z42 ⊗
	42	Terrasse non circulaire 1er étage Enduit rose foncé		P6-D1 / Z43 ⊗
	43	Terrasse non circulaire 1er étage Remontée d'étanchéité sur acrotère patio		P7-D1 / Z44 ⊗
	44	Escalier de secours Enduit central marron		P8-D1 / Z45 ⊗
	45	Remontée d'étanchéité Revêtement bitumineux		P9-D1 / Z46 ⊗

LOCAL	Élément de construction			Sondages et prélèvements
	N°	Désignation	Photo	
Extérieur façades Façade Sud Est	39	Panneaux d'isolant polystyrène Enduit RPE rose clair		P3-D1 / Z40 ⊗
	40	Panneaux d'isolant polystyrène Colle		P4-D1 / Z41 ⊗
	46	Enduit de façade beige		P10-D1 / Z47 ⊗




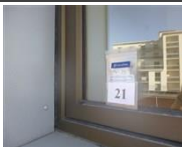

Matériaux et produits contenant de l'amiante











Cette rubrique permet de faire le lien entre les matériaux et produits amiantés repérés ci-dessus à la rubrique « Locaux visités & matériaux et produits repérés » et la terminologie réglementaire rappelée à la rubrique « Programme de repérage réglementaire ». La correspondance s'établit grâce au N° d'élément de construction.

SUR DECISION DE L'OPERATEUR



Néant

APRES ANALYSE

ÉLÉMENT DE CONSTRUCTION		Localisation		ZPSO	PrIvt	EC	Photo
N°	COMPOSANT / PARTIE	Local	Paroi				
14	Menuiseries extérieures / Joints de mastic de vitrage	2ème étage Dégagement 102029		Z15	P15	ND	
17	Menuiseries extérieures / Joints de mastic de vitrage	2ème étage Bureau 102025		Z18	P18	ND	
19	Menuiseries extérieures / Joints de mastic de vitrage	2ème étage Sanitaires 102029		Z20	P20	ND	
20	Menuiseries extérieures / Joints de mastic de vitrage	2ème étage Escalier 102001		Z21	P21	ND	
21	Tourelle d'extraction / Plaque bitumineuse	Extérieur toitures Toit niveau 5		Z22	P22	ND	

ÉLÉMENT DE CONSTRUCTION		Localisation		ZPSO	Prlvt	EC	Photo
N°	COMPOSANT / PARTIE	Local	Paroi				
32	Menuiseries extérieures / Joints de mastic de vitrage	4ème étage Bureau 104005		Z33	P33	ND	
33	Menuiseries extérieures / Joints de mastic de vitrage	4ème étage Dégagement issue de secours		Z34	P34	ND	
35	Menuiseries intérieures / Joints de mastic de vitrage	Rez-de-chaussée Dégagement 100047		Z36	P36	ND	
47	Revêtements de sols / Dalles de sol	1er étage Bureau CAM 101031	SO	Z48	P1a-D2	EU	
48	Revêtements de sols / Dalles de sol	1er étage Dégagement 101030	SO	Z48		EU	
49	Revêtements de sols / Dalles de sol	1er étage Info Medicis 101037	SO	Z48		EU	
50	Revêtements de sols / Dalles de sol	1er étage Salle de réunion 101033	SO	Z48	P13-D4	EU	
63	Revêtements de sols / Dalles de sol	1er étage Stock 101032	SO	Z48		EU	
73	Plafonds / Tresse coupe feu entre les étages	Rez-de-chaussée Joints de dilatations	PL	Z66	P11-D3	ND	
74	Revêtements de sols / Dalles de sol	1er étage Placard technique	SO	Z48	P12-D3	EU	
78	Revêtements de sols / Dalles de sol	2ème étage Circulation 2	SO	Z68	P5-D4	EU	
80	Revêtements de sols / Dalles de sol	3ème étage Circulation 103001	SO	Z68	P1-D4	ND	
87	Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) / Joints entre éléments, joints plats prédécoupés pour brides	Sous-sol - Chaufferie 1S1016		Z73	P40	ND	

ÉLÉMENT DE CONSTRUCTION		Localisation		ZPSO	Prlvt	EC	Photo
N°	COMPOSANT / PARTIE	Local	Paroi				
88	Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) / Joints entre éléments, joints plats prédécoupés pour brides	Sous-sol - Chaufferie 1S1016		Z73	P41	ND	
89	Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) / Joints entre éléments, joints plats prédécoupés pour brides	Sous-sol - Chaufferie 1S1016		Z73	P42	ND	
90	Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) / Joints entre éléments, joints plats prédécoupés pour brides	Sous-sol - Chaufferie 1S1016		Z73	P43	ND	
92	Chaudière électrique / Joint de bride	Sous-sol - Chaufferie 1S1016		Z75	P45	ND	
99	Caisson CTA / Étanchéité noire	Sous-sol - Chaufferie 1S1016		Z82	P52	ND	
103	Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) / Joints entre éléments, joints plats prédécoupés pour brides	Sous-sol - Chaufferie 1S1016		Z86	P56	ND	
104	Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) / Joints entre éléments, joints plats prédécoupés pour brides	Sous-sol - Chaufferie 1S1016		Z86	P57	ND	
113	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) / Trappe de compartimentage incendie	Sous-sol TGBT 1S1032		Z95	P66	ND	
164	Plafonds / Tresse coupe-feu entre les étages	Sous-sol Joints de dilatations	PL	Z66		ND	
165	Plafonds / Tresse coupe-feu entre les étages	1er étage Joints de dilatations	PL	Z66		ND	
166	Plafonds / Tresse coupe-feu entre les étages	2ème étage Joints de dilatations	PL	Z66		ND	
167	Plafonds / Tresse coupe-feu entre les étages	3ème étage Joints de dilatations	PL	Z66		ND	
168	Plafonds / Tresse coupe-feu entre les étages	4ème étage Joints de dilatations	PL	Z66		ND	
171	Revêtements de sols / Dalles de sol	Rez-de-chaussée Dégagement 100047	SO	Z145	PP995 2	EU	
172	Revêtements de sols / Dalles de sol	1er étage Salle réunion URSSAF 2 101019	SO	Z146	P6-D4	EU	

ÉLÉMENT DE CONSTRUCTION		Localisation		ZPSO	Prlvt	EC	Photo
N°	COMPOSANT / PARTIE	Local	Paroi				
173	Revêtements de sols / Dalles de sol	1er étage Archives URSSAF 01 101021	SO	Z147	P7-D4	EU	
178	Revêtements de sols / Dalles de sol	3ème étage Cafétaria 103004	SO	Z145		EU	
179	Revêtements de sols / Dalles de sol	3ème étage Salle du CE 103005	SO	Z145		EU	
180	Revêtements de sols / Dalles de sol	3ème étage Espace photocopie 103009	SO	Z145		EU	
181	Revêtements de sols / Dalles de sol	2ème étage Action sociale CAF 2 102005	SO	Z68		EU	
182	Menuiseries intérieures / Joints de mastic de vitrage	Sous-sol Imprimerie 1S1021		Z36		ND	






Matériaux et produits ne contenant pas d'amiante

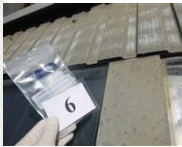










Cette rubrique permet de faire le lien entre les matériaux et produits non amiantés repérés ci-dessus à la rubrique « Locaux visités & matériaux et produits repérés » et la terminologie réglementaire rappelée à la rubrique « Programme de repérage réglementaire ». La correspondance s'établit grâce au N° d'élément de construction.








SUR DECISION DE L'OPERATEUR









Néant












APRES ANALYSE

ÉLÉMENT DE CONSTRUCTION		Localisation		ZPSO	Prlvt	EC	Photo
N°	COMPOSANT / PARTIE	Local	Paroi				
1	Voiries / Étanchéité	Extérieur parking Zone 1	SO	Z1	P1		
2	Voiries / Enrobé	Extérieur parking Zone 1	SO	Z3	P3		
2	Voiries / Enrobé	Extérieur parking Zone 1	SO	Z2	P2		
3	Panneau solaire / Mastic de vitrage	Extérieur toitures Terrasse étage 2		Z4	P4		
4	Panneau solaire / Complexe mousse aluminium sous capteur solaire	Extérieur toitures Terrasse étage 2		Z5	P5		





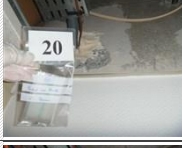





ÉLÉMENT DE CONSTRUCTION		Localisation		ZPSO	Prlvt	EC	Photo
N°	COMPOSANT / PARTIE	Local	Paroi				
5	Panneau solaire / Peinture noire intérieure	Extérieur toitures Terrasse étage 2		Z6	P6		
6	Panneau solaire / Étanchéité intérieure de la vitre	Extérieur toitures Terrasse étage 2		Z7	P7		
7	Bac métal / Peinture	Extérieur toitures Terrasse étage 2		Z8	P8		
8	Tirefond de bac acier / Rondelle	Extérieur toitures Terrasse étage 2		Z9	P9		
9	Étanchéité de toiture terrasse / Étanchéité supérieure	Extérieur toitures Terrasse étage 2		Z10	P10		
10	Étanchéité de toiture terrasse / Feutre fibreux	Extérieur toitures Terrasse étage 2		Z11	P11		
11	Étanchéité de toiture terrasse / Pare-vapeur	Extérieur toitures Terrasse étage 2		Z12	P12		
12	Étanchéité de toiture terrasse / Parties planes ou relevés : complexes asphaltés	Extérieur toitures Terrasse étage 2		Z13	P13		
13	Pare soleil / Glissière caoutchouc	Extérieur toitures Terrasse étage 2		Z14	P14		
15	Menuiseries extérieures / Joint périphérique caoutchouc	Extérieur toitures Terrasse étage 2		Z16	P16		
16	Menuiseries extérieures / Vitrage plastique	Extérieur toitures Terrasse étage 2		Z17	P17		


ÉLÉMENT DE CONSTRUCTION		Localisation		ZPSO	Prvt	EC	Photo
N°	COMPOSANT / PARTIE	Local	Paroi				
18	Pare soleil / Glissière blanche	Extérieur toitures Terrasse étage 2		Z19	P19		
22	Éléments sous toiture / Revêtement anti-condensation	Extérieur toitures Toit niveau 5		Z23	P23		
23	Tirefonds / Étanchéité	Extérieur toitures Toit niveau 5		Z24	P24		
24	Étanchéité de toiture terrasse / Parties planes ou relevés : complexes asphaltés	Extérieur toitures Toit niveau 5		Z25	P25		
25	Étanchéité de toiture terrasse / Étanchéité de solin	Extérieur toitures Toit niveau 5		Z26	P26		
26	Murs et cloisons maçonnés / Mortier de rebouchage d'écarteur de banche	Extérieur toitures Ancien local machinerie ascenseur		Z27	P27		
27	Étanchéité de toiture terrasse / Étanchéité supérieure	Extérieur toitures Terrasse gravillonnée niveau 4		Z28	P28		
28	Étanchéité de toiture terrasse / Feutre	Extérieur toitures Terrasse gravillonnée niveau 4		Z29	P29		
29	Étanchéité de toiture terrasse / Pare vapeur	Extérieur toitures Terrasse gravillonnée niveau 4		Z30	P30		
30	Étanchéité de toiture terrasse / Parties planes : revêtements bitumineux (bandes, lés...), écrans de semi-indépendance, pare-vapeur	Extérieur toitures Terrasse niveau 4		Z31	P31		
31	Étanchéité de toiture terrasse / Parties planes ou relevés : complexes asphaltés	Extérieur toitures Terrasse gravillonnée niveau 4		Z32	P32		












ÉLÉMENT DE CONSTRUCTION		Localisation		ZPSO	Prvt	EC	Photo
N°	COMPOSANT / PARTIE	Local	Paroi				
34	Étanchéité de toiture terrasse / Parties planes : revêtements bitumineux (bandes, lés...), écrans de semi-indépendance, pare-vapeur	Rez-de-chaussée Patio rez-de-chaussée		Z35	P35		
36	Plafonds / Feutre / Film derrière lame métallique	Rez-de-chaussée Grand hall Réception public 100016	PL	Z37	P10-D3		
37	Façades lourdes y compris poteaux / Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), crépis extérieurs	Extérieur façades Façade Nord-Ouest		Z38	P1-D1		
38	Joint de dilatation / Type mastic	Extérieur façades Façade Nord-Ouest		Z39	P2-D1		
39	Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich / Enduit rose clair sur isolant	Extérieur façades Façade Sud Est		Z40	P3-D1		
40	Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich / Colle	Extérieur façades Façade Sud Est		Z41	P4-D1		
41	Façades lourdes y compris poteaux / Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), crépis extérieurs	Extérieur façades Façade Nord-Ouest		Z42	P5-D1		
42	Façades lourdes y compris poteaux / Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), crépis extérieurs	Extérieur façades Façade Nord-Ouest		Z43	P6-D1		
43	Étanchéité de toiture terrasse / Parties planes ou relevés : complexes asphaltés	Extérieur façades Façade Nord-Ouest		Z44	P7-D1		
44	Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich / Enduit	Extérieur façades Façade Nord-Ouest		Z45	P8-D1		
45	Étanchéité de toiture terrasse / Parties planes ou relevés : complexes asphaltés	Extérieur façades Façade Nord-Ouest		Z46	P9-D1		
46	Façades lourdes y compris poteaux / Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), crépis extérieurs	Extérieur façades Façade Sud Est		Z47	P10-D1		

ÉLÉMENT DE CONSTRUCTION		Localisation		ZPSO	Prvt	EC	Photo
N°	COMPOSANT / PARTIE	Local	Paroi				
51	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres / Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage	1er étage WC1		Z49	P11-D2		
52	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres / Mortier de scellement	1er étage WC1		Z50	P12-D2		
53	Revêtements de sols / Colle / mortier de scellement	1er étage WC1	SO	Z51	P2-D2		
54	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) / Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	1er étage Salle de réunion 101033		Z52	P3-D2		
55	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) / Enduit coupe-feu en tête de cloison	1er étage Salle de réunion 101033		Z53	P10-D2		
56	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres / Plinthe plastique + colle	1er étage Dégagement 101030		Z54	P5-D2		
57	Revêtements de sols / Colle + ragréage	1er étage Dégagement 101030	SO	Z55	P6-D2		
58	Revêtements de sols / Dalles de sol	1er étage Dégagement 101030	SO	Z56	P13-D2		
59	Revêtements de sols / Moquette en pied de cloison	1er étage Dégagement 101030	SO	Z57	P9-D2		
60	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres / Sous-couches des tissus muraux, moquettes murales ou les vinyles	1er étage Secrétariat n°2 101035		Z58	P4-D2		
61	Revêtements de sols / Moquette	1er étage Secrétariat n°2 101035	SO	Z59	P7-D2		






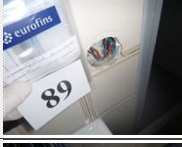





ÉLÉMENT DE CONSTRUCTION		Localisation		ZPSO	Prvt	EC	Photo
N°	COMPOSANT / PARTIE	Local	Paroi				
62	Revêtements de sols / Colle et ragréage	1er étage Secrétariat n°2 101035	SO	Z60	P8-D2		
64	Détecteur incendie / Gaine des câbles	Sous-sol Stock mobilier 1S1002		Z61	P1-D3		
65	Plafonds / Flocages	Sous-sol Onduleur 1S1031	PL	Z62	P2-D3		
66	Murs et cloisons maçonnés / Enduits de ragréage, débullage, lissage	Sous-sol Espace 1S1041		Z63	P3-D3		
67	Murs et cloisons maçonnés / Enduits de ragréage, débullage, lissage	Sous-sol Espace 1S1041		Z63	P4-D3		
68	Plafonds / Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Sous-sol Espace 1S1041	PL	Z64	P5-D3		
69	Plafonds / Flocages	Sous-sol Espace 1S1041	PL	Z62	P6-D3		
70	Plafonds / Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Sous-sol Circulation 1S1001	PL	Z64	P7-D3		
71	Plafonds / Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Sous-sol Stock mobilier 1S1002	PL	Z64	P8-D3		
72	Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) / Calorifuge Mousse	Sous-sol TGBT 1S1032		Z65	P9-D3		
75	Revêtements de sols / Colle et/ou ragréage	1er étage Placard technique	SO	Z67	P13-D3		












ÉLÉMENT DE CONSTRUCTION		Localisation		ZPSO	Prvt	EC	Photo
N°	COMPOSANT / PARTIE	Local	Paroi				
76	Murs et cloisons maçonnés / Enduits de ragréage, débullage, lissage	1er étage Dégagement		Z63	P14-D3		
77	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) / Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	1er étage Circulation 101057		Z52	P15-D3		
79	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) / Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	2ème étage Circulation 2		Z52	P17-D3		
81	Revêtements de sols / Colle et/ou ragréage	3ème étage Circulation 103001	SO	Z67	P19-D3		
82	Murs et cloisons maçonnés / Enduits de ragréage, débullage, lissage	4ème étage Dégagement issue de secours		Z63	P20-D3		
83	Murs et cloisons maçonnés / Plâtre de rebouchage	4ème étage Dégagement issue de secours		Z69	P21-D3		
84	Evaporateur PAC / Calorifuge mousse	Sous-sol - Chaufferie 1S1016		Z70	P37		
85	Condensateur PAC / Peinture grise	Sous-sol - Chaufferie 1S1016		Z71	P38		
86	Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) / Peinture grise	Sous-sol - Chaufferie 1S1016		Z72	P39		
91	Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) / Filasse et pâte à joint	Sous-sol - Chaufferie 1S1016		Z74	P44		
93	Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) / Joints entre éléments, joints plats prédécoupés pour brides	Sous-sol - Chaufferie 1S1016		Z76	P46		




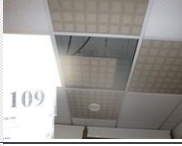







ÉLÉMENT DE CONSTRUCTION		Localisation		ZPSO	Prvt	EC	Photo
N°	COMPOSANT / PARTIE	Local	Paroi				
94	Habillage chaudière électrique / Peinture grise	Sous-sol - Chaufferie 1S1016		Z77	P47		
95	Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) / Scotch alu de jonction	Sous-sol - Chaufferie 1S1016		Z78	P48		
96	Gaine métal / Mastic gris	Sous-sol - Chaufferie 1S1016		Z79	P49		
97	Gaine métal / Joint mousse de raccordement	Sous-sol - Chaufferie 1S1016		Z80	P50		
98	Gaine CTA / Isolant laine de verre	Sous-sol - Chaufferie 1S1016		Z81	P51		
100	Gaine de ventilation / Colle de complexe alu / laine de verre	Sous-sol Circulation 1S1001		Z83	P53		
101	Plancher / Peinture verte	Sous-sol - Chaufferie 1S1016	SO	Z84	P54		
102	Murs et cloisons maçonnés / Enduits de ragréage, débullage, lissage	Sous-sol - Chaufferie 1S1016		Z85	P55		
105	Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) / Peinture	Sous-sol - Chaufferie 1S1016		Z87	P58		
106	Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) / Calorifuge mousse + colle	Sous-sol - Chaufferie 1S1016		Z88	P59		
107	Ballon solaire / Isolant laine de verre	Sous-sol - Chaufferie 1S1016		Z89	P60		






ÉLÉMENT DE CONSTRUCTION		Localisation		ZPSO	Prvt	EC	Photo
N°	COMPOSANT / PARTIE	Local	Paroi				
108	Ventilo-convecteur / Isolant intérieur laine de verre + feutre noir	Sous-sol - Chaufferie 1S1016		Z90	P61		
109	Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) / Bande plâtrée + laine de verre sous collier de fix	Sous-sol - Chaufferie 1S1016		Z91	P62		
110	Gaine de ventilation métal / Mastic d'étanchéité de jonction	Sous-sol Circulation 1S1022		Z92	P63		
111	Gaines de ventilation métal / Mastic marron de jonction	Sous-sol Circulation 1S1022		Z93	P64		
112	Porte / Plaque isolante bois aggloméré	Sous-sol TGBT 1S1032		Z94	P65		
114	Sous-face de gaine de ventilation / Plâtre	Sous-sol Local poubelles		Z96	P67		
115	Trappe de compartimentage incendie / Joint bas	Sous-sol TGBT 1S1032		Z97	P68		
116	Revêtements de sols / Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage	Sous-sol Sanitaires	SO	Z98	P69		
117	Revêtements de sols / Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage	Sous-sol Sanitaires	SO	Z99	P70		
118	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres / Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage	Sous-sol Sanitaires		Z100	P71		
119	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres / Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage	Sous-sol Sanitaires		Z101	P72		

ÉLÉMENT DE CONSTRUCTION		Localisation		ZPSO	Prvt	EC	Photo
N°	COMPOSANT / PARTIE	Local	Paroi				
120	Murs et cloisons maçonnés / Enduits de ragréage, débullage, lissage	Sous-sol Sanitaires		Z102	P73		
121	Entourage de conduit en traversée de mur / Complexe laine de verre / bitume	Sous-sol Sanitaires		Z103	P74		
122	Plafonds / Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Sous-sol Sanitaires	PL	Z104	P75		
123	Revêtements de sols / Mortier de scellement	Sous-sol Imprimerie 1S1021	SO	Z105	P76		
124	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres / Mortier de scellement	Sous-sol Imprimerie 1S1021		Z106	P77		
125	Revêtements de sols / Mortier de scellement	Sous-sol Local stock 1S1037		Z107	P78		
126	Revêtements de sols / Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage	Sous-sol Local stock 1S1037		Z108	P79		
127	Revêtements de sols / Mortier de scellement	Sous-sol Local stock 1S1037		Z109	P80		
128	Revêtements de sols / Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage	Sous-sol Local stock 1S1037		Z110	P81		
129	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) / Mousse d'étanchéité cloison / mur	Sous-sol Local stock 1S1037		Z111	P82		
131	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) / Laine de verre intérieure	Sous-sol Pièce 1S1036		Z112	P83		

ÉLÉMENT DE CONSTRUCTION		Localisation		ZPSO	Prvt	EC	Photo
N°	COMPOSANT / PARTIE	Local	Paroi				
132	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) / Plâtre avec film bitumineux phonique	Sous-sol Pièce 1S1036		Z113	P84		
133	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) / Peinture	Sous-sol Pièce 1S1036		Z114	P85		
134	Murs et cloisons maçonnés / Enduits de ragréage, débullage, lissage	Rez-de-chaussée WC public hall 100048		Z102	P86		
135	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) / Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Rez-de-chaussée WC public hall 100048		Z115	P87		
136	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres / Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage	Rez-de-chaussée WC public hall 100048		Z116	P88		
137	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres / Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage	Rez-de-chaussée WC public hall 100048		Z117	P89		
138	Traversée de gaine électrique / Plâtre de rebouchage	Rez-de-chaussée WC public hall 100048		Z118	P90		
139	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres / Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage	Rez-de-chaussée Grand hall Réception public 100016		Z119	P91		
140	Menuiseries intérieures / Joints de mastic de vitrage	Rez-de-chaussée Dégagement 100047		Z120	P92		
141	Menuiseries intérieures / Joint d'étanchéité entre mousse et menuiserie	Rez-de-chaussée Dégagement 100047		Z121	P93		
142	Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques / Âme bois aggloméré	Rez-de-chaussée Dégagement 100047		Z122	P94		

ÉLÉMENT DE CONSTRUCTION		Localisation		ZPSO	Prvt	EC	Photo
N°	COMPOSANT / PARTIE	Local	Paroi				
143	Trappe désenfumage / Panneau bois type médium	Rez-de-chaussée Grand hall Réception public 100016		Z123	P95		
144	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) / Colle de carreau de plâtre	Rez-de-chaussée Grand hall Réception public 100016		Z124	P96		
145	Murs et cloisons maçonnés / Enduits de ragréage, débullage, lissage	2ème étage Action sociale CAF 2 102005		Z125	P97		
146	Revêtements de sols / Revêtement plastique en lé	2ème étage Action sociale CAF 2 102005	SO	Z126	P98		
147	Plafonds / Dalle	2ème étage Action sociale CAF 2 102005	PL	Z127	P99		
148	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres / Plinthe plastifiée	2ème étage Action sociale CAF 2 102005		Z128	P100		
149	Radiateur / Peinture	2ème étage Sanitaires		Z129	P101		
150	Revêtements de sols / Dalles de sol	2ème étage Recouvrement CPAM - CAF 102030	SO	Z130	P102		
151	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres / Dalle de sol et colle	2ème étage Recouvrement CPAM - CAF 102030		Z131	P103		
152	Plot / Colle	2ème étage Recouvrement CPAM - CAF 102030		Z132	P104		
153	Revêtements de sols / Baguette noire d'entourage des dalles sur plot	2ème étage Recouvrement CPAM - CAF 102030		Z133	P105		

ÉLÉMENT DE CONSTRUCTION		Localisation		ZPSO	Prvt	EC	Photo
N°	COMPOSANT / PARTIE	Local	Paroi				
154	Murs et cloisons maçonnés / Enduits de ragréage, débullage, lissage	2ème étage Recouvrement CPAM - CAF 102030		Z134	P106		
155	Porte coupe feu / Joint	2ème étage Circulation 102001		Z135	P107		
156	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) / Colle sur panneau	2ème étage Vérificateurs CPAM 102028		Z136	P108		
157	Faux plafonds / Panneaux et plaques	4ème étage Cabinet de direction URSSAF 104014	PL	Z137	P109		
158	Revêtements de sols / Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage	3ème étage Cuisine 103003	SO	Z138	P110		
159	Façades lourdes y compris poteaux / Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), crépis extérieurs	Extérieur parking Edicule sortie parking		Z139	P111		
160	Façades lourdes y compris poteaux / Étanchéité	Extérieur parking Edicule sortie parking		Z140	P112		
161	Relevé d'étanchéité / Type paxalu	Extérieur parking Zone 1		Z141	P113		
162	Jardinière entrée parking / Enduit	Extérieur parking Zone 1		Z142	P114		
163	Jardinière entrée parking / Étanchéité	Extérieur parking Zone 1		Z143	P115		
169	Revêtements de sols / Dalles de sol	Rez-de-chaussée Grand bureau CAF n°2 100008	SO	Z144	P14-D4		

ÉLÉMENT DE CONSTRUCTION		Localisation		ZPSO	Prvt	EC	Photo
N°	COMPOSANT / PARTIE	Local	Paroi				
170	Revêtements de sols / Dalles de sol	Rez-de-chaussée Cabinet médical 100046	SO	Z144	P15-D4		
174	Revêtements de sols / Dalles de sol	1er étage Archives URSSAF 01 101021	SO	Z144	P8-D4		
175	Revêtements de sols / Dalles de sol	1er étage Salle de réunion 101020	SO	Z144	P9-D4		
176	Revêtements de sols / Dalles de sol	1er étage Circulation (vers salles Syndicats)	SO	Z144	P10-D4		
177	Revêtements de sols / Dalles de sol	1er étage Secrétariat n° 1 101055	SO	Z144	P12-D4		



Matériaux et produits contenant des H.A.P. (seuil supérieur à 50mg/kg)

APRES ANALYSE

Néant

Matériaux et produits avec H.A.P. inférieur à 50mg/kg

APRES ANALYSE






ÉLÉMENT DE CONSTRUCTION		Localisation		Prélèvement		EC	Photo
N°	COMPOSANT / PARTIE	Local	Paroi	ZPSO	Réf.		
2	Voiries / Enrobé	Extérieur parking Zone 1	SO	Z2	P2		
2	Voiries / Enrobé	Extérieur parking Zone 1	SO	Z3	P3		




ANNEXES


Zones présentant des similitudes d'ouvrage (ZPSO)



Une ZPSO est la partie d'un immeuble bâti dont les ouvrages ou parties d'ouvrage sont semblables. La notion de ZPSO permet à l'opérateur de repérage d'optimiser ses investigations en réduisant le nombre de prélèvements devant être réalisés pour analyse. C'est grâce à des sondages sur les composants de la construction concernés que l'opérateur de repérage détermine les ZPSO.




ÉLÉMENT DE CONSTRUCTION		Localisation		P/D	Commentaire
N°	DESIGNATION	Local	Paroi		
Z1 : Sol Étanchéité					
1	Sol Étanchéité	Extérieur parking Zone 1	SO	P1	
Z2 : Sol Enrobé					
2	Sol Enrobé	Extérieur parking Zone 1	SO	P2	
Z3 : Sol Enrobé					
2	Sol Enrobé	Extérieur parking Zone 1	SO	P3	
Z4 : Panneau solaire Mastic de vitrage					
3	Panneau solaire Mastic de vitrage	Extérieur toitures Terrasse étage 2		P4	
Z5 : Panneau solaire Complexe mousse aluminium sous capteur solaire					
4	Panneau solaire Complexe mousse aluminium sous capteur solaire	Extérieur toitures Terrasse étage 2		P5	
Z6 : Panneau solaire Peinture noire intérieure					
5	Panneau solaire Peinture noire intérieure	Extérieur toitures Terrasse étage 2		P6	
Z7 : Panneau solaire Etanchéité intérieure de la vitre					
6	Panneau solaire Etanchéité intérieure de la vitre	Extérieur toitures Terrasse étage 2		P7	
Z8 : Bac métal Peinture					
7	Bac métal Peinture	Extérieur toitures Terrasse étage 2		P8	
Z9 : Tirefond de bac acier Rondelle					
8	Tirefond de bac acier Rondelle	Extérieur toitures Terrasse étage 2		P9	



ÉLÉMENT DE CONSTRUCTION		Localisation		P/D	Commentaire
N°	DESIGNATION	Local	Paroi		
Z10 : Complexe d'étanchéité Étanchéité supérieure					
9	Complexe d'étanchéité Etanchéité supérieure	Extérieur toitures Terrasse étage 2		P10	
Z11 : Complexe d'étanchéité Feutre fibreux (sous étanchéité supérieure)					
10	Complexe d'étanchéité Feutre fibreux (sous étanchéité supérieure)	Extérieur toitures Terrasse étage 2		P11	
Z12 : Complexe d'étanchéité Pare-vapeur (sous isolant)					
11	Complexe d'étanchéité Pare-vapeur (sous isolant)	Extérieur toitures Terrasse étage 2		P12	
Z13 : Boisseau de ventilation Paxalu					
12	Boisseau de ventilation Paxalu	Extérieur toitures Terrasse étage 2		P13	
Z14 : Pare soleil Glissière caoutchouc					
13	Pare soleil Glissière caoutchouc	Extérieur toitures Terrasse étage 2		P14	
	Z15 : Fenêtre bois / alu Mastic côté alu				
14	Fenêtre bois / alu Mastic côté alu	2ème étage Dégagement 102029		P15	
Z16 : Lanterneau Joint périphérique caoutchouc					
15	Lanterneau Joint périphérique caoutchouc	Extérieur toitures Terrasse étage 2		P16	
Z17 : Lanterneau Vitrage plastique					
16	Lanterneau Vitrage plastique	Extérieur toitures Terrasse étage 2		P17	
	Z18 : Menuiserie Mastic de vitrage côté alu				
17	Menuiserie Mastic de vitrage côté alu	2ème étage Bureau 102025		P18	
Z19 : Pare soleil Glissière blanche					
18	Pare soleil Glissière blanche	Extérieur toitures Terrasse étage 2		P19	
	Z20 : Menuiserie opaque Mastic de vitrage				
19	Menuiserie opaque Mastic de vitrage	2ème étage Sanitaires 102029		P20	
	Z21 : Menuiserie Mastic de vitrage				
20	Menuiserie Mastic de vitrage	2ème étage Escalier 102001		P21	
	Z22 : Tourelle d'extraction Plaque bitumineuse				
21	Tourelle d'extraction Plaque bitumineuse	Extérieur toitures Toit niveau 5		P22	
Z23 : Sous-face de bac métal Revêtement anti-condensation					
22	Sous-face de bac métal Revêtement anti-condensation	Extérieur toitures Toit niveau 5		P23	
Z24 : Tirefonds Étanchéité					
23	Tirefonds Étanchéité	Extérieur toitures Toit niveau 5		P24	
Z25 : Toit ascenseur Étanchéité type paxalu					
24	Toit ascenseur Étanchéité type paxalu	Extérieur toitures Toit niveau 5		P25	
Z26 : Solin de machinerie ascenseur Étanchéité					
25	Solin de machinerie ascenseur Étanchéité	Extérieur toitures Toit niveau 5		P26	
Z27 : Mur Mortier de rebouchage d'écarteur de banche					
26	Mur Mortier de rebouchage d'écarteur de banche	Extérieur toitures Ancien local machinerie ascenseur		P27	

ÉLÉMENT DE CONSTRUCTION		Localisation		P/D	Commentaire
N°	DESIGNATION	Local	Paroi		
Z28 : Complexe d'étanchéité Étanchéité supérieure					
27	Complexe d'étanchéité Étanchéité supérieure	Extérieur toitures Terrasse gravillonnée niveau 4		P28	
Z29 : Complexe d'étanchéité Feutre sous étanchéité supérieure (sur isolant)					
28	Complexe d'étanchéité Feutre sous étanchéité supérieure (sur isolant)	Extérieur toitures Terrasse gravillonnée niveau 4		P29	
Z30 : Complexe d'étanchéité Pare vapeur (sous isolant)					
29	Complexe d'étanchéité Pare vapeur (sous isolant)	Extérieur toitures Terrasse gravillonnée niveau 4		P30	
Z31 : Complexe d'étanchéité Étanchéité supérieure					
30	Complexe d'étanchéité Étanchéité supérieure	Extérieur toitures Terrasse niveau 4		P31	
Z32 : Relevé d'étanchéité Type Paxalu					
31	Relevé d'étanchéité Type Paxalu	Extérieur toitures Terrasse gravillonnée niveau 4		P32	
	Z33 : Baie vitrée (côté alu) Mastic de vitrage				
32	Baie vitrée (côté alu) Mastic de vitrage	4ème étage Bureau 104005		P33	
	Z34 : Porte Mastic de vitrage				
33	Porte Mastic de vitrage	4ème étage Dégagement issue de secours		P34	
Z35 : Étanchéité					
34	Étanchéité	Rez-de-chaussée Patio rez-de-chaussée		P35	
	Z36 : Menuiserie Mastic de vitrage				
35	Menuiserie Mastic de vitrage	Rez-de-chaussée Dégagement 100047		P36	
182	Menuiseries Mastic de vitrage	Sous-sol Imprimerie 1S1021			
Z37 : Plafond Feutre / Film derrière lame métallique					
36	Plafond Feutre / Film derrière lame métallique	Rez-de-chaussée Grand hall Réception public 100016	PL	P10-D3	
Z38 : Soubassement Enduit					
37	Soubassement Enduit	Extérieur façades Façade Nord Ouest		P1-D1	
Z39 : Joint de dilatation Type mastic					
38	Joint de dilatation Type mastic	Extérieur façades Façade Nord Ouest		P2-D1	
Z40 : Panneaux d'isolant polystyrène Enduit RPE rose clair					
39	Panneaux d'isolant polystyrène Enduit RPE rose clair	Extérieur façades Façade Sud Est		P3-D1	
Z41 : Panneaux d'isolant polystyrène Colle					
40	Panneaux d'isolant polystyrène Colle	Extérieur façades Façade Sud Est		P4-D1	
Z42 : Porche d'entrée personnel Enduit marron					
41	Porche d'entrée personnel Enduit marron	Extérieur façades Façade Nord-Ouest		P5-D1	
Z43 : Terrasse non circulable 1er étage Enduit rose foncé					
42	Terrasse non circulable 1er étage Enduit rose foncé	Extérieur façades Façade Nord-Ouest		P6-D1	

ÉLÉMENT DE CONSTRUCTION		Localisation		P/D	Commentaire
N°	DESIGNATION	Local	Paroi		
Z44 : Terrasse non circulaire 1er étage Remontée d'étanchéité sur acrotère pation					
43	Terrasse non circulaire 1er étage Remontée d'étanchéité sur acrotère pation	Extérieur façades	Façade Nord-Ouest	P7-D1	
Z45 : Escalier de secours Enduit central marron					
44	Escalier de secours Enduit central marron	Extérieur façades	Façade Nord-Ouest	P8-D1	
Z46 : Remontée d'étanchéité Revêtement bitumineux					
45	Remontée d'étanchéité Revêtement bitumineux	Extérieur façades	Façade Nord-Ouest	P9-D1	
Z47 : Enduit de façade beige					
46	Enduit de façade beige	Extérieur façades	Façade Sud Est	P10-D1	
	Z48 : Plancher Dalle de sol dure beige clair				
47	Plancher Dalle de sol dure beige clair	1er étage Bureau CAM 101031	SO	P1a-D2	
50	Plancher Dalle de sol dure beige clair	1er étage Salle de réunion 101033	SO	P13-D4	
74	Plancher Dalle de sol	1er étage Placard technique	SO	P12-D3	
48	Plancher Dalle de sol dure beige clair	1er étage Dégagement 101030	SO		
49	Plancher Dalle de sol dure beige clair	1er étage Info Medicis 101037	SO		
63	Plancher Dalle de sol dure beige clair	1er étage Stock 101032	SO		
Z49 : Mur Colle de faïence murale liseré bleu					
51	Mur Colle de faïence murale liseré bleu	1er étage WC1		P11-D2	
Z50 : Mur Mortier de scellement de plinthe					
52	Mur Mortier de scellement de plinthe	1er étage WC1		P12-D2	
Z51 : Plancher Colle / mortier de scellement de carrelage					
53	Plancher Colle / mortier de scellement de carrelage	1er étage WC1	SO	P2-D2	
Z52 : Cloison brique Plâtre					
54	Cloison brique Plâtre	1er étage Salle de réunion 101033		P3-D2	
77	Traversée de cloison Plâtre	1er étage Circulation 101057		P15-D3	
79	Mur Plâtre	2ème étage Circulation 2		P17-D3	
Z53 : Tête de cloison brique Enduit coupe-feu					
55	Tête de cloison brique Enduit coupe-feu	1er étage Salle de réunion 101033		P10-D2	
Z54 : Mur Plinthe plastique + colle					
56	Mur Plinthe plastique + colle	1er étage Dégagement 101030		P5-D2	
Z55 : Plancher Colle + ragréage dalle de sol					
57	Plancher Colle + ragréage dalle de sol	1er étage Dégagement 101030	SO	P6-D2	
Z56 : Plancher Dalle souple beige					
58	Plancher Dalle souple beige	1er étage Dégagement 101030	SO	P13-D2	
Z57 : Plancher Moquette en pied de cloison					
59	Plancher Moquette en pied de cloison	1er étage Dégagement 101030	SO	P9-D2	


ÉLÉMENT DE CONSTRUCTION		Localisation		P/D	Commentaire
N°	DESIGNATION	Local	Paroi		
Z58 : Mur Sous-couche des tissus muraux					
60	Mur Sous-couche des tissus muraux	1er étage Secrétariat n°2 101035		P4-D2	
Z59 : Plancher Moquette					
61	Plancher Moquette	1er étage Secrétariat n°2 101035	SO	P7-D2	
Z60 : Plancher Colle et ragréage sous moquette					
62	Plancher Colle et ragréage sous moquette	1er étage Secrétariat n°2 101035	SO	P8-D2	
Z61 : Détecteur incendie Gaine des câbles					
64	Détecteur incendie Gaine des câbles	Sous-sol Stock mobilier 1S1002		P1-D3	
Z62 : Plafond Flocage					
65	Plafond Flocage	Sous-sol Onduleur 1S1031	PL	P2-D3	
69	Poutre en plafond Flocage	Sous-sol Espace 1S1041	PL	P6-D3	
Z63 : Mur Enduit					
66	Mur Enduit	Sous-sol Espace 1S1041		P3-D3	
67	Mur banché Enduit	Sous-sol Espace 1S1041		P4-D3	
76	Traversée de mur banché Enduit	1er étage Dégagement		P14-D3	
82	Mur banché Enduit	4ème étage Dégagement issue de secours		P20-D3	
Z64 : Plafond Plâtre					
71	Plafond Plâtre	Sous-sol Stock mobilier 1S1002	PL	P8-D3	
68	Plafond Plâtre	Sous-sol Espace 1S1041	PL	P5-D3	
70	Plafond Plâtre	Sous-sol Circulation 1S1001	PL	P7-D3	
Z65 : Calorifuge Mousse					
72	Calorifuge Mousse	Sous-sol TGBT 1S1032		P9-D3	
	Z66 : Plafond Tresse coupe feu entre étages				
73	Plafond Tresse coupe-feu entre étages	Rez-de-chaussée Joints de dilatations	PL	P11-D3	
164	Plafond Tresse coupe-feu entre étages	Sous-sol Joints de dilatations	PL		
165	Plafond Tresse coupe-feu entre étages	1er étage Joints de dilatations	PL		
166	Plafond Tresse coupe-feu entre étages	2ème étage Joints de dilatations	PL		
167	Plafond Tresse coupe-feu entre étages	3ème étage Joints de dilatations	PL		
168	Plafond Tresse coupe-feu entre étages	4ème étage Joints de dilatations	PL		
Z67 : Plancher Colle et/ou ragréage dalle de sol					
75	Plancher Colle et/ou ragréage dalle de sol	1er étage Placard technique	SO	P13-D3	
81	Plancher Colle et/ou ragréage dalle de sol	3ème étage Circulation 103001	SO	P19-D3	
	Z68 : Plancher Dalle de sol				
78	Plancher Dalle de sol	2ème étage Circulation 2	SO	P5-D4	
80	Plancher Dalle de sol	3ème étage Circulation 103001	SO	P1-D4	
181	Plancher Dalle de sol	2ème étage Action sociale CAF 2 102005	SO		



ÉLÉMENT DE CONSTRUCTION		Localisation		P/D	Commentaire
N°	DESIGNATION	Local	Paroi		
Z69 : Mur Plâtre de rebouchage					
83	Mur Plâtre de rebouchage	4ème étage Dégagement issue de secours		P21-D3	
Z70 : Evaporateur PAC Calorifuge mousse					
84	Evaporateur PAC Calorifuge mousse	Sous-sol - Chaufferie 1S1016		P37	
Z71 : Condensateur PAC Peinture grise					
85	Condensateur PAC Peinture grise	Sous-sol - Chaufferie 1S1016		P38	
Z72 : Canalisations PAC Peinture grise					
86	Canalisations PAC Peinture grise	Sous-sol - Chaufferie 1S1016		P39	
	Z73 : Pompe A Chaleur Joint de bride				
87	Pompe A Chaleur Joint de bride	Sous-sol - Chaufferie 1S1016		P40	
88	Vanne PAC Joint de bride	Sous-sol - Chaufferie 1S1016		P41	
89	Vanne avant circulateur PAC Joint de bride	Sous-sol - Chaufferie 1S1016		P42	
90	Circulateur PAC Joint de bride	Sous-sol - Chaufferie 1S1016		P43	
Z74 : PAC Filasse et pâte à joint					
91	PAC Filasse et pâte à joint	Sous-sol - Chaufferie 1S1016		P44	
	Z75 : Chaudière électrique Joint de bride				
92	Chaudière électrique Joint de bride	Sous-sol - Chaufferie 1S1016		P45	
Z76 : Vanne de départ Chaudière électrique Filasse et pâte à joint					
93	Vanne de départ Chaudière électrique Filasse et pâte à joint	Sous-sol - Chaufferie 1S1016		P46	
Z77 : Habillage chaudière électrique Peinture grise					
94	Habillage chaudière électrique Peinture grise	Sous-sol - Chaufferie 1S1016		P47	
Z78 : Gaines de ventilation CTA Scotch alu de jonction					
95	Gaines de ventilation CTA Scotch alu de jonction	Sous-sol - Chaufferie 1S1016		P48	
Z79 : Gaine métal CTA Mastic gris					
96	Gaine métal CTA Mastic gris	Sous-sol - Chaufferie 1S1016		P49	
Z80 : Gaine métal CTA Joint mousse de raccordement					
97	Gaine métal CTA Joint mousse de raccordement	Sous-sol - Chaufferie 1S1016		P50	
Z81 : Isolant des gaines CTA Laine de verre					
98	Isolant des gaines CTA Laine de verre	Sous-sol - Chaufferie 1S1016		P51	
	Z82 : Caisson CTA Étanchéité noire				
99	Caisson CTA Étanchéité noire	Sous-sol - Chaufferie 1S1016		P52	
Z83 : Gaine de ventilation CTA Colle de complexe alu / laine de verre					
100	Gaine de ventilation CTA Colle de complexe alu / laine de verre	Sous-sol Circulation 1S1001		P53	
Z84 : Plancher béton Peinture verte					
101	Plancher béton Peinture verte	Sous-sol - Chaufferie 1S1016	SO	P54	

ÉLÉMENT DE CONSTRUCTION		Localisation		P/D	Commentaire
N°	DESIGNATION	Local	Paroi		
Z85 : Mur Enduit					
102	Mur Enduit	Sous-sol - Chaufferie 1S1016		P55	
	Z86 : Circuit de chauffage Joint de bride départ				
103	Circuit de chauffage Joint de bride départ	Sous-sol - Chaufferie 1S1016		P56	
104	Circuit de chauffage Joint de bride	Sous-sol - Chaufferie 1S1016		P57	
Z87 : Canalisations circuit de chauffage Peinture grise					
105	Canalisations circuit de chauffage Peinture grise	Sous-sol - Chaufferie 1S1016		P58	
Z88 : Circuit de chauffage Calorifuge mousse + colle					
106	Circuit de chauffage Calorifuge mousse + colle	Sous-sol - Chaufferie 1S1016		P59	
Z89 : Ballon solaire Isolant laine de verre					
107	Ballon solaire Isolant laine de verre	Sous-sol - Chaufferie 1S1016		P60	
Z90 : Ventilo-convecteur Isolant intérieur laine de verre + feutre noir					
108	Ventilo-convecteur Isolant intérieur laine de verre + feutre noir	Sous-sol - Chaufferie 1S1016		P61	
Z91 : Conduit Bande plâtrée + laine de verre sous collier de fixation PVC					
109	Conduit Bande plâtrée + laine de verre sous collier de fix	Sous-sol - Chaufferie 1S1016		P62	
Z92 : Gaine de ventilation métal Mastic d'étanchéité de jonction					
110	Gaine de ventilation métal Mastic d'étanchéité de jonction	Sous-sol Circulation 1S1022		P63	
Z93 : Gaines de ventilation métal Mastic marron de jonction					
111	Gaines de ventilation métal Mastic marron de jonction	Sous-sol Circulation 1S1022		P64	
Z94 : Porte Plaque isolante bois aggloméré					
112	Porte Plaque isolante bois aggloméré	Sous-sol TGBT 1S1032		P65	
	Z95 : Trappe de compartimentage incendie				
113	Trappe de compartimentage incendie	Sous-sol TGBT 1S1032		P66	
Z96 : Sous-face de gaine de ventilation Plâtre					
114	Sous-face de gaine de ventilation Plâtre	Sous-sol Local poubelles		P67	
Z97 : Trappe de compartimentage incendie Joint bas					
115	Trappe de compartimentage incendie Joint bas	Sous-sol TGBT 1S1032		P68	
Z98 : Plancher Colle de carrelage gris / bleu flammé 10x20					
116	Plancher Colle de carrelage gris / bleu flammé 10x20	Sous-sol Sanitaires	SO	P69	
Z99 : Plancher Joint de carrelage gris / bleu flammé 10x20					
117	Plancher Joint de carrelage gris / bleu flammé 10x20	Sous-sol Sanitaires	SO	P70	
Z100 : Mur Colle de faïence blanche liseré bleu 15x15					
118	Mur Colle de faïence blanche liseré bleu 15x15	Sous-sol Sanitaires		P71	

ÉLÉMENT DE CONSTRUCTION		Localisation		P/D	Commentaire
N°	DESIGNATION	Local	Paroi		
Z101 : Mur Joint de faïence blanche liseré bleu 15x15					
119	Mur Joint de faïence blanche liseré bleu 15x15	Sous-sol Sanitaires		P72	
Z102 : Mur banché Enduit					
120	Mur banché Enduit	Sous-sol Sanitaires		P73	
134	Mur banché Enduit	Rez-de-chaussée WC public hall 100048		P86	
Z103 : Traversée de mur Entourage de conduit Complexe laine de verre / bitume					
121	Traversée de mur Entourage de conduit Complexe laine de verre / bitume	Sous-sol Sanitaires		P74	
Z104 : Plafond Enduit					
122	Plafond Enduit	Sous-sol Sanitaires	PL	P75	
Z105 : Plancher Mortier de scellement carrelage beige 10x20					
123	Plancher Mortier de scellement carrelage beige 10x20	Sous-sol Imprimerie 1S1021	SO	P76	
Z106 : Mur Mortier de scellement de plinthe beige					
124	Mur Mortier de scellement de plinthe beige	Sous-sol Imprimerie 1S1021		P77	
Z107 : Carrelage hall 22x16 beige Mortier de scellement					
125	Carrelage hall 22x16 beige Mortier de scellement	Sous-sol Local stock 1S1037		P78	
Z108 : Carrelage hall 22x16 beige Joint					
126	Carrelage hall 22x16 beige Joint	Sous-sol Local stock 1S1037		P79	
Z109 : Carrelage grès 24x12 palier escalier Mortier de scellement					
127	Carrelage grès 24x12 palier escalier Mortier de scellement	Sous-sol Local stock 1S1037		P80	
Z110 : Carrelage grès 24x12 palier escalier Joint					
128	Carrelage grès 24x12 palier escalier Joint	Sous-sol Local stock 1S1037		P81	
Z111 : Panneaux CLESTRA HAUSSMANN Mousse d'étanchéité cloison / mur					
129	Panneaux CLESTRA HAUSSMANN Mousse d'étanchéité cloison / mur	Sous-sol Local stock 1S1037		P82	
Z112 : Panneaux CLESTRA HAUSSMANN Laine de verre intérieure					
131	Panneaux CLESTRA HAUSSMANN Laine de verre intérieure	Sous-sol Pièce 1S1036		P83	
Z113 : Panneaux CLESTRA HAUSSMANN Couvre joint d'angle (profil T2) Plâtre avec film bitumineux phonique					
132	Panneaux CLESTRA HAUSSMANN Couvre joint d'angle (profil T2) Plâtre avec film bitumineux phonique	Sous-sol Pièce 1S1036		P84	
Z114 : Panneaux CLESTRA HAUSSMANN Peinture beige					
133	Panneaux CLESTRA HAUSSMANN Peinture beige	Sous-sol Pièce 1S1036		P85	
Z115 : Cloison brique Enduit					
135	Cloison brique Enduit	Rez-de-chaussée WC public hall 100048		P87	

ÉLÉMENT DE CONSTRUCTION		Localisation		P/D	Commentaire
N°	DESIGNATION	Local	Paroi		
Z116 : Mur Joint de faïence 15x15 blanche liseré jaune					
136	Mur Joint de faïence 15x15 blanche liseré jaune	Rez-de-chaussée WC public hall 100048		P88	
Z117 : Mur Colle de faïence 15x15 blanche liseré jaune					
137	Mur Colle de faïence 15x15 blanche liseré jaune	Rez-de-chaussée WC public hall 100048		P89	
Z118 : Traversée de gaine électrique Plâtre de rebouchage					
138	Traversée de gaine électrique Plâtre de rebouchage	Rez-de-chaussée WC public hall 100048		P90	
Z119 : Mur Colle de plinthe beige 30x8					
139	Mur Colle de plinthe beige 30x8	Rez-de-chaussée Grand hall Réception public 100016		P91	
Z120 : Porte battante intérieure Mastic de vitrage					
140	Porte battante intérieure Mastic de vitrage	Rez-de-chaussée Dégagement 100047		P92	
Z121 : Jonction mousse / menuiserie Joint d'étanchéité					
141	Jonction mousse / menuiserie Joint d'étanchéité	Rez-de-chaussée Dégagement 100047		P93	
Z122 : Porte coupe feu Âme bois aggloméré					
142	Porte coupe feu Âme bois aggloméré	Rez-de-chaussée Dégagement 100047		P94	
Z123 : Trappe désenfumage Panneau bois type médium					
143	Trappe désenfumage Panneau bois type médium	Rez-de-chaussée Grand hall Réception public 100016		P95	
Z124 : Trappe désenfumage Colle de carreau de plâtre					
144	Trappe désenfumage Colle de carreau de plâtre	Rez-de-chaussée Grand hall Réception public 100016		P96	
Z125 : Mur banché Enduit					
145	Mur banché Enduit	2ème étage Action sociale CAF 2 102005		P97	
Z126 : Plancher Revêtement plastique en lé bleu					
146	Plancher Revêtement plastique en lé bleu	2ème étage Action sociale CAF 2 102005	SO	P98	
Z127 : Plafond Dalle					
147	Plafond Dalle	2ème étage Action sociale CAF 2 102005	PL	P99	
Z128 : Mur Plinthe plastifiée					
148	Mur Plinthe plastifiée	2ème étage Action sociale CAF 2 102005		P100	
Z129 : Radiateur Peinture bleue					
149	Radiateur Peinture bleue	2ème étage Sanitaires		P101	
Z130 : Plancher couche supérieure Dalle grise sur plot					
150	Plancher couche supérieure Dalle grise sur plot	2ème étage Recouvrement CPAM - CAF 102030	SO	P102	
Z131 : Mur A Dalle de sol et colle					
151	Mur A Dalle de sol et colle	2ème étage Recouvrement CPAM - CAF 102030		P103	
Z132 : Plot Colle					
152	Plot Colle	2ème étage Recouvrement CPAM - CAF 102030		P104	

ÉLÉMENT DE CONSTRUCTION		Localisation		P/D	Commentaire
N°	DESIGNATION	Local	Paroi		
Z133 : Entourage des dalles sur plot Baguette noire					
153	Entourage des dalles sur plot Baguette noire	2ème étage Recouvrement CPAM - CAF 102030		P105	
Z134 : Mur banché sur extérieur Enduit					
154	Mur banché sur extérieur Enduit	2ème étage Recouvrement CPAM - CAF 102030		P106	
Z135 : Porte coupe feu Joint					
155	Porte coupe feu Joint	2ème étage Circulation 102001		P107	
Z136 : Cloison préfabriquée Colle sur panneau					
156	Cloison préfabriquée Colle sur panneau	2ème étage Vérificateurs CPAM 102028		P108	
Z137 : Faux plafond Dalle quadrillage marron					
157	Faux plafond Dalle quadrillage marron	4ème étage Cabinet de direction URSSAF 104014	PL	P109	
Z138 : Plancher Colle de carrelage beige 20x10					
158	Plancher Colle de carrelage beige 20x10	3ème étage Cuisine 103003	SO	P110	
Z139 : Enduit de façade					
159	Enduit de façade	Extérieur parking Edicule sortie parking		P111	
Z140 : Étanchéité					
160	Étanchéité	Extérieur parking Edicule sortie parking		P112	
Z141 : Relevé d'étanchéité type paxalu					
161	Relevé d'étanchéité type paxalu	Extérieur parking Zone 1		P113	
Z142 : Jardinière entrée parking Enduit					
162	Jardinière entrée parking Enduit	Extérieur parking Zone 1		P114	
Z143 : Jardinière entrée parking Étanchéité					
163	Jardinière entrée parking Étanchéité	Extérieur parking Zone 1		P115	
Z144 : Plancher Dalle de sol souple					
169	Plancher Dalle de sol	Rez-de-chaussée Grand bureau CAF n°2 100008	SO	P14-D4	
170	Plancher Dalle de sol avec sous couche noire	Rez-de-chaussée Cabinet médical 100046	SO	P15-D4	
174	Plancher Dalle de sol souple	1er étage Archives URSSAF 01 101021	SO	P8-D4	
175	Plancher couche inférieure Dalle de sol	1er étage Salle de réunion 101020	SO	P9-D4	
176	Plancher Dalle de sol	1er étage Circulation (vers salles Syndicats)	SO	P10-D4	
177	Plancher couche inférieure Dalle de sol souple verte	1er étage Secrétariat n° 1 101055	SO	P12-D4	
	Z145 : Plancher Dalle de sol bleu outremer				
171	Plancher Dalle de sol bleu outremer	Rez-de-chaussée Dégagement 100047	SO	PP9952	
178	Plancher Dalle de sol bleu outremer	3ème étage Cafétaria 103004	SO		

ÉLÉMENT DE CONSTRUCTION		Localisation		P/D	Commentaire
N°	DESIGNATION	Local	Paroi		
179	Plancher Dalle de sol bleu outremer	3ème étage Salle du CE 103005	SO		
180	Plancher Dalle de sol bleu outremer	3ème étage Espace photocopie 103009	SO		
 Z146 : Plancher couche inférieur Dalle de sol					
172	Plancher couche inférieur Dalle de sol	1er étage Salle réunion URSSAF 2 101019	SO	P6-D4	
 Z147 : Plancher (bande d'entrée) Dalle de sol jaune foncé marbré bordeaux					
173	Plancher (bande d'entrée) Dalle de sol jaune foncé marbré bordeaux	1er étage Archives URSSAF 01 101021	SO	P7-D4	

P/D : Prélèvement / Décision opérateur

MODALITES D'ÉLIMINATION DES DECHETS

Les déchets d'amiante se divisent en deux grandes catégories quant à la gestion de leur élimination :

- **Déchets de matériaux de construction contenant de l'amiante** : déchets générés par une activité de construction, rénovation ou déconstruction d'un bâtiment ou par une activité de construction, rénovation ou déconstruction de travaux de génie civil, tels que les déchets d'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité, les déchets de terres naturellement amiantifères et les déchets d'agréats d'enrobés bitumineux amiantés ;
 - ▶ Ces déchets peuvent être stockés dans des installations de stockage de déchets non dangereux (ISDND) : voir Arrêté du 15 février 2016 relatif aux installations de stockage de déchets non dangereux ;
- **Tous les autres déchets d'amiante**, y compris les déchets connexes de chantiers contaminés ;
 - ▶ Ces déchets doivent être éliminés vers des installations de stockage des déchets dangereux (ISDD) ou vitrifiés (inertage) : voir Arrêté du 30 décembre 2002 relatif au stockage de déchets dangereux.

Aucun déchet amianté ne peut être admis dans les installations de stockage de déchets inertes (ISDI).

Les adresses des installations de stockage des déchets d'amiante peuvent être obtenues auprès des Préfectures, des Conseils départementaux, des Mairies, des DREAL et de l'ADEME (consulter le site [Sinoe Déchets](#)).

Rapports précédemment réalisés

DATE	Référence	Cabinet de diagnostics	Type de repérage
21/12/2023	2023-08-0843	CABINET ALPES DIAGNOSTIC IMMOBILIER	Avant travaux
07/11/2022	2022-09-0921	CABINET ALPES DIAGNOSTIC IMMOBILIER	Avant travaux
23/07/2018	2018-07-0590	CABINET ALPES DIAGNOSTIC IMMOBILIER	Avant travaux
19/03/2008	2008-03-0179	CABINET ALPES DIAGNOSTIC IMMOBILIER	Avant travaux

MPCA : Matériaux ou produit contenant de l'amiante

Plans et croquis

- Planche 1/17 : Sous-sol (hors chaufferie) (Prélèvements)
- Planche 2/17 : Sous-sol (hors chaufferie) (Matériaux amiantés)
- Planche 3/17 : Sous-sol - Chaufferie (Prélèvements)
- Planche 4/17 : Sous-sol - Chaufferie (Matériaux amiantés)
- Planche 5/17 : Rez-de-chaussée (Prélèvements)
- Planche 6/17 : Rez-de-chaussée (Matériaux amiantés)
- Planche 7/17 : 1er étage (Prélèvements)
- Planche 8/17 : 1er étage (Matériaux amiantés)
- Planche 9/17 : 2ème étage (Prélèvements)
- Planche 10/17 : 2ème étage (Matériaux amiantés)
- Planche 11/17 : 3ème étage (Prélèvements)
- Planche 12/17 : 3ème étage (Matériaux amiantés)
- Planche 13/17 : 4ème étage (Prélèvements)
- Planche 14/17 : 4ème étage (Matériaux amiantés)
- Planche 15/17 : Extérieur toitures (Prélèvements et matériaux amiantés)
- Planche 16/17 : Extérieur parking (Prélèvements)
- Planche 17/17 : Extérieur façades (Prélèvements)

**PRELEVEMENTS
SOUS-SOL (hors Chaufferie)**

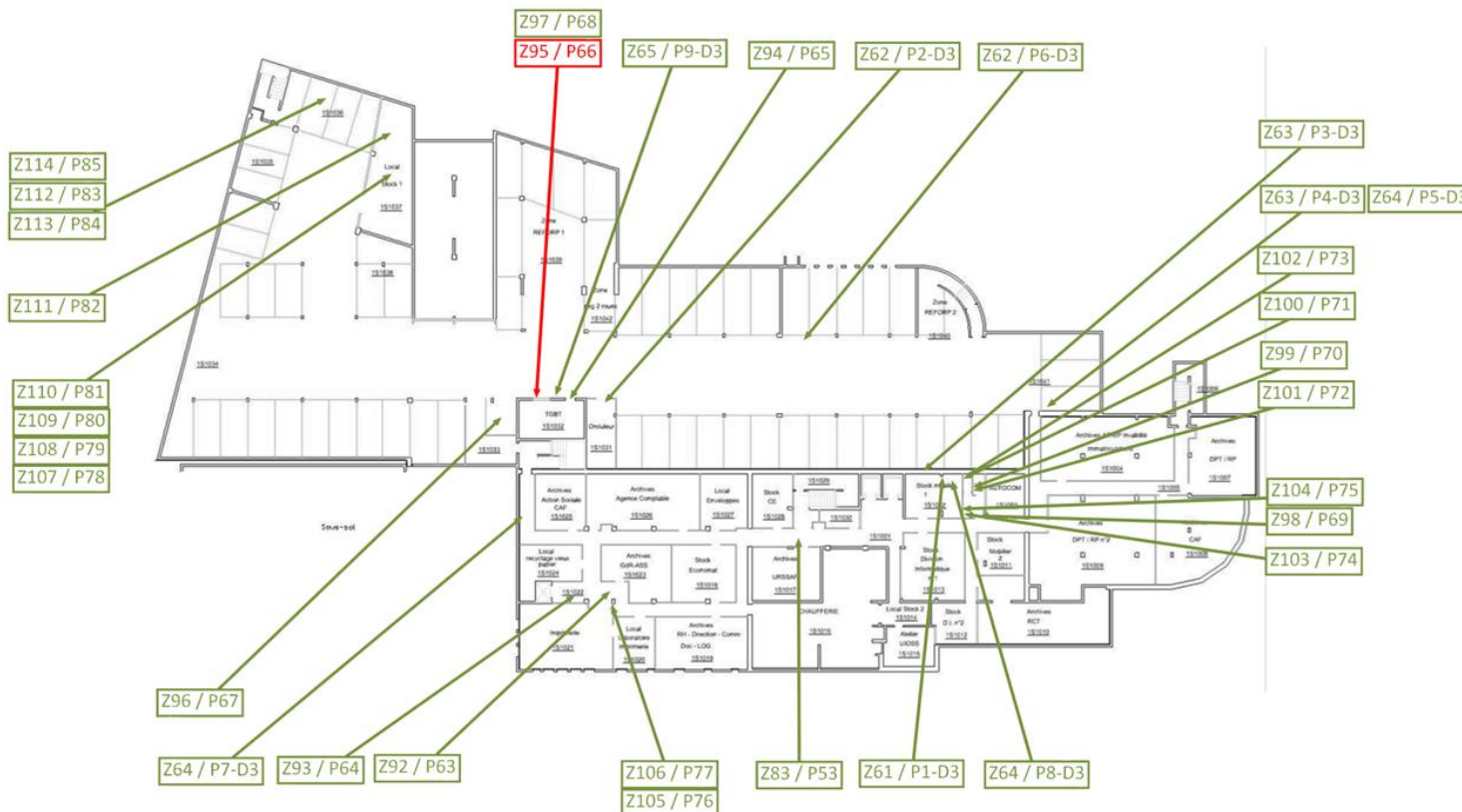


PLANCHE DE REPERAGE USUEL

N° dossier : 2024-10-0998 #A1	N° planche : 1/17
Type : Croquis	Version : 1
Origine du plan : Cabinet de diagnostic	
Adresse immeuble : 10, boulevard Georges Pompidou 05000 GAP	
Bâtiment – Niveau : Sous-sol (hors chaufferie) (Prélèvements)	

Document sans échelle remis à titre indicatif

MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE

Réf.	Désignation	Localisation
Z36	Menuiseries Mastic de vitrage	Imprimerie 1S1021
Z66	Plafond Tresse coupe feu entre étages	Joint de dilatations
Z95 / P66	Trappe de compartimentage incendie	TGBT 1S1032

MATERIAUX ET PRODUITS NE CONTENANT PAS D'AMIANTE

Réf.	Désignation	Localisation
Z61 / P1-D3	Détecteur incendie Gaine des câbles	Stock mobilier 1S1002
Z62 / P2-D3	Plafond Flocage	Onduleur 1S1031
Z62 / P6-D3	Poutre en plafond Flocage	Espace 1S1041
Z63 / P3-D3	Mur Enduit	Espace 1S1041
Z63 / P4-D3	Mur banché Enduit	Espace 1S1041
Z64 / P5-D3	Plafond Plâtre	Espace 1S1041
Z64 / P7-D3	Plafond Plâtre	Circulation 1S1001
Z64 / P8-D3	Plafond Plâtre	Stock mobilier 1S1002
Z65 / P9-D3	Calorifuge Mousse	TGBT 1S1032
Z83 / P53	Gaine de ventilation CTA Colle de complexe alu / laine de verre	Circulation 1S1001
Z92 / P63	Gaine de ventilation métal Mastic d'étanchéité de jonction	Circulation 1S1022
Z93 / P64	Gaines de ventilation métal Mastic marron de jonction	Circulation 1S1022
Z94 / P65	Porte Plaque isolante bois aggloméré	TGBT 1S1032
Z96 / P67	Sous-face de gaine de ventilation Plâtre	Local poubelles
Z97 / P68	Trappe de compartimentage incendie Joint bas	TGBT 1S1032
Z98 / P69	Plancher Colle de carrelage gris / bleu flammé 10x20	Sanitaires
Z99 / P70	Plancher Joint de carrelage gris / bleu flammé 10x20	Sanitaires
Z100 / P71	Mur Colle de faïence blanche liseré bleu 15x15	Sanitaires
Z101 / P72	Mur Joint de faïence blanche liseré bleu 15x15	Sanitaires
Z102 / P73	Mur banché Enduit	Sanitaires
Z103 / P74	Traversée de mur Entourage de conduit Complexe laine de verre / bitume	Sanitaires



Local non visité

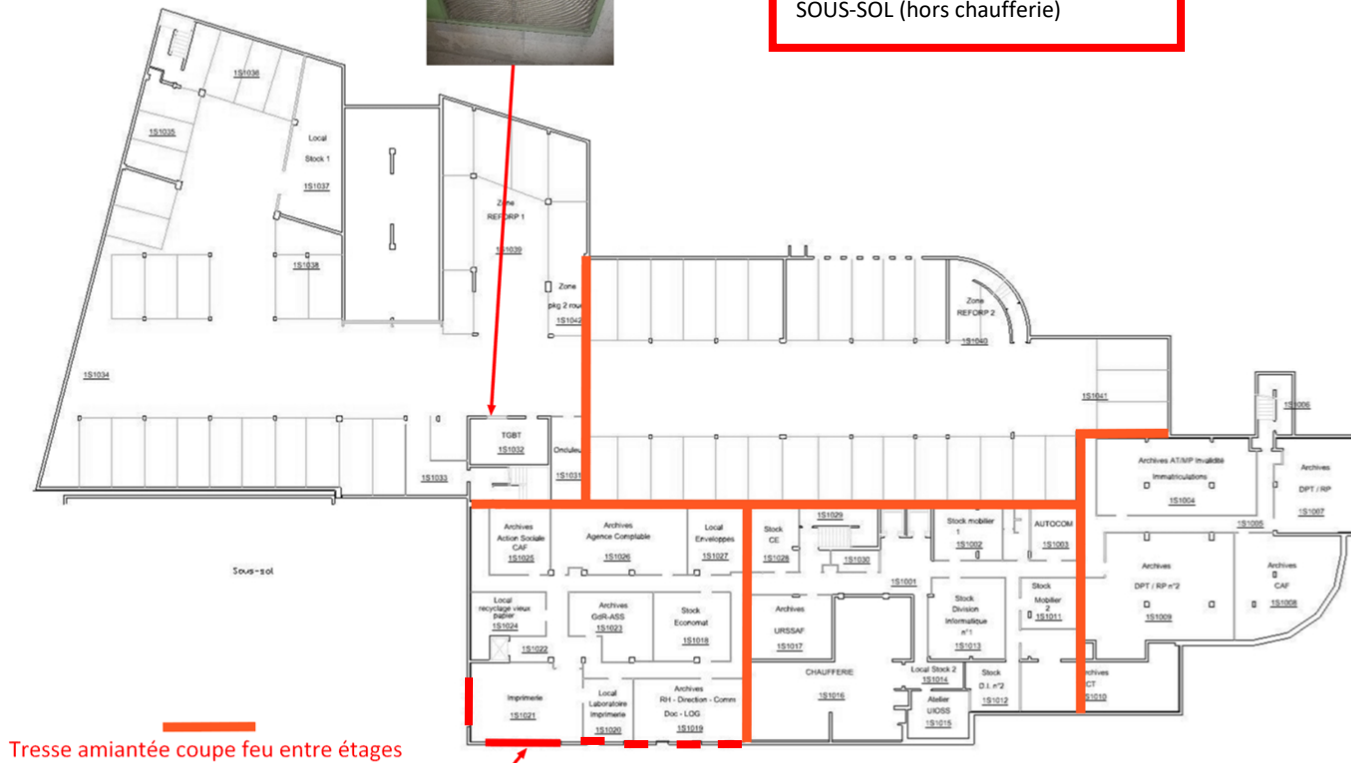


Investigation approfondie à réaliser

Trappe amiantée de
compartimentage incendie



MATERIAUX AMIANTES
SOUS-SOL (hors chaufferie)



Tresse amiantée coupe feu entre étages

Z66

Mastic de vitrage amianté

Z36

PLANCHE DE REPERAGE USUEL

N° dossier : 2024-10-0998 #A1	N° planche : 2/17
Type : Croquis	Version : 1
Origine du plan : Cabinet de diagnostic	
Adresse immeuble : Pompidou 05000 GAP	
Bâtiment – Niveau : Sous-sol (hors chaufferie) (Matériaux amiantés)	

Document sans échelle remis à titre indicatif

MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE

Réf.	Désignation	Localisation
Z36	Menuiseries Mastic de vitrage	Imprimerie 1S1021
Z66	Plafond Tresse coupe feu entre étages	Joints de dilatations
Z95 / P66	Trappe de compartimentage incendie	TGBT 1S1032



Local non visité



Investigation ap-
profondie à réaliser

PRELEVEMENTS
SOUS-SOL (Chaufferie)

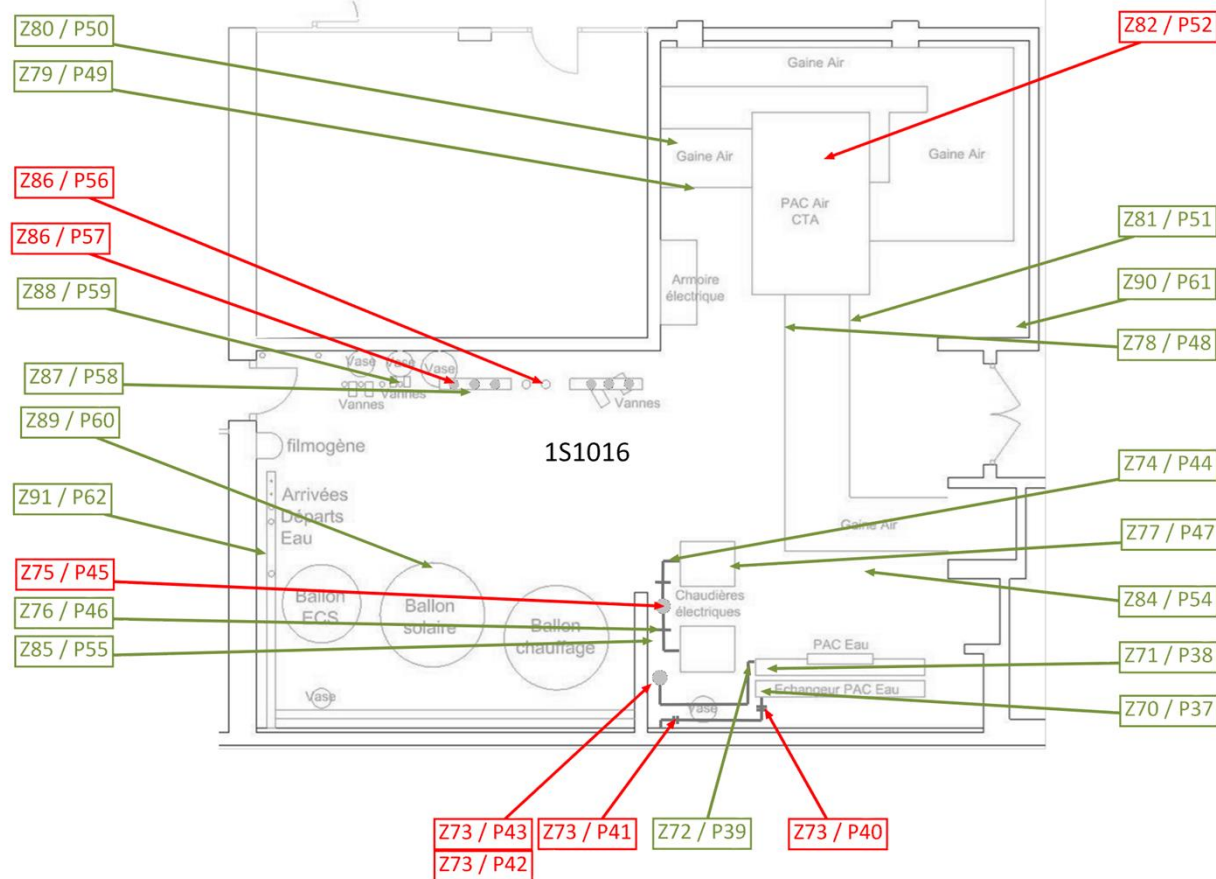


PLANCHE DE REPERAGE USUEL

N° dossier : 2024-10-0998 #A1	N° planche : 3/17
Type : Croquis	Version : 1
Origine du plan : Cabinet de diagnostic	
Adresse immeuble : 10, boulevard Georges Pompidou 05000 GAP	
Bâtiment – Niveau : Sous-sol - Chaufferie (Prélèvements)	

Document sans échelle remis à titre indicatif

MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE

Réf.	Désignation	Localisation
Z73 / P40	Pompe A Chaleur Joint de bride	1S1016
Z73 / P41	Vanne PAC Joint de bride	1S1016
Z73 / P42	Vanne avant circulateur PAC Joint de bride	1S1016
Z73 / P43	Circulateur PAC Joint de bride	1S1016
Z75 / P45	Chaudière électrique Joint de bride	1S1016
Z82 / P52	Caisson CTA Étanchéité noire	1S1016
Z86 / P56	Circuit de chauffage Joint de bride départ	1S1016
Z86 / P57	Circuit de chauffage Joint de bride	1S1016

MATERIAUX ET PRODUITS NE CONTENANT PAS D'AMIANTE

Réf.	Désignation	Localisation
Z70 / P37	Evaporateur PAC Calorifuge mousse	1S1016
Z71 / P38	Condensateur PAC Peinture grise	1S1016
Z72 / P39	Canalisations PAC Peinture grise	1S1016
Z74 / P44	PAC Filasse et pâte à joint	1S1016
Z76 / P46	Vanne de départ Chaudière électrique Filasse et pâte à joint	1S1016
Z77 / P47	Habillage chaudière électrique Peinture grise	1S1016
Z78 / P48	Gaines de ventilation CTA Scotch alu de jonction	1S1016
Z79 / P49	Gaine métal CTA Mastic gris	1S1016
Z80 / P50	Gaine métal CTA Joint mousse de raccordement	1S1016
Z81 / P51	Isolant des gaines CTA Laine de verre	1S1016
Z84 / P54	Plancher béton Peinture verte	1S1016
Z85 / P55	Mur Enduit	1S1016
Z87 / P58	Canalisations circuit de chauffage Peinture grise	1S1016
Z88 / P59	Circuit de chauffage Calorifuge mousse + colle	1S1016
Z89 / P60	Ballon solaire Isolant laine de verre	1S1016
Z90 / P61	Ventilo-convecteur Isolant intérieur laine de verre + feutre noir	1S1016



Local non visité



Investigation approfondie à réaliser

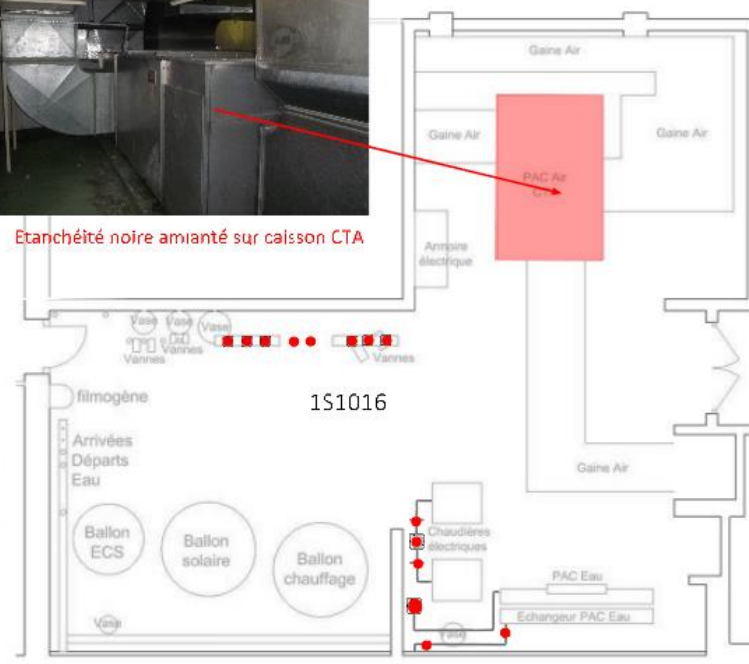
**MATERIAUX AMIANTES
SOUS-SOL (Chaufferie)**



Etanchéité noire amiantée sur caisson CTA



Ensemble des joints de brides amiantés



Ensemble des joints de brides amiantés

PLANCHE DE REPERAGE USUEL

N° dossier : 2024-10-0998 #A1	N° planche : 4/17
Type : Croquis	Version : 1
Origine du plan : Cabinet de diagnostic	
Adresse immeuble : Pompidou 05000 GAP	
Bâtiment – Niveau : Sous-sol - Chaufferie (Matériaux amiantés)	

Document sans échelle remis à titre indicatif

MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE

Réf.	Désignation	Localisation
Z73 / P40	Pompe A Chaleur Joint de bride	1S1016
Z73 / P41	Vanne PAC Joint de bride	1S1016
Z73 / P42	Vanne avant circulateur PAC Joint de bride	1S1016
Z73 / P43	Circulateur PAC Joint de bride	1S1016
Z75 / P45	Chaudière électrique Joint de bride	1S1016
Z82 / P52	Caisson CTA Étanchéité noire	1S1016
Z86 / P56	Circuit de chauffage Joint de bride départ	1S1016
Z86 / P57	Circuit de chauffage Joint de bride	1S1016



Local non visité



Investigation approfondie à réaliser

MATERIAUX AMIANTES
REZ-DE-CHAUSSEE



Tresse amiantée coupe feu entre étages

Mastic de vitrage amianté

Dalle de sol amiantée

P14 : Dalle de sol éventuellement à risque amiante car la consistance de la dalle est similaire à celle des circulations

Z144 / P14-D4

PLANCHE DE REPERAGE USUEL

N° dossier : 2024-10-0998 #A1	N° planche : 6/17
Type : Croquis	Version : 1
Origine du plan : Cabinet de diagnostic	
Adresse immeuble : 10, boulevard Georges Pompidou 05000 GAP	
Bâtiment – Niveau : Rez-de-chaussée (Matériaux amiantés)	

Document sans échelle remis à titre indicatif

MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE

Réf.	Désignation	Localisation
Z36 / P36	Menuiserie Mastic de vitrage	Dégagement 100047
Z66 / P11-D3	Plafond Tresse coupe feu entre étages	Joint de dilatation
Z145 / PP9952	Plancher Dalle de sol bleu outremer	Dégagement 100047

MATERIAUX ET PRODUITS NE CONTENANT PAS D'AMIANTE

Réf.	Désignation	Localisation
Z144 / P14-D4	Plancher Dalle de sol	Grand bureau CA n°2 100008



Local non visité



Investigation approfondie à réaliser

PRELEVEMENTS
1^{er} ETAGE

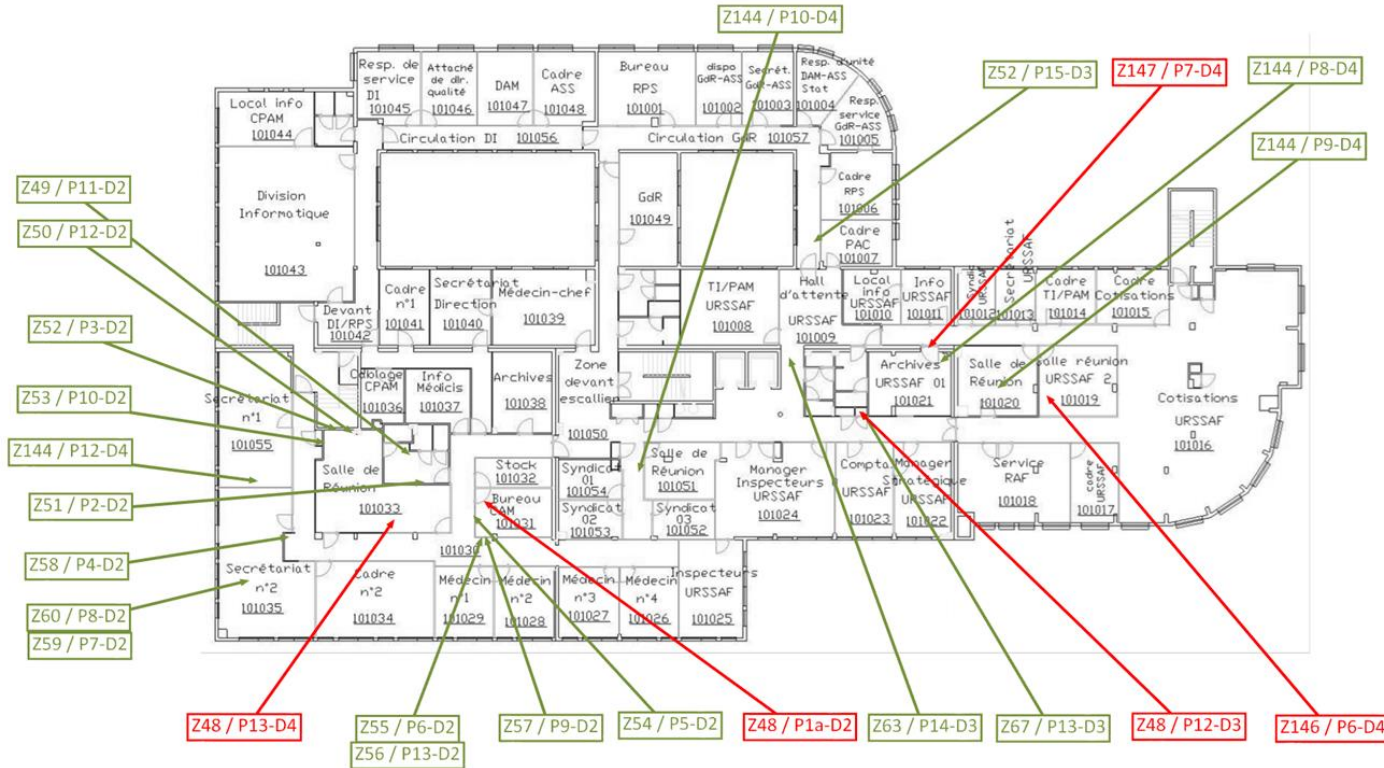


PLANCHE DE REPERAGE USUEL

N° dossier : 2024-10-0998 #A1	N° planche : 7/17
Type : Croquis	Version : 1
Origine du plan : Cabinet de diagnostic	
Adresse immeuble : 10, boulevard Georges Pompidou 05000 GAP	
Bâtiment – Niveau : 1 ^{er} étage (Prélèvements)	

Document sans échelle remis à titre indicatif

MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE

Réf.	Désignation	Localisation
Z48 / P1a-D2	Plancher Dalle de sol dure beige clair	Bureau CAM 101031
Z48 / P12-D3	Plancher Dalle de sol	Placard technique
Z48 / P13-D4	Plancher Dalle de sol dure beige clair	Salle de réunion 101033
Z146 / P6-D4	Plancher couche inférieur Dalle de sol	Salle réunion URSSAF 2 101019
Z147 / P7-D4	Plancher (bande d'entrée) Dalle de sol jaune forcé marbré bordeaux	Archives URSSAF 01 101021

MATERIAUX ET PRODUITS NE CONTENANT PAS D'AMIANTE

Réf.	Désignation	Localisation
Z49 / P11-D2	Mur Colle de faïence murale liseré bleu	WC1
Z50 / P12-D2	Mur Mortier de scellement de plinthe	WC1
Z51 / P2-D2	Plancher Colle / mortier de scellement de carrelage	WC1
Z52 / P3-D2	Cloison brique Plâtre	Salle de réunion 101033
Z52 / P15-D3	Traversée de cloison Plâtre	Circulation 101057
Z53 / P10-D2	Tête de cloison brique Enduit coupe-feu	Salle de réunion 101033
Z54 / P5-D2	Mur Plinthe plastique + colle	Dégagement 101030
Z55 / P6-D2	Plancher Colle + ragréage dalle de sol	Dégagement 101030
Z56 / P13-D2	Plancher Dalle souple beige	Dégagement 101030
Z57 / P9-D2	Plancher Moquette en pied de cloison	Dégagement 101030
Z58 / P4-D2	Mur Sous-couche des tissus muraux	Sécretariat n°2 101035
Z59 / P7-D2	Plancher Moquette	Sécretariat n°2 101035
Z60 / P8-D2	Plancher Colle et ragréage sous moquette	Sécretariat n°2 101035
Z63 / P14-D3	Traversée de mur banché Enduit	Dégagement
Z67 / P13-D3	Plancher Colle et/ou ragréage dalle de sol	Placard technique
Z144 / P8-D4	Plancher Dalle de sol souple	Archives URSSAF 01 101021
Z144 / P9-D4	Plancher couche inférieure Dalle de sol	Salle de réunion 101020
Z144 / P10-D4	Plancher Dalle de sol	Circulation (vers salles Syndicats)
Z144 / P12-D4	Plancher couche inférieure Dalle de sol souple verte	Sécretariat n° 1 101055



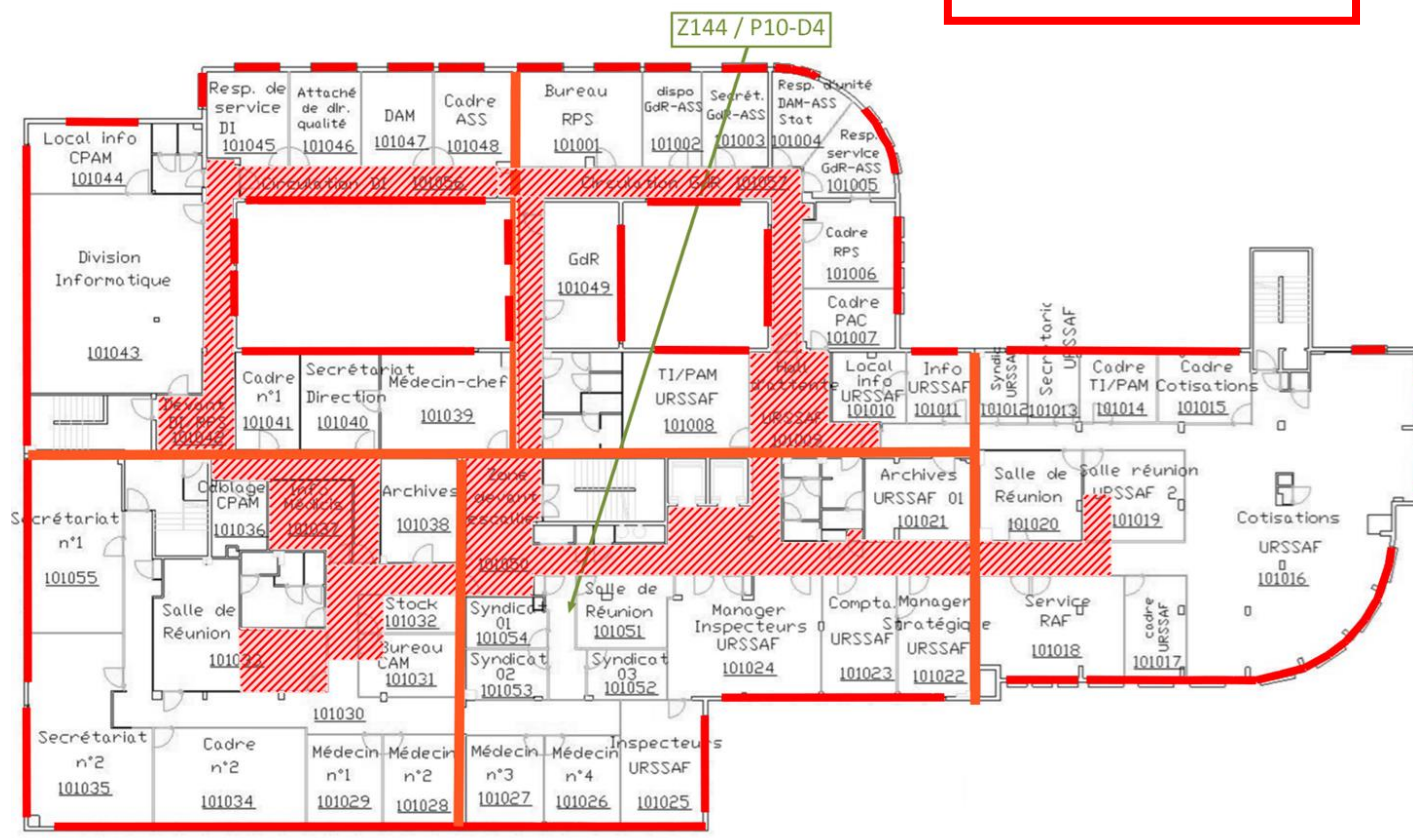
Local non visité



Investigation approfondie à réaliser

MATERIAUX AMIANTES

1^{er} ETAGE



Mastic de vitrage amianté

Dalle de sol amiantée

Tresse amiantée coupe feu entre étages

PLANCHE DE REPERAGE USUEL

N° dossier :	2024-10-0998 #A1	N° planche :	8/17
Type :	Croquis	Version :	1
Origine du plan : Cabinet de diagnostic			
10, boulevard Georges			
Adresse immeuble : Pompidou			
05000 GAP			
Bâtiment – Niveau : 1er étage (Matériaux amiantés)			

Document sans échelle remis à titre indicatif

MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE

Réf.	Désignation	Localisation
Z48	Plancher Dalle de sol dure beige clair	Dégagement 101030
Z48	Plancher Dalle de sol dure beige clair	Info Medicis 101037
Z48	Plancher Dalle de sol dure beige clair	Stock 101032
Z48 / P1a- D2	Plancher Dalle de sol dure beige clair	Bureau CAM 101031
Z48 / P12- D3	Plancher Dalle de sol	Placard technique
Z48 / P13- D4	Plancher Dalle de sol dure beige clair	Salle de réunion 101033
Z66	Plafond Tresse coupe feu entre étages	Joints de dilatations
Z146 / P6- D4	Plancher couche inférieur Dalle de sol	Salle réunion URSSAF 2 10101
Z147 / P7- D4	Plancher (bande d'entrée) Dalle de sol jaune foncé marbré bordeaux	Archives URSSAF 01 101021

MATERIAUX ET PRODUITS NE CONTENANT PAS D'AMIANTE

Réf.	Désignation	Localisation
Z144 / P10-D4	Plancher Dalle de sol	Circulation (vers salles Syndicats)



Local non visité



Investigation approfondie à réaliser

PRELEVEMENTS
2^{ème} ETAGE

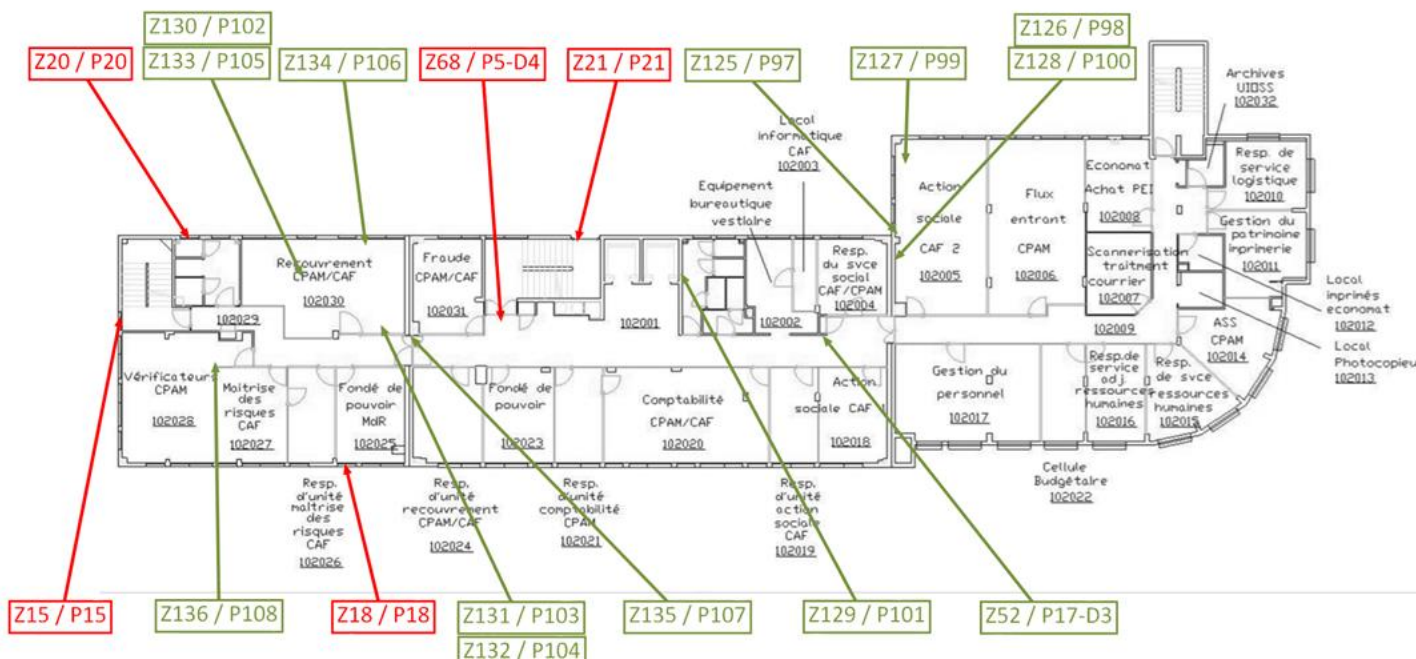


PLANCHE DE REPERAGE USUEL	
N° dossier : 2024-10-0998 #A1	N° planche : 9/17
Type : Croquis	Version : 1
Origine du plan : Cabinet de diagnostic	
10, boulevard Georges	
Adresse immeuble : Pompidou	
05000 GAP	
Bâtiment – Niveau : 2ème étage (Prélèvements)	

Document sans échelle remis à titre indicatif

MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE		
Réf.	Désignation	Localisation
Z15 / P15	Fenêtre bois / alu Mastic côté alu	Dégagement 102029
Z18 / P18	Menuiserie Mastic de vitrage côté alu	Bureau 102025
Z20 / P20	Menuiserie opaque Mastic de vitrage	Sanitaires 102029
Z21 / P21	Menuiserie Mastic de vitrage	Escalier 102001
Z68 / P5-D4	Plancher Dalle de sol	Circulation 2

MATERIAUX ET PRODUITS NE CONTENANT PAS D'AMIANTE		
Réf.	Désignation	Localisation
Z52 / P17-D3	Mur Plâtre	Circulation 2
Z125 / P97	Mur banché Enduit	Action sociale CAF 2 102005
Z126 / P98	Plancher Revêtement plastique en lé bleu	Action sociale CAF 2 102005
Z127 / P99	Plafond Dalle	Action sociale CAF 2 102005
Z128 / P100	Mur Plinthe plastifiée	Action sociale CAF 2 102005
Z129 / P101	Radiateur Peinture bleue	Sanitaires
Z130 / P102	Plancher couche supérieure Dalle grise sur plot	Recouvrement CPAM - CAF 102030
Z131 / P103	Mur A Dalle de sol et colle	Recouvrement CPAM - CAF 102030
Z132 / P104	Plot Colle	Recouvrement CPAM - CAF 102030
Z133 / P105	Entourage des dalles sur plot Baguette noire	Recouvrement CPAM - CAF 102030
Z134 / P106	Mur banché sur extérieur Enduit	Recouvrement CPAM - CAF 102030
Z135 / P107	Porte coupe feu Joint	Circulation 102001
Z136 / P108	Cloison préfabriquée Colle sur panneau	Vérificateurs CPAM 102028



Local non visité



Investigation approfondie à réaliser

MATERIAUX AMIANTES 2^{ème} ETAGE

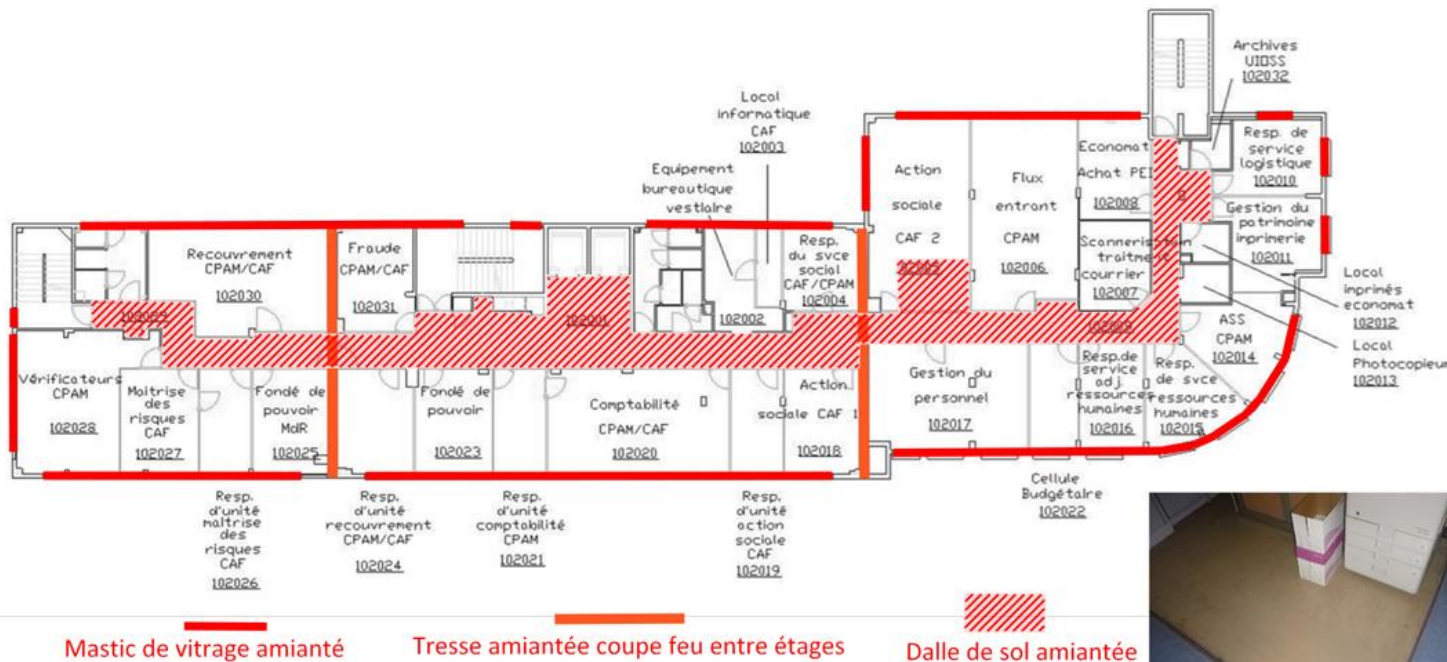


PLANCHE DE REPERAGE USUEL	
N° dossier : 2024-10-0998 #A1	N° planche : 10/17
Type : Croquis	Version : 1
Origine du plan : Cabinet de diagnostic	
Adresse immeuble : Pompidou 05000 GAP	
Bâtiment – Niveau : 2 ^{ème} étage (Matériaux amiantés)	

Document sans échelle remis à titre indicatif

MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE		
Réf.	Désignation	Localisation
Z15 / P15	Fenêtre bois / alu Mastic côté alu	Dégagement 102029
Z18 / P18	Menuiserie Mastic de vitrage côté alu	Bureau 102025
Z20 / P20	Menuiserie opaque Mastic de vitrage	Sanitaires 102029
Z21 / P21	Menuiserie Mastic de vitrage	Escalier 102001
Z66	Plafond Tresse coupe feu entre étages	Joints de dilatations
Z68	Plancher Dalle de sol	Action sociale CAF 2 102005
Z68 / P5-D4	Plancher Dalle de sol	Circulation 2



Local non visité



Investigation approfondie à réaliser



PRELEVEMENTS
3^{ème} ETAGE

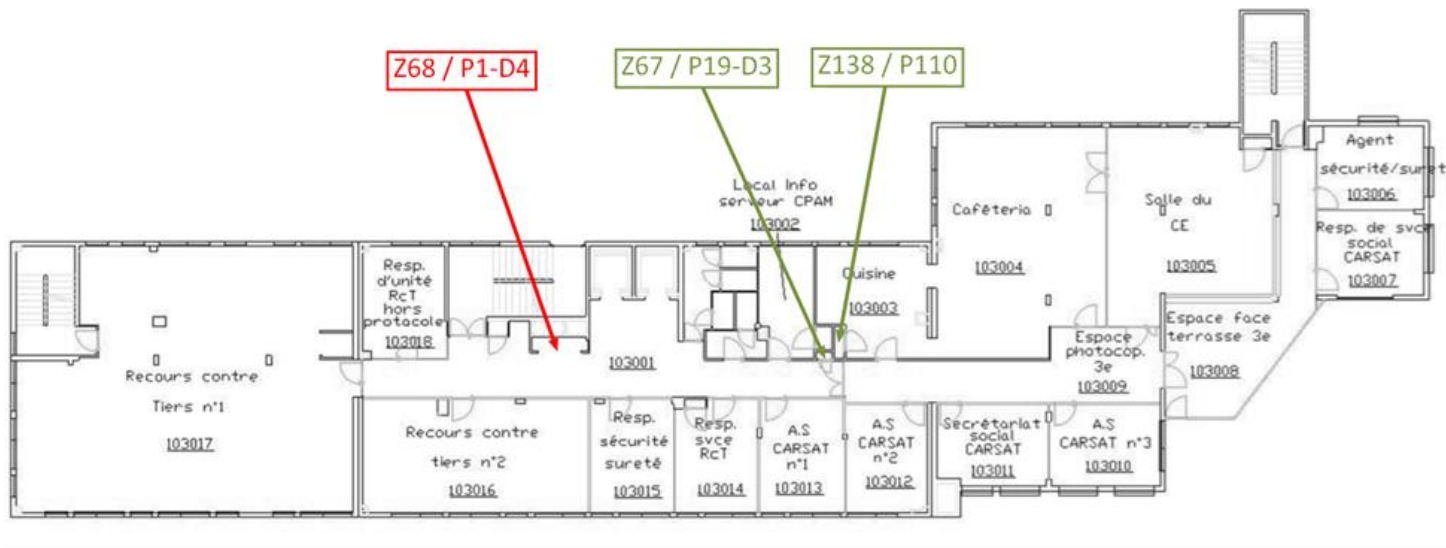


PLANCHE DE REPERAGE USUEL

N° dossier : 2024-10-0998 #A1	N° planche : 11/17
Type : Croquis	Version : 1
Origine du plan : Cabinet de diagnostic	
10, boulevard Georges	
Adresse immeuble : Pompidou	
05000 GAP	
Bâtiment – Niveau : 3 ^{ème} étage (Prélèvements)	

Document sans échelle remis à titre indicatif

MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE

Réf.	Désignation	Localisation
Z68 / P1-D4	Plancher Dalle de sol	Circulation 103001

MATERIAUX ET PRODUITS NE CONTENANT PAS D'AMIANTE

Réf.	Désignation	Localisation
Z67 / P19-D3	Plancher Colle et/ou ragréage dalle de sol	Circulation 103001
Z138 / P110	Plancher Colle de carrelage beige 20x10	Cuisine 103003

	Local non visité		Investigation approfondie à réaliser
---	------------------	---	--------------------------------------

MATERIAUX AMIANTES
3^{ème} ETAGE



Mastic de vitrage amianté

Tresse amiantée coupe feu entre étages

Dalle de sol amiantée

PLANCHE DE REPERAGE USUEL

N° dossier : 2024-10-0998 #A1	N° planche : 12/17
Type : Croquis	Version : 1
Origine du plan : Cabinet de diagnostic 10, boulevard Georges	
Adresse immeuble : Pompidou 05000 GAP	
Bâtiment – Niveau : 3ème étage (Matériaux amiantés)	

Document sans échelle remis à titre indicatif

MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE

Réf.	Désignation	Localisation
Z66	Plafond Tresse coupe feu entre étages	Joints de dilatations
Z68 / P1-D4	Plancher Dalle de sol	Circulation 103001
Z145	Plancher Dalle de sol bleu outremer	Cafétaria 103004
Z145	Plancher Dalle de sol bleu outremer	Espace photocopie 103009
Z145	Plancher Dalle de sol bleu outremer	Salle du CE 103005



Local non visité



Investigation approfondie à réaliser

PRELEVEMENTS
4^{ème} ETAGE

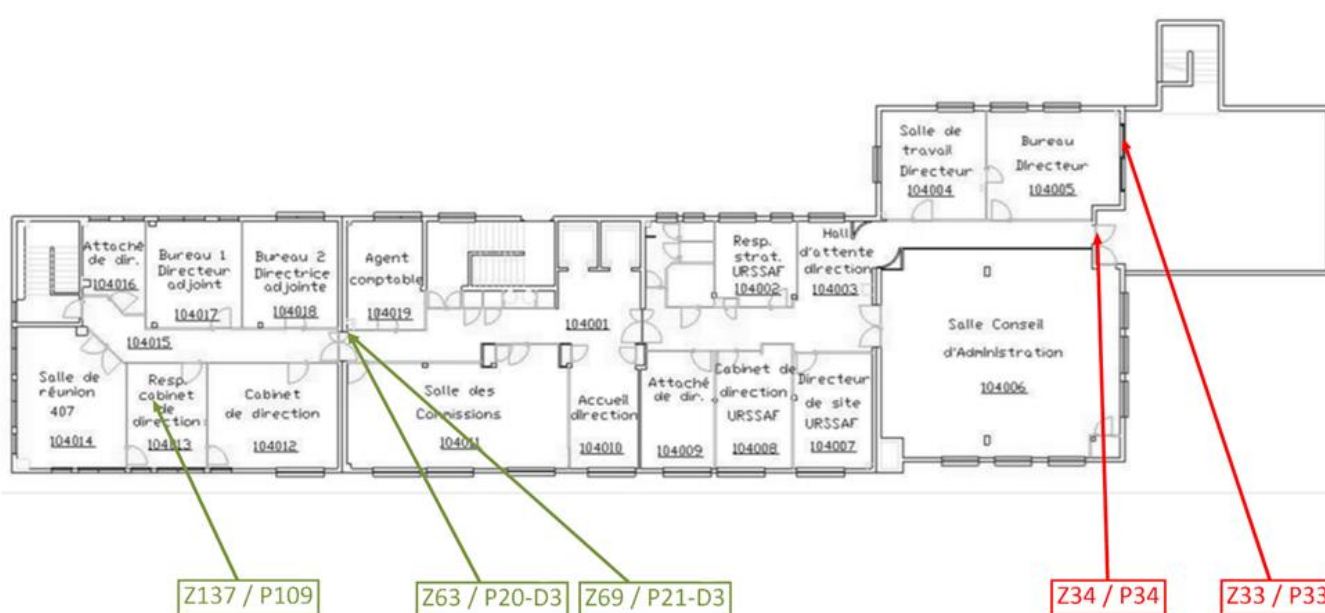


PLANCHE DE REPERAGE USUEL

N° dossier : 2024-10-0998 #A1	N° planche : 13/17
Type : Croquis	Version : 1
Origine du plan : Cabinet de diagnostic	
Adresse immeuble : Pompidou	
05000 GAP	
Bâtiment – Niveau : 4 ^{ème} étage (Prélèvements)	



Document sans échelle remis à titre indicatif

MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE

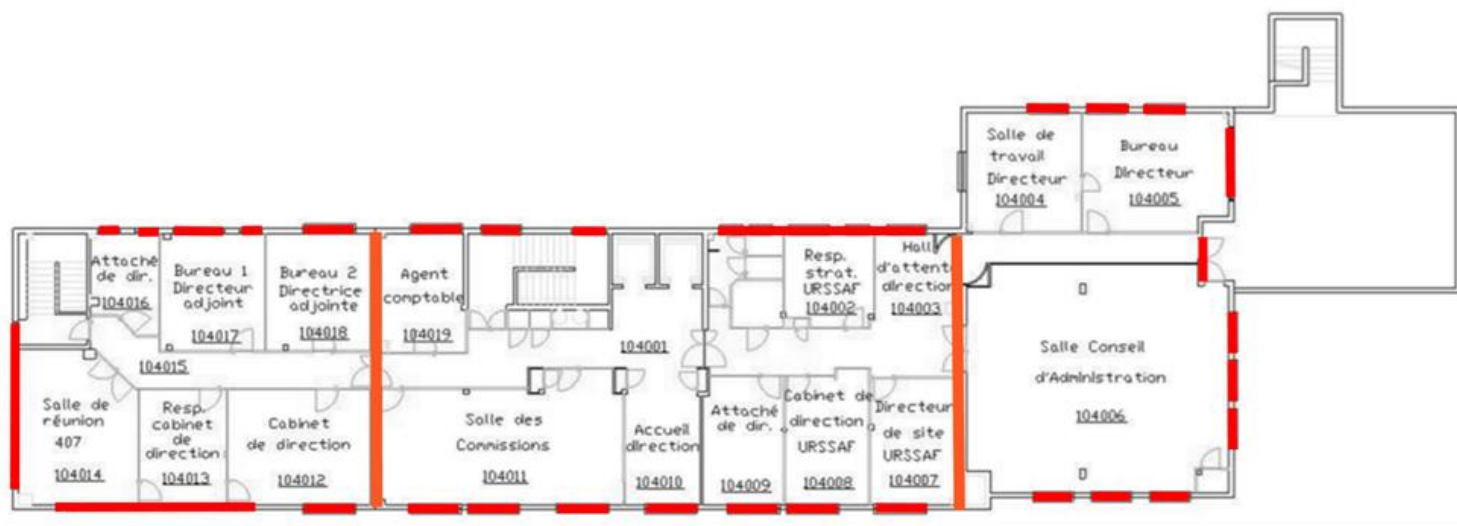
Réf.	Désignation	Localisation
Z33 / P33	Baie vitrée (côté alu) Mastic de vitrage	Bureau 104005
Z34 / P34	Porte Mastic de vitrage	Dégagement issue de secours

MATERIAUX ET PRODUITS NE CONTENANT PAS D'AMIANTE

Réf.	Désignation	Localisation
Z63 / P20-D3	Mur banché Enduit	Dégagement issue de secours
Z69 / P21-D3	Mur Plâtre de rebouchage	Dégagement issue de secours
Z137 / P109	Faux plafond Dalle quadrillage marron	Cabinet de direction URSSAF 104014

	Local non visité		Investigation approfondie à réaliser
--	------------------	--	--------------------------------------

MATERIAUX AMIANTES
4^{ème} ETAGE



Mastic de vitrage amianté

Tresse amiantée coupe feu entre étages

PLANCHE DE REPERAGE USUEL

N° dossier : 2024-10-0998 #A1	N° planche : 14/17
Type : Croquis	Version : 1
Origine du plan : Cabinet de diagnostic	
Adresse immeuble : 10, boulevard Georges Pompidou 05000 GAP	
Bâtiment – Niveau : 4ème étage (Matériaux amiantés)	

Document sans échelle remis à titre indicatif

MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE

Réf.	Désignation	Localisation
Z33 / P33	Baie vitrée (côté alu) Mastic de vitrage	Bureau 104005
Z34 / P34	Porte Mastic de vitrage	Dégagement issue de secours
Z66	Plafond Tresse coupe feu entre étages	Joint de dilatations



Local non visité

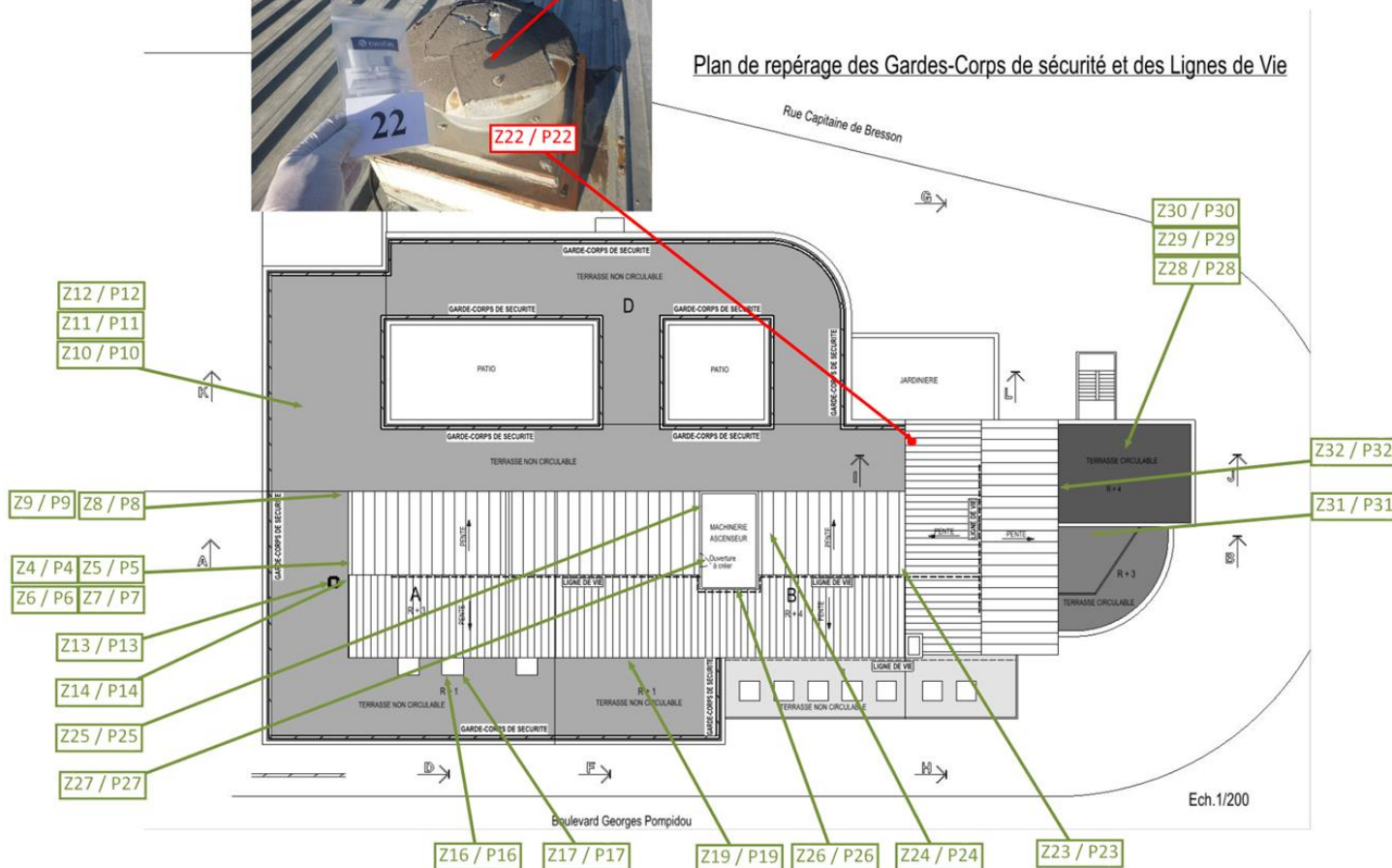


Investigation approfondie à réaliser

Plaques bitumineuses amiantées sur tourelle d'extraction



Plan de repérage des Gardes-Corps de sécurité et des Lignes de Vie



MATERIAUX AMIANTES
COUVERTURE

PLANCHE DE REPERAGE USUEL

N° dossier : 2024-10-0998 #A1	N° planche : 15/17
Type : Croquis	Version : 1
Origine du plan : Cabinet de diagnostic	
Adresse immeuble : 10, boulevard Georges Pompidou 05000 GAP	
Bâtiment – Niveau : Extérieur toitures (Prélèvements)	

Document sans échelle remis à titre indicatif

MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE

Réf.	Désignation	Localisation
Z22 / P22	Tourelle d'extraction Plaque bitumineuse	Toit niveau 5

MATERIAUX ET PRODUITS NE CONTENANT PAS D'AMIANTE

Réf.	Désignation	Localisation
Z4 / P4	Panneau solaire Mastic de vitrage	Terrasse étage 2
Z5 / P5	Panneau solaire Complexe mousse aluminium sous capteur solaire	Terrasse étage 2
Z6 / P6	Panneau solaire Peinture noire intérieure	Terrasse étage 2
Z7 / P7	Panneau solaire Étanchéité intérieure de la vitre	Terrasse étage 2
Z8 / P8	Bac métal Peinture	Terrasse étage 2
Z9 / P9	Tirefond de bac acier Rondelle	Terrasse étage 2
Z10 / P10	Complexe d'étanchéité Étanchéité supérieure	Terrasse étage 2
Z11 / P11	Complexe d'étanchéité Feutre fibreux (sous étanchéité supérieure)	Terrasse étage 2
Z12 / P12	Complexe d'étanchéité Pare-vapeur (sous isolant)	Terrasse étage 2
Z13 / P13	Boisseau de ventilation Paxalu	Terrasse étage 2
Z14 / P14	Pare soleil Glissière caoutchouc	Terrasse étage 2
Z16 / P16	Lanterneau Joint périphérique caoutchouc	Terrasse étage 2
Z17 / P17	Lanterneau Vitrage plastique	Terrasse étage 2
Z19 / P19	Pare soleil Glissière blanche	Terrasse étage 2
Z23 / P23	Sous-face de bac métal Revêtement anti-condensation	Toit niveau 5
Z24 / P24	Tirefonds Étanchéité	Toit niveau 5
Z25 / P25	Toit ascenseur Étanchéité type paxalu	Toit niveau 5
Z26 / P26	Solin de machinerie ascenseur Étanchéité	Toit niveau 5
Z27 / P27	Mur Mortier de rebouchage d'écarteur de banche	Ancien local machinerie ascenseur
Z28 / P28	Complexe d'étanchéité Étanchéité supérieure	Terrasse gravillonnée niveau 4
Z29 / P29	Complexe d'étanchéité Feutre sous étanchéité supérieure (sur isolant)	Terrasse gravillonnée niveau 4
Z30 / P30	Complexe d'étanchéité Pare vapeur (sous isolant)	Terrasse gravillonnée niveau 4
Z31 / P31	Complexe d'étanchéité Étanchéité supérieure	Terrasse niveau 4



Local non visité



Investigation approfondie à réaliser

PRELEVEMENTS
PARKING EXTERIEUR





PLANCHE DE REPERAGE USUEL

N° dossier : 2024-10-0998 #A1	N° planche : 16/17
Type : Croquis	Version : 1
Origine du plan : Cabinet de diagnostic	
10, boulevard Georges	
Adresse immeuble : Pompidou	
05000 GAP	
Bâtiment – Niveau : Extérieur parking (Prélèvements)	

Document sans échelle remis à titre indicatif

MATERIAUX ET PRODUITS NE CONTENANT PAS D'AMIANTE		
Réf.	Désignation	Localisation
Z1 / P1	Sol Étanchéité	Zone 1
Z2 / P2	Sol Enrobé	Zone 1
Z3 / P3	Sol Enrobé	Zone 1
Z139 / P111	Enduit de façade	Edicule sortie parking
Z140 / P112	Étanchéité	Edicule sortie parking
Z141 / P113	Relevé d'étanchéité type paxalu	Zone 1
Z142 / P114	Jardinière entrée parking Enduit	Zone 1
Z143 / P115	Jardinière entrée parking Étanchéité	Zone 1

	Local non visité		Investigation approfondie à réaliser
--	------------------	--	--------------------------------------

PRELEVEMENTS EXTERIEUR

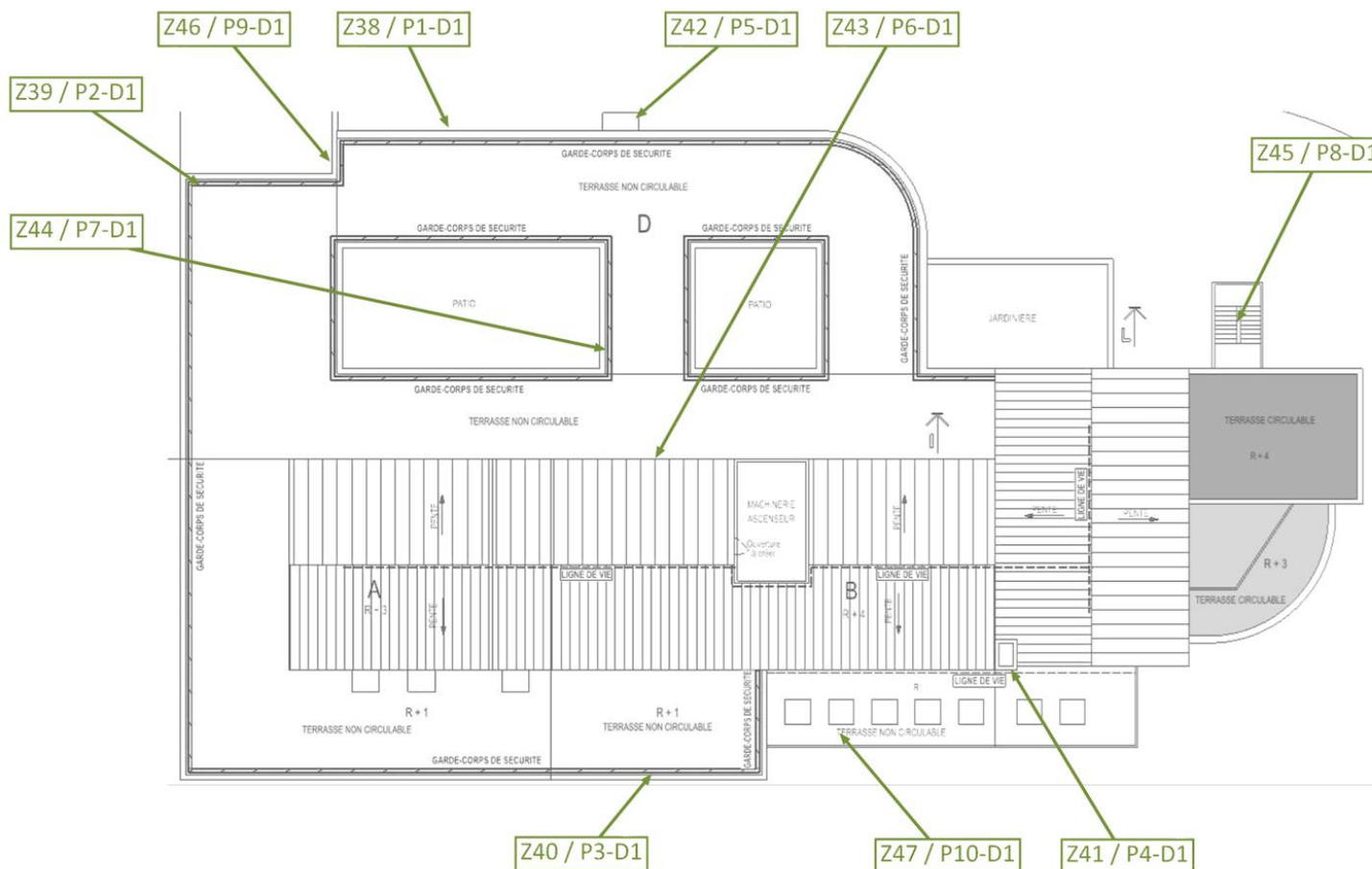



PLANCHE DE REPERAGE USUEL

N° dossier : 2024-10-0998 #A1	N° planche : 17/17
Type : Croquis	Version : 1
Origine du plan : Cabinet de diagnostic	
10, boulevard Georges	
Adresse immeuble : Pompidou	
05000 GAP	
Bâtiment – Niveau : Extérieur façades (Prélèvements)	

Document sans échelle remis à titre indicatif












MATERIAUX ET PRODUITS NE CONTENANT PAS D'AMIANTE		
Réf.	Désignation	Localisation
Z38 / P1-D1	Soubassement Enduit	Façade Nord Ouest
Z39 / P2-D1	Joint de dilatation Type mastic	Façade Nord Ouest
Z40 / P3-D1	Panneaux d'isolant polystyrène Enduit RPE rose clair	Façade Sud Est
Z41 / P4-D1	Panneaux d'isolant polystyrène Colle	Façade Sud Est
Z42 / P5-D1	Porche d'entrée personnel Enduit marron	Façade Nord Ouest
Z43 / P6-D1	Terrasse non circulaire 1er étage Enduit rose foncé	Façade Nord Ouest
Z44 / P7-D1	Terrasse non circulaire 1er étage Remontée d'étanchéité sur acrotère pation	Façade Nord Ouest
Z45 / P8-D1	Escalier de secours Enduit central marron	Façade Nord Ouest
Z46 / P9-D1	Remontée d'étanchéité Revêtement bitumineux	Façade Nord Ouest
Z47 / P10-D1	Enduit de façade beige	Façade Sud Est

 Local non visité	 Investigation approfondie à réaliser
--	--













Rapports d'essais de laboratoire






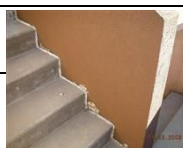
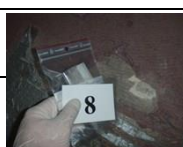



FICHE D'IDENTIFICATION ET DE COTATION DES PRELEVEMENTS

Cette fiche récapitule les caractéristiques des prélèvements effectués.














Réf.	Date	Localisation	Élément de construction		Amianté	Photo
			N°	Désignation		
P1 Z1	25/10/2024	Extérieur parking Zone 1	1	Sol Étanchéité		
	<u>Commentaires :</u>					
P1-D1 Z38	25/10/2024	Extérieur façades Façade Nord-Ouest	37	Soubassement Enduit		
	<u>Commentaires :</u>					
P1-D3 Z61	25/10/2024	Sous-sol Stock mobilier 1S1002	64	Détecteur incendie Gaine des câbles		
	<u>Commentaires :</u>					
P1-D4 Z68	25/10/2024	3ème étage Circulation 103001	80	Plancher Dalle de sol		
	<u>Commentaires :</u>					
P1a-D2 Z48	25/10/2024	1er étage Bureau CAM 101031	47	Plancher Dalle de sol dure beige clair		
	<u>Commentaires :</u>					
P2 Z2	25/10/2024	Extérieur parking Zone 1	2	Sol Enrobé		
	<u>Commentaires :</u>					
P2-D1 Z39	25/10/2024	Extérieur façades Façade Nord-Ouest	38	Joint de dilatation Type mastic		
	<u>Commentaires :</u>					
P2-D2 Z51	25/10/2024	1er étage WC1	53	Plancher Colle / mortier de scellement de carrelage		
	<u>Commentaires :</u>					
P2-D3 Z62	25/10/2024	Sous-sol Onduleur 1S1031	65	Plafond Flocage		
	<u>Commentaires :</u>					











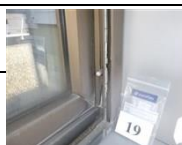
Réf.	Date	Localisation	Élément de construction		Amianté	Photo
			N°	Désignation		
P3 Z3	25/10/2024	Extérieur parking Zone 1	2	Sol Enrobé		
	<u>Commentaires :</u>					
P3-D1 Z40	25/10/2024	Extérieur façades Façade Sud Est	39	Panneaux d'isolant polystyrène Enduit RPE rose clair		
	<u>Commentaires :</u>					
P3-D2 Z52	25/10/2024	1er étage Salle de réunion 101033	54	Cloison brique Plâtre		
	<u>Commentaires :</u>					
P3-D3 Z63	25/10/2024	Sous-sol Espace 1S1041	66	Mur Enduit		
	<u>Commentaires :</u>					
P4 Z4	25/10/2024	Extérieur toitures Terrasse étage 2	3	Panneau solaire Mastic de vitrage		
	<u>Commentaires :</u>					
P4-D1 Z41	25/10/2024	Extérieur façades Façade Sud Est	40	Panneaux d'isolant polystyrène Colle		
	<u>Commentaires :</u>					
P4-D2 Z58	25/10/2024	1er étage Secrétariat n°2 101035	60	Mur Sous-couche des tissus muraux		
	<u>Commentaires :</u>					
P4-D3 Z63	25/10/2024	Sous-sol Espace 1S1041	67	Mur banché Enduit		
	<u>Commentaires :</u>					
P5 Z5	25/10/2024	Extérieur toitures Terrasse étage 2	4	Panneau solaire Complexe mousse aluminium sous capteur solaire		
	<u>Commentaires :</u>					
P5-D1 Z42	25/10/2024	Extérieur façades Façade Nord-Ouest	41	Porche d'entrée personnel Enduit marron		
	<u>Commentaires :</u>					






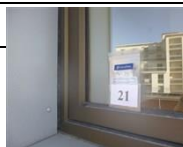







Réf.	Date	Localisation	Élément de construction		Amianté	Photo
			N°	Désignation		
P5-D2 Z54	25/10/2024	1er étage Dégagement 101030	56	Mur Plinthe plastique + colle		
	<u>Commentaires :</u>					
P5-D3 Z64	25/10/2024	Sous-sol Espace 1S1041	68	Plafond Plâtre		
	<u>Commentaires :</u>					
P5-D4 Z68	25/10/2024	2ème étage Circulation 2	78	Plancher Dalle de sol		
	<u>Commentaires :</u>					
P6 Z6	25/10/2024	Extérieur toitures Terrasse étage 2	5	Panneau solaire Peinture noire intérieure		
	<u>Commentaires :</u>					
P6-D1 Z43	25/10/2024	Extérieur façades Façade Nord-Ouest	42	Terrasse non circulaire 1er étage Enduit rose foncé		
	<u>Commentaires :</u>					
P6-D2 Z55	25/10/2024	1er étage Dégagement 101030	57	Plancher Colle + ragréage dalle de sol		
	<u>Commentaires :</u>					
P6-D3 Z62	25/10/2024	Sous-sol Espace 1S1041	69	Poutre en plafond Flocage		
	<u>Commentaires :</u>					
P6-D4 Z146	25/10/2024	1er étage Salle réunion URSSAF 2 101019	172	Plancher couche inférieur Dalle de sol		
	<u>Commentaires :</u>					
P7 Z7	25/10/2024	Extérieur toitures Terrasse étage 2	6	Panneau solaire Etanchéité intérieure de la vitre		
	<u>Commentaires :</u>					
P7-D1 Z44	25/10/2024	Extérieur façades Façade Nord-Ouest	43	Terrasse non circulaire 1er étage Remontée d'étanchéité sur acrotère pation		
	<u>Commentaires :</u>					





Réf.	Date	Localisation	Élément de construction		Amianté	Photo
			N°	Désignation		
P7-D2 Z59	25/10/2024	1er étage Secrétariat n°2 101035	61	Plancher Moquette		
	<u>Commentaires :</u>					
P7-D3 Z64	25/10/2024	Sous-sol Circulation 1S1001	70	Plafond Plâtre		
	<u>Commentaires :</u>					
P7-D4 Z147	25/10/2024	1er étage Archives URSSAF 01 101021	173	Plancher (bande d'entrée) Dalle de sol jaune foncé marbré bordeaux		
	<u>Commentaires :</u>					
P8 Z8	25/10/2024	Extérieur toitures Terrasse étage 2	7	Bac métal Peinture		
	<u>Commentaires :</u>					
P8-D1 Z45	25/10/2024	Extérieur façades Façade Nord- Ouest	44	Escalier de secours Enduit central marron		
	<u>Commentaires :</u>					
P8-D2 Z60	25/10/2024	1er étage Secrétariat n°2 101035	62	Plancher Colle et ragréage sous moquette		
	<u>Commentaires :</u>					
P8-D3 Z64	25/10/2024	Sous-sol Stock mobilier 1S1002	71	Plafond Plâtre		
	<u>Commentaires :</u>					
P8-D4 Z144	25/10/2024	1er étage Archives URSSAF 01 101021	174	Plancher Dalle de sol souple		
	<u>Commentaires :</u>					
P9 Z9	25/10/2024	Extérieur toitures Terrasse étage 2	8	Tirefond de bac acier Rondelle		
	<u>Commentaires :</u>					
P9-D1 Z46	25/10/2024	Extérieur façades Façade Nord- Ouest	45	Remontée d'étanchéité Revêtement bitumineux		
	<u>Commentaires :</u>					




Réf.	Date	Localisation	Élément de construction		Amianté	Photo
			N°	Désignation		
P9-D2 Z57	25/10/2024	1er étage Dégagement 101030	59	Plancher Moquette en pied de cloison		
	<u>Commentaires :</u>					
P9-D3 Z65	25/10/2024	Sous-sol TGBT 1S1032	72	Calorifuge Mousse		
	<u>Commentaires :</u>					
P9-D4 Z144	25/10/2024	1er étage Salle de réunion 101020	175	Plancher couche inférieure Dalle de sol		
	<u>Commentaires :</u>					
P10 Z10	25/10/2024	Extérieur toitures Terrasse étage 2	9	Complexe d'étanchéité Étanchéité supérieure		
	<u>Commentaires :</u>					
P10-D1 Z47	25/10/2024	Extérieur façades Façade Sud Est	46	Enduit de façade beige		
	<u>Commentaires :</u>					
P10-D2 Z53	25/10/2024	1er étage Salle de réunion 101033	55	Tête de cloison brique Enduit coupe-feu		
	<u>Commentaires :</u>					
P10-D3 Z37	25/10/2024	Rez-de-chaussée Grand hall Réception public 100016	36	Plafond Feutre / Film derrière lame métallique		
	<u>Commentaires :</u>					
P10-D4 Z144	25/10/2024	1er étage Circulation (vers salles Syndicats)	176	Plancher Dalle de sol		
	<u>Commentaires :</u>					
P11 Z11	25/10/2024	Extérieur toitures Terrasse étage 2	10	Complexe d'étanchéité Feutre fibreux (sous étanchéité supérieure)		
	<u>Commentaires :</u>					
P11-D2 Z49	25/10/2024	1er étage WC1	51	Mur Colle de faïence murale liseré bleu		
	<u>Commentaires :</u>					

Réf.	Date	Localisation	Élément de construction		Amianté	Photo
			N°	Désignation		
P11-D3 Z66	25/10/2024	Rez-de-chaussée Joints de dilatations	73	Plafond Tresse coupe-feu entre étages		
	<u>Commentaires :</u>					
P12 Z12	25/10/2024	Extérieur toitures Terrasse étage 2	11	Complexe d'étanchéité Pare-vapeur (sous isolant)		
	<u>Commentaires :</u>					
P12-D2 Z50	25/10/2024	1er étage WC1	52	Mur Mortier de scellement de plinthe		
	<u>Commentaires :</u>					
P12-D3 Z48	25/10/2024	1er étage Placard technique	74	Plancher Dalle de sol		
	<u>Commentaires :</u>					
P12-D4 Z144	25/10/2024	1er étage Secrétariat n° 1 101055	177	Plancher couche inférieure Dalle de sol souple verte		
	<u>Commentaires :</u>					
P13 Z13	25/10/2024	Extérieur toitures Terrasse étage 2	12	Boisseau de ventilation Paxalu		
	<u>Commentaires :</u>					
P13-D2 Z56	25/10/2024	1er étage Dégagement 101030	58	Plancher Dalle souple beige		
	<u>Commentaires :</u>					
P13-D3 Z67	25/10/2024	1er étage Placard technique	75	Plancher Colle et/ou ragréage dalle de sol		
	<u>Commentaires :</u>					
P13-D4 Z48	25/10/2024	1er étage Salle de réunion 101033	50	Plancher Dalle de sol dure beige clair		
	<u>Commentaires :</u>					
P14 Z14	25/10/2024	Extérieur toitures Terrasse étage 2	13	Pare soleil Glissière caoutchouc		
	<u>Commentaires :</u>					

Réf.	Date	Localisation	Élément de construction		Amianté	Photo
			N°	Désignation		
P14-D3 Z63	25/10/2024	1er étage Dégagement	76	Traversée de mur banché Enduit		
	<u>Commentaires :</u>					
P14-D4 Z144	25/10/2024	Rez-de-chaussée Grand bureau CAF n°2 100008	169	Plancher Dalle de sol		
	<u>Commentaires :</u>					
P15 Z15	25/10/2024	2ème étage Dégagement 102029	14	Fenêtre bois / alu Mastic côté alu		
	<u>Commentaires :</u>					
P15-D3 Z52	25/10/2024	1er étage Circulation 101057	77	Traversée de cloison Plâtre		
	<u>Commentaires :</u>					
P15-D4 Z144	25/10/2024	Rez-de-chaussée Cabinet médical 100046	170	Plancher Dalle de sol avec sous couche noire		
	<u>Commentaires :</u>					
P16 Z16	25/10/2024	Extérieur toitures Terrasse étage 2	15	Lanterneau Joint périphérique caoutchouc		
	<u>Commentaires :</u>					
P17 Z17	25/10/2024	Extérieur toitures Terrasse étage 2	16	Lanterneau Vitrage plastique		
	<u>Commentaires :</u>					
P17-D3 Z52	25/10/2024	2ème étage Circulation 2	79	Mur Plâtre		
	<u>Commentaires :</u>					
P18 Z18	25/10/2024	2ème étage Bureau 102025	17	Menuiserie Mastic de vitrage côté alu		
	<u>Commentaires :</u>					
P19 Z19	25/10/2024	Extérieur toitures Terrasse étage 2	18	Pare soleil Glissière blanche		
	<u>Commentaires :</u>					





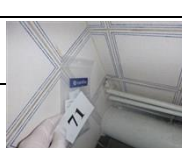





Réf.	Date	Localisation	Élément de construction		Amianté	Photo
			N°	Désignation		
P19-D3 Z67	25/10/2024	3ème étage Circulation 103001	81	Plancher Colle et/ou ragréage dalle de sol		
	<u>Commentaires :</u>					
P20 Z20	25/10/2024	2ème étage Sanitaires 102029	19	Menuiserie opaque Mastic de vitrage		
	<u>Commentaires :</u>					
P20-D3 Z63	25/10/2024	4ème étage Dégagement issue de secours	82	Mur banché Enduit		
	<u>Commentaires :</u>					
P21 Z21	25/10/2024	2ème étage Escalier 102001	20	Menuiserie Mastic de vitrage		
	<u>Commentaires :</u>					
P21-D3 Z69	25/10/2024	4ème étage Dégagement issue de secours	83	Mur Plâtre de rebouchage		
	<u>Commentaires :</u>					
P22 Z22	25/10/2024	Extérieur toitures Toit niveau 5	21	Tourelle d'extraction Plaque bitumineuse		
	<u>Commentaires :</u>					
P23 Z23	25/10/2024	Extérieur toitures Toit niveau 5	22	Sous-face de bac métal Revêtement anti-condensation		
	<u>Commentaires :</u>					
P24 Z24	25/10/2024	Extérieur toitures Toit niveau 5	23	Tirefonds Étanchéité		
	<u>Commentaires :</u>					
P25 Z25	25/10/2024	Extérieur toitures Toit niveau 5	24	Toit ascenseur Étanchéité type paxalu		
	<u>Commentaires :</u>					
P26 Z26	25/10/2024	Extérieur toitures Toit niveau 5	25	Solin de machinerie ascenseur Étanchéité		
	<u>Commentaires :</u>					



Réf.	Date	Localisation	Élément de construction		Amianté	Photo
			N°	Désignation		
P27 Z27	25/10/2024	Extérieur toitures Ancien local machinerie ascenseur	26	Mur Mortier de rebouchage d'écarteur de banche		
	<u>Commentaires :</u>					
P28 Z28	25/10/2024	Extérieur toitures Terrasse gravillonnée niveau 4	27	Complexe d'étanchéité Étanchéité supérieure		
	<u>Commentaires :</u>					
P29 Z29	25/10/2024	Extérieur toitures Terrasse gravillonnée niveau 4	28	Complexe d'étanchéité Feutre sous étanchéité supérieure (sur isolant)		
	<u>Commentaires :</u>					
P30 Z30	25/10/2024	Extérieur toitures Terrasse gravillonnée niveau 4	29	Complexe d'étanchéité Pare vapeur (sous isolant)		
	<u>Commentaires :</u>					
P31 Z31	25/10/2024	Extérieur toitures Terrasse niveau 4	30	Complexe d'étanchéité Étanchéité supérieure		
	<u>Commentaires :</u>					
P32 Z32	25/10/2024	Extérieur toitures Terrasse gravillonnée niveau 4	31	Relevé d'étanchéité Type Paxalu		
	<u>Commentaires :</u>					
P33 Z33	25/10/2024	4ème étage Bureau 104005	32	Baie vitrée (côté alu) Mastic de vitrage		
	<u>Commentaires :</u>					
P34 Z34	25/10/2024	4ème étage Dégagement issue de secours	33	Porte Mastic de vitrage		
	<u>Commentaires :</u>					
P35 Z35	25/10/2024	Rez-de-chaussée Patio rez-de- chaussée	34	Étanchéité		
	<u>Commentaires :</u>					
P36 Z36	25/10/2024	Rez-de-chaussée Dégagement 100047	35	Menuiserie Mastic de vitrage		
	<u>Commentaires :</u>					











Réf.	Date	Localisation	Élément de construction		Amianté	Photo
			N°	Désignation		
P37 Z70	25/10/2024	Sous-sol - Chaufferie 1S1016	84	Evaporateur PAC Calorifuge mousse		
	<u>Commentaires</u> :					
P38 Z71	25/10/2024	Sous-sol - Chaufferie 1S1016	85	Condensateur PAC Peinture grise		
	<u>Commentaires</u> :					
P39 Z72	25/10/2024	Sous-sol - Chaufferie 1S1016	86	Canalisations PAC Peinture grise		
	<u>Commentaires</u> :					
P40 Z73	25/10/2024	Sous-sol - Chaufferie 1S1016	87	Pompe A Chaleur Joint de bride		
	<u>Commentaires</u> :					
P41 Z73	25/10/2024	Sous-sol - Chaufferie 1S1016	88	Vanne PAC Joint de bride		
	<u>Commentaires</u> :					
P42 Z73	25/10/2024	Sous-sol - Chaufferie 1S1016	89	Vanne avant circulateur PAC Joint de bride		
	<u>Commentaires</u> :					
P43 Z73	25/10/2024	Sous-sol - Chaufferie 1S1016	90	Circulateur PAC Joint de bride		
	<u>Commentaires</u> :					
P44 Z74	25/10/2024	Sous-sol - Chaufferie 1S1016	91	PAC Filasse et pâte à joint		
	<u>Commentaires</u> :					
P45 Z75	25/10/2024	Sous-sol - Chaufferie 1S1016	92	Chaudière électrique Joint de bride		
	<u>Commentaires</u> :					
P46 Z76	25/10/2024	Sous-sol - Chaufferie 1S1016	93	Vanne de départ Chaudière électrique Filasse et pâte à joint		
	<u>Commentaires</u> :					











Réf.	Date	Localisation	Élément de construction		Amianté	Photo
			N°	Désignation		
P47 Z77	25/10/2024	Sous-sol - Chaufferie 1S1016	94	Habillage chaudière électrique Peinture grise		
	<u>Commentaires :</u>					
P48 Z78	25/10/2024	Sous-sol - Chaufferie 1S1016	95	Gaines de ventilation CTA Scotch alu de jonction		
	<u>Commentaires :</u>					
P49 Z79	25/10/2024	Sous-sol - Chaufferie 1S1016	96	Gaine métal CTA Mastic gris		
	<u>Commentaires :</u>					
P50 Z80	25/10/2024	Sous-sol - Chaufferie 1S1016	97	Gaine métal CTA Joint mousse de raccordement		
	<u>Commentaires :</u>					
P51 Z81	25/10/2024	Sous-sol - Chaufferie 1S1016	98	Isolant des gaines CTA Laine de verre		
	<u>Commentaires :</u>					
P52 Z82	25/10/2024	Sous-sol - Chaufferie 1S1016	99	Caisson CTA Étanchéité noire		
	<u>Commentaires :</u>					
P53 Z83	25/10/2024	Sous-sol Circulation 1S1001	100	Gaine de ventilation CTA Colle de complexe alu / laine de verre		
	<u>Commentaires :</u>					
P54 Z84	25/10/2024	Sous-sol - Chaufferie 1S1016	101	Plancher béton Peinture verte		
	<u>Commentaires :</u>					
P55 Z85	25/10/2024	Sous-sol - Chaufferie 1S1016	102	Mur Enduit		
	<u>Commentaires :</u>					
P56 Z86	25/10/2024	Sous-sol - Chaufferie 1S1016	103	Circuit de chauffage Joint de bride départ		
	<u>Commentaires :</u>					

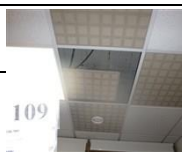



Réf.	Date	Localisation	Élément de construction		Amianté	Photo
			N°	Désignation		
P57 Z86	25/10/2024	Sous-sol - Chaufferie 1S1016	104	Circuit de chauffage Joint de bride		
	<u>Commentaires :</u>					
P58 Z87	25/10/2024	Sous-sol - Chaufferie 1S1016	105	Canalisations circuit de chauffage Peinture grise		
	<u>Commentaires :</u>					
P59 Z88	25/10/2024	Sous-sol - Chaufferie 1S1016	106	Circuit de chauffage Calorifuge mousse + colle		
	<u>Commentaires :</u>					
P60 Z89	25/10/2024	Sous-sol - Chaufferie 1S1016	107	Ballon solaire Isolant laine de verre		
	<u>Commentaires :</u>					
P61 Z90	25/10/2024	Sous-sol - Chaufferie 1S1016	108	Ventilo-convecteur Isolant intérieur laine de verre + feutre noir		
	<u>Commentaires :</u>					
P62 Z91	25/10/2024	Sous-sol - Chaufferie 1S1016	109	Conduit Bande plâtrée + laine de verre sous collier de fixation PVC		
	<u>Commentaires :</u>					
P63 Z92	25/10/2024	Sous-sol Circulation 1S1022	110	Gaine de ventilation métal Mastic d'étanchéité de jonction		
	<u>Commentaires :</u>					
P64 Z93	25/10/2024	Sous-sol Circulation 1S1022	111	Gaines de ventilation métal Mastic marron de jonction		
	<u>Commentaires :</u>					
P65 Z94	25/10/2024	Sous-sol TGBT 1S1032	112	Porte Plaque isolante bois aggloméré		
	<u>Commentaires :</u>					
P66 Z95	25/10/2024	Sous-sol TGBT 1S1032	113	Trappe de compartimentage incendie		
	<u>Commentaires :</u>					

Réf.	Date	Localisation	Élément de construction		Amianté	Photo
			N°	Désignation		
P67 Z96	25/10/2024	Sous-sol Local poubelles	114	Sous-face de gaine de ventilation Plâtre		
	<u>Commentaires :</u>					
P68 Z97	25/10/2024	Sous-sol TGBT 1S1032	115	Trappe de compartimentage incendie Joint bas		
	<u>Commentaires :</u>					
P69 Z98	25/10/2024	Sous-sol Sanitaires	116	Plancher Colle de carrelage gris / bleu flammé 10x20		
	<u>Commentaires :</u>					
P70 Z99	25/10/2024	Sous-sol Sanitaires	117	Plancher Joint de carrelage gris / bleu flammé 10x20		
	<u>Commentaires :</u>					
P71 Z100	25/10/2024	Sous-sol Sanitaires	118	Mur Colle de faïence blanche liseré bleu 15x15		
	<u>Commentaires :</u>					
P72 Z101	25/10/2024	Sous-sol Sanitaires	119	Mur Joint de faïence blanche liseré bleu 15x15		
	<u>Commentaires :</u>					
P73 Z102	25/10/2024	Sous-sol Sanitaires	120	Mur banché Enduit		
	<u>Commentaires :</u>					
P74 Z103	25/10/2024	Sous-sol Sanitaires	121	Traversée de mur Entourage de conduit Complexe laine de verre / bitume		
	<u>Commentaires :</u>					
P75 Z104	25/10/2024	Sous-sol Sanitaires	122	Plafond Enduit		
	<u>Commentaires :</u>					
P76 Z105	25/10/2024	Sous-sol Imprimerie 1S1021	123	Plancher Mortier de scellement carrelage beige 10x20		
	<u>Commentaires :</u>					

Réf.	Date	Localisation	Élément de construction		Amianté	Photo
			N°	Désignation		
P77 Z106	25/10/2024	Sous-sol Imprimerie 1S1021	124	Mur Mortier de scellement de plinthe beige		
	<u>Commentaires :</u>					
P78 Z107	25/10/2024	Sous-sol Local stock 1S1037	125	Carrelage hall 22x16 beige Mortier de scellement		
	<u>Commentaires :</u>					
P79 Z108	25/10/2024	Sous-sol Local stock 1S1037	126	Carrelage hall 22x16 beige Joint		
	<u>Commentaires :</u>					
P80 Z109	25/10/2024	Sous-sol Local stock 1S1037	127	Carrelage grès 24x12 palier escalier Mortier de scellement		
	<u>Commentaires :</u>					
P81 Z110	25/10/2024	Sous-sol Local stock 1S1037	128	Carrelage grès 24x12 palier escalier Joint		
	<u>Commentaires :</u>					
P82 Z111	25/10/2024	Sous-sol Local stock 1S1037	129	Panneaux CLESTRA HAUSSMANN Mousse d'étanchéité cloison / mur		
	<u>Commentaires :</u>					
P83 Z112	25/10/2024	Sous-sol Pièce 1S1036	131	Panneaux CLESTRA HAUSSMANN Laine de verre intérieure		
	<u>Commentaires :</u>					
P84 Z113	25/10/2024	Sous-sol Pièce 1S1036	132	Panneaux CLESTRA HAUSSMANN Couvre joint d'angle (profil T2) Plâtre avec film bitumineux phonique		
	<u>Commentaires :</u>					
P85 Z114	25/10/2024	Sous-sol Pièce 1S1036	133	Panneaux CLESTRA HAUSSMANN Peinture beige		
	<u>Commentaires :</u>					
P86 Z102	25/10/2024	Rez-de-chaussée WC public hall 100048	134	Mur banché Enduit		
	<u>Commentaires :</u>					

Réf.	Date	Localisation	Élément de construction		Amianté	Photo
			N°	Désignation		
P87 Z115	25/10/2024	Rez-de-chaussée WC public hall 100048	135	Cloison brique Enduit		
	<u>Commentaires :</u>					
P88 Z116	25/10/2024	Rez-de-chaussée WC public hall 100048	136	Mur Joint de faïence 15x15 blanche liseré jaune		
	<u>Commentaires :</u>					
P89 Z117	25/10/2024	Rez-de-chaussée WC public hall 100048	137	Mur Colle de faïence 15x15 blanche liseré jaune		
	<u>Commentaires :</u>					
P90 Z118	25/10/2024	Rez-de-chaussée WC public hall 100048	138	Traversée de gaine électrique Plâtre de rebouchage		
	<u>Commentaires :</u>					
P91 Z119	25/10/2024	Rez-de-chaussée Grand hall Réception public 100016	139	Mur Colle de plinthe beige 30x8		
	<u>Commentaires :</u>					
P92 Z120	25/10/2024	Rez-de-chaussée Dégagement 100047	140	Porte battante intérieure Mastic de vitrage		
	<u>Commentaires :</u>					
P93 Z121	25/10/2024	Rez-de-chaussée Dégagement 100047	141	Jonction mousse / menuiserie Joint d'étanchéité		
	<u>Commentaires :</u>					
P94 Z122	25/10/2024	Rez-de-chaussée Dégagement 100047	142	Porte coupe-feu Âme bois aggloméré		
	<u>Commentaires :</u>					
P95 Z123	25/10/2024	Rez-de-chaussée Grand hall Réception public 100016	143	Trappe désenfumage Panneau bois type médium		
	<u>Commentaires :</u>					
P96 Z124	25/10/2024	Rez-de-chaussée Grand hall Réception public 100016	144	Trappe désenfumage Colle de carreau de plâtre		
	<u>Commentaires :</u>					

Réf.	Date	Localisation	Élément de construction		Amianté	Photo
			N°	Désignation		
P97 Z125	25/10/2024	2ème étage Action sociale CAF 2 102005	145	Mur banché Enduit		
	<u>Commentaires :</u>					
P98 Z126	25/10/2024	2ème étage Action sociale CAF 2 102005	146	Plancher Revêtement plastique en lé bleu		
	<u>Commentaires :</u>					
P99 Z127	25/10/2024	2ème étage Action sociale CAF 2 102005	147	Plafond Dalle		
	<u>Commentaires :</u>					
P100 Z128	25/10/2024	2ème étage Action sociale CAF 2 102005	148	Mur Plinthe plastifiée		
	<u>Commentaires :</u>					
P101 Z129	25/10/2024	2ème étage Sanitaires	149	Radiateur Peinture bleue		
	<u>Commentaires :</u>					
P102 Z130	25/10/2024	2ème étage Recouvrement CPAM - CAF 102030	150	Plancher couche supérieure Dalle grise sur plot		
	<u>Commentaires :</u>					
P103 Z131	25/10/2024	2ème étage Recouvrement CPAM - CAF 102030	151	Mur A Dalle de sol et colle		
	<u>Commentaires :</u>					
P104 Z132	25/10/2024	2ème étage Recouvrement CPAM - CAF 102030	152	Plot Colle		
	<u>Commentaires :</u>					
P105 Z133	25/10/2024	2ème étage Recouvrement CPAM - CAF 102030	153	Entourage des dalles sur plot Baguette noire		
	<u>Commentaires :</u>					
P106 Z134	25/10/2024	2ème étage Recouvrement CPAM - CAF 102030	154	Mur banché sur extérieur Enduit		
	<u>Commentaires :</u>					

Réf.	Date	Localisation	Élément de construction		Amianté	Photo
			N°	Désignation		
P107 Z135	25/10/2024	2ème étage Circulation 102001	155	Porte coupe-feu Joint		
	<u>Commentaires :</u>					
P108 Z136	25/10/2024	2ème étage Vérificateurs CPAM 102028	156	Cloison préfabriquée Colle sur panneau		
	<u>Commentaires :</u>					
P109 Z137	25/10/2024	4ème étage Cabinet de direction URSSAF 104014	157	Faux plafond Dalle quadrillage marron		
	<u>Commentaires :</u>					
P110 Z138	25/10/2024	3ème étage Cuisine 103003	158	Plancher Colle de carrelage beige 20x10		
	<u>Commentaires :</u>					
P111 Z139	25/10/2024	Extérieur parking Edicule sortie parking	159	Enduit de façade		
	<u>Commentaires :</u>					
P112 Z140	25/10/2024	Extérieur parking Edicule sortie parking	160	Étanchéité		
	<u>Commentaires :</u>					
P113 Z141	25/10/2024	Extérieur parking Zone 1	161	Relevé d'étanchéité type paxalu		
	<u>Commentaires :</u>					
P114 Z142	25/10/2024	Extérieur parking Zone 1	162	Jardinière entrée parking Enduit		
	<u>Commentaires :</u>					
P115 Z143	25/10/2024	Extérieur parking Zone 1	163	Jardinière entrée parking Étanchéité		
	<u>Commentaires :</u>					
PP9952 Z145	25/10/2024	Rez-de-chaussée Dégagement 100047	171	Plancher Dalle de sol bleu outremer		
	<u>Commentaires :</u>					

Réf. : Px : N° du prélèvement Zx : N° de la zone de similitude d'ouvrage (ZPSO) à laquelle le prélèvement est rattaché

Amianté :  Oui  En attente de résultats d'analyse

RAPPORT ANALYSE



Eurofins Analyses Pour Le Batiment Sud Est SAS

ALPES DIAGNOSTIC IMMOBILIER

Monsieur David GONTHIER

1ter Cours Emile Zola

05000 GAP

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-SG-056024-01 Date d'émission de rapport : 30/10/2024 18:46 Page 1/2
Dossier N° : 24Y031048 Date de réception : 29/10/2024 Date d'analyse : 29/10/2024
Référence dossier Client:16826
2024-10-0998 - CAISSE COMMUNE DE SECURITE SOCIALE DES HAUTES-ALPES - 10, boulevard Georges Pompidou –
05000 GAP

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001	P1 Extérieur – Zone 1 \ Sol Étanchéité	Matériau souple bitumineux (noir) (fibreuse)(i)	MET * / E6YE	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Observation(s) couche(s)

(i) Ce résultat a été confirmé par plusieurs prises d'essais concordantes.

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Traitement par une méthode interne (mode opératoire T-PM-WO22725) en vue d'une identification des fibres au Microscope Electronique à Transmission (MET) selon parties utiles de la norme NFX 43-050.

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : "Fibres d'amiante non détectées au MOLP" s'entend comme : "aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observables** inférieure à la limite de détection. ** Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm) ; "Fibres d'amiante non détectées" au MET s'entend comme : " 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."

NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et /ou en MET) est de 0.1% en masse.

NB 4 : Le présent rapport ne mentionne que les analyses conclusives. Toutefois, conformément à son offre et à l'arrêté du 1er octobre 2019, le laboratoire met en œuvre les deux techniques MOLP et META sur tous les échantillons massifs. La mention sur le rapport d'une technique d'analyse par MET indique que les échantillons ont été traités selon l'annexe 2 du guide HSG 248 (MOLP) mais sans aboutir à un résultat conclusif.

NB 5 : Analyse réalisée dans le cadre des textes réglementaires suivants : Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017, Décret n° 2019-251 du 27 mars 2019, Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er octobre 2019 (JORF n°0245 du 20 octobre 2019 texte n° 18), Arrêté du 25 juillet 2022 (JOFR n°0238 du 13 octobre 2022, texte n°10).

NB 6 : Le rapport est établi dans le cadre du cas 1 de l'article 6 de l'arrêté du 1er octobre 2019 à savoir la détection et l'identification d'amiante délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés.

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265

F-42016 Saint-Etienne, FRANCE

Tél: +33388916531; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1591

Portée disponible sur

www.cofrac.fr





Eurofins Analyses Pour Le Batiment Sud Est SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-SG-056024-01

Date d'émission de rapport : 30/10/2024 18:46

Page2/2

Dossier N° : 24Y031048

Date de réception : 29/10/2024

Date d'analyse : 29/10/2024

Référence dossier Client:16826

2024-10-0998 - CAISSE COMMUNE DE SECURITE SOCIALE DES HAUTES-ALPES - 10, boulevard Georges Pompidou – 05000 GAP



André Trémellat
Chef de Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265

F-42016 Saint-Etienne, FRANCE

Tél: +33388916531; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1591

Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT ANALYSE



Eurofins Analyses Pour Le Batiment Sud Est SAS

ALPES DIAGNOSTIC IMMOBILIER
Monsieur David GONTHIER
1ter Cours Emile Zola
05000 GAP

Rapport d'analyse d'amiante et de HAP dans les matériaux

N° de rapport d'analyse : AR-24-SG-056022-01 Date d'émission de rapport : 30/10/2024 18:45 Page1/3
Dossier N° : 24Y031056 Date de réception : 29/10/2024 Date d'analyse : 29/10/2024
Référence dossier Client:16826
2024-10-0998 - CAISSE COMMUNE DE SECURITE SOCIALE DES HAUTES-ALPES - 10, boulevard Georges Pompidou –
05000 GAP

hap si pad

Une analyse d'hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP) a été également prise en compte et les résultats seront annexés lors d'un second envoi qui fera l'objet d'une version amendée et complétée du présent rapport.

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001	P2 Extérieur – Zone 1 \ Sol Enrobé	matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (blanc), (gris) (marron), (noir)	MOLP * / NQW5	6 / 6 *	- *	Analyse réalisée non conclusive *
		matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (blanc), (gris) (marron), (noir)	MET * / UBW6	3 / 6 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) liant hydrocarboné (noir)	MET * / UBW6	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
002	P3 Extérieur – Zone 1 \ Sol Enrobé	matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (gris), (marron), (noir)	MOLP * / NQW5	6 / 6 *	- *	Analyse réalisée non conclusive *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 3 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations reportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265
F-42016 Saint-Etienne, FRANCE

Tél: +33388916531; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>
S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 1591
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



Eurofins Analyses Pour Le Batiment Sud Est SAS

Rapport d'analyse d'amiante et de HAP dans les matériaux

N° de rapport d'analyse : AR-24-SG-056022-01 Date d'émission de rapport : 30/10/2024 18:45 Page2/3
Dossier N° : 24Y031056 Date de réception : 29/10/2024 Date d'analyse : 29/10/2024
Référence dossier Client:16826
2024-10-0998 - CAISSE COMMUNE DE SECURITE SOCIALE DES HAUTES-ALPES - 10, boulevard Georges Pompidou –
05000 GAP

hap si pad

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (gris), (marron), (noir)	MET * / FAU6, UBW6	3 / 6 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) liant hydrocarboné (noir)	MET * / UBW6	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Méthodes d'analyses employées pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Traitement par une méthode interne (**modes opératoires T-PE-WO63769 et T-PM-WO84179**) en vue d'une identification des fibres au Microscope Optique à Lumière Polarisée (**MOLP**) selon le guide **HSG 248 - annexe 2**.

Traitement par une méthode interne (**modes opératoires T-PE-WO63769 et T-PM-WO22725**) en vue d'une identification des fibres au Microscope Electronique à Transmission (**MET**) selon parties utiles de la norme **NFX 43-050** et **IMA** « Principes pétrographiques et de classification minéralogique ».

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 3 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265
F-42016 Saint-Etienne, FRANCE
Tél: +33388916531; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>
S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 1591
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



Eurofins Analyses Pour Le Batiment Sud Est SAS**Rapport d'analyse d'amiante et de HAP dans les matériaux**

N° de rapport d'analyse : AR-24-SG-056022-01 Date d'émission de rapport : 30/10/2024 18:45 Page 3/3
Dossier N° : 24Y031056 Date de réception : 29/10/2024 Date d'analyse : 29/10/2024
Référence dossier Client: 16826
2024-10-0998 - CAISSE COMMUNE DE SECURITE SOCIALE DES HAUTES-ALPES - 10, boulevard Georges Pompidou –
05000 GAP

hap si pad

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : "Fibres d'amiante non détectées au MOLP" s'entend comme : "aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observables** inférieure à la limite de détection. ** Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm) ; "Fibres d'amiante non détectées" au MET s'entend comme : " 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."

NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et/ou en MET) est de 0.1% en masse.

NB 4 : Le présent rapport mentionne les analyses conclusives et non conclusives. En effet, le laboratoire met en œuvre les deux techniques d'analyse MOLP et META sur tous les échantillons massifs conformément aux exigences indiquées dans l'arrêté du 1er octobre 2019.

Le « - » indiqué dans « Type de préparation » s'entend comme « Préparation avec traitement par calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)

NB 5 : Analyse réalisée dans le cadre des textes réglementaires suivants : Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017, Décret n° 2019-251 du 27 mars 2019, Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er octobre 2019 (JORF n°0245 du 20 octobre 2019 texte n° 18), Arrêté du 25 juillet 2022 (JOFR n°0238 du 13 octobre 2022, texte n°10).

NB 6 : Le rapport est établi dans le cadre du cas 3 de l'article 6 de l'arrêté du 1er octobre 2019 à savoir la détection et l'identification d'amiante naturellement présent dans les matériaux et produits manufacturés. Il respecte également le cas 1 de l'article 6 de l'arrêté du 1er octobre 2019 à savoir la détection et l'identification d'amiante délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés.

NB 7 : En application de l'annexe I de l'arrêté du 1er octobre 2019, si au moins l'une des préparations met en évidence la présence d'amiante, il est conclu à la détection d'amiante sur l'échantillon. Sinon, il est conclu à la non détection de fibre d'amiante



André Trémellat
Chef de Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 3 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations reportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265
F-42016 Saint-Etienne, FRANCE
Tél: +33388916531; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>
S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 1591
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



PRELEVEMENT(S) N° 2 ET 3 HAP



Eurofins Analyses Pour Le Batiment Nord SAS

**EUROFINS ANALYSES POUR LE
BATIMENT SUD-EST SAS
REFERENT SOUS TRAITANT**
EUROFINS ABSE
2 rue Chanoine Ploton
42000 SAINT ETIENNE

RAPPORT D'ANALYSE HAP DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-HB-171304-01 Date d'émission de rapport : 09/11/2024 9:48 Page1/2
Dossier N° : 24N044392 Date de réception : 04/11/2024 Date d'analyse : 08/11/2024
Référence dossier Client:168262024-10-0998 - CAISSE COMMUNE DE SECURITE SOCIALE DES HAUTES-ALPES - 10,
boulevard Georges Pompidou - 05000 GAPhap si pad
Référence Commande : EUFRSG20001812124Y031056

N° Echantillon

001

002

Référence client de l'échantillon

24Y031056-001 - 24Y031056-002 -
P2 Extérieur - Zone P3 Extérieur - Zone
1 \ Sol Enrobé 1 \ Sol Enrobé

Matrice

Matériaux Routiers Matériaux Routiers

Hydrocarbures Aromatiques Polycycliques

NS006 : HAPs 16 composés - Délai Standard

Benzo(a)pyrène	mg/kg M.S.	< 0,5 *	< 0,5 *		
Fluorène	mg/kg M.S.	< 0,5 *	< 0,5 *		
Phénanthrène	mg/kg M.S.	< 0,5 *	< 0,5 *		
Anthracène	mg/kg M.S.	< 0,5 *	< 0,5 *		
Fluoranthène	mg/kg M.S.	< 0,5 *	< 0,5 *		
Pyrène	mg/kg M.S.	< 0,5 *	< 0,5 *		
Benzo-(a)-anthracène	mg/kg M.S.	< 0,5 *	< 0,5 *		
Chrysène	mg/kg M.S.	< 0,5 *	< 0,5 *		
Benzo(b)fluoranthène	mg/kg M.S.	< 0,5 *	< 0,5 *		
Benzo(k)fluoranthène	mg/kg M.S.	< 0,5 *	< 0,5 *		
Indeno (1,2,3-cd) Pyrène	mg/kg M.S.	< 0,5 *	< 0,5 *		
Dibenzo(a,h)anthracène	mg/kg M.S.	< 0,5 *	< 0,5 *		
Benzo(ghi)Pérylène	mg/kg M.S.	< 0,5 *	< 0,5 *		
Naphtalène	mg/kg M.S.	< 0,5 *	< 0,5 *		
Acénaphthène	mg/kg M.S.	< 0,5 *	< 0,5 *		
Acénaphthylène	mg/kg M.S.	< 0,5 *	< 0,5 *		
Somme des HAP	mg/kg M.S.	< 0,5	< 0,5		

NS019 : Analyse de la
matière sèche

% 96.5 * 97.6 *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s).
Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations
rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS

557, route de Noyelles ,PA du Pommier
F-62110 Henin-Beaumont, FRANCE
Tél: +33388916531: +33 3 21 08 80 20 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>
S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Arras SIRET 529 294 035 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 1593
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE HAP DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-HB-171304-01 Date d'émission de rapport : 09/11/2024 9:48 Page2/2
Dossier N° : 24N044392 Date de réception : 04/11/2024 Date d'analyse : 08/11/2024
Référence dossier Client:168262024-10-0998 - CAISSE COMMUNE DE SECURITE SOCIALE DES HAUTES-ALPES - 10,
boulevard Georges Pompidou - 05000 GAPhap si pad
Référence Commande : EUFRSG20001812124Y031056

N° Echantillon

001

002

Référence client de l'échantillon

24Y031056-001 - 24Y031056-002 -
P2 Extérieur - Zone P3 Extérieur - Zone
1 \ Sol Enrobé 1 \ Sol Enrobé

Matrice

Matériaux Routiers Matériaux Routiers

Hydrocarbures Aromatiques Polycycliques

Méthode d'analyse employée pour la recherche quantitative de HAP dans les enrobés routiers :

Traitement par méthode interne (mode opératoire T-HAP-PR83048) en vue d'une quantification de HAP par GCMSMS par une extraction solide/liquide (mode opératoire T-HAP-WO85147) après prétraitement de l'échantillon (mode opératoire T-HAP-WO95323).

Les données transmises par le client pouvant affecter la validité des résultats (la date de prélèvement, la matrice, la référence échantillon et autres informations identifiées comme provenant du client), ne sauraient engager la responsabilité du laboratoire. Des essais ont permis de garantir la stabilité des échantillons pendant trois semaines dans les conditions de stockage du laboratoire. Au-delà de ce délai de stabilité, le laboratoire ne peut garantir l'absence de risque. Toutes les informations sont disponibles sur demande.

Les incertitudes pourront être rendues à la demande du client.

L'analyse de la matière sèche est effectuée à partir d'une balance halogène à 105°C suivant la méthode interne T-HAP-WO85148.

Le paramètre « somme des HAP » correspond à la somme des concentrations de chaque HAP. Lorsque la concentration d'un HAP individuel est inférieure ou égale à la limite de quantification (LQ=0.5 mg/kg M.S.), elle est indiquée par \leq LQ et cette valeur n'est pas comptabilisée dans la « somme des HAP ». S'il existe une ou plusieurs concentrations individuelles de HAP supérieures à la LQ, alors la « somme des HAP » correspond à la somme de toutes les valeurs $>$ LQ. Si aucune des concentrations individuelles de HAP n'est supérieure à la LQ, alors la « somme des HAP » est indiquée comme étant \leq LQ (\leq 0.5).



Michael Berthe
Technicien Analyste

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS

557, route de Noyelles, PA du Pommier
F-62110 Henin-Beaumont, FRANCE
Tél: +33388916531; +33 3 21 08 80 20 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>
S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Arras SIRET 529 294 035 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 1593
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT ANALYSE



Eurofins Analyses Pour Le Batiment Sud Est SAS

ALPES DIAGNOSTIC IMMOBILIER
Monsieur David GONTHIER
1ter Cours Emile Zola
05000 GAP

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-SG-057302-01 Date d'émission de rapport : 08/11/2024 7:59 Page1/5
Dossier N° : 24Y031809 Date de réception : 06/11/2024 Date d'analyse : 06/11/2024
Référence dossier Client:16826
2024-10-0998 - CAISSE COMMUNE DE SECURITE SOCIALE DES HAUTES-ALPES - 10, boulevard Georges Pompidou –
05000 GAP

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001	P4 Extérieur – Terrasse étage 2 \ Panneau solaire Mastic de vitrage	Matériau souple de type joint (noir)(i)	MET * /YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
002 (1)	P5 Extérieur – Terrasse étage 2 \ Panneau solaire Complexe mousse aluminium sous capteur solaire	Matériau de type aluminium (jaune) (brillant) ; matériau de type mousse (marron) ; matériau (pulvérulent) (noir)	MET * /YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
003	P6 Extérieur – Terrasse étage 2 \ Panneau solaire Peinture noire intérieure	Matériau de type peinture (noir) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)	MET * /YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
004	P7 Extérieur – Terrasse étage 2 \ Panneau solaire Etanchéité intérieure de la vitre	Matériau souple bitumineux (noir) (fibreux) (noir) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)	MET * /YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
005 (1)	P8 Extérieur – Terrasse étage 2 \ Bac métal Peinture					

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 5 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS
2, rue Chanoine Ploton, CS 40265
F-42016 Saint-Etienne, FRANCE
Tél: +33388916531; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>
S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 1591
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



Eurofins Analyses Pour Le Batiment Sud Est SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-SG-057302-01 Date d'émission de rapport : 08/11/2024 7:59 Page 2/5
Dossier N° : 24Y031809 Date de réception : 06/11/2024 Date d'analyse : 06/11/2024
Référence dossier Client: 16826
2024-10-0998 - CAISSE COMMUNE DE SECURITE SOCIALE DES HAUTES-ALPES - 10, boulevard Georges Pompidou –
05000 GAP

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau de type peinture (gris)	MET * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
006 (1)	P9 Extérieur – Terrasse étage 2 \ Tirefond de bac acier Rondelle	Matériau semi-dur (fibreuse) (gris)	MET * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
007	P10 Extérieur – Terrasse étage 2 \ Complexe d'étanchéité Étanchéité supérieure	Matériau souple bitumineux (noir) (fibreuse) ; matériau (pulvérulent) (marron)	MET * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
008	P11 Extérieur – Terrasse étage 2 \ Complexe d'étanchéité Feutre fibreux (sous étanchéité supérieure)	Matériau fibreux de type isolant (marron)	MOLP * / F391	2 / 2 *	-	Fibres d'amiante non détectées *
009	P12 Extérieur – Terrasse étage 2 \ Complexe d'étanchéité Pare-vapeur (sous isolant)	Matériau (blanc) en traces ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau souple bitumineux (noir) (fibreuse)	MET * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 5 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265
F-42016 Saint-Etienne, FRANCE
Tél: +33388916531; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>
S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 1591
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



Eurofins Analyses Pour Le Batiment Sud Est SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-SG-057302-01 Date d'émission de rapport : 08/11/2024 7:59 Page3/5
Dossier N° : 24Y031809 Date de réception : 06/11/2024 Date d'analyse : 06/11/2024
Référence dossier Client:16826
2024-10-0998 - CAISSE COMMUNE DE SECURITE SOCIALE DES HAUTES-ALPES - 10, boulevard Georges Pompidou –
05000 GAP

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
010	P13 Extérieur – Terrasse étage 2 \ Boisseau de ventilation Paxalu	Matériau de type aluminium (gris) (brillant) ; matériau souple bitumineux (noir) (fibreuse) ; matériau (granulaire) (orange) en traces	MET * /YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
011	P14 Extérieur – Terrasse étage 2 \ Pare soleil Glissière caoutchouc	Matériau souple de type joint (noir)	MET * /YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
012	P15 2ème étage – Dégagement 102029 \ Fenêtre bois / alu Mastic côté alu	Matériau semi-dur de type joint (noir)	MET * /YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
013 (1)	P16 Extérieur – Terrasse étage 2 \ Lanterneau Joint périphérique caoutchouc	Matériau souple de type joint (noir) ; matériau (pulvérulent) (gris)	MET * /YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
014 (1)	P17 Extérieur – Terrasse étage 2 \ Lanterneau Vitrage plastique	Matériau dur (gris) (transparent) ; matériau (pulvérulent) (noir)	MET * /YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 5 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265
F-42016 Saint-Etienne, FRANCE
Tél: +33388916531; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>
S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 1591
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



Eurofins Analyses Pour Le Batiment Sud Est SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-SG-057302-01 Date d'émission de rapport : 08/11/2024 7:59 Page4/5
Dossier N° : 24Y031809 Date de réception : 06/11/2024 Date d'analyse : 06/11/2024
Référence dossier Client:16826
2024-10-0998 - CAISSE COMMUNE DE SECURITE SOCIALE DES HAUTES-ALPES - 10, boulevard Georges Pompidou –
05000 GAP

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
015	P18 2ème étage – Bureau 102025 \ Menuiserie Mastic de vitrage côté alu	Matériau semi-dur de type mastic (noir) ; matériau (beige) en traces	MET * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
016	P19 Extérieur – Terrasse étage 2 \ Pare soleil Glissière blanche	Matériau semi-dur (gris) (i)	MET * / E6YE	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur (blanc)	MET * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
017	P20 2ème étage – Sanitaires 102029 \ Menuiserie opaque Mastic de vitrage	Matériau souple de type mastic (marron) ; matériau (pulvérulent) (noir)	MET * / E6YE	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
018	P21 2ème étage – Escalier 102001 \ Menuiserie Mastic de vitrage	Matériau (noir) ; matériau souple de type mastic (marron)	MET * / E6YE	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 5 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265
F-42016 Saint-Etienne, FRANCE
Tél: +33388916531; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>
S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 1591
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-SG-057302-01 Date d'émission de rapport : 08/11/2024 7:59 Page5/5
Dossier N° : 24Y031809 Date de réception : 06/11/2024 Date d'analyse : 06/11/2024
Référence dossier Client:16826
2024-10-0998 - CAISSE COMMUNE DE SECURITE SOCIALE DES HAUTES-ALPES - 10, boulevard Georges Pompidou – 05000 GAP

Observation(s) échantillon(s)

(1) La totalité de l'échantillon a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.

Observation(s) couche(s)

(i) Ce résultat a été confirmé par plusieurs prises d'essais concordantes.

Méthodes d'analyses employées pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Traitement par une méthode interne (**mode opératoire T-MOLP-WO24083**) en vue d'une identification des fibres au Microscope Optique à Lumière Polarisée (**MOLP**) selon le guide **HSG 248 - annexe 2**.

Traitement par une méthode interne (**mode opératoire T-PM-WO22725**) en vue d'une identification des fibres au Microscope Electronique à Transmission (**MET**) selon parties utiles de la norme **NFX 43-050**.

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : "Fibres d'amiante non détectées au MOLP" s'entend comme : "aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observables** inférieure à la limite de détection. ** Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm)" ; "Fibres d'amiante non détectées" au MET s'entend comme : " 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."

NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et/ou en MET) est de 0.1% en masse.

NB 4 : Le présent rapport ne mentionne que les analyses conclusives. Toutefois, conformément à son offre et à l'arrêté du 1er octobre 2019, le laboratoire met en œuvre les deux techniques MOLP et META sur tous les échantillons massifs . La mention sur le rapport d'une technique d'analyse par MET indique que les échantillons ont été traités selon l'annexe 2 du guide HSG 248 (MOLP) mais sans aboutir à un résultat conclusif.

NB 5 : Analyse réalisée dans le cadre des textes réglementaires suivants : Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017, Décret n° 2019-251 du 27 mars 2019, Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er octobre 2019 (JORF n°0245 du 20 octobre 2019 texte n° 18), Arrêté du 25 juillet 2022 (JOFR n°0238 du 13 octobre 2022, texte n°10).

NB 6 : Le rapport est établi dans le cadre du cas 1 de l'article 6 de l'arrêté du 1er octobre 2019 à savoir la détection et l'identification d'amiante délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés.



Celine Poncelet
Technicienne Analyste Microscopie

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 5 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265
F-42016 Saint-Etienne, FRANCE
Tél: +33388916531; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>
S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 1591
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT ANALYSE



Eurofins Analyses Pour Le Batiment Sud Est SAS

ALPES DIAGNOSTIC IMMOBILIER
Monsieur David GONTHIER
1ter Cours Emile Zola
05000 GAP

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-SG-057400-01 Date d'émission de rapport : 08/11/2024 16:14 Page1/5
Dossier N° : 24Y031810 Date de réception : 06/11/2024 Date d'analyse : 06/11/2024
Référence dossier Client:16826
2024-10-0998 - CAISSE COMMUNE DE SECURITE SOCIALE DES HAUTES-ALPES - 10, boulevard Georges Pompidou –
05000 GAP

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001	P22 Extérieur – Toit niveau 5 \ Tourelle d'extraction Plaque bitumineuse	Matériau dur de type plaque (fibreuse) (noir)	MOLP * / F391	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
002 (1)	P23 Extérieur – Toit niveau 5 \ Sous-face de bac métal Revêtement anti-condensation	Matériau (friable) (gris) ; matériau (friable) (gris) (brillant)	MET * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante non détectées *
003	P24 Extérieur – Toit niveau 5 \ Tirefonds Étanchéité	Matériau souple bitumineux (noir) (fibreuse)	MET * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante non détectées *
004	P25 Extérieur – Toit niveau 5 \ Toit ascenseur Étanchéité type paxalu	Matériau de type aluminium (gris) (brillant) ; matériau souple bitumineux (noir) (fibreuse)	MET * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante non détectées *
005	P26 Extérieur – Toit niveau 5 \ Solin de machinerie ascenseur Étanchéité	Matériau souple de type joint (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (clair) ; matériau semi-dur de type enduit (granulaire) (beige)	MET * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 5 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS
2, rue Chanoine Ploton, CS 40265
F-42016 Saint-Etienne, FRANCE
Tél: +33388916531; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>
S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 1591
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



Eurofins Analyses Pour Le Batiment Sud Est SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-SG-057400-01 Date d'émission de rapport : 08/11/2024 16:14 Page 2/5
Dossier N° : 24Y031810 Date de réception : 06/11/2024 Date d'analyse : 06/11/2024
Référence dossier Client: 16826
2024-10-0998 - CAISSE COMMUNE DE SECURITE SOCIALE DES HAUTES-ALPES - 10, boulevard Georges Pompidou –
05000 GAP

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
006	P27 5ème étage – Comble \ Mur Mortier de rebouchage d'écarteur de banche	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
007	P28 Extérieur – Terrasse gravillonnée niveau 4 \ Complexe d'étanchéité Étanchéité supérieure	Matériau souple bitumineux (noir) (fibreux)	MET * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
008	P29 Extérieur – Terrasse gravillonnée niveau 4 \ Complexe d'étanchéité Feutre sous étanchéité supérieure (sur isolant)	Matériau souple fibreux de type papier, carton (bitumineux) (marron) (noir)	MET * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau fibreux de type isolant (marron)	MET * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
009	P30 Extérieur – Terrasse gravillonnée niveau 4 \ Complexe d'étanchéité Pare vapeur (sous isolant)	Matériau souple bitumineux (noir)	MET * / BRZ8	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 5 page(s).
Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations
rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265
F-42016 Saint-Etienne, FRANCE
Tél: +33388916531; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>
S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 1591
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



Eurofins Analyses Pour Le Batiment Sud Est SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-SG-057400-01 Date d'émission de rapport : 08/11/2024 16:14 Page3/5
Dossier N° : 24Y031810 Date de réception : 06/11/2024 Date d'analyse : 06/11/2024
Référence dossier Client:16826
2024-10-0998 - CAISSE COMMUNE DE SECURITE SOCIALE DES HAUTES-ALPES - 10, boulevard Georges Pompidou –
05000 GAP

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
010	P31 Extérieur – Terrasse niveau 4 \ Complexe d'étanchéité Étanchéité supérieure	Matériau (granulaire) (friable) (gris) ; matériau souple bitumineux (noir) (fibreuse)	MET * / BRZ8	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau fibreux de type isolant (beige)	MOLP * / F391	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
011	P32 Extérieur – Terrasse gravillonnée niveau 4 \ Relevé d'étanchéité Type Paxalu	Matériau de type aluminium (gris) (brillant) ; matériau souple bitumineux (noir) (fibreuse)	MET * / BRZ8	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
012 (2)	P33 4ème étage – Bureau 104005 \ Baie vitrée (côté alu) Mastic de vitrage	Matériau semi-dur de type mastic (noir)	MET * / EN30	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
013	P34 4ème étage – Dégagement issue de secours \ Porte Mastic de vitrage	Matériau souple de type mastic (marron) ; matériau (pulvérulent) (noir)	MET * / BRZ8	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
014	P35 Extérieur – Patio rez-de-chaussée \ Étanchéité					

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 5 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265
F-42016 Saint-Etienne, FRANCE
Tél: +33388916531; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>
S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 1591
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



Eurofins Analyses Pour Le Batiment Sud Est SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-SG-057400-01 Date d'émission de rapport : 08/11/2024 16:14 Page4/5
Dossier N° : 24Y031810 Date de réception : 06/11/2024 Date d'analyse : 06/11/2024
Référence dossier Client:16826
2024-10-0998 - CAISSE COMMUNE DE SECURITE SOCIALE DES HAUTES-ALPES - 10, boulevard Georges Pompidou –
05000 GAP

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau souple bitumineux (noir) (fibreux)	MET * / BRZ8	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
015	P36 Rez-de-chaussée – Dégagement 100047 \ Menuiserie Mastic de vitrage	Matériau souple de type mastic (marron) ; matériau (noir)	MET * / BRZ8	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *

Observation(s) échantillon(s)

- (1) La totalité de l'échantillon a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.
- (2) La teneur en fibres d'amiante détectée est proche de la limite de détection. Plusieurs prises d'essais ont été réalisées et ont permis de confirmer le résultat.

Méthodes d'analyses employées pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Traitement par une méthode interne (**mode opératoire T-MOLP-WO24083**) en vue d'une identification des fibres au Microscope Optique à Lumière Polarisée (**MOLP**) selon le guide **HSG 248 - annexe 2**.

Traitement par une méthode interne (**mode opératoire T-PM-WO22725**) en vue d'une identification des fibres au Microscope Electronique à Transmission (**MET**) selon parties utiles de la norme **NFX 43-050**.

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 5 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265
F-42016 Saint-Etienne, FRANCE
Tél: +33388916531; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>
S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 1591
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-SG-057400-01 Date d'émission de rapport : 08/11/2024 16:14 Page5/5
Dossier N° : 24Y031810 Date de réception : 06/11/2024 Date d'analyse : 06/11/2024

Référence dossier:16826

2024-10-0998 - CAISSE COMMUNE DE SECURITE SOCIALE DES HAUTES-ALPES - 10, boulevard Georges Pompidou – 05000 GAP

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : "Fibres d'amiante non détectées au MOLP" s'entend comme : "aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observables** inférieure à la limite de détection. ** Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm)" ; "Fibres d'amiante non détectées" au MET s'entend comme : " 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."

NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et /ou en MET) est de 0.1% en masse.

NB 4 : Le présent rapport ne mentionne que les analyses conclusives. Toutefois, conformément à son offre et à l'arrêté du 1er octobre 2019, le laboratoire met en œuvre les deux techniques MOLP et META sur tous les échantillons massifs . La mention sur le rapport d'une technique d'analyse par MET indique que les échantillons ont été traités selon l'annexe 2 du guide HSG 248 (MOLP) mais sans aboutir à un résultat conclusif.

NB 5 : Analyse réalisée dans le cadre des textes réglementaires suivants : Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017, Décret n° 2019-251 du 27 mars 2019, Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er octobre 2019 (JORF n°0245 du 20 octobre 2019 texte n° 18), Arrêté du 25 juillet 2022 (JOFR n°0238 du 13 octobre 2022, texte n°10).

NB 6 : Le rapport est établi dans le cadre du cas 1 de l'article 6 de l'arrêté du 1er octobre 2019 à savoir la détection et l'identification d'amiante délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés.



Sylvain Mallet
Chef de Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 5 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations reportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265
F-42016 Saint-Etienne, FRANCE
Tél: +33388916531; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>
S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 1591
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT ANALYSE



Eurofins Analyses Pour Le Batiment Sud Est SAS

ALPES DIAGNOSTIC IMMOBILIER
Monsieur David GONTHIER
1ter Cours Emile Zola
05000 GAP

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-SG-058264-01 Date d'émission de rapport : 15/11/2024 1:32 Page1/7
Dossier N° : 24Y032564 Date de réception : 13/11/2024 Date d'analyse : 13/11/2024
Référence dossier Client:16826
2024-10-0998 - CAISSE COMMUNE DE SECURITE SOCIALE DES HAUTES-ALPES - 10, boulevard Georges Pompidou –
05000 GAP

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001	P37 Sous-sol – Chaufferie 1S1016 \ Evaporateur PAC Calorifuge mousse	Matériau de type peinture (noir) ; matériau de type mousse (noir)	MET * /YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
002	P38 Sous-sol – Chaufferie 1S1016 \ Condensateur PAC Peinture grise	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur (orange) en traces	MET * /YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
003 (1)	P39 Sous-sol – Chaufferie 1S1016 \ Canalisations PAC Peinture grise	Matériau de type peinture (gris)	MET * /YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
004	P40 Sous-sol – Chaufferie 1S1016 \ Pompe A Chaleur Joint de bride	Matériau semi-dur de type joint (beige) (foncé)	MET * /YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
005	P41 Sous-sol – Chaufferie 1S1016 \ Vanne PAC Joint de bride	Matériau semi-dur de type joint (gris) (fibreuse)	MOLP * /FS4F	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 7 page(s).
Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations
rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265
F-42016 Saint-Etienne, FRANCE

Tél: +33388916531; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>
S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 1591
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



Eurofins Analyses Pour Le Batiment Sud Est SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-SG-058264-01 Date d'émission de rapport : 15/11/2024 1:32 Page 2/7
Dossier N° : 24Y032564 Date de réception : 13/11/2024 Date d'analyse : 13/11/2024
Référence dossier Client: 16826
2024-10-0998 - CAISSE COMMUNE DE SECURITE SOCIALE DES HAUTES-ALPES - 10, boulevard Georges Pompidou –
05000 GAP

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
006	P42 Sous-sol – Chaufferie 1S1016 \ Vanne avant circulateur PAC Joint de bride	Matériau semi-dur de type joint (marron) (fibreux)	MOLP * / FS4F	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
007	P43 Sous-sol – Chaufferie 1S1016 \ Circulateur PAC Joint de bride	Matériau semi-dur de type joint (gris) (fibreux)	MOLP * / FS4F	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
008	P44 Sous-sol – Chaufferie 1S1016 \ PAC Filasse et pâte à joint	Matériau (noir) ; matériau (fibreux) (beige)	MET * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
009	P45 Sous-sol – Chaufferie 1S1016 \ Chaudière électrique Joint de bride	Matériau semi-dur de type joint (marron) (fibreux)	MOLP * / FS4F	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
010	P46 Sous-sol – Chaufferie 1S1016 \ Vanne de départ Chaudière électrique Filasse et pâte à joint	Matériau (fibreux) (beige) ; matériau semi-dur (noir)	MET * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
011	P47 Sous-sol – Chaufferie 1S1016 \ Habillage chaudière électrique Peinture grise	Matériau de type peinture (gris)	MET * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 7 page(s).
Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations
rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265
F-42016 Saint-Etienne, FRANCE
Tél: +33388916531; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>
S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 1591
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



Eurofins Analyses Pour Le Batiment Sud Est SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-SG-058264-01 Date d'émission de rapport : 15/11/2024 1:32 Page 3/7
Dossier N° : 24Y032564 Date de réception : 13/11/2024 Date d'analyse : 13/11/2024
Référence dossier Client:16826
2024-10-0998 - CAISSE COMMUNE DE SECURITE SOCIALE DES HAUTES-ALPES - 10, boulevard Georges Pompidou –
05000 GAP

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
012	P48 Sous-sol – Chaufferie 1S1016 \ Gaines de ventilation CTA Scotch alu de jonction	Matériau de type aluminium (gris) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau (pulvérulent) (noir)	MET * /YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
013	P49 Sous-sol – Chaufferie 1S1016 \ Gaine métal CTA Mastic gris	Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau de type peinture (gris) ; matériau souple de type mastic (gris)	MET * /YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
014	P50 Sous-sol – Chaufferie 1S1016 \ Gaine métal CTA Joint mousse de raccordement	Matériau de type peinture (gris) ; matériau de type mousse (gris)	MET * /YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
015 (2)	P51 Sous-sol – Chaufferie 1S1016 \ Isolant des gaines CTA Laine de verre	Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP * /FS4F	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
016	P52 Sous-sol – Chaufferie 1S1016 \ Caisson CTA Étanchéité noire	Matériau souple (bitumineux) (friable)	MOLP * /FS4F	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
017	P53 Sous-sol – Circulation 1S1001 \ Gaine de ventilation CTA Colle de complexe alu / laine de verre					

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 7 page(s).
Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations
rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265
F-42016 Saint-Etienne, FRANCE
Tél: +33388916531; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>
S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 1591
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



Eurofins Analyses Pour Le Batiment Sud Est SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-SG-058264-01 Date d'émission de rapport : 15/11/2024 1:32 Page 4/7
Dossier N° : 24Y032564 Date de réception : 13/11/2024 Date d'analyse : 13/11/2024
Référence dossier Client: 16826
2024-10-0998 - CAISSE COMMUNE DE SECURITE SOCIALE DES HAUTES-ALPES - 10, boulevard Georges Pompidou –
05000 GAP

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau de type aluminium (gris) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau (fibreuse) (noir)	MET * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
018	P54 Sous-sol – Chaufferie 1S1016 \ Plancher béton Peinture verte	Matériau de type tresse de fibres (vert) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET * / EN30	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
019	P55 Sous-sol – Chaufferie 1S1016 \ Mur Enduit	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (gris)	MET * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
020	P56 Sous-sol – Chaufferie 1S1016 \ Circuit de chauffage Joint de bride départ	Matériau semi-dur de type joint (fibreuse) (marron)	MOLP * / FS4F	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
021	P57 Sous-sol – Chaufferie 1S1016 \ Circuit de chauffage Joint de bride	Matériau semi-dur de type joint (marron) (fibreuse)	MOLP * / FS4F	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
022 (1)	P58 Sous-sol – Chaufferie 1S1016 \ Canalisations circuit de chauffage Peinture grise					

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 7 page(s).
Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265
F-42016 Saint-Etienne, FRANCE
Tél: +33388916531; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>
S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 1591
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



Eurofins Analyses Pour Le Batiment Sud Est SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-SG-058264-01 Date d'émission de rapport : 15/11/2024 1:32 Page 5/7
Dossier N° : 24Y032564 Date de réception : 13/11/2024 Date d'analyse : 13/11/2024
Référence dossier Client: 16826
2024-10-0998 - CAISSE COMMUNE DE SECURITE SOCIALE DES HAUTES-ALPES - 10, boulevard Georges Pompidou –
05000 GAP

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau de type peinture (gris)	MET * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
023	P59 Sous-sol – Chaufferie 1S1016 \ Circuit de chauffage Calorifuge mousse + colle	Matériau de type mousse (gris) ; matériau (collant) (marron)	MET * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
024	P60 Sous-sol – Chaufferie 1S1016 \ Ballon solaire Isolant laine de verre	Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP * / FS4F	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
025	P61 Sous-sol – Chaufferie 1S1016 \ Ventilo-convecteur Isolant intérieur laine de verre + feutre noir	Matériau semi-dur de type enduit (noir) (fibreux)	MET * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP * / FS4F	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
026	P62 Sous-sol – Chaufferie 1S1016 \ Conduit Bande plâtrée + laine de verre sous collier de fixation PVC	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau fibreux de type isolant (blanc) en traces	MET * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 7 page(s).
Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265
F-42016 Saint-Etienne, FRANCE
Tél: +33388916531; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>
S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 1591
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



Eurofins Analyses Pour Le Batiment Sud Est SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-SG-058264-01 Date d'émission de rapport : 15/11/2024 1:32 Page 6/7
Dossier N° : 24Y032564 Date de réception : 13/11/2024 Date d'analyse : 13/11/2024
Référence dossier Client: 16826
2024-10-0998 - CAISSE COMMUNE DE SECURITE SOCIALE DES HAUTES-ALPES - 10, boulevard Georges Pompidou –
05000 GAP

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau fibreux de type isolant (blanc)	MOLP * / FS4F	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP * / FS4F	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
027 (1)	P63 Sous-sol – Circulation 1S1022 \ Gaine de ventilation métal Mastic d'étanchéité de jonction	Matériau de type peinture (gris) ; matériau souple de type mastic (gris)	MET * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
028 (1)	P64 Sous-sol – Circulation 1S1022 \ Gaines de ventilation métal Mastic marron de jonction	Matériau de type peinture (jaune) ; matériau souple de type mastic (marron)	MET * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
029	P65 Sous-sol – TGBT 1S1032 \ Porte Plaque isolante bois aggloméré	Matériau de type peinture (gris) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (marron) (friable)	MET * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Observation(s) échantillon(s)

- (1) La totalité de l'échantillon a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.
- (2) Un matériau de type poussières est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.

Méthodes d'analyses employées pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 7 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265
F-42016 Saint-Etienne, FRANCE
Tél: +33388916531; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>
S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 1591
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



Eurofins Analyses Pour Le Batiment Sud Est SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-SG-058264-01 Date d'émission de rapport : 15/11/2024 1:32 Page 7/7
Dossier N° : 24Y032564 Date de réception : 13/11/2024 Date d'analyse : 13/11/2024
Référence dossier Client: 16826
2024-10-0998 - CAISSE COMMUNE DE SECURITE SOCIALE DES HAUTES-ALPES - 10, boulevard Georges Pompidou -
05000 GAP

Traitement par une méthode interne (**mode opératoire T-MOLP-WO24083**) en vue d'une identification des fibres au Microscope Optique à Lumière Polarisée (**MOLP**) selon le guide **HSG 248 - annexe 2**.

Traitement par une méthode interne (**mode opératoire T-PM-WO22725**) en vue d'une identification des fibres au Microscope Electronique à Transmission (**MET**) selon parties utiles de la norme **NFX 43-050**.

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : "Fibres d'amiante non détectées au MOLP" s'entend comme : "aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observables** inférieure à la limite de détection. ** Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (μm)"; "Fibres d'amiante non détectées" au MET s'entend comme : " 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."

NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et/ou en MET) est de 0.1% en masse.

NB 4 : Le présent rapport ne mentionne que les analyses conclusives. Toutefois, conformément à son offre et à l'arrêté du 1er octobre 2019, le laboratoire met en œuvre les deux techniques MOLP et META sur tous les échantillons massifs. La mention sur le rapport d'une technique d'analyse par MET indique que les échantillons ont été traités selon l'annexe 2 du guide HSG 248 (MOLP) mais sans aboutir à un résultat conclusif.

NB 5 : Analyse réalisée dans le cadre des textes réglementaires suivants : Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017, Décret n° 2019-251 du 27 mars 2019, Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er octobre 2019 (JORF n°0245 du 20 octobre 2019 texte n° 18), Arrêté du 25 juillet 2022 (JOFR n°0238 du 13 octobre 2022, texte n°10).

NB 6 : Le rapport est établi dans le cadre du cas 1 de l'article 6 de l'arrêté du 1er octobre 2019 à savoir la détection et l'identification d'amiante délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés.



Gilles Potin
Chef de Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 7 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265
F-42016 Saint-Etienne, FRANCE
Tél: +33388916531; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>
S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 1591
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT ANALYSE



Eurofins Analyses Pour Le Batiment Sud Est SAS

ALPES DIAGNOSTIC IMMOBILIER
Monsieur David GONTHIER
1ter Cours Emile Zola
05000 GAP

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-SG-058260-01 Date d'émission de rapport : 15/11/2024 1:31 Page1/4
Dossier N° : 24Y032568 Date de réception : 13/11/2024 Date d'analyse : 13/11/2024
Référence dossier Client:16826
2024-10-0998 - CAISSE COMMUNE DE SECURITE SOCIALE DES HAUTES-ALPES - 10, boulevard Georges Pompidou –
05000 GAP

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001	P66 Sous-sol – TGBT 1S1032 \ Trappe de compartimentage incendie	Matériau (friable) (fibreux) (gris)	MOLP * / FS4F	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
002	P67 Sous-sol – Local poubelles \ Sous-face de gaine de ventilation Plâtre	Matériau (pulvérulent) (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	MET * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
003	P68 Sous-sol – TGBT 1S1032 \ Trappe de compartimentage incendie Joint bas	Matériau de type aluminium (gris) (brillant) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau de type colle (transparent) ; matériau (bitumineux) (noir) en traces	MET * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau (bitumineux) (noir) ; matériau (pulvérulent) (gris)	MET * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
004 (1)	P69 Sous-sol – Sanitaires \ Plancher Colle de carrelage gris / bleu flammé 10x20					

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 4 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS
2, rue Chanoine Ploton, CS 40265
F-42016 Saint-Etienne, FRANCE
Tél: +33388916531; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>
S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 1591
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



Eurofins Analyses Pour Le Batiment Sud Est SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-SG-058260-01 Date d'émission de rapport : 15/11/2024 1:31 Page 2/4
Dossier N° : 24Y032568 Date de réception : 13/11/2024 Date d'analyse : 13/11/2024
Référence dossier Client: 16826
2024-10-0998 - CAISSE COMMUNE DE SECURITE SOCIALE DES HAUTES-ALPES - 10, boulevard Georges Pompidou –
05000 GAP

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET * / EN30	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
005 (2)	P70 Sous-sol – Sanitaires \ Plancher Joint de carrelage gris / bleu flammé 10x20	Matériau de type peinture (gris) (foncé) ; matériau dur de type joint ciment (gris)	MET * / EN30	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
006	P71 Sous-sol – Sanitaires \ Mur Colle de faïence blanche liseré bleu 15x15	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau de type colle (blanc)	MET * / EN30	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
007	P72 Sous-sol – Sanitaires \ Mur Joint de faïence blanche liseré bleu 15x15	Matériau semi-dur de type joint (plâtreux) (blanc)	MET * / EN30	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
008	P73 Sous-sol – Sanitaires \ Mur banché Enduit	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (gris)	MET * / EN30	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 4 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265
F-42016 Saint-Etienne, FRANCE
Tél: +33388916531; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>
S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 1591
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



Eurofins Analyses Pour Le Batiment Sud Est SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-SG-058260-01 Date d'émission de rapport : 15/11/2024 1:31 Page3/4
Dossier N° : 24Y032568 Date de réception : 13/11/2024 Date d'analyse : 13/11/2024
Référence dossier Client:16826
2024-10-0998 - CAISSE COMMUNE DE SECURITE SOCIALE DES HAUTES-ALPES - 10, boulevard Georges Pompidou –
05000 GAP

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
009	P74 Sous-sol – Sanitaires \ Traversée de mur Entourage de conduit Complexe laine de verre / bitume	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (bleu) ; matériau (bitumineux) (noir) ; matériau fibreux de type isolant (jaune)	MET * / EN30	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
010	P75 Sous-sol – Sanitaires \ Plafond Enduit	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	MET * / Y55D	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Observation(s) échantillon(s)

- (1) La totalité de la colle a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.
(2) La totalité de l'échantillon a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.

Méthodes d'analyses employées pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Traitement par une méthode interne (**mode opératoire T-MOLP-WO24083**) en vue d'une identification des fibres au Microscope Optique à Lumière Polarisée (**MOLP**) selon le guide **HSG 248 - annexe 2**.

Traitement par une méthode interne (**mode opératoire T-PM-WO22725**) en vue d'une identification des fibres au Microscope Electronique à Transmission (**MET**) selon parties utiles de la norme **NFX 43-050**.

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 4 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265
F-42016 Saint-Etienne, FRANCE
Tél: +33388916531; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>
S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 1591
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



Eurofins Analyses Pour Le Batiment Sud Est SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-SG-058260-01 Date d'émission de rapport : 15/11/2024 1:31 Page4/4
Dossier N° : 24Y032568 Date de réception : 13/11/2024 Date d'analyse : 13/11/2024

Référence dossier Client:16826

2024-10-0998 - CAISSE COMMUNE DE SECURITE SOCIALE DES HAUTES-ALPES - 10, boulevard Georges Pompidou – 05000 GAP

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : "Fibres d'amiante non détectées au MOLP" s'entend comme : "aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observables** inférieure à la limite de détection. ** Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm)"; "Fibres d'amiante non détectées" au MET s'entend comme : " 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."

NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et /ou en MET) est de 0.1% en masse.

NB 4 : Le présent rapport ne mentionne que les analyses conclusives. Toutefois, conformément à son offre et à l'arrêté du 1er octobre 2019, le laboratoire met en œuvre les deux techniques MOLP et META sur tous les échantillons massifs. La mention sur le rapport d'une technique d'analyse par MET indique que les échantillons ont été traités selon l'annexe 2 du guide HSG 248 (MOLP) mais sans aboutir à un résultat conclusif.

NB 5 : Analyse réalisée dans le cadre des textes réglementaires suivants : Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017, Décret n° 2019-251 du 27 mars 2019, Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er octobre 2019 (JORF n°0245 du 20 octobre 2019 texte n° 18), Arrêté du 25 juillet 2022 (JOFR n°0238 du 13 octobre 2022, texte n°10).

NB 6 : Le rapport est établi dans le cadre du cas 1 de l'article 6 de l'arrêté du 1er octobre 2019 à savoir la détection et l'identification d'amiante délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés.



Gilles Potin
Chef de Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 4 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole "A".

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265

F-42016 Saint-Etienne, FRANCE

Tél: +33388916531; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 1591
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT ANALYSE



Eurofins Analyses Pour Le Batiment Sud Est SAS

ALPES DIAGNOSTIC IMMOBILIER
Monsieur David GONTHIER
1ter Cours Emile Zola
05000 GAP

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-SG-058258-01 Date d'émission de rapport : 15/11/2024 1:31 Page1/6
Dossier N° : 24Y032570 Date de réception : 13/11/2024 Date d'analyse : 13/11/2024
Référence dossier Client:16826
2024-10-0998 - CAISSE COMMUNE DE SECURITE SOCIALE DES HAUTES-ALPES - 10, boulevard Georges Pompidou –
05000 GAP

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001	P76 Sous-sol – Imprimerie 1S1021 \ Plancher Mortier de scellement carrelage beige 10x20	Matériau (beige) ; matériau semi-dur (gris)	MET * /YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
002	P77 Sous-sol – Imprimerie 1S1021 \ Mur Mortier de scellement de plinthe beige	Matériau (beige) ; matériau semi-dur (gris)	MET * /YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
003	P78 Sous-sol – Local stock 1S1037 \ Carrelage hall 22x16 beige Mortier de scellement	Matériau semi-dur (gris) ; matériau dur (gris) (granulaire)	MET * /YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
004	P79 Sous-sol – Local stock 1S1037 \ Carrelage hall 22x16 beige Joint	Matériau dur de type joint ciment (gris)(i)	MET * /YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 6 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS
2, rue Chanoine Ploton, CS 40265
F-42016 Saint-Etienne, FRANCE
Tél: +33388916531; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>
S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 1591
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



Eurofins Analyses Pour Le Batiment Sud Est SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-SG-058258-01 Date d'émission de rapport : 15/11/2024 1:31 Page 2/6
Dossier N° : 24Y032570 Date de réception : 13/11/2024 Date d'analyse : 13/11/2024
Référence dossier Client: 16826
2024-10-0998 - CAISSE COMMUNE DE SECURITE SOCIALE DES HAUTES-ALPES - 10, boulevard Georges Pompidou –
05000 GAP

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
005	P80 Sous-sol – Local stock 1S1037 \\ Carrelage grès 24x12 palier escalier Mortier de scellement	Matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau dur (gris) (granulaire)	MET * /YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
006	P81 Sous-sol – Local stock 1S1037 \\ Carrelage grès 24x12 palier escalier Joint	Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau dur de type joint ciment (gris)	MET * /YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
007	P82 Sous-sol – Local stock 1S1037 \\ Panneaux CLESTRA HAUSSMANN Mousse d'étanchéité cloison / mur	Matériau de type mousse (noir)	MET * /YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
008	P83 Sous-sol – Pièce 1S1036 \\ Panneaux CLESTRA HAUSSMANN Laine de verre intérieure	Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP * /FS4F	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
009	P84 Sous-sol – Pièce 1S1036 \\ Panneaux CLESTRA HAUSSMANN Couvre joint d'angle (profil T2) Plâtre avec film bitumineux phonique	Matériau de type peinture (noir) ; matériau semi-dur de type enduit (friable) (fibreux) (blanc)	MET * /YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 6 page(s).
Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations
rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265
F-42016 Saint-Etienne, FRANCE
Tél: +33388916531; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>
S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 1591
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



Eurofins Analyses Pour Le Batiment Sud Est SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-SG-058258-01 Date d'émission de rapport : 15/11/2024 1:31 Page3/6
Dossier N° : 24Y032570 Date de réception : 13/11/2024 Date d'analyse : 13/11/2024
Référence dossier Client:16826
2024-10-0998 - CAISSE COMMUNE DE SECURITE SOCIALE DES HAUTES-ALPES - 10, boulevard Georges Pompidou –
05000 GAP

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
010	P85 Sous-sol – Pièce 1S1036 \\ Panneaux CLESTRA HAUSSMANN Peinture beige	Matériau de type peinture (beige)	MET * /YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
011	P86 Rez-de-chaussée – WC public hall 100048 \ Mur banché Enduit	Matériau de type système d'enduit peinture (beige)	MET * /YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
012	P87 Rez-de-chaussée – WC public hall 100048 \ Cloison brique Enduit	Matériau de type système d'enduit peinture (beige)	MET * /YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
013	P88 Rez-de-chaussée – WC public hall 100048 \ Mur Joint de faïence 15x15 blanche liseré jaune	Matériau de type peinture (beige) (jaune) ; matériau dur de type joint ciment (blanc)	MET * /YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
014	P89 Rez-de-chaussée – WC public hall 100048 \ Mur Colle de faïence 15x15 blanche liseré jaune	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux) ; matériau semi-dur (gris) (granulaire)	MET * /YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 6 page(s).
Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations
rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265
F-42016 Saint-Etienne, FRANCE
Tél: +33388916531; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>
S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 1591
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



Eurofins Analyses Pour Le Batiment Sud Est SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-SG-058258-01 Date d'émission de rapport : 15/11/2024 1:31 Page4/6
Dossier N° : 24Y032570 Date de réception : 13/11/2024 Date d'analyse : 13/11/2024
Référence dossier Client:16826
2024-10-0998 - CAISSE COMMUNE DE SECURITE SOCIALE DES HAUTES-ALPES - 10, boulevard Georges Pompidou –
05000 GAP

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
015	P90 Rez-de-chaussée – WC public hall 100048 \ Traversée de gaine électrique Plâtre de rebouchage	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux)	MET * /YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
016	P91 Rez-de-chaussée – Grand hall Réception public 100016 \ Mur Colle de plinthe beige 30x8	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux)	MET * /YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
017	P92 Rez-de-chaussée – Dégagement 100047 \ Porte battante intérieure Mastic de vitrage	Matériau (blanc)	MET * /YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
018	P93 Rez-de-chaussée – Dégagement 100047 \ Jonction mousse / menuiserie Joint d'étanchéité	Matériau (noir) (collant)	MET * /YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
019	P94 Rez-de-chaussée – Dégagement 100047 \ Porte coupe feu Âme bois aggloméré	Matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (beige) ; matériau de type colle (transparent)	MET * /YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 6 page(s).
Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations
rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265
F-42016 Saint-Etienne, FRANCE
Tél: +33388916531; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>
S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 1591
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



Eurofins Analyses Pour Le Batiment Sud Est SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-SG-058258-01 Date d'émission de rapport : 15/11/2024 1:31 Page 5/6
Dossier N° : 24Y032570 Date de réception : 13/11/2024 Date d'analyse : 13/11/2024
Référence dossier Client: 16826
2024-10-0998 - CAISSE COMMUNE DE SECURITE SOCIALE DES HAUTES-ALPES - 10, boulevard Georges Pompidou –
05000 GAP

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau (marron) (fibreuse)	MOLP * / NQW5	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
020	P95 Rez-de-chaussée – Grand hall Réception public 100016 \ Trappe désenfumage Panneau bois type médium	Matériau (beige) (marron)	MET * / YSSD	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Observation(s) couche(s)

(i) Ce résultat a été confirmé par plusieurs prises d'essais concordantes.

Méthodes d'analyses employées pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Traitement par une méthode interne (**mode opératoire T-MOLP-WO24083**) en vue d'une identification des fibres au Microscope Optique à Lumière Polarisée (**MOLP**) selon le guide **HSG 248 - annexe 2**.

Traitement par une méthode interne (**mode opératoire T-PM-WO22725**) en vue d'une identification des fibres au Microscope Electronique à Transmission (**MET**) selon parties utiles de la norme **NFX 43-050**.

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : "Fibres d'amiante non détectées au MOLP" s'entend comme : "aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observables** inférieure à la limite de détection. ** Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm) ; "Fibres d'amiante non détectées" au MET s'entend comme : " 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."

NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et /ou en MET) est de 0.1% en masse.

NB 4 : Le présent rapport ne mentionne que les analyses conclusives. Toutefois, conformément à son offre et à l'arrêté du 1er octobre 2019, le laboratoire met en œuvre les deux techniques MOLP et META sur tous les échantillons massifs. La mention sur le rapport d'une technique d'analyse par MET indique que les échantillons ont été traités selon l'annexe 2 du guide HSG 248 (MOLP) mais sans aboutir à un résultat conclusif.

NB 5 : Analyse réalisée dans le cadre des textes réglementaires suivants : Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017, Décret n° 2019-251 du 27 mars 2019, Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er octobre 2019 (JORF n°0245 du 20 octobre 2019 texte n° 18), Arrêté du 25 juillet 2022 (JOFR n°0238 du 13 octobre 2022, texte n°10).

NB 6 : Le rapport est établi dans le cadre du cas 1 de l'article 6 de l'arrêté du 1er octobre 2019 à savoir la détection et l'identification d'amiante délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés.

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 6 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265
F-42016 Saint-Etienne, FRANCE
Tél: +33388916531; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>
S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 1591
Portée disponible sur
www.cofrac.fr





Eurofins Analyses Pour Le Batiment Sud Est SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-SG-058258-01 Date d'émission de rapport : 15/11/2024 1:31 Page 6/6
Dossier N° : 24Y032570 Date de réception : 13/11/2024 Date d'analyse : 13/11/2024
Référence dossier Client: 16826
2024-10-0998 - CAISSE COMMUNE DE SECURITE SOCIALE DES HAUTES-ALPES - 10, boulevard Georges Pompidou –
05000 GAP



Gilles Potin
Chef de Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 6 page(s).
Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations
rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265
F-42016 Saint-Etienne, FRANCE
Tél: +33388916531; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>
S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 1591
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT ANALYSE



Eurofins Analyses Pour Le Batiment Sud Est SAS

ALPES DIAGNOSTIC IMMOBILIER
Monsieur David GONTHIER
1ter Cours Emile Zola
05000 GAP

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-SG-058259-01 Date d'émission de rapport : 15/11/2024 1:31 Page1/5
Dossier N° : 24Y032569 Date de réception : 13/11/2024 Date d'analyse : 13/11/2024
Référence dossier Client:16826
2024-10-0998 - CAISSE COMMUNE DE SECURITE SOCIALE DES HAUTES-ALPES - 10, boulevard Georges Pompidou –
05000 GAP

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001	P96 Rez-de-chaussée – Grand hall Réception public 100016 \ Trappe désenfumage Colle de carreau de plâtre	Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau de type peinture (gris) ; matériau de type colle (plâtreux) (blanc)	MET * / YSSD	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
002	P97 2ème étage – Action sociale CAF 2 102005 \ Mur banché Enduit	Matériau fibreux de type papier peint (marron)	MET * / EN30	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	MET * / EN30	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
003	P98 2ème étage – Action sociale CAF 2 102005 \ Plancher Revêtement plastique en lé bleu	Matériau souple de type revêtement de sol (fibreux) (bleu)	MET * / EN30	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 5 page(s).
Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations
rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS
2, rue Chanoine Ploton, CS 40265
F-42016 Saint-Etienne, FRANCE
Tél: +33388916531; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>
S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 1591
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



Eurofins Analyses Pour Le Batiment Sud Est SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-SG-058259-01 Date d'émission de rapport : 15/11/2024 1:31 Page 2/5
Dossier N° : 24Y032569 Date de réception : 13/11/2024 Date d'analyse : 13/11/2024
Référence dossier Client: 16826
2024-10-0998 - CAISSE COMMUNE DE SECURITE SOCIALE DES HAUTES-ALPES - 10, boulevard Georges Pompidou –
05000 GAP

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET * / EN30	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
004	P99 2ème étage – Action sociale CAF 2 102005 \ Plafond Dalle	Matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET * / EN30	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige)	MOLP * / PQ9H	2 / 2 *	-	Fibres d'amiante non détectées *
005	P100 2ème étage – Action sociale CAF 2 102005 \ Mur Plinthe plastifiée	Matériau souple (noir) ; matériau de type colle (blanc) ; matériau (fibreux) (marron)	MET * / EN30	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
006	P101 2ème étage – Sanitaires \ Radiateur Peinture bleue	Matériau de type peinture (bleu)	MET * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 5 page(s).
Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations
rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265
F-42016 Saint-Etienne, FRANCE
Tél: +33388916531; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>
S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 1591
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



Eurofins Analyses Pour Le Batiment Sud Est SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-SG-058259-01 Date d'émission de rapport : 15/11/2024 1:31 Page3/5
Dossier N° : 24Y032569 Date de réception : 13/11/2024 Date d'analyse : 13/11/2024
Référence dossier Client:16826
2024-10-0998 - CAISSE COMMUNE DE SECURITE SOCIALE DES HAUTES-ALPES - 10, boulevard Georges Pompidou –
05000 GAP

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
007	P102 2ème étage – Recouvrement CPAM - CAF 102030 \ Plancher couche supérieure Dalle grise sur plot	Matériau semi-dur de type revêtement de sol (fibreux) (blanc)	MET * /YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
008 (1)	P103 2ème étage – Recouvrement CPAM - CAF 102030 \ Mur A Dalle de sol et colle	Matériau souple de type revêtement de sol (beige)	MET * /YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
009	P104 2ème étage – Recouvrement CPAM - CAF 102030 \ Plot Colle	Matériau de type peinture (noir) ; matériau semi-dur (noir)	MET * /YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
010	P105 2ème étage – Recouvrement CPAM - CAF 102030 \ Entourage des dalles sur plot Baguette noire	Matériau souple (noir)	MET * /YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
011	P106 2ème étage – Recouvrement CPAM - CAF 102030 \ Mur banché sur extérieur Enduit	Matériau souple (violet) ; matériau de type maillage de fibres (blanc)	MET * /YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 5 page(s).
Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations
rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265
F-42016 Saint-Etienne, FRANCE
Tél: +33388916531; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>
S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 1591
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



Eurofins Analyses Pour Le Batiment Sud Est SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-SG-058259-01 Date d'émission de rapport : 15/11/2024 1:31 Page4/5
Dossier N° : 24Y032569 Date de réception : 13/11/2024 Date d'analyse : 13/11/2024
Référence dossier Client:16826
2024-10-0998 - CAISSE COMMUNE DE SECURITE SOCIALE DES HAUTES-ALPES - 10, boulevard Georges Pompidou –
05000 GAP

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (gris) en traces	MET * /YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
012 (2)	P107 2ème étage – Circulation 102001 \ Porte coupe feu Joint	Matériau de type peinture (gris) ; matériau de type peinture (bleu) ; matériau de type peinture (violet) ; matériau semi-dur (gris)	MET * /YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
013 (2)	P108 2ème étage – Vérificateurs CPAM 102028 \ Cloison préfabriquée Colle sur panneau	Matériau de type colle (blanc)	MET * /YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
014	P109 4ème étage – Cabinet de direction URSSAF 104014 \ Faux plafond Dalle quadrillage marron	Matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige)	MOLP * /PQ9H	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
015 (3)	P110 3ème étage – Local info serveur CPAM 103002 \ Plancher Colle de carrelage beige 20x10	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur (blanc) en traces	MET * /YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 5 page(s).
Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations
rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265
F-42016 Saint-Etienne, FRANCE
Tél: +33388916531; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>
S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 1591
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-SG-058259-01 Date d'émission de rapport : 15/11/2024 1:31 Page5/5
Dossier N° : 24Y032569 Date de réception : 13/11/2024 Date d'analyse : 13/11/2024
Référence dossier Client:16826
2024-10-0998 - CAISSE COMMUNE DE SECURITE SOCIALE DES HAUTES-ALPES - 10, boulevard Georges Pompidou –
05000 GAP

Observation(s) échantillon(s)

- (1) Un matériau de type colle jaune est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.
- (2) La totalité de l'échantillon a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.
- (3) Un matériau de type peinture grise est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.

Méthodes d'analyses employées pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Traitement par une méthode interne (**mode opératoire T-MOLP-WO24083**) en vue d'une identification des fibres au Microscope Optique à Lumière Polarisée (**MOLP**) selon le guide **HSG 248 - annexe 2**.

Traitement par une méthode interne (**mode opératoire T-PM-WO22725**) en vue d'une identification des fibres au Microscope Electronique à Transmission (**MET**) selon parties utiles de la norme **NFX 43-050**.

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : "Fibres d'amiante non détectées au MOLP" s'entend comme : "aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observables** inférieure à la limite de détection. ** Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm)" ; "Fibres d'amiante non détectées" au MET s'entend comme : " 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."

NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et/ou en MET) est de 0.1% en masse.

NB 4 : Le présent rapport ne mentionne que les analyses conclusives. Toutefois, conformément à son offre et à l'arrêté du 1er octobre 2019, le laboratoire met en œuvre les deux techniques MOLP et META sur tous les échantillons massifs. La mention sur le rapport d'une technique d'analyse par MET indique que les échantillons ont été traités selon l'annexe 2 du guide HSG 248 (MOLP) mais sans aboutir à un résultat conclusif.

NB 5 : Analyse réalisée dans le cadre des textes réglementaires suivants : Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017, Décret n° 2019-251 du 27 mars 2019, Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er octobre 2019 (JORF n°0245 du 20 octobre 2019 texte n° 18), Arrêté du 25 juillet 2022 (JOFR n°0238 du 13 octobre 2022, texte n°10).

NB 6 : Le rapport est établi dans le cadre du cas 1 de l'article 6 de l'arrêté du 1er octobre 2019 à savoir la détection et l'identification d'amiante délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés.



Gilles Potin
Chef de Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 5 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265
F-42016 Saint-Etienne, FRANCE
Tél: +33388916531; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>
S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 1591
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT ANALYSE



Eurofins Analyses Pour Le Batiment Sud Est SAS

ALPES DIAGNOSTIC IMMOBILIER
Monsieur David GONTHIER
1ter Cours Emile Zola
05000 GAP

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-SG-058262-01 Date d'émission de rapport : 15/11/2024 1:32 Page1/3
Dossier N° : 24Y032566 Date de réception : 13/11/2024 Date d'analyse : 13/11/2024
Référence dossier Client:16826
2024-10-0998 - CAISSE COMMUNE DE SECURITE SOCIALE DES HAUTES-ALPES - 10, boulevard Georges Pompidou –
05000 GAP

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001	P111 Extérieur – Edicule sortie parking \\ Enduit de façade	Matériau de type peinture (beige) (clair) ; matériau semi-dur de type enduit (granulaire) (beige) (clair) ; matériau (pulvérulent) (noir)	MET * /US7U	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
002	P112 Extérieur – Edicule sortie parking \\ Étanchéité	Matériau de type aluminium (gris) (brillant) ; matériau souple bitumineux (noir) (fibreuse) ; matériau (marron)	MET * /US7U	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
003	P113 Extérieur – Zone 1 \\ Relevé d'étanchéité type paxalu	Matériau souple bitumineux (noir) ; matériau de type aluminium (gris) (brillant) ; matériau souple bitumineux (noir) (fibreuse)	MET * /US7U	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
004	P114 Extérieur – Zone 1 \\ Jardinière entrée parking Enduit	Matériau de type peinture (rose) (clair) ; matériau semi-dur de type enduit (granulaire) (beige) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type ciment (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) en traces	MET * /US7U	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 3 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS
2, rue Chanoine Ploton, CS 40265
F-42016 Saint-Etienne, FRANCE
Tél: +33388916531; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>
S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 1591
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-SG-058262-01 Date d'émission de rapport : 15/11/2024 1:32 Page2/3
Dossier N° : 24Y032566 Date de réception : 13/11/2024 Date d'analyse : 13/11/2024
Référence dossier Client:16826
2024-10-0998 - CAISSE COMMUNE DE SECURITE SOCIALE DES HAUTES-ALPES - 10, boulevard Georges Pompidou –
05000 GAP

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET * / US7U	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
005	P115 Extérieur – Zone 1 \ Jardinière entrée parking Étanchéité	Matériau souple bitumineux (noir) (fibreuse) ; matériau (pulvérulent) (gris)	MET * / US7U	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Traitement par une méthode interne (**mode opératoire T-PM-WO22725**) en vue d'une identification des fibres au Microscope Electronique à Transmission (**MET**) selon parties utiles de la norme **NFX 43-050**.

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : "Fibres d'amiante non détectées au MOLP" s'entend comme : "aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observables** inférieure à la limite de détection. ** Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm)" : "Fibres d'amiante non détectées" au MET s'entend comme : " 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."

NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et /ou en MET) est de 0.1% en masse.

NB 4 : Le présent rapport ne mentionne que les analyses conclusives. Toutefois, conformément à son offre et à l'arrêté du 1er octobre 2019, le laboratoire met en œuvre les deux techniques MOLP et META sur tous les échantillons massifs . La mention sur le rapport d'une technique d'analyse par MET indique que les échantillons ont été traités selon l'annexe 2 du guide HSG 248 (MOLP) mais sans aboutir à un résultat conclusif.

NB 5 : Analyse réalisée dans le cadre des textes réglementaires suivants : Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017, Décret n° 2019-251 du 27 mars 2019, Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er octobre 2019 (JORF n°0245 du 20 octobre 2019 texte n° 18), Arrêté du 25 juillet 2022 (JOFR n°0238 du 13 octobre 2022, texte n°10).

NB 6 : Le rapport est établi dans le cadre du cas 1 de l'article 6 de l'arrêté du 1er octobre 2019 à savoir la détection et l'identification d'amiante délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés.

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 3 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265
F-42016 Saint-Etienne, FRANCE
Tél: +33388916531; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>
S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 1591
Portée disponible sur
www.cofrac.fr





Eurofins Analyses Pour Le Batiment Sud Est SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-SG-058262-01 Date d'émission de rapport : 15/11/2024 1:32 Page3/3
Dossier N° : 24Y032566 Date de réception : 13/11/2024 Date d'analyse : 13/11/2024
Référence dossier Client:16826
2024-10-0998 - CAISSE COMMUNE DE SECURITE SOCIALE DES HAUTES-ALPES - 10, boulevard Georges Pompidou –
05000 GAP



Gilles Potin
Chef de Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 3 page(s).
Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations
rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265
F-42016 Saint-Etienne, FRANCE
Tél: +33388916531; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>
S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 1591
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



ATTESTATION D'ABSENCE D'AMIANTE DANS LES CLOISONS AMOVIBLES



ATTESTATION SUR L'HONNEUR

Je soussigné, Christian PERNOT, Ingénieur des ventes de l'entreprise
CLESTRA HAUSERMAN

Atteste sur l'honneur que les Cloisons Amovibles installées dans l'immeuble :

UNION IMMOBILIERE DE SECURITE SOCIALE DES HAUTES ALPES
10, Bd Pompidou
05000 GAP

ne contiennent pas d'amiante.

Fait à Marseille le 5 mai 1999 pour valoir ce que de droit.



Réserves, sondages et mode constructif



Réserve sur pièces internes non accessibles de la PAC eau/eau Sogheta TK600 de 1963 en fonctionnement



Zone de prélèvements 1 et 2



Zone de prélèvement 3



Vue panneaux solaires en toiture



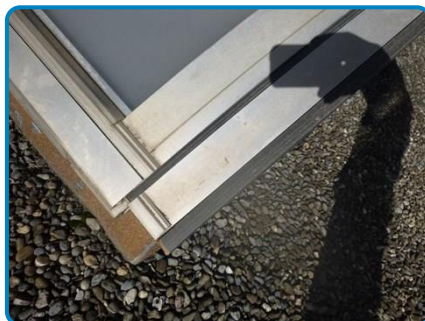
Vue panneaux solaires en toiture



Vue des lanterneaux (skydome)



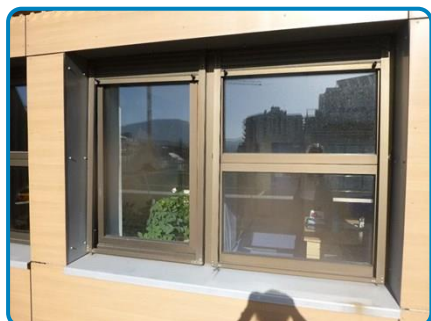
Absence de mastic de vitrage au niveau du vitrage plastique du lanterneau



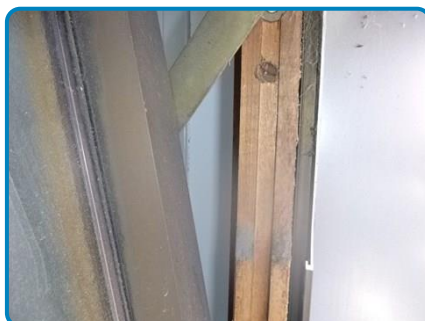
Présence d'un joint caoutchouc



Vue générale complexe d'étanchéité de toiture terrasse au 2ème étage



Vue fenêtre avec extérieur alu (mastic de vitrage amianté)



Fenêtre "canadienne"



Tapis antivibratile de PAC DAIKIN de 2011 - Absence de matériau suspect



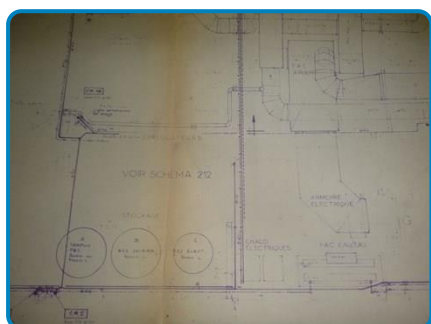
Vue générale toiture bac métal 5ème étage (accès depuis 4ème étage)



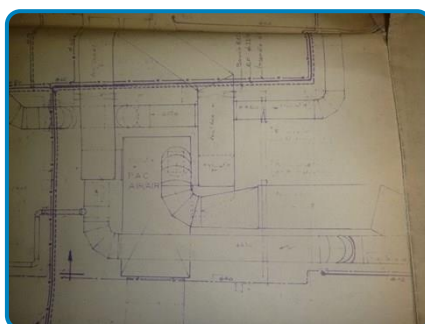
Vue générale toiture bac métal 5ème étage (accès depuis 4ème étage) - Réserve sur l'isolation sous couverture bac métal non accessible



Vue zone de prélèvement sur terrasse gravillonnée 4ème étage



Plan PAC de 1983



Plan PAC de 1983



Vue générale des prélèvements (Joints de brides amiantés)



Plaque signalétique PAC



Vue générale des 2 chaudières électriques



Plaque chaudière électrique SALVA-ECLAIR TYS SEG84 70KW



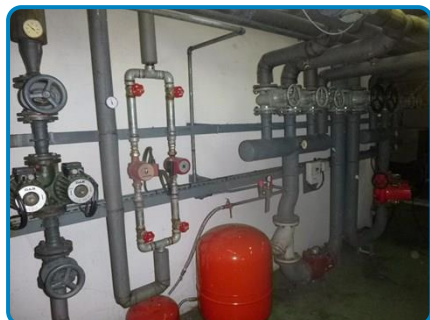
Armoire de commande CTA



Caisson CTA avec étanchéité noire amiantée - Réserve sur pièces internes non accessibles de la CTA en fonctionnement



Gaines dans la circulation au sous-sol



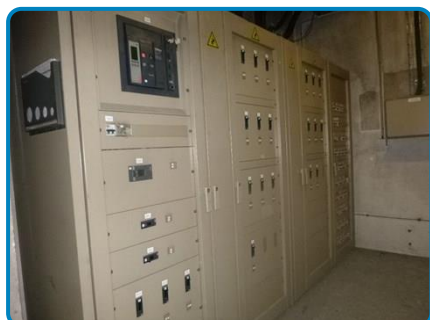
Joint de brides amiantés sur panoplie de chauffage



Ballons



Ventilo-convecteur CIAT SILENTHERY déposé et entreposé dans le local chaufferie



Local TGBT 1S1032



Joint de dilatation au sous-sol en polystyrène



Trappe de compartimentage incendie amiantée (dans Sous-sol TGBT 1S1032)



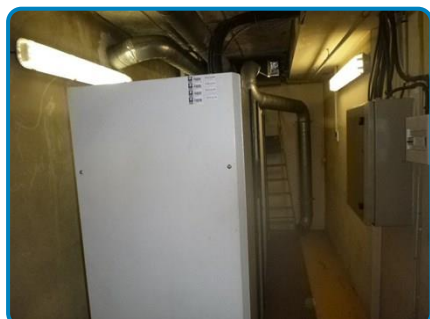
Tresse coupe feu entre étages amiantée visible au rez-de-chaussée



Vue des panneaux CLESTRA HAUSSMANN déposés



Vue des panneaux CLESTRA HAUSSMANN déposés



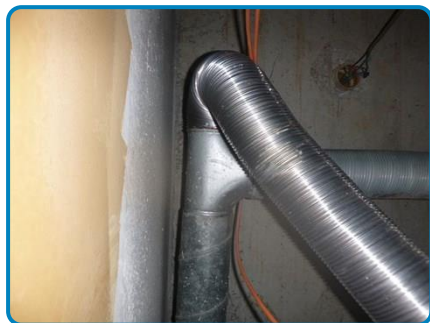
Local onduleurs au sous-sol



Carrelage Hall accueil public sous dalle grise



Traversée de plancher entre étages 1 et 2



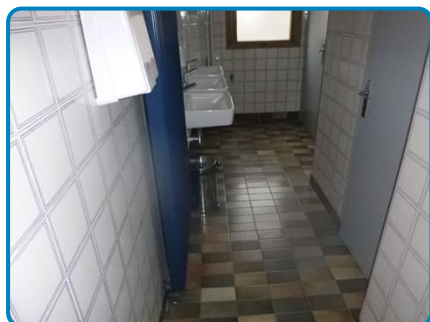
Gaine de ventilation en plenum WC



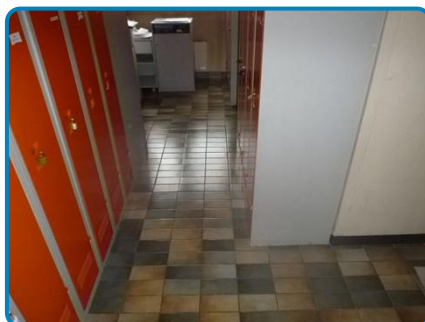
Entourage de gaine en traversée de mur (plenum WC)



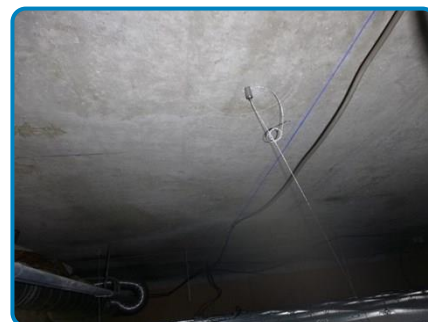
Mastic gris en jonction de conduit de ventilation



Sanitaires de l'étage 2 ZPSO sanitaires du sous-sol et 1er étage - Reserve sur l'étanchéité des douches (nécessite un sondage destructif)



Vestiaires ZPSO sanitaires



Plenum bureau du 2ème étage: dalle béton banché



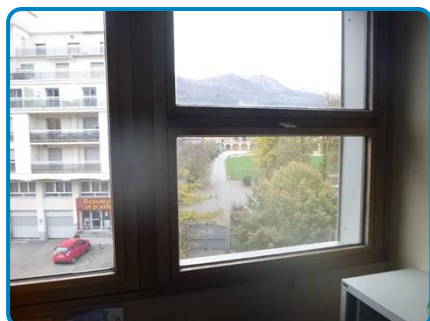
Calorifuge laine de verre de gaine de ventilation



Dalle de type Armstrong de faux-plafond



Cloison préfabriquée



Menuiserie bois / aluminium (mastic de vitrage amianté)



Ventilo-convecteur CIAT



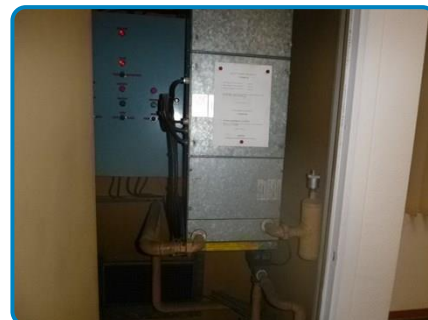
Plinthe télémécanique



Sondage sur ZPSO n° 68 : Plancher Dalle de sol (dans 2ème étage Action sociale CAF 2 102005)



Climatisation



CTA Salle du conseil avec batterie chaude



Plafond étage 4: hourdi béton (vu dans local CTA)



Plaque signalétique CTA WESPER (Réserve car non ouvert : matériel en fonctionnement)



Vue parking extérieur



Vue parking extérieur



Vue parking extérieur



Prélèvement n° 1-D3 : Détecteur incendie Gaine des câbles (dans Sous-sol Stock mobilier 151002)

Planche photographique prélèvements



Prélèvement n° 1 : Sol Étanchéité (dans Extérieur Zone 1)



Prélèvement n° 2 : Sol Enrobé (dans Extérieur Zone 1)



Prélèvement n° 3 : Sol Enrobé (dans Extérieur Zone 1)



Prélèvement n° 4 : Panneau solaire Mastic de vitrage (dans Extérieur Terrasse étage 2)



Prélèvement n° 5 : Panneau solaire Complexe mousse aluminium sous capteur solaire (dans Extérieur Terrasse étage 2)



Prélèvement n° 6 : Panneau solaire Peinture noire intérieure (dans Extérieur Terrasse étage 2)



Prélèvement n° 7 : Panneau solaire Étanchéité intérieure de la vitre (dans Extérieur Terrasse étage 2)



Prélèvement n° 8 : Bac métal Peinture (dans Extérieur Terrasse étage 2)



Prélèvement n° 9 : Tirefond de bac acier Rondelle (dans Extérieur Terrasse étage 2)



Prélèvement n° 10 : Complexe d'étanchéité Etanchéité supérieure (dans Extérieur Terrasse étage 2)



Prélèvement n° 11 : Complexe d'étanchéité Feutre fibreux (sous étanchéité supérieure) (dans Extérieur Terrasse étage 2)



Prélèvement n° 12 : Complexe d'étanchéité Pare-vapeur (sous isolant) (dans Extérieur Terrasse étage 2)



Prélèvement n° 13 : Boisseau de ventilation Paxalu (dans Extérieur Terrasse étage 2)



Prélèvement n° 14 : Pare soleil Glissière caoutchouc (dans Extérieur Terrasse étage 2)



Prélèvement n° 15 : Fenêtre bois / alu Mastic côté alu (dans 2ème étage Dégagement 102029)



Prélèvement n° 16 : Lanterneau Joint périphérique caoutchouc (dans Extérieur Terrasse étage 2)



Prélèvement n° 17 : Lanterneau Vitrage plastique (dans Extérieur Terrasse étage 2)



Prélèvement n° 18 : Menuiserie Mastic de vitrage côté alu (dans 2ème étage Bureau 102025)



Prélèvement n° 19 : Pare soleil Glissière blanche (dans Extérieur Terrasse étage 2)



Prélèvement n° 20 : Menuiserie opaque Mastic de vitrage (dans 2ème étage Sanitaires 102029)



Prélèvement n° 21 : Menuiserie Mastic de vitrage (dans 2ème étage Escalier 102001)



Prélèvement n° 22 : Tourelle d'extraction Plaque bitumineuse (dans Extérieur Toit niveau 5)



Prélèvement n° 23 : Sous-face de bac métal Revêtement anti-condensation (dans Extérieur Toit niveau 5)



Prélèvement n° 24 : Tirefonds Étanchéité (dans Extérieur Toit niveau 5)



Prélèvement n° 25 : Toit ascenseur
Étanchéité type paxalu (dans Extérieur Toit
niveau 5)



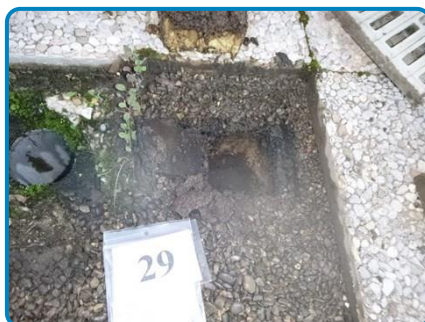
Prélèvement n° 26 : Solin de machinerie
ascenseur Étanchéité (dans Extérieur Toit
niveau 5)



Prélèvement n° 27 : Mur Mortier de
rebouchage d'écarteur de banche (dans
5ème étage Comble)



Prélèvement n° 28 : Complexe
d'étanchéité Étanchéité supérieure (dans
Extérieur Terrasse gravillonnée niveau 4)



Prélèvement n° 29 : Complexe
d'étanchéité Feutre sous étanchéité
supérieure (sur isolant) (dans Extérieur
Terrasse gravillonnée niveau 4)



Prélèvement n° 30 : Complexe
d'étanchéité Pare vapeur (sous isolant)
(dans Extérieur Terrasse gravillonnée
niveau 4)



Prélèvement n° 31 : Complexe
d'étanchéité Étanchéité supérieure (dans
Extérieur Terrasse niveau 4)



Prélèvement n° 32 : Relevé d'étanchéité
Type Paxalu (dans Extérieur Terrasse
gravillonnée niveau 4)



Prélèvement n° 33 : Baie vitrée (côté alu)
Mastic de vitrage (dans 4ème étage Bureau
104005)



Prélèvement n° 34 : Porte Mastic de
vitrage (dans 4ème étage Dégagement
issue de secours)



Prélèvement n° 35 : Étanchéité (dans
Extérieur Patio rez-de-chaussée)



Prélèvement n° 36 : Menuiserie Mastic de
vitrage (dans Rez-de-chaussée Dégagement
100047)



Prélèvement n° 37 : Evaporateur PAC
Calorifuge mousse (dans Sous-sol
Chaufferie 1S1016)



Prélèvement n° 38 : Condensateur PAC
Peinture grise (dans Sous-sol Chaufferie
1S1016)



Prélèvement n° 39 : Canalisations PAC
Peinture grise (dans Sous-sol Chaufferie
1S1016)



Prélèvement n° 40 : Pompe A Chaleur Joint
de bride (dans Sous-sol Chaufferie 1S1016)



Prélèvement n° 41 : Vanne PAC Joint de
bride (dans Sous-sol Chaufferie 1S1016)



Prélèvement n° 42 : Vanne avant
circulateur PAC Joint de bride (dans Sous-
sol Chaufferie 1S1016)



Prélèvement n° 43 : Circulateur PAC Joint
de bride (dans Sous-sol Chaufferie 1S1016)



Prélèvement n° 44 : PAC Filasse et pâte à
joint (dans Sous-sol Chaufferie 1S1016)



Prélèvement n° 45 : Chaudière électrique
Joint de bride (dans Sous-sol Chaufferie
1S1016)



Prélèvement n° 46 : Vanne de départ
Chaudière électrique Filasse et pâte à joint
(dans Sous-sol Chaufferie 1S1016)



Prélèvement n° 47 : Habillage chaudière électrique Peinture grise (dans Sous-sol Chaufferie 1S1016)



Prélèvement n° 48 : Gains de ventilation CTA Scotch alu de jonction (dans Sous-sol Chaufferie 1S1016)



Prélèvement n° 49 : Gaine métal CTA Mastic gris (dans Sous-sol Chaufferie 1S1016)



Prélèvement n° 50 : Gaine métal CTA Joint mousse de raccordement (dans Sous-sol Chaufferie 1S1016)



Prélèvement n° 51 : Isolant des gains CTA Laine de verre (dans Sous-sol Chaufferie 1S1016)



Prélèvement n° 52 : Caisson CTA Étanchéité noire (dans Sous-sol Chaufferie 1S1016)



Prélèvement n° 53 : Gaine de ventilation CTA Colle de complexe alu / laine de verre (dans Sous-sol Circulation 1S1001)



Prélèvement n° 54 : Plancher béton Peinture verte (dans Sous-sol Chaufferie 1S1016)



Prélèvement n° 55 : Mur Enduit (dans Sous-sol Chaufferie 1S1016)



Prélèvement n° 56 : Circuit de chauffage Joint de bride départ (dans Sous-sol Chaufferie 1S1016)



Prélèvement n° 57 : Circuit de chauffage Joint de bride (dans Sous-sol Chaufferie 1S1016)



Prélèvement n° 58 : Canalisations circuit de chauffage Peinture grise (dans Sous-sol Chaufferie 1S1016)



Prélèvement n° 59 : Circuit de chauffage Calorifuge mousse + colle (dans Sous-sol Chaufferie 1S1016)



Prélèvement n° 60 : Ballon solaire Isolant laine de verre (dans Sous-sol Chaufferie 1S1016)



Prélèvement n° 61 : Ventilo-convecteur Isolant intérieur laine de verre + feutre noir (dans Sous-sol Chaufferie 1S1016)



Prélèvement n° 62 : Conduit Bande plâtrée + laine de verre sous collier de fix (dans Sous-sol Chaufferie 1S1016)



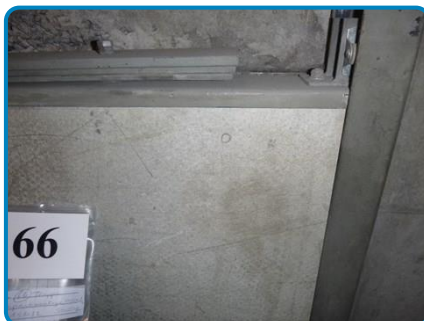
Prélèvement n° 63 : Gaine de ventilation métal Mastic d'étanchéité de jonction (dans Sous-sol Circulation 1S1022)



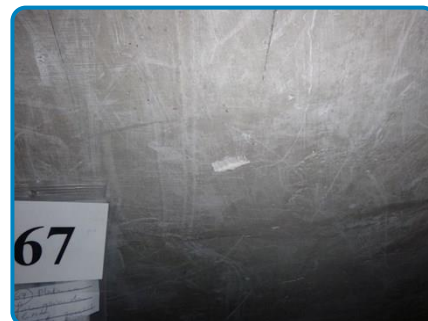
Prélèvement n° 64 : Gains de ventilation métal Mastic marron de jonction (dans Sous-sol Circulation 1S1022)



Prélèvement n° 65 : Porte Plaque isolante bois aggloméré (dans Sous-sol TGBT 1S1032)



Prélèvement n° 66 : Trappe de compartimentage incendie (dans Sous-sol TGBT 1S1032)



Prélèvement n° 67 : Sous-face de gaine de ventilation Plâtre (dans Sous-sol Local poubelles)



Prélèvement n° 68 : Trappe de compartimentage incendie Joint bas (dans Sous-sol TGBT 1S1032)



Prélèvement n° 69 : Plancher Colle de carrelage gris / bleu flammé 10x20 (dans Sous-sol Sanitaires)



Prélèvement n° 70 : Plancher Joint de carrelage gris / bleu flammé 10x20 (dans Sous-sol Sanitaires)



Prélèvement n° 71 : Mur Colle de faïence blanche liseré bleu 15x15 (dans Sous-sol Sanitaires)



Prélèvement n° 72 : Mur Joint de faïence blanche liseré bleu 15x15 (dans Sous-sol Sanitaires)



Prélèvement n° 73 : Mur banché Enduit (dans Sous-sol Sanitaires)



Prélèvement n° 74 : Traversée de mur Entourage de conduit Complexe laine de verre / bitume (dans Sous-sol Sanitaires)



Prélèvement n° 75 : Plafond Enduit (dans Sous-sol Sanitaires)



Prélèvement n° 76 : Plancher Mortier de scellement carrelage beige 10x20 (dans Sous-sol Imprimerie 1S1021)



Prélèvement n° 77 : Mur Mortier de scellement de plinthe beige (dans Sous-sol Imprimerie 1S1021)



Prélèvement n° 78 : Carrelage hall 22x16 beige Mortier de scellement (dans Sous-sol Local stock 1S1037)



Prélèvement n° 79 : Carrelage hall 22x16 beige Joint (dans Sous-sol Local stock 1S1037)



Prélèvement n° 80 : Carrelage grès 24x12 palier escalier Mortier de scellement (dans Sous-sol Local stock 1S1037)



Prélèvement n° 81 : Carrelage grès 24x12 palier escalier Joint (dans Sous-sol Local stock 1S1037)



Prélèvement n° 82 : Panneaux CLESTRA HAUSSMANN Mousse d'étanchéité cloison / mur (dans Sous-sol Local stock 1S1037)



Prélèvement n° 83 : Panneaux CLESTRA HAUSSMANN Laine de verre intérieure (dans Sous-sol Pièce 1S1036)



Prélèvement n° 84 : Panneaux CLESTRA HAUSSMANN Couvre joint d'angle (profil T2) Plâtre avec film bitumineux phonique (dans Sous-sol Pièce 1S1036)



Prélèvement n° 85 : Panneaux CLESTRA HAUSSMANN Peinture beige (dans Sous-sol Pièce 1S1036)



Prélèvement n° 86 : Mur banché Enduit (dans Rez-de-chaussée WC public hall 100048)



Prélèvement n° 87 : Cloison brique Enduit (dans Rez-de-chaussée WC public hall 100048)



Prélèvement n° 88 : Mur Joint de faïence 15x15 blanche liseré jaune (dans Rez-de-chaussée WC public hall 100048)



Prélèvement n° 89 : Mur Colle de faïence 15x15 blanche liseré jaune (dans Rez-de-chaussée WC public hall 100048)



Prélèvement n° 90 : Traversée de gaine électrique Plâtre de rebouchage (dans Rez-de-chaussée WC public hall 100048)



Prélèvement n° 91 : Mur Colle de plinthe beige 30x8 (dans Rez-de-chaussée Grand hall Réception public 100016)



Prélèvement n° 92 : Porte battante intérieure Mastic de vitrage (dans Rez-de-chaussée Dégagement 100047)



Prélèvement n° 93 : Jonction mousse / menuiserie Joint d'étanchéité (dans Rez-de-chaussée Dégagement 100047)



Prélèvement n° 94 : Porte coupe feu Âme bois aggloméré (dans Rez-de-chaussée Dégagement 100047)



Prélèvement n° 95 : Trappe désenfumage
Panneau bois type médium (dans Rez-de-
chaussée Grand hall Réception public
100016)



Prélèvement n° 96 : Trappe désenfumage
Colle de carreau de plâtre (dans Rez-de-
chaussée Grand hall Réception public
100016)



Prélèvement n° 97 : Mur banché Enduit
(dans 2ème étage Action sociale CAF 2
102005)



Prélèvement n° 98 : Plancher Revêtement
plastique en lé bleu (dans 2ème étage
Action sociale CAF 2 102005)



Prélèvement n° 99 : Plafond Dalle (dans
2ème étage Action sociale CAF 2 102005)



Prélèvement n° 100 : Mur Plinthe plastifiée
(dans 2ème étage Action sociale CAF 2
102005)



Prélèvement n° 101 : Radiateur Peinture
bleue (dans 2ème étage Sanitaires)



Prélèvement n° 102 : Plancher couche
supérieure Dalle grise sur plot (dans 2ème
étage Recouvrement CPAM - CAF 102030)



Prélèvement n° 103 : Mur A Dalle de sol et
colle (dans 2ème étage Recouvrement
CPAM - CAF 102030)



Prélèvement n° 104 : Plot Colle (dans
2ème étage Recouvrement CPAM - CAF
102030)



Prélèvement n° 105 : Entourage des dalles
sur plot Baguette noire (dans 2ème étage
Recouvrement CPAM - CAF 102030)



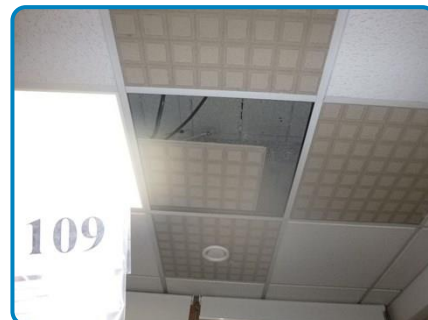
Prélèvement n° 106 : Mur banché sur
extérieur Enduit (dans 2ème étage
Recouvrement CPAM - CAF 102030)



Prélèvement n° 107 : Porte coupe feu Joint
(dans 2ème étage Circulation 102001)



Prélèvement n° 108 : Cloison préfabriquée
Colle sur panneau (dans 2ème étage
Vérificateurs CPAM 102028)



Prélèvement n° 109 : Faux plafond Dalle
quadrillage marron (dans 4ème étage
Cabinet de direction URSSAF 104014)



Prélèvement n° 110 : Plancher Colle de
carrelage beige 20x10 (dans 3ème étage
Local info serveur CPAM 103002)



Prélèvement n° 111 : Enduit de façade
(dans Extérieur Edicule sortie parking)



Prélèvement n° 112 : Étanchéité (dans
Extérieur Edicule sortie parking)



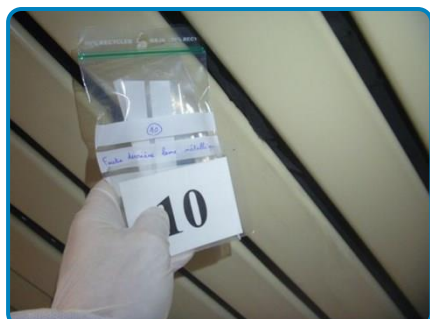
Prélèvement n° 113 : Relevé d'étanchéité
type paxalu (dans Extérieur Zone 1)



Prélèvement n° 114 : Jardinière entrée
parking Enduit (dans Extérieur Zone 1)



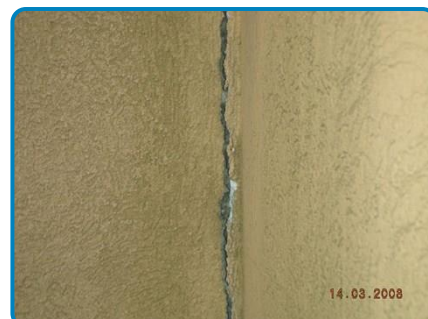
Prélèvement n° 115 : Jardinière entrée
parking Étanchéité (dans Extérieur Zone 1)



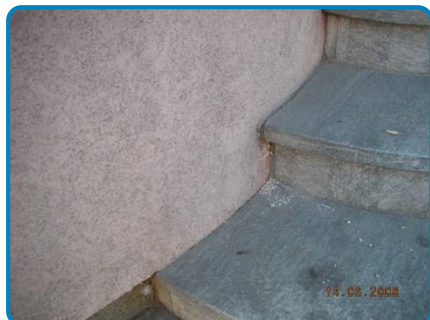
Prélèvement n° 10-D3 : Plafond Feutre /
Film derrière lame métallique (dans Rez-
de-chaussée Grand hall Réception public
100016)



Prélèvement n° 1-D1 : Soubassement
Enduit (dans Extérieur Façade Nord Ouest)



Prélèvement n° 2/D1 : Joint de dilatation
Type mastic (dans Extérieur Façade Nord
Ouest)



Prélèvement n° 3-D1 : Panneaux d'isolant polystyrène Enduit RPE rose clair (dans Extérieur Façade Sud Est)



Prélèvement n° 4-D1 : Panneaux d'isolant polystyrène Colle (dans Extérieur Façade Sud Est)



Prélèvement n° 5/D1 : Porche d'entrée personnel Enduit marron (dans Extérieur Façade Nord Ouest)



Prélèvement n° 6/D1 : Terrasse non circulaire 1er étage Enduit rose foncé (dans Extérieur Façade Nord Ouest)



Prélèvement n° 7/D1 : Terrasse non circulaire 1er étage Remontée d'étanchéité sur acrotère patio (dans Extérieur Façade Nord Ouest)



Prélèvement n° 8/D1 : Escalier de secours Enduit central marron (dans Extérieur Façade Nord Ouest)



Prélèvement n° 9/D1 : Remontée d'étanchéité Revêtement bitumineux (dans Extérieur Façade Nord Ouest)



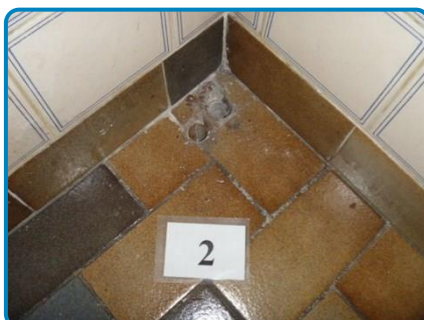
Prélèvement n° 1a-D2 : Plancher Dalle de sol dure beige clair (dans 1er étage Bureau CAM 101031)



Prélèvement n° 11-D2 : Mur Colle de faïence murale liseré bleu (dans 1er étage WC1)



Prélèvement n° 12-D2 : Mur Mortier de scellement de plinthe (dans 1er étage WC1)



Prélèvement n° 2-D2 : Plancher Colle / mortier de scellement de carrelage (dans 1er étage WC1)



Prélèvement n° 3-D2 : Cloison brique Plâtre (dans 1er étage Salle de réunion 101033)



Prélèvement n° 10-D2 : Tête de cloison
brique Enduit coupe-feu (dans 1er étage
Salle de réunion 101033)



Prélèvement n° 5-D2 : Mur Plinthe
plastique + colle (dans 1er étage
Dégagement 101030)



Prélèvement n° 6-D2 : Plancher Colle +
râgréage dalle de sol (dans 1er étage
Dégagement 101030)



Prélèvement n° 13-D2 : Plancher Dalle
souple beige (dans 1er étage Dégagement
101030)



Prélèvement n° 9-D2 : Plancher Moquette
en pied de cloison (dans 1er étage
Dégagement 101030)



Prélèvement n° 4-D2 : Mur Sous-couche
des tissus muraux (dans 1er étage
Secrétariat n°2 101035)



Prélèvement n° 7-D2 : Plancher Moquette
(dans 1er étage Secrétariat n°2 101035)



Prélèvement n° 8-D2 : Plancher Colle et
râgréage sous moquette (dans 1er étage
Secrétariat n°2 101035)



Prélèvement n° 1-D4 : Plancher Dalle de
sol (dans 3ème étage Circulation 103001)



Prélèvement n° 2-D3 : Plafond Flocage
(dans Sous-sol Onduleur 1S1031)



Prélèvement n° 3-D3 : Mur Enduit (dans
Sous-sol Espace 1S1041)



Prélèvement n° 4-D3 : Mur banché Enduit
(dans Sous-sol Espace 1S1041)



Prélèvement n° 5-D3 : Plafond Plâtre (dans
Sous-sol Espace 1S1041)



Prélèvement n° 5-D4 : Plancher Dalle de
sol (dans 2ème étage Circulation 2)



Prélèvement n° 6-D3 : Poutre en plafond
Flocage (dans Sous-sol Espace 1S1041)



Prélèvement n° 6-D4 : Plancher couche
inférieur Dalle de sol (dans 1er étage Salle
réunion URSSAF 2 101019)



Prélèvement n° 7-D3 : Plafond Plâtre (dans
Sous-sol Circulation 1S1001)



Prélèvement n° 7-D4 : Plancher (bande
d'entrée) Dalle de sol jaune foncé marbré
bordeaux (dans 1er étage Archives URSSAF
01 101021)



Prélèvement n° 8-D3 : Plafond Plâtre (dans
Sous-sol Stock mobilier 1S1002)



Prélèvement n° 8-D4 : Plancher Dalle de
sol souple (dans 1er étage Archives URSSAF
01 101021)



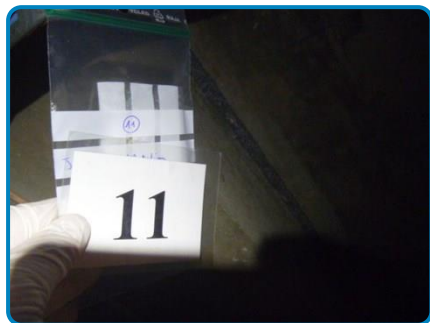
Prélèvement n° 9-D3 : Calorifuge Mousse
(dans Sous-sol TGBT 1S1032)



Prélèvement n° 9-D4 : Plancher couche
inférieure Dalle de sol (dans 1er étage Salle
de réunion 101020)



Prélèvement n° 10-D4 : Plancher Dalle de
sol (dans 1er étage Circulation (vers salles
Syndicats))



Prélèvement n° 11-D3 : Plafond Tresse coupe feu entre étages (dans Rez-de-chaussée Joints de dilatations)



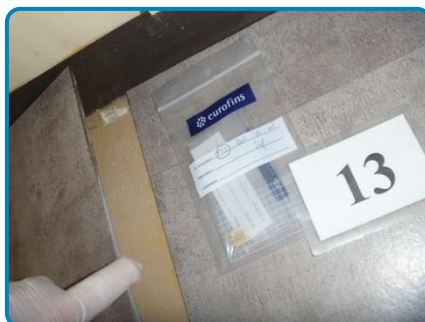
Prélèvement n° 12-D3 : Plancher Dalle de sol (dans 1er étage Placard technique)



Prélèvement n° 12-D4 : Plancher couche inférieure Dalle de sol souple verte (dans 1er étage Secrétariat n° 1 101055)



Prélèvement n° 13-D3 : Plancher Colle et/ou ragréage dalle de sol (dans 1er étage Placard technique)



Prélèvement n° 13-D4 : Plancher Dalle de sol dure beige clair (dans 1er étage Salle de réunion 101033)



Prélèvement n° 14-D3 : Traversée de mur banché Enduit (dans 1er étage Dégagement)



Prélèvement n° 14-D4 : Plancher Dalle de sol (dans Rez-de-chaussée Grand bureau CAF n°2 100008)



Prélèvement n° 15-D3 : Traversée de cloison Plâtre (dans 1er étage Circulation 101057)



Prélèvement n° 15-D4 : Plancher Dalle de sol avec sous couche noire (dans Rez-de-chaussée Cabinet médical 100046)



Prélèvement n° 17-D3 : Mur Plâtre (dans 2ème étage Circulation 2)



Prélèvement n° 19-D3 : Plancher Colle et/ou ragréage dalle de sol (dans 3ème étage Circulation 103001)



Prélèvement n° 20-D3 : Mur banché Enduit (dans 4ème étage Dégagement issue de secours)



Prélèvement n° 21-D3 : Mur Plâtre de rebouchage (dans 4ème étage Dégagement issue de secours)

Attestation d'assurance

Certifications

*** RESPONSABILITE CIVILE ENTREPRISE**

AXA

AXA France IARD, atteste que : ALPES DIAGNOSTIC IMMOBILIER (ADI)
Monsieur David GONTHIER
1 Ter Cours Emile Zola
05000 GAP

Bénéficiaire du contrat n° 10755853504 souscrit par AGENDA France garantissant les conséquences pécuniaires de la Responsabilité Civile pouvant lui incomber du fait de l'exercice des activités garanties par ce contrat.

Ce contrat a pour objet de :

- Satisfaire aux obligations édictées par l'ordonnance n° 2005-655 du 8 juin 2005 et son décret d'application n° 2006-1114 du 5 septembre 2006, codifié aux articles R 271-1 à R 271-4 et L 271-4 à L 271-6 du Code de la construction et de l'habitation, ainsi que ses textes subordonnés ;
- Garantir l'Assuré contre les conséquences pécuniaires de la responsabilité civile professionnelle qu'il peut encourir à l'égard d'autrui du fait des activités, telles que déclarées aux Dispositions Particulières, à savoir :

Sont couvertes les activités suivantes, sous réserve que les compétences de l'assuré, personne physique ou que les compétences de ses diagnostiqueurs salariés aient été certifiées par un organisme accrédité, lorsque la réglementation l'exige, et ce pour l'ensemble des diagnostics réalisés :

Repérage listes A et B, constitution de DAPP et de DTA, évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante, repérage liste C, repérage avant travaux immeubles bâtis, examen visuel après travaux de retrait de matériaux et produits contenant de l'amiante, dans tout type de bâtiment et plus généralement dans tout type d'ouvrage ou d'équipement de génie civil. (Amiante AVEC mention)

Repérage amiante avant travaux autres immeubles (bâtiments et infrastructures de transport)

Constat de risque d'exposition au plomb (CRPE), parties privatives et parties communes

Repérage de plomb avant travaux

Mesures de concentration en plomb dans les poussières

Etat de l'installation intérieure d'électricité, parties privatives et parties communes

Etat de l'installation intérieure de gaz

Diagnostic de performance énergétique (DPE) tous types de bâtiments

Diagnostic de performance énergétique (DPE) projeté

Réalisation des attestations de prise en compte de la réglementation thermique pour les maisons individuelles ou accolées

Conseil et étude en rénovation énergétique sans mise en oeuvre des préconisations

Audit énergétique réglementaire de bâtiments ne comportant qu'un seul logement

Mesurage surfaces habitables (Cm²)

Mesurages surfaces habitables, cellier, de plancher - Relevés de surfaces

Plans et croquis à l'exclusion de toute activité de conception

Relève de cotes pour la réalisation de plans d'exécution et constat visuel de présence ou non de portes coupe-feu dans les immeubles d'habitation

Fiche de renseignement immeuble PÉRIAL / Bim

Etat des lieux localif

Constat logement décent

Prêt conventionné - Prêt à taux zéro - Normes d'habitabilité

Détermination de la concentration en plomb dans l'eau des canalisations

Installation de détecteurs de fumée

Diagnostic télétravail

Diagnostic de performance numérique

Attestation d'exposition des formations anglophones au phénomène de mouvement de terrain différentiel

Etat des nuisances sonores aériennes (ENSA)

Etat des risques et pollutions (ERP)

Constat sécurité piscine

Millèmes de copropriété, tantièmes de charges

Diagnostic Technique Global (DTG) / Projet de Plan Pluriannuel de Travaux (PPPT)

Contrôle de l'installation d'assainissement non collectif

Contrôle du raccordement au réseau public de collecte des eaux usées

Diagnostic Radon

Garantie RC Professionnelle, 3 000 000 € par sinistre et par année d'assurance et par Cabinet.

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

Sa validité cesse pour les risques situés à l'étranger dès lors que l'assurance de ces derniers doit être souscrite conformément à la Législation Locale auprès d'Assureurs agréés dans la nation considérée.

La présente attestation est valide pour la période du 1^{er} janvier 2024 au 31^{er} janvier 2025, sous réserve du paiement de la prime 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.

Etablie à PARIS LA DEFENSE, le 13 décembre 2023, pour la Société AXA

AXA France IARD SA
Société anonyme au capital de 214 999 000 Euros
Siège social : 313, Terrasse de l'Arc - 92127 Nanterre Cedex 122 037 480 R.C.S. Nanterre
Entreprise régie par le Code des assurances - TVA Intracommunautaire n° FR 14 723 037 480
Opérations d'assurances autorisées de l'art. 261-C CGI - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance

1/1

La certification QUALI XPERT des diagnostiqueurs

Certificat N° C0293

Monsieur David GONTHIER

Certifié dans le cadre du processus de certification PR04 et / ou PR16 consultable sur www.qualixpert.com conformément à l'ordonnance 2005-655 titre III du 8 juin 2005 et au décret 2006-1114 du 05 septembre 2006.

dans le(s) domaine(s) suivant(s) :

Amiante avec mention	Certificat valable	Arrêté du 1er juillet 2024 définissant les critères de certification des diagnostiqueurs intervenant dans les domaines du diagnostic amiante, électrique, gaz, plomb et thermique, de leurs organismes de formation et les exigences applicables aux organismes de certification.
Du 01/07/2022	au 30/06/2029	
Constat de risque d'exposition au plomb	Certificat valable	Arrêté du 1er juillet 2024 définissant les critères de certification des diagnostiqueurs intervenant dans les domaines du diagnostic amiante, électrique, gaz, plomb et thermique, de leurs organismes de formation et les exigences applicables aux organismes de certification.
Du 01/07/2022	au 30/09/2029	
Diagnostic de performance énergétique tous types de bâtiments	Certificat valable	Arrêté du 20 juillet 2023 définissant les critères de certification des diagnostiqueurs intervenant dans le domaine du diagnostic de performance énergétique.
Du 01/10/2022	au 30/09/2029	
Etat des installations intérieures de gaz	Certificat valable	Arrêté du 1er juillet 2024 définissant les critères de certification des diagnostiqueurs intervenant dans les domaines du diagnostic amiante, électrique, gaz, plomb et thermique, de leurs organismes de formation et les exigences applicables aux organismes de certification.
Du 01/10/2022	au 18/10/2029	
Etat des installations intérieures d'électricité	Certificat valable	Arrêté du 1er juillet 2024 définissant les critères de certification des diagnostiqueurs intervenant dans les domaines du diagnostic amiante, électrique, gaz, plomb et thermique, de leurs organismes de formation et les exigences applicables aux organismes de certification.
Du 20/11/2023	au 19/11/2030	

Date d'établissement le dimanche 01 septembre 2024

Marjorie ALBERT

*Une certification peut être suspendue, modifiée ou retirée à tout moment.
Pour une utilisation appropriée de ce certificat, la portée des certifications et leurs validités doivent être vérifiées sur le site internet de LCC QUALI XPERT www.qualixpert.com.*

F09 Certification de compétence version N 01030

LCC 17 rue Borel - 81100 Castres
Tél. : 05 63 72 06 13 - www.qualixpert.com
SAS au capital de 8000 euros - APE 7120B - RCS Castres SIRET 493 037 632 00018

Attestation d'indépendance

« Je soussigné David GONTHIER, Gérant du Cabinet AGENDA, atteste sur l'honneur, conformément aux articles L271-6 et R271-3 du Code de la Construction et de l'Habitation :

- Disposer des moyens en matériel et en personnel nécessaires aux prestations ;
- Que les personnes chargées de la réalisation des états, constats et diagnostics disposent des moyens et des certifications requises leur permettant de mener à bien leur mission ;
- Avoir souscrit une assurance permettant de couvrir les conséquences d'un engagement de notre responsabilité en raison de nos interventions ;
- N'avoir aucun lien de nature à porter atteinte à notre impartialité et à notre indépendance, ni avec le propriétaire ou son mandataire qui fait appel à nous, ni avec une entreprise pouvant réaliser des travaux sur les ouvrages, installations ou équipements pour lesquels il nous est demandé de réaliser la présente mission, et notamment :
 - N'accorder, directement ou indirectement, à l'entité visée à l'article 1er de la loi n° 70-9 du 2 janvier 1970 qui intervient pour la vente ou la location du bien objet de la présente mission, aucun avantage ni rétribution, sous quelque forme que ce soit ;
 - Ne recevoir, directement ou indirectement, de la part d'une entreprise pouvant réaliser des travaux sur les ouvrages, installations ou équipements sur lesquels porte la présente mission, aucun avantage ni rétribution, sous quelque forme que ce soit. »

