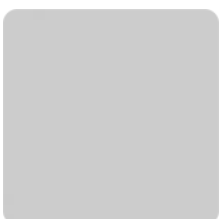


Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant réalisation de travaux dans un immeuble bâti



Adresse de l'immeuble
Tribunal de proximité
Rue de la fraternité
82100 CASTELSARRASIN

Date d'édition du rapport
31/01/2023
Opérateur de repérage
Michel LAFITE

Référence du programme de travaux défini par le donneur d'ordre : Dossier AS du cabinet d'architecture LAURENCE & DANGAS daté de décembre 2022.

SOMMAIRE

■ 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
▶ Programme de travaux du donneur d'ordre	4
▶ Programme et périmètre de repérage définis par l'opérateur de repérage	4
■ Conclusion	5
▶ Locaux ou parties de locaux non visités	5
▶ Composants ou parties de composants qui n'ont pu être inspectés	5
▶ Obligation de transmission du rapport	5
■ Dates de visite et d'établissement du rapport	5
■ Conditions de réalisation du repérage	5
▶ Historique de la mission	5
▶ Programme de repérage réglementaire	6
▶ Modes opératoires	6
▶ Conditions spécifiques du repérage	6
▶ Constatations diverses	6
■ Résultats détaillés du repérage	6
▶ Légende des colonnes des tableaux de matériaux et produits repérés	7
▶ Locaux visités & matériaux et produits repérés	7
▶ Matériaux et produits contenant de l'amiante	16
▶ Matériaux et produits ne contenant pas d'amiante	16
■ Annexes	29
▶ Rapports précédemment réalisés	29
▶ Plans et croquis	29
▶ Rapports d'essais de laboratoire	35
▶ Programme de travaux défini par le donneur d'ordre	57
▶ Attestation d'assurance	58
▶ Certifications	59
▶ Attestation d'indépendance	60

DÉSIGNATION DE L'IMMEUBLE

Adresse : **Tribunal de proximité
Rue de la fraternité
82100 CASTELSARRASIN**

Référence cadastrale : **DE / 72**

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

Nature de l'immeuble : **Immeuble complet**

Étendue de la prestation : **Immeuble complet**

Destination des locaux : **Tertiaire**

Date du permis de construire : **Avant 1948**

DÉSIGNATION DU PROPRIÉTAIRE

Propriétaire : **MINISTERE DE LA JUSTICE – Département Immobilier ZI de Thibaud - 2 Impasse Boudeville CS 54742
31047 TOULOUSE CEDEX 1**

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 : **Michel LAFITE**
Certification n°C2825 délivrée le 18/10/2021 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 IM'EXPERT**
24 rue du Fort BP 60932 – 82009 MONTAUBAN
N° SIRET : **452 281 694 00037**

Compagnie d'assurance : **AXA** N° de police : **10755853504** Validité : **01/01/2023 au 31/12/2023**

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 : **23-01085 #A1**

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

Ordre de mission du : **16/01/2023**

Accompagnateur(s) : **Monsieur Frédéric LAURENCE architecte référent**

Document(s) fourni(s) : **Aucun**

Moyens mis à disposition : **Aucun**

Laboratoire(s) d'analyses : **EUROFINS ANALYSES POUR LE BÂTIMENT SUD-OUEST - MADE IN FRANCE – Chemin des Maures –
33170 GRADIGNAN – Accréditation n°1-5840**

Commentaires : **fc 23-01055**

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 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 : Dossier AS du cabinet d'architecture LAURENCE & DANGAS daté de décembre 2022.

Travaux d'améliorations énergétiques et de rénovation du bâtiment

En particulier sur :

- le bloc des sanitaires et le WC du rez de chaussée
- les peintures murales des espaces communs du rez de chaussée
- l'ensemble des menuiseries bois du 1er et 2ème étages
- les menuiseries alu du rez de chaussée (Sas entrée et menuiseries ancienne tutelle du RDC)
- les joints de carrelages en granit noir de la salle d'audience
- les zones impactées par les divers percements prévus (conduits et gaines d'aérations, électriques, informatiques)
- les voiries extérieures (parkings côtés rue de la fraternité et boulevard du 4 septembre)
- les combles (isolation)

Programme et périmètre de repérage définis par l'opérateur de repérage

Il porte sur toutes les zones indiquées dans le programme du donneur d'ordre.

Le périmètre de repérage est constitué par la seule cartographie indiquée dans ce dossier.

Nous nous tenons à la disposition du maître d'ouvrage pour des examens complémentaires à l'occasion des travaux

CONCLUSION

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

Locaux ou parties de locaux non visités

Néant

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

Néant

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 **18/01/2023**

Rapport rédigé à **MONTAUBAN**, le **31/01/2023**

Opérateur de repérage : **Michel LAFITE**

Durée de validité : **Non définie par la réglementation**

Signature de l'opérateur de repérage



Cachet de l'entreprise



CABINET IM'EXPERT

24 rue du Fort
BP 60932
82009 MONTAUBAN

Tél : 05 63 63 83 61

SIRET : 452 281 694 00037 – APE : 7112B

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

CONDITIONS DE RÉALISATION DU REPÉRAGE

Historique de la mission

DATE	Événement	Commentaire
13/12/2022	Entretien initial avec le donneur d'ordre	
09/01/2023	Visite initiale des locaux	

DATE	Événement	Commentaire
16/01/2023	Signature de l'ordre de mission	
18/01/2023	Repérage sur site	Opérateur : Michel LAFITE
18/01/2023	Demande de mise à disposition de moyens particuliers	
19/01/2023	Envoi des prélèvements pour analyse en laboratoire	
19/01/2023	Envoi des prélèvements pour analyse en laboratoire	
19/01/2023	Envoi des prélèvements pour analyse en laboratoire	
24/01/2023	Envoi des prélèvements pour analyse en laboratoire	
27/01/2023	Validation de la cohérence des résultats d'analyses	
31/01/2023	Edition du rapport de mission de repérage	Dossier N°23-01085 #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.

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

Il serait souhaitable de sécuriser la trappe d'accès aux combles. Elle est très lourde à manipuler et la fermeture tient sur un seul loquet au plafond. Son ouverture intentionnelle ou intempestive représente un danger dans la mesure où l'escalier coulissant ne dispose pas de système de freinage progressif.

Constatations diverses

Néant





RÉSULTATS DÉTAILLÉS DU REPÉRAGE

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 de 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







CARACTÉRISTIQUE	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		Prélèvement (P1 : référence du prélèvement) Si le pictogramme est rouge, alors le matériau est amianté
		Sondage : le recensement des sondages n'a pas vocation à être exhaustif D1 : référence de la décision opérateur ZPSO : zone présentant des similitudes d'ouvrage (se réfère à un prélèvement ou une décision de l'opérateur sur un matériau ou produit de même nature : ce prélèvement ou cette décision de l'opérateur est l'élément témoin de référence de la ZPSO) Si le pictogramme est rouge, alors le matériau est amianté
		Présence d'amiante
		Prélèvement 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)	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 pictogrammes 'a' et prélèvements/sondages 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, 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	
Bâtiment principal Rez de chaussée Salle d'audience 	1	Colle carrelage Granit noir		P12 
	2	Murs Placoplâtre A B C D		ZPSO P22 
	3	Baie vitrée encadrement alu X 2 Joint		ZPSO P26 
	8	Structure Métal A B C D		D1 
	9	Plafond Métal		ZPSO D1 
	166	Colle plinthes Granit noir A B C D		P11 
Bâtiment principal Rez de	15	Colle carrelage Granit noir		ZPSO P12 








LOCAL	Élément de construction			Sondages et prélèvements
	N°	Désignation	Photo	
chaussée Hall des pas perdus 	16	Murs Enduit platreux A B C D		P13 ⊗
	17	Baie vitrée encadrement alu X 2 Joint		ZPSO P26 ⊙
	19	Plafond Placoplâtre		ZPSO P22 ⊙
	20	Colle plinthes Granit noir A B C D		ZPSO P11 ⊙
	21	Plancher Béton		ZPSO P10 ⊙
Bâtiment principal Rez de chaussée Sas entrée 	22	Plancher Ragréage		P15 ⊗
	23	Murs Enduit platreux A B C D		ZPSO P13 ⊙
	24	Baie vitrée encadrement alu X 2 Joint bâti/dormant A C D		ZPSO P16 ⊙
	25	Plafond Placoplâtre		ZPSO P22 ⊙
	26	Porte fenêtre et encadrement alu Joint caoutchouc noir B C D		D2 ⊙
	27	Plafond Béton		ZPSO P10 ⊙
Bâtiment principal Rez de chaussée Bloc sanitaires 	28	Colle carrelage Gris		P19 ⊗
	29	Colle plinthes Grises A B C D		P18 ⊗
	30	Murs Enduit platreux A B C D		ZPSO P13 ⊙
	31	Baie vitrée encadrement alu Joint bâti/dormant		ZPSO P26 ⊙
	33	Plafond Placoplâtre		ZPSO P22 ⊙
	34	Plafond Béton		ZPSO P10 ⊙
	35	Cloisons Placoplâtre Au droit de A B C D		P22 ⊗








LOCAL	Élément de construction			Sondages et prélèvements
	N°	Désignation	Photo	
	36	Colle faïence Orange Au droit de A B C D		P17 ⊗
	178	Cloisons isolantes Isolant type laine de verre Au droit de A B C D		P23 ⊗
Bâtiment principal Rez de chaussée Couloir 	39	Colle carrelage Granit noir		ZPSO P12 ⊙
	40	Colle plinthes Granit noir A B C D		ZPSO P11 ⊙
	41	Murs Enduit platreux A B C D		ZPSO P13 ⊙
	43	Plafond Placoplâtre		ZPSO P22 ⊙
Bâtiment principal Rez de chaussée WC n°2 	44	Colle carrelage Gris		ZPSO P19 ⊙
	45	Colle plinthes Grises A B C D		ZPSO P18 ⊙
	46	Colle faïence Orange A B C D		ZPSO P17 ⊙
	49	Faux plafond Dalles carrées blanches		P20 ⊗
	50	Plafond Placoplâtre		ZPSO P22 ⊙
	51	Plafond Béton		ZPSO P10 ⊙
	52	Murs Placoplâtre A B C D		ZPSO P22 ⊙
	177	Plafond Hourdis brique enduit platreux		P21 ⊗








	167	Plancher Béton	ZPSO P10	⊙
	168	Plancher Ragréage	ZPSO P15	⊙
	172	Plafond Placoplâtre	ZPSO P22	⊙
	174	Murs Placoplâtre A C D	ZPSO P22	⊙
	175	Mur Enduit	ZPSO P13	⊙
	176	Porte vitrée et encadrement alu Joint bâti/dormant		P16 ⊗
	207	Colle carrelage Granit noir	ZPSO P12	⊙
	208	Colle plinthes Granit noir A B C D	ZPSO P11	⊙
	209	Murs Placoplâtre A B C D	ZPSO P22	⊙
	210	Baie vitrée encadrement alu X 2 Joint	ZPSO P26	⊙
	212	Plafond Placoplâtre	ZPSO P22	⊙
	53	Colle carrelage Granit noir	ZPSO P12	⊙
	54	Colle plinthes Granit noir A B C D	ZPSO P11	⊙
	55	Murs Enduit platreux A B C D	ZPSO P13	⊙
	56	Plafond Placoplâtre	ZPSO P22	⊙
	57	Escalier Bois	D3	⊙
	58	Porte fenêtre et encadrement alu Joint bâti/dormant	ZPSO P24	⊙
	59	Plancher Bois	ZPSO D3	⊙
	61	Murs Enduit platreux A B C D	ZPSO P13	⊙
	62	Escalier Bois	ZPSO D3	⊙
	63	Fenêtre et encadrement bois Joint bâti/dormant		P24 ⊗
	64	Plafond Placoplâtre	ZPSO P22	⊙
	161	Fenêtre et encadrement bois Mastic beige sec	ZPSO P27	⊙
	70	Plancher Lé souple orange et vert	D4	⊙
	71	Murs Enduit PP	ZPSO P13	⊙
	72	Fenêtre et encadrement bois D Mastic beige sec	ZPSO P27	⊙
	73	Fenêtre et encadrement bois G Mastic beige sec	ZPSO P27	⊙
	74	Fenêtre et encadrement bois G Joint bâti/dormant	ZPSO P24	⊙
	75	Fenêtre et encadrement bois Joint bâti/dormant	ZPSO P24	⊙
	76	Plafond Placoplâtre	ZPSO P22	⊙
Bâtiment principal 1er	111	Plancher Lé souple vert	ZPSO D4	⊙

étage Bibliothèque 	114	Murs Placoplâtre B C D	ZPSO P22	⊙
	116	Plafond Placoplâtre	ZPSO P22	⊙
	117	Porte fenêtre et encadrement alu Joint bâti/dormant	ZPSO P28	⊙
	118	Mur Enduit	ZPSO P13	⊙
	162	Porte fenêtre et encadrement bois Mastic beige sec	ZPSO P27	⊙
Bâtiment principal 1er étage Terrasse 	119	Colle carrelage Marron		P29 ⊗
	120	Mur Enduit Projeté		P28 ⊗
Bâtiment principal 1er étage Salle de repas 	121	Colle carrelage Gris		P31 ⊗
	122	Murs Placoplâtre B C D	ZPSO P22	⊙
	124	Plafond Placoplâtre	ZPSO P22	⊙
	125	Porte fenêtre et encadrement bois Joint bâti/dormant	ZPSO P28	⊙
	126	Mur Enduit	ZPSO P13	⊙
	163	Porte-fenêtre et encadrement bois Mastic beige sec	ZPSO P27	⊙
Bâtiment principal 1er étage Bureau n°1 	164	Colle plinthes Grises foncées A B C D		P30 ⊗
	128	Plancher Bois	ZPSO D3	⊙
	129	Murs Placoplâtre A B C D	ZPSO P22	⊙
	130	Porte fenêtre et encadrement bois Mastic sec beige	ZPSO P27	⊙
	131	Plafond Placoplâtre	ZPSO P22	⊙
Bâtiment principal 1er	206	Porte fenêtre et encadrement bois Joint bâti/dormant		P26 ⊗
	132	Plancher Bois	ZPSO D4	⊙

étage Bureau n°2 	133	Murs Placoplâtre A B C D	ZPSO P22	⊙
	134	Porte fenêtre et encadrement bois Mastic sec beige	ZPSO P27	⊙
	135	Plafond Placoplâtre	ZPSO P22	⊙
Bâtiment principal 1er étage Bureau n°3 	136	Plancher Bois	ZPSO D3	⊙
	137	Murs Placoplâtre A B C D	ZPSO P22	⊙
	138	Porte fenêtre et encadrement bois Mastic sec beige	ZPSO P27	⊙
	139	Plafond Placoplâtre	ZPSO P22	⊙
	140	Colle carrelage Marbre gris	ZPSO P12	⊙
Bâtiment principal 1er étage Bureau n°4 	141	Plancher Bois	ZPSO D4	⊙
	142	Murs Placoplâtre	ZPSO P22	⊙
	143	Fenêtre et encadrement bois D Mastic	ZPSO P27	⊙
	144	Fenêtre et encadrement bois G Mastic	P27	⊗
	145	Fenêtre et encadrement bois G Joint bâti/dormant	ZPSO P26	⊙
	146	Fenêtre et encadrement bois Joint bâti/dormant	ZPSO P26	⊙
	147	Plafond Placoplâtre	ZPSO P22	⊙
Bâtiment principal 1er étage Bureau n°5 	148	Baie vitrée Encadrement bois	ZPSO D3	⊙
	149	Plancher Bois	ZPSO D3	⊙
	150	Colle carrelage Marbre gris	ZPSO P12	⊙
	151	Murs Enduit Projeté A B C D	ZPSO P13	⊙
	152	Porte fenêtre et encadrement bois Mastic sec beige	ZPSO P27	⊙
	153	Plafond Placoplâtre	ZPSO P22	⊙
	179	Porte fenêtre et encadrement bois Joint bâti/dormant	P25	⊗
Bâtiment principal 2ème étage Palier 	65	Plancher Bois	ZPSO D3	⊙
	66	Murs Enduit platreux A B C D	ZPSO P13	⊙
	67	Escalier Bois	ZPSO D3	⊙
	68	Fenêtre et encadrement bois DV Joint bâti/dormant	ZPSO P32	⊙
	69	Plafond Placoplâtre	ZPSO P22	⊙
	213	Fenêtre et encadrement bois DV Joint coulant collant rouge	ZPSO P33	⊙

Bâtiment principal 2ème étage Hall accueil 	154	Plancher Lé souple orange et vert		ZPSO D4	⊙
	155	Murs Enduit PP		ZPSO P13	⊙
	156	Fenêtre et encadrement bois D DV Mastic collant coulant rouge		P34	⊗
	157	Fenêtre et encadrement bois G DV Mastic collant coulant rouge		P33	⊗
	158	Fenêtre et encadrement bois G DV Joint bâti/dormant		P32	⊗
	159	Fenêtre et encadrement bois D DV Joint bâti/dormant		ZPSO P32	⊙
	160	Plafond Placoplâtre		ZPSO P22	⊙
	77	Plancher Lé souple orange et vert		ZPSO D4	⊙
	78	Murs Enduit PP		ZPSO P13	⊙
	79	Fenêtre et encadrement bois D DV Mastic collant coulant rouge		P36	⊗
Bâtiment principal 2ème étage Dégagement 	80	Fenêtre et encadrement bois G DV Mastic collant coulant rouge		P35	⊗
	81	Fenêtre et encadrement bois G Joint bâti/dormant		ZPSO P32	⊙
	82	Fenêtre et encadrement bois Joint bâti/dormant		ZPSO P32	⊙
	83	Plafond Placoplâtre		ZPSO P22	⊙

Bâtiment principal 2ème étage WC 	84	Plancher Lé souple orange	ZPSO D4	⊙
	86	Colle faïence Orange A B C D	ZPSO P17	⊙
	87	Murs Placoplâtre A B C D	ZPSO P22	⊙
	89	Plafond Placoplâtre	ZPSO P22	⊙
	90	Fenêtre et encadrement bois DV Mastic collant coulant rouge		P37 ⊗
	165	Fenêtre et encadrement bois DV Joint bâti/dormant	ZPSO P38	⊙
Bâtiment principal 2ème étage Bureau n°1 	91	Plancher Bois	ZPSO D3	⊙
	93	Murs Placoplâtre A B C D	ZPSO P22	⊙
	94	Porte fenêtre et encadrement bois Mastic collant coulant rouge	ZPSO P37	⊙
	95	Plafond Placoplâtre	ZPSO P22	⊙
	205	Porte fenêtre et encadrement bois Joint bâti/dormant	ZPSO P38	⊙
Bâtiment principal 2ème étage Bureau n°2 	96	Plancher Bois	ZPSO D3	⊙
	97	Murs Enduit PP	ZPSO P13	⊙
	98	Fenêtre et encadrement bois D Mastic	ZPSO P39	⊙
	99	Fenêtre et encadrement bois G Mastic	ZPSO P39	⊙
	100	Fenêtre et encadrement bois G Joint bâti/dormant	ZPSO P38	⊙
	101	Fenêtre et encadrement bois Joint bâti/dormant		P38 ⊗
	102	Plafond Placoplâtre	ZPSO P22	⊙
Bâtiment principal 2ème étage Bureau n°3 	103	Plancher Bois	ZPSO D3	⊙
	104	Murs Placoplâtre A B C D	ZPSO P22	⊙
	105	Porte fenêtre et encadrement bois Mastic collant coulant rouge		P39 ⊗
	106	Plafond Placoplâtre	ZPSO P22	⊙
	198	Porte fenêtre et encadrement bois Joint bâti/dormant	ZPSO P38	⊙
Bâtiment principal 2ème étage Bureau n°4	107	Plancher Bois	ZPSO D3	⊙
	108	Murs Placoplâtre A B C D	ZPSO P22	⊙

	109	Porte fenêtre et encadrement bois Mastic collant coulant rouge		P40 ⊗
	110	Plafond Placoplâtre		ZPSO P22 ⊙
	204	Porte fenêtre et encadrement bois Joint bâti/dormant		ZPSO P38 ⊙
Bâtiment principal 2ème étage Bureau n°5 	199	Plancher Bois		ZPSO D3 ⊙
	200	Colle carrelage Marbre gris		ZPSO P12 ⊙
	201	Murs Placoplâtre A B C D		ZPSO P22 ⊙
	202	Porte fenêtre et encadrement bois Mastic sec beige		ZPSO P39 ⊙
	203	Plafond Placoplâtre		ZPSO P22 ⊙
	214	Porte et encadrement bois DV Joint bâti/dormant		ZPSO P38 ⊙
Bâtiment principal 3ème étage Combles n°1 	180	Plancher Hourdis briques		D5 ⊙
	181	Plancher Bois		ZPSO D3 ⊙
	182	Charpente et volige Bois		ZPSO D3 ⊙
	183	Coursive Métal		ZPSO D1 ⊙
	184	Plancher Isolant type laine de verre		D6 ⊙
	195	Murs Briques A B C D		ZPSO D5 ⊙
Bâtiment principal 3ème étage Combles n°2 	185	Plancher Hourdis briques		ZPSO D5 ⊙
	186	Plancher Bois		ZPSO D3 ⊙
	187	Plancher Isolant type laine de verre		ZPSO D6 ⊙
	188	Charpente et volige Bois		ZPSO D3 ⊙
	189	Coursive Métal		ZPSO D1 ⊙
	196	Murs Briques A B C D		ZPSO D5 ⊙
Bâtiment principal 3ème étage Combles n°3 	190	Plancher Hourdis briques		ZPSO D5 ⊙
	191	Plancher Bois		ZPSO D3 ⊙
	192	Plancher Isolant type laine de verre		ZPSO D6 ⊙
	193	Charpente et volige Bois		ZPSO D3 ⊙
	194	Coursive Métal		ZPSO D1 ⊙
	197	Murs Briques A B C D		ZPSO D5 ⊙
Parkings Rez de jardin Parking n°1	4	Revêtement bitumineux Enrobé		P1 ⊗

	5	Coursive Béton armé		P10 ⊗
Parkings Rez de jardin Parking n°2	6	Revêtement bitumineux Enrobé		P2 ⊗
	7	Coursive Béton armé		ZPSO P10 ⊕
	37	Piliers Béton armé		P14 ⊗
	38	Terrasse Sous-face béton		ZPSO P14 ⊕

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 DÉCISION DE L'OPÉRATEUR

Néant




APRÈS ANALYSE

Néant

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 DÉCISION DE L'OPÉRATEUR

ÉLÉMENT DE CONSTRUCTION		Localisation		Décision		EC	Photo
N°	COMPOSANT / PARTIE	Local	Paroi	ZPSO	Réf.		
8	Structure / Métal	Bâtiment principal Rez de chaussée Salle d'audience			D1		
		<u>Justification</u> : Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante					
9	Structure / Métal	Bâtiment principal Rez de chaussée Salle d'audience	PL	X	D1		
		<u>Justification</u> : Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante					
26	Menuiseries intérieures / Joints de mastic de vitrage	Bâtiment principal Rez de chaussée Sas entrée	C		D2		
		<u>Justification</u> : Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante					






ÉLÉMENT DE CONSTRUCTION		Localisation		Décision		EC	Photo
N°	COMPOSANT / PARTIE	Local	Paroi	ZPSO	Réf.		
57	Bois / Bois	Bâtiment principal Rez de chaussée Cage escalier	SO		D3		
		<u>Justification</u> : Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante					
59	Bois / Bois	Bâtiment principal 1er étage Palier	SO	X	D3		
		<u>Justification</u> : Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante					
62	Bois / Bois	Bâtiment principal 1er étage Palier	SO	X	D3		
		<u>Justification</u> : Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante					
65	Bois / Bois	Bâtiment principal 2ème étage Palier	SO	X	D3		
		<u>Justification</u> : Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante					
67	Bois / Bois	Bâtiment principal 2ème étage Palier	SO	X	D3		
		<u>Justification</u> : Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante					
70	Revêtements de sols / Dalles de sol	Bâtiment principal 1er étage Hall accueil	SO		D4		
		<u>Justification</u> : Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante					
77	Revêtements de sols / Dalles de sol	Bâtiment principal 2ème étage Dégagement	SO	X	D4		
		<u>Justification</u> : Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante					
84	Revêtements de sols / Dalles de sol	Bâtiment principal 2ème étage WC	SO	X	D4		
		<u>Justification</u> : Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante					
91	Bois / Bois	Bâtiment principal 2ème étage Bureau n°1	SO	X	D3		
		<u>Justification</u> : Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante					
96	Bois / Bois	Bâtiment principal 2ème étage Bureau n°2	SO	X	D3		
		<u>Justification</u> : Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante					
103	Bois / Bois	Bâtiment principal 2ème étage Bureau n°3	SO	X	D3		
		<u>Justification</u> : Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante					
107	Bois / Bois	Bâtiment principal 2ème étage Bureau n°4	SO	X	D3		
		<u>Justification</u> : Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante					
111	Revêtements de sols / Dalles de sol	Bâtiment principal 1er étage Bibliothèque	SO	X	D4		
		<u>Justification</u> : Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante					
128	Bois / Bois	Bâtiment principal 1er étage Bureau n°1	SO	X	D3		


ÉLÉMENT DE CONSTRUCTION		Localisation		Décision		EC	Photo
N°	COMPOSANT / PARTIE	Local	Paroi	ZPSO	Réf.		
		<u>Justification</u> : Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante					
132	Revêtements de sols / Dalles de sol	Bâtiment principal 1er étage Bureau n°2	SO	X	D4		
		<u>Justification</u> : Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante					
136	Bois / Bois	Bâtiment principal 1er étage Bureau n°3	SO	X	D3		
		<u>Justification</u> : Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante					
141	Revêtements de sols / Dalles de sol	Bâtiment principal 1er étage Bureau n°4	SO	X	D4		
		<u>Justification</u> : Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante					
148	Bois / Bois	Bâtiment principal 1er étage Bureau n°4	A	X	D3		
		<u>Justification</u> : Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante					
149	Bois / Bois	Bâtiment principal 1er étage Bureau n°5	SO	X	D3		
		<u>Justification</u> : Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante					
154	Revêtements de sols / Dalles de sol	Bâtiment principal 2ème étage Hall accueil	SO	X	D4		
		<u>Justification</u> : Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante					
180	Revêtements de sols / Dalles de sol	Bâtiment principal 3ème étage Combles n°1	SO		D5		
		<u>Justification</u> : Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante					
181	Bois / Bois	Bâtiment principal 3ème étage Combles n°1	SO	X	D3		
		<u>Justification</u> : Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante					
182	Bois / Bois	Bâtiment principal 3ème étage Combles n°1	PL	X	D3		
		<u>Justification</u> : Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante					
183	Structure / Métal	Bâtiment principal 3ème étage Combles n°1	PL	X	D1		
		<u>Justification</u> : Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante					
184	Isolant / Type laine de verre	Bâtiment principal 3ème étage Combles n°1	SO		D6		
		<u>Justification</u> : Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante					
185	Revêtements de sols / Dalles de sol	Bâtiment principal 3ème étage Combles n°2	SO	X	D5		
		<u>Justification</u> : Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante					

ÉLÉMENT DE CONSTRUCTION		Localisation		Décision		EC	Photo
N°	COMPOSANT / PARTIE	Local	Paroi	ZPSO	Réf.		
186	Bois / Bois	Bâtiment principal 3ème étage Combles n°2	SO	X	D3		
		<u>Justification</u> : Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante					
187	Isolant / Type laine de verre	Bâtiment principal 3ème étage Combles n°2	SO	X	D6		
		<u>Justification</u> : Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante					
188	Bois / Bois	Bâtiment principal 3ème étage Combles n°2	PL	X	D3		
		<u>Justification</u> : Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante					
189	Structure / Métal	Bâtiment principal 3ème étage Combles n°2	PL	X	D1		
		<u>Justification</u> : Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante					
190	Revêtements de sols / Dalles de sol	Bâtiment principal 3ème étage Combles n°3	SO	X	D5		
		<u>Justification</u> : Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante					
191	Bois / Bois	Bâtiment principal 3ème étage Combles n°3	SO	X	D3		
		<u>Justification</u> : Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante					
192	Isolant / Type laine de verre	Bâtiment principal 3ème étage Combles n°3	SO	X	D6		
		<u>Justification</u> : Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante					
193	Bois / Bois	Bâtiment principal 3ème étage Combles n°3	PL	X	D3		
		<u>Justification</u> : Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante					
194	Structure / Métal	Bâtiment principal 3ème étage Combles n°3	PL	X	D1		
		<u>Justification</u> : Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante					
195	Revêtements de sols / Dalles de sol	Bâtiment principal 3ème étage Combles n°1		X	D5		
		<u>Justification</u> : Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante					
196	Revêtements de sols / Dalles de sol	Bâtiment principal 3ème étage Combles n°2		X	D5		
		<u>Justification</u> : Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante					
197	Revêtements de sols / Dalles de sol	Bâtiment principal 3ème étage Combles n°3		X	D5		
		<u>Justification</u> : Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante					
199	Bois / Bois	Bâtiment principal 2ème étage Bureau n°5	SO	X	D3		

ÉLÉMENT DE CONSTRUCTION		Localisation		Décision		EC	Photo
N°	COMPOSANT / PARTIE	Local	Paroi	ZPSO	Réf.		
		Justification : Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante					




APRÈS ANALYSE





ÉLÉMENT DE CONSTRUCTION		Localisation		Prélèvement		EC	Photo
N°	COMPOSANT / PARTIE	Local	Paroi	ZPSO	Réf.		
1	Carrelage / Colle	Bâtiment principal Rez de chaussée Salle d'audience	SO		P12		
2	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) / Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non	Bâtiment principal Rez de chaussée Salle d'audience		X	P22		
3	Menuiseries intérieures / Joints de mastic de vitrage	Bâtiment principal Rez de chaussée Salle d'audience	D	X	P26		
4	Voiries / Enrobés bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume), asphaltes	Parkings Rez de jardin Parking n°1	SO		P1		
5	Plancher / Dalle béton	Parkings Rez de jardin Parking n°1	SO		P10		
6	Voiries / Enrobés bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume), asphaltes	Parkings Rez de jardin Parking n°2	SO		P2		
7	Plancher / Dalle béton	Parkings Rez de jardin Parking n°2	SO	X	P10		
15	Carrelage / Colle	Bâtiment principal Rez de chaussée Hall des pas perdus	SO	X	P12		
16	Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Bâtiment principal Rez de chaussée Hall des pas perdus	A		P13		
17	Menuiseries intérieures / Joints de mastic de vitrage	Bâtiment principal Rez de chaussée Hall des pas perdus	D	X	P26		
19	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) / Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non	Bâtiment principal Rez de chaussée Hall des pas perdus	PL	X	P22		
20	Plinthes / Colle	Bâtiment principal Rez de chaussée Hall des pas perdus		X	P11		
21	Plancher / Dalle béton	Bâtiment principal Rez de chaussée Sas entrée	SO	X	P10		

ÉLÉMENT DE CONSTRUCTION		Localisation	Prélèvement			EC	Photo
N°	COMPOSANT / PARTIE	Local	Paroi	ZPSO	Réf.		
22	Revêtements de sols / Dalles de sol	Bâtiment principal Rez de chaussée Sas entrée	SO		P15		
23	Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Bâtiment principal Rez de chaussée Sas entrée		X	P13		
24	Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Bâtiment principal Rez de chaussée Sas entrée	D	X	P16		
25	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) / Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non	Bâtiment principal Rez de chaussée Sas entrée	PL	X	P22		
27	Plancher / Dalle béton	Bâtiment principal Rez de chaussée Sas entrée	PL	X	P10		
28	Carrelage / Colle	Bâtiment principal Rez de chaussée Bloc sanitaires	SO		P19		
29	Plinthes / Colle	Bâtiment principal Rez de chaussée Bloc sanitaires			P18		
30	Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Bâtiment principal Rez de chaussée Bloc sanitaires		X	P13		
31	Menuiseries intérieures / Joints de mastic de vitrage	Bâtiment principal Rez de chaussée Bloc sanitaires	D	X	P26		
33	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) / Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non	Bâtiment principal Rez de chaussée Bloc sanitaires	PL	X	P22		
34	Plancher / Dalle béton	Bâtiment principal Rez de chaussée Bloc sanitaires	PL	X	P10		
35	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) / Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non	Bâtiment principal Rez de chaussée Bloc sanitaires	A		P22		
36	Faïence / Colle	Bâtiment principal Rez de chaussée Bloc sanitaires			P17		
37	Piliers / Béton	Parkings Rez de jardin Parking n°2	SO		P14		
38	Piliers / Béton	Parkings Rez de jardin Parking n°2	PL	X	P14		






ÉLÉMENT DE CONSTRUCTION		Localisation		Prélèvement		EC	Photo
N°	COMPOSANT / PARTIE	Local	Paroi	ZPSO	Réf.		
39	Carrelage / Colle	Bâtiment principal Rez de chaussée Couloir	SO	X	P12		
40	Plinthes / Colle	Bâtiment principal Rez de chaussée Couloir		X	P11		
41	Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Bâtiment principal Rez de chaussée Couloir		X	P13		
43	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) / Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non	Bâtiment principal Rez de chaussée Couloir	PL	X	P22		
44	Carrelage / Colle	Bâtiment principal Rez de chaussée WC n°2	SO	X	P19		
45	Plinthes / Colle	Bâtiment principal Rez de chaussée WC n°2		X	P18		
46	Faïence / Colle	Bâtiment principal Rez de chaussée WC n°2		X	P17		
49	Faux plafonds / Panneaux et plaques	Bâtiment principal Rez de chaussée WC n°2	PL		P20		
50	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) / Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non	Bâtiment principal Rez de chaussée WC n°2	PL	X	P22		
51	Plancher / Dalle béton	Bâtiment principal Rez de chaussée WC n°2	PL	X	P10		
52	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) / Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non	Bâtiment principal Rez de chaussée WC n°2		X	P22		
53	Carrelage / Colle	Bâtiment principal Rez de chaussée Cage escalier	SO	X	P12		
54	Plinthes / Colle	Bâtiment principal Rez de chaussée Cage escalier		X	P11		
55	Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Bâtiment principal Rez de chaussée Cage escalier		X	P13		
56	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) / Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non	Bâtiment principal Rez de chaussée Cage escalier	PL	X	P22		
58	Menuiseries intérieures / Joints de mastic de vitrage	Bâtiment principal Rez de chaussée Cage escalier	A	X	P24		
61	Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Bâtiment principal 1er étage Palier		X	P13		
63	Menuiseries intérieures / Joints de mastic de vitrage	Bâtiment principal 1er étage Palier	C		P24		





ÉLÉMENT DE CONSTRUCTION		Localisation	Prélèvement			EC	Photo
N°	COMPOSANT / PARTIE	Local	Paroi	ZPSO	Réf.		
64	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) / Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non	Bâtiment principal 1er étage Palier	PL	X	P22		
66	Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Bâtiment principal 2ème étage Palier		X	P13		
68	Menuiseries intérieures / Joints de mastic de vitrage	Bâtiment principal 2ème étage Palier	C	X	P32		
69	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) / Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non	Bâtiment principal 2ème étage Palier	PL	X	P22		
71	Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Bâtiment principal 1er étage Hall accueil		X	P13		
72	Menuiseries intérieures / Joints de mastic de vitrage	Bâtiment principal 1er étage Hall accueil	B	X	P27		
73	Menuiseries intérieures / Joints de mastic de vitrage	Bâtiment principal 1er étage Hall accueil	B	X	P27		
74	Menuiseries intérieures / Joints de mastic de vitrage	Bâtiment principal 1er étage Hall accueil	B	X	P24		
75	Menuiseries intérieures / Joints de mastic de vitrage	Bâtiment principal 1er étage Hall accueil	B	X	P24		
76	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) / Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non	Bâtiment principal 1er étage Hall accueil	PL	X	P22		
78	Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Bâtiment principal 2ème étage Dégagement		X	P13		
79	Menuiseries intérieures / Joints de mastic de vitrage	Bâtiment principal 2ème étage Dégagement	B		P36		
80	Menuiseries intérieures / Joints de mastic de vitrage	Bâtiment principal 2ème étage Dégagement	B		P35		
81	Menuiseries intérieures / Joints de mastic de vitrage	Bâtiment principal 2ème étage Dégagement	B	X	P32		
82	Menuiseries intérieures / Joints de mastic de vitrage	Bâtiment principal 2ème étage Dégagement	B	X	P32		
83	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) / Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non	Bâtiment principal 2ème étage Dégagement	PL	X	P22		
86	Faïence / Colle	Bâtiment principal 2ème étage WC		X	P17		
87	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) / Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non	Bâtiment principal 2ème étage WC		X	P22		


ÉLÉMENT DE CONSTRUCTION		Localisation		Prélèvement		EC	Photo
N°	COMPOSANT / PARTIE	Local	Paroi	ZPSO	Réf.		
89	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) / Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non	Bâtiment principal 2ème étage WC	PL	X	P22		
90	Menuiseries intérieures / Joints de mastic de vitrage	Bâtiment principal 2ème étage WC	C		P37		
93	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) / Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non	Bâtiment principal 2ème étage Bureau n°1		X	P22		
94	Menuiseries intérieures / Joints de mastic de vitrage	Bâtiment principal 2ème étage Bureau n°1	C	X	P37		
95	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) / Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non	Bâtiment principal 2ème étage Bureau n°1	PL	X	P22		
97	Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Bâtiment principal 2ème étage Bureau n°2		X	P13		
98	Menuiseries intérieures / Joints de mastic de vitrage	Bâtiment principal 2ème étage Bureau n°2	B	X	P39		
99	Menuiseries intérieures / Joints de mastic de vitrage	Bâtiment principal 2ème étage Bureau n°2	B	X	P39		
100	Menuiseries intérieures / Joints de mastic de vitrage	Bâtiment principal 2ème étage Bureau n°2	B	X	P38		
101	Menuiseries intérieures / Joints de mastic de vitrage	Bâtiment principal 2ème étage Bureau n°2	B		P38		
102	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) / Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non	Bâtiment principal 2ème étage Bureau n°2	PL	X	P22		
104	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) / Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non	Bâtiment principal 2ème étage Bureau n°3		X	P22		
105	Menuiseries intérieures / Joints de mastic de vitrage	Bâtiment principal 2ème étage Bureau n°3	C		P39		
106	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) / Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non	Bâtiment principal 2ème étage Bureau n°3	PL	X	P22		
108	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) / Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non	Bâtiment principal 2ème étage Bureau n°4		X	P22		

ÉLÉMENT DE CONSTRUCTION		Localisation		Prélèvement		EC	Photo
N°	COMPOSANT / PARTIE	Local	Paroi	ZPSO	Réf.		
109	Menuiseries intérieures / Joints de mastic de vitrage	Bâtiment principal 2ème étage Bureau n°4	C		P40		
110	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) / Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non	Bâtiment principal 2ème étage Bureau n°4	PL	X	P22		
114	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) / Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non	Bâtiment principal 1er étage Bibliothèque		X	P22		
116	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) / Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non	Bâtiment principal 1er étage Bibliothèque	PL	X	P22		
117	Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Bâtiment principal 1er étage Bibliothèque	C	X	P28		
118	Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Bâtiment principal 1er étage Bibliothèque	A	X	P13		
119	Carrelage / Colle	Bâtiment principal 1er étage Terrasse	SO		P29		
120	Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Bâtiment principal 1er étage Terrasse	A		P28		
121	Carrelage / Colle	Bâtiment principal 1er étage Salle de repas	SO		P31		
122	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) / Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non	Bâtiment principal 1er étage Salle de repas		X	P22		
124	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) / Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non	Bâtiment principal 1er étage Salle de repas	PL	X	P22		
125	Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Bâtiment principal 1er étage Salle de repas	C	X	P28		
126	Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Bâtiment principal 1er étage Salle de repas	A	X	P13		

ÉLÉMENT DE CONSTRUCTION		Localisation	Prélèvement			EC	Photo
N°	COMPOSANT / PARTIE	Local	Paroi	ZPSO	Réf.		
129	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) / Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non	Bâtiment principal 1er étage Bureau n°1		X	P22		
130	Menuiseries intérieures / Joints de mastic de vitrage	Bâtiment principal 1er étage Bureau n°1	C	X	P27		
131	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) / Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non	Bâtiment principal 1er étage Bureau n°1	PL	X	P22		
133	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) / Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non	Bâtiment principal 1er étage Bureau n°2		X	P22		
134	Menuiseries intérieures / Joints de mastic de vitrage	Bâtiment principal 1er étage Bureau n°2	C	X	P27		
135	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) / Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non	Bâtiment principal 1er étage Bureau n°2	PL	X	P22		
137	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) / Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non	Bâtiment principal 1er étage Bureau n°3		X	P22		
138	Menuiseries intérieures / Joints de mastic de vitrage	Bâtiment principal 1er étage Bureau n°3	C	X	P27		
139	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) / Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non	Bâtiment principal 1er étage Bureau n°3	PL	X	P22		
140	Carrelage / Colle	Bâtiment principal 1er étage Bureau n°3	SO	X	P12		
142	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) / Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non	Bâtiment principal 1er étage Bureau n°4		X	P22		
143	Menuiseries intérieures / Joints de mastic de vitrage	Bâtiment principal 1er étage Bureau n°4	C	X	P27		
144	Menuiseries intérieures / Joints de mastic de vitrage	Bâtiment principal 1er étage Bureau n°4	C		P27		
145	Menuiseries intérieures / Joints de mastic de vitrage	Bâtiment principal 1er étage Bureau n°4	C	X	P26		
146	Menuiseries intérieures / Joints de mastic de vitrage	Bâtiment principal 1er étage Bureau n°4	C	X	P26		
147	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) / Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non	Bâtiment principal 1er étage Bureau n°4	PL	X	P22		
150	Carrelage / Colle	Bâtiment principal 1er étage Bureau n°5	SO	X	P12		

ÉLÉMENT DE CONSTRUCTION		Localisation	Prélèvement			EC	Photo
N°	COMPOSANT / PARTIE	Local	Paroi	ZPSO	Réf.		
151	Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Bâtiment principal 1er étage Bureau n°5		X	P13		
152	Menuiseries intérieures / Joints de mastic de vitrage	Bâtiment principal 1er étage Bureau n°5	C	X	P27		
153	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) / Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non	Bâtiment principal 1er étage Bureau n°5	PL	X	P22		
155	Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Bâtiment principal 2ème étage Hall accueil		X	P13		
156	Menuiseries intérieures / Joints de mastic de vitrage	Bâtiment principal 2ème étage Hall accueil	B		P34		
157	Menuiseries intérieures / Joints de mastic de vitrage	Bâtiment principal 2ème étage Hall accueil	B		P33		
158	Menuiseries intérieures / Joints de mastic de vitrage	Bâtiment principal 2ème étage Hall accueil	B		P32		
159	Menuiseries intérieures / Joints de mastic de vitrage	Bâtiment principal 2ème étage Hall accueil	B	X	P32		
160	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) / Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non	Bâtiment principal 2ème étage Hall accueil	PL	X	P22		
161	Menuiseries intérieures / Joints de mastic de vitrage	Bâtiment principal 1er étage Palier	C	X	P27		
162	Menuiseries intérieures / Joints de mastic de vitrage	Bâtiment principal 1er étage Bibliothèque	C	X	P27		
163	Menuiseries intérieures / Joints de mastic de vitrage	Bâtiment principal 1er étage Salle de repas	C	X	P27		
164	Plinthes / Colle	Bâtiment principal 1er étage Salle de repas	C		P30		
165	Menuiseries intérieures / Joints de mastic de vitrage	Bâtiment principal 2ème étage WC	C	X	P38		
166	Plinthes / Colle	Bâtiment principal Rez de chaussée Salle d'audience	D		P11		
167	Plancher / Dalle béton	Bâtiment principal Rez de chaussée Dégagement entrée ancienne tutelle	SO	X	P10		

ÉLÉMENT DE CONSTRUCTION		Localisation	Prélèvement			EC	Photo
N°	COMPOSANT / PARTIE	Local	Paroi	ZPSO	Réf.		
168	Revêtements de sols / Dalles de sol	Bâtiment principal Rez de chaussée Dégagement entrée ancienne tutelle	SO	X	P15		
172	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) / Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non	Bâtiment principal Rez de chaussée Dégagement entrée ancienne tutelle	PL	X	P22		
174	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) / Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non	Bâtiment principal Rez de chaussée Dégagement entrée ancienne tutelle		X	P22		
175	Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Bâtiment principal Rez de chaussée Dégagement entrée ancienne tutelle	B	X	P13		
176	Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Bâtiment principal Rez de chaussée Dégagement entrée ancienne tutelle	C		P16		
177	Plafonds / Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Bâtiment principal Rez de chaussée WC n°2	PL		P21		
178	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) / Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non	Bâtiment principal Rez de chaussée Bloc sanitaires	A		P23		
179	Menuiseries intérieures / Joints de mastic de vitrage	Bâtiment principal 1er étage Bureau n°5	C		P25		
198	Menuiseries intérieures / Joints de mastic de vitrage	Bâtiment principal 2ème étage Bureau n°3	C	X	P38		
200	Carrelage / Colle	Bâtiment principal 2ème étage Bureau n°5	SO	X	P12		
201	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) / Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non	Bâtiment principal 2ème étage Bureau n°5		X	P22		
202	Menuiseries intérieures / Joints de mastic de vitrage	Bâtiment principal 2ème étage Bureau n°5	C	X	P39		
203	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) / Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non	Bâtiment principal 2ème étage Bureau n°5	PL	X	P22		
204	Menuiseries intérieures / Joints de mastic de vitrage	Bâtiment principal 2ème étage Bureau n°4	C	X	P38		
205	Menuiseries intérieures / Joints de mastic de vitrage	Bâtiment principal 2ème étage Bureau n°1	C	X	P38		

ÉLÉMENT DE CONSTRUCTION		Localisation		Prélèvement		EC	Photo
N°	COMPOSANT / PARTIE	Local	Paroi	ZPSO	Réf.		
206	Menuiseries intérieures / Joints de mastic de vitrage	Bâtiment principal 1er étage Bureau n°1	C		P26		
207	Carrelage / Colle	Bâtiment principal Rez de chaussée Salle des avocats	SO	X	P12		
208	Plinthes / Colle	Bâtiment principal Rez de chaussée Salle des avocats	D	X	P11		
209	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) / Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non	Bâtiment principal Rez de chaussée Salle des avocats		X	P22		
210	Menuiseries intérieures / Joints de mastic de vitrage	Bâtiment principal Rez de chaussée Salle des avocats	C	X	P26		
212	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) / Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non	Bâtiment principal Rez de chaussée Salle des avocats	PL	X	P22		
213	Menuiseries intérieures / Joints de mastic de vitrage	Bâtiment principal 2ème étage Palier	C	X	P33		
214	Menuiseries intérieures / Joints de mastic de vitrage	Bâtiment principal 2ème étage Bureau n°5	C	X	P38		

ANNEXES

Rapports précédemment réalisés

Néant

Plans et croquis

- Planche 1/5 : Bâtiment principal - Rez de chaussée
- Planche 2/5 : Bâtiment principal - 1er étage
- Planche 3/5 : Bâtiment principal - 2ème étage
- Planche 4/5 : Bâtiment principal - 3ème étage
- Planche 5/5 : Parkings - Rez de jardin

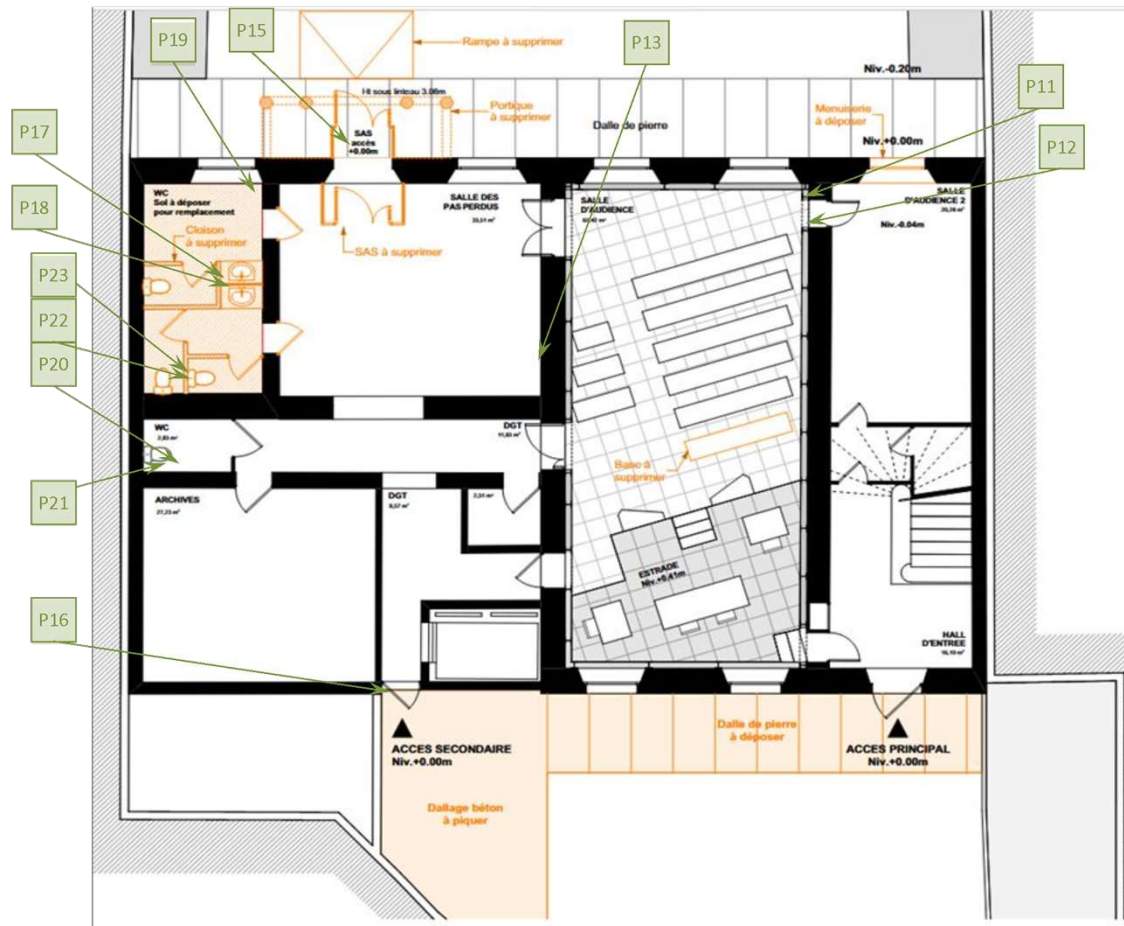


PLANCHE DE REPÉRAGE USUEL

N° dossier : 23-01085 #A1	N° planche : 1/5
Type : Croquis	Version : 1
Origine du plan : Cabinet de diagnostic	
Adresse immeuble : Tribunal de proximité Rue de la fraternité 82100 CASTELSARRASIN	
Bâtiment – Niveau : Bâtiment principal - Rez de chaussée	

Document sans échelle remis à titre indicatif

MATÉRIAUX ET PRODUITS NE CONTENANT PAS D'AMIANTE

Réf.	Désignation	Localisation
P11	Colle plinthes Granit noir A B C D	Salle d'audience
P12	Colle carrelage Granit noir	Salle d'audience
P13	Murs Enduit platreux A B C D	Hall des pas perdus
P15	Plancher Ragrée	Sas entrée
P16	Porte vitrée et encadrement alu Joint bâti/dormant	Dégagement entrée ancienne tutelle
P17	Colle faience Orange Au droit de A B C D	Bloc sanitaires
P18	Colle plinthes Grises A B C D	Bloc sanitaires
P19	Colle carrelage Gris	Bloc sanitaires
P20	Faux plafond Dalles carrées blanches	WC n°2
P21	Plafond Hourdis brique enduit platreux	WC n°2
P22	Cloisons Placoplâtre Au droit de A B C D	Bloc sanitaires
P23	Cloisons isolantes Isolant type laine de verre Au droit de A B C D	Bloc sanitaires

 Local non visité	 Investigation approfondie à réaliser
--	--

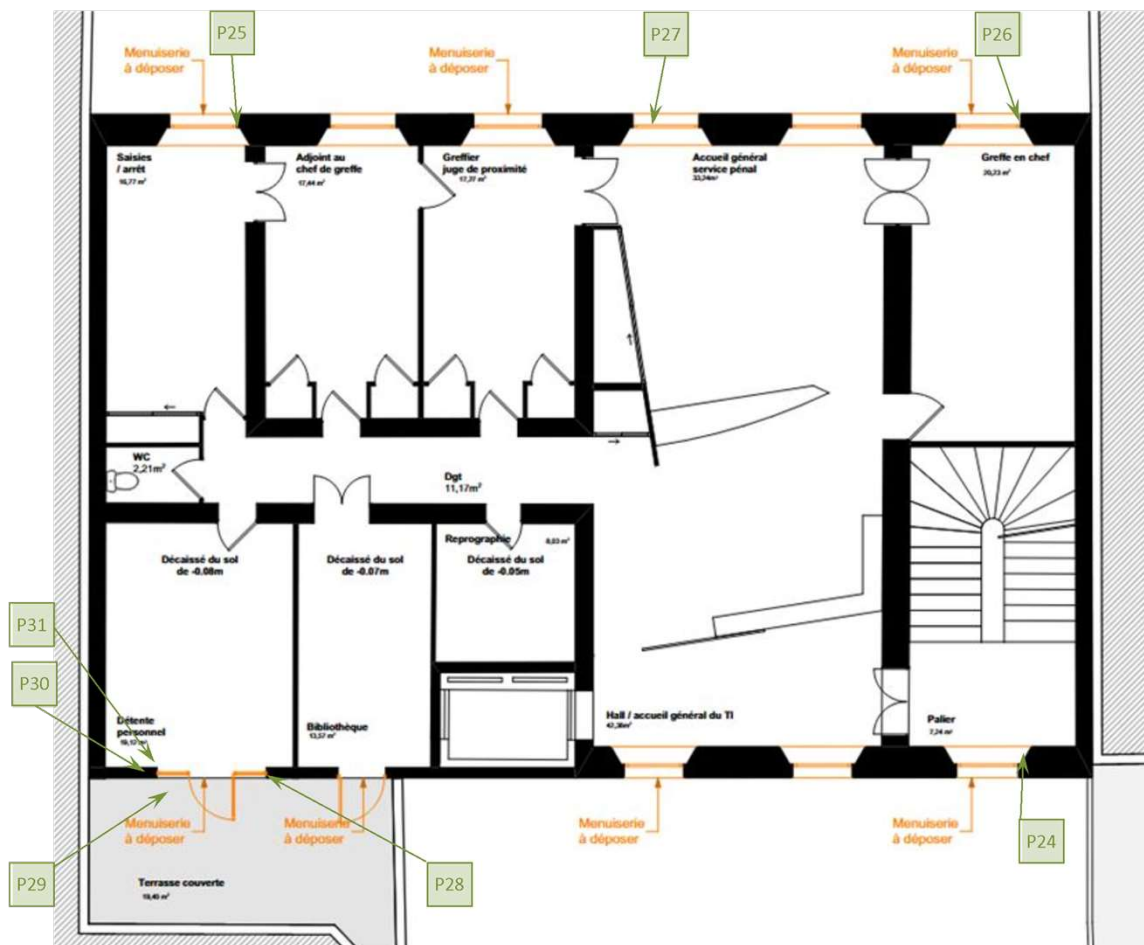




PLANCHE DE REPÉRAGE USUEL

N° dossier : 23-01085 #A1	N° planche : 2/5
Type : Croquis	Version : 1
Origine du plan : Cabinet de diagnostic Tribunal de proximité	
Adresse immeuble : Rue de la fraternité 82100 CASTELSARRASIN	
Bâtiment – Niveau : Bâtiment principal - 1er étage	
Document sans échelle remis à titre indicatif	

MATÉRIAUX ET PRODUITS NE CONTENANT PAS D'AMIANTE

Réf.	Désignation	Localisation
P24	Fenêtre et encadrement bois Joint bâti/dormant	Palier
P25	Porte fenêtre et encadrement bois Joint bâti/dormant	Bureau n°5
P26	Porte fenêtre et encadrement bois Joint bâti/dormant	Bureau n°1
P27	Fenêtre et encadrement bois G Mastic	Bureau n°4
P28	Mur Enduit Projeté	Terrasse
P29	Colle carrelage Marron	Terrasse
P30	Colle plinthes Grises foncées A B C D	Salle de repas
P31	Colle carrelage Gris	Salle de repas

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

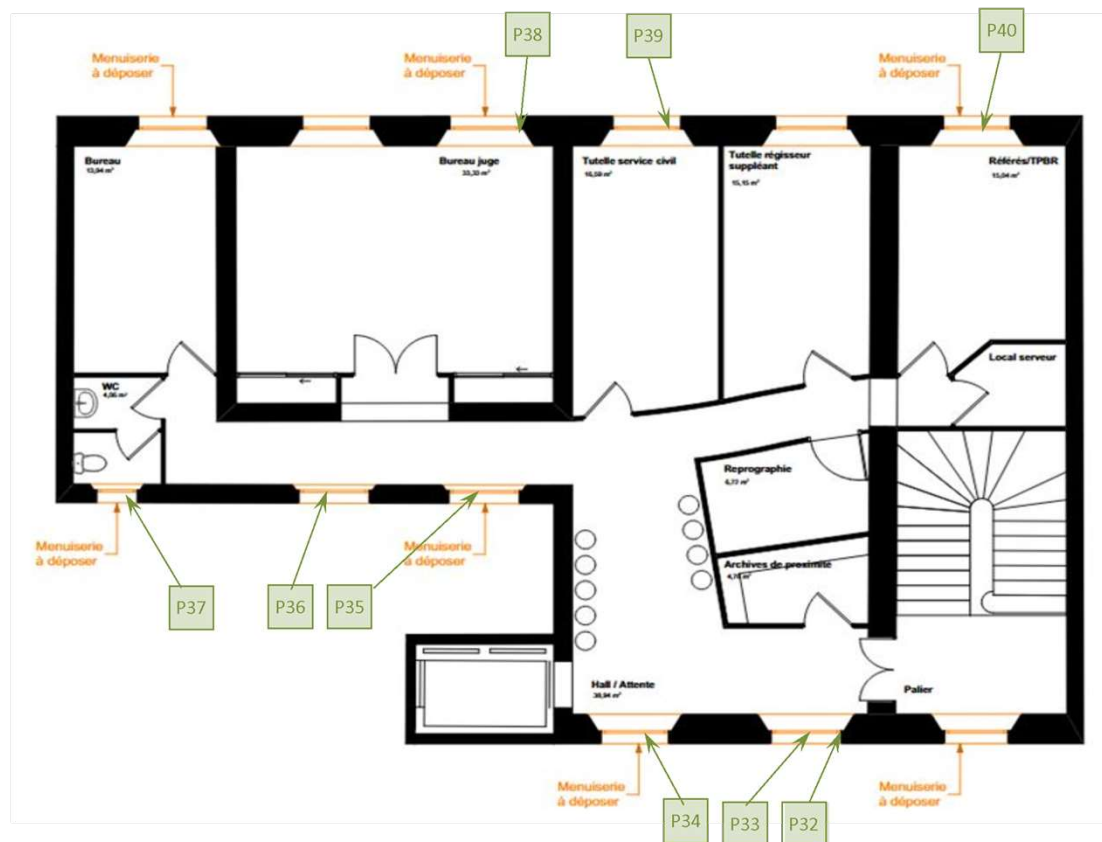


PLANCHE DE REPÉRAGE USUEL

N° dossier : 23-01085 #A1	N° planche : 3/5
Type : Croquis	Version : 1
Origine du plan : Cabinet de diagnostic	
Tribunal de proximité	
Adresse immeuble : Rue de la fraternité 82100 CASTELSARRASIN	
Bâtiment – Niveau : Bâtiment principal - 2ème étage	
Document sans échelle remis à titre indicatif	

MATÉRIAUX ET PRODUITS NE CONTENANT PAS D'AMIANTE

Réf.	Désignation	Localisation
P32	Fenêtre et encadrement bois G DV Joint bâti/dormant	Hall accueil
P33	Fenêtre et encadrement bois G DV Mastic collant coulant rouge	Hall accueil
P34	Fenêtre et encadrement bois D DV Mastic collant coulant rouge	Hall accueil
P35	Fenêtre et encadrement bois G DV Mastic collant coulant rouge	Dégagement
P36	Fenêtre et encadrement bois D DV Mastic collant coulant rouge	Dégagement
P37	Fenêtre et encadrement bois DV Mastic collant coulant rouge	WC
P38	Fenêtre et encadrement bois Joint bâti/dormant	Bureau n°2
P39	Porte fenêtre et encadrement bois Mastic collant coulant rouge	Bureau n°3
P40	Porte fenêtre et encadrement bois Mastic collant coulant rouge	Bureau n°4



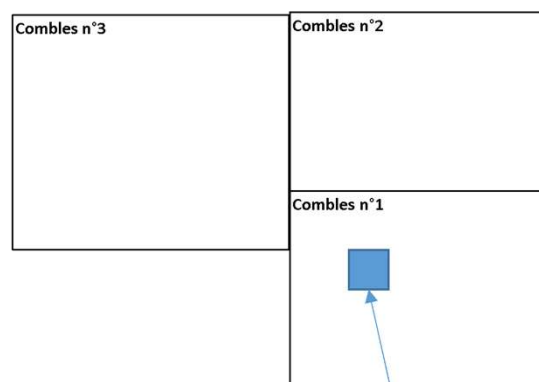
	Local non visité		Investigation approfondie à réaliser
---	------------------	---	--------------------------------------

PLANCHE DE REPÉRAGE USUEL	
N° dossier : 23-01085 #A1	N° planche : 4/5
Type : Croquis	Version : 1
Origine du plan : Cabinet de diagnostic	
Tribunal de proximité	
Adresse immeuble : Rue de la fraternité	
82100 CASTELSARRASIN	
Bâtiment – Niveau : Bâtiment principal - 3ème étage	

Document sans échelle remis à titre indicatif

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



Accès combles par salle reprographie du 2^{ème} étage

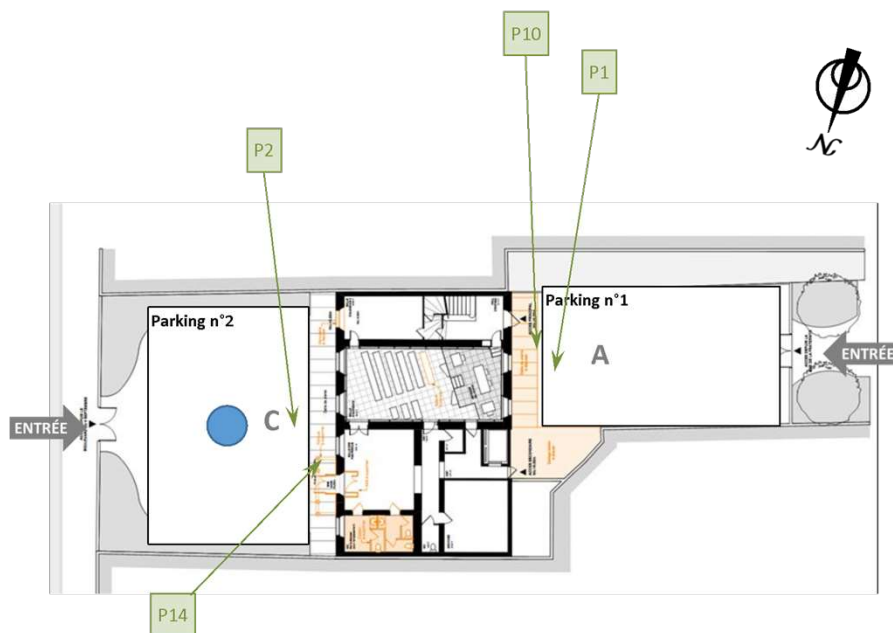



PLANCHE DE REPÉRAGE USUEL

N° dossier : 23-01085 #A1	N° planche : 5/5
Type : Croquis	Version : 1
Origine du plan : Cabinet de diagnostic Tribunal de proximité	
Adresse immeuble : Rue de la fraternité 82100 CASTELSARRASIN	
Bâtiment – Niveau : Parkings - Rez de jardin	

Document sans échelle remis à titre indicatif

MATÉRIAUX ET PRODUITS NE CONTENANT PAS D'AMIANTE


Réf.	Désignation	Localisation
P1	Revêtement bitumineux Enrobé	Parking n°1
P10	Coursive Béton armé	Parking n°1
P14	Piliers Béton armé	Parking n°2
P2	Revêtement bitumineux Enrobé	Parking n°2


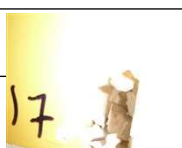




 Local non visité	 Investigation approfondie à réaliser
--	--











Rapports d'essais de laboratoire







FICHE D'IDENTIFICATION ET DE COTATION DES PRÉLÈVEMENTS

Cette fiche récapitule les caractéristiques des prélèvements effectués.

Réf.	Date	Localisation	Élément de construction		Amianté	Photo
			N°	Désignation		
P1	18/01/2023	Parkings Rez de jardin Parking n°1	4	Enrobé bitumineux – Liant	Non	
	<u>Commentaires</u> : Enrobé bitumineux bicouche 5cm épaisseur					
P1	18/01/2023	Parkings Rez de jardin Parking n°1	4	Enrobé bitumineux – Granulats	Non	
	<u>Commentaires</u> : Enrobé bitumineux bicouche 5cm épaisseur					
P2	18/01/2023	Parkings Rez de jardin Parking n°2	6	Enrobé bitumineux – Liant	Non	
	<u>Commentaires</u> : Enrobé bitumineux bicouche 10 cm épaisseur					
P2	18/01/2023	Parkings Rez de jardin Parking n°2	6	Enrobé bitumineux – Granulats	Non	
	<u>Commentaires</u> : Enrobé bitumineux bicouche 10 cm épaisseur					
P10	18/01/2023	Parkings Rez de jardin Parking n°1	5	Coursive Béton armé	Non	
	<u>Commentaires</u> : Dalle béton armé					
P11	18/01/2023	Bâtiment principal Rez de chaussée Salle d'audience	166	Colle plinthes Granit noir A B C D	Non	
	<u>Commentaires</u> : plinthes granit noir, colle beige, colle blanche épaisse, briques					
P12	18/01/2023	Bâtiment principal Rez de chaussée Salle d'audience	1	Colle carrelage Granit noir	Non	
	<u>Commentaires</u> : Carrelage de granit noir, colle grise épaisse, chape					
P13	18/01/2023	Bâtiment principal Rez de chaussée Hall des pas perdus	16	Murs Enduit plâtreux A B C D	Non	
	<u>Commentaires</u> : peinture, enduit plâtreux					
P14	18/01/2023	Parkings Rez de jardin Parking n°2	37	Piliers Béton armé	Non	
	<u>Commentaires</u> : piliers en béton armé					

Réf.	Date	Localisation	Élément de construction		Amianté	Photo
			N°	Désignation		
P15	18/01/2023	Bâtiment principal Rez de chaussée Sas entrée	22	Plancher Ragréage	Non	
	<u>Commentaires</u> : Ragréage beige spatulée, béton					
P16	18/01/2023	Bâtiment principal Rez de chaussée Dégagement entrée ancienne tutelle	176	Porte vitrée et encadrement alu Joint bâti/dormant	Non	
	<u>Commentaires</u> : Joint ciment					
P17	18/01/2023	Bâtiment principal Rez de chaussée Bloc sanitaires	36	Colle faience Orange Au droit de A B C D	Non	
	<u>Commentaires</u> : Faience jaune, colle blanche, Placoplatre					
P18	18/01/2023	Bâtiment principal Rez de chaussée Bloc sanitaires	29	Colle plinthes Grises A B C D	Non	
	<u>Commentaires</u> : plinthe grise foncée, colle blanche, Placoplatre					
P19	18/01/2023	Bâtiment principal Rez de chaussée Bloc sanitaires	28	Colle carrelage Gris	Non	
	<u>Commentaires</u> : Carrelage gris, colle grise, chape					
P20	18/01/2023	Bâtiment principal Rez de chaussée WC n°2	49	Faux plafond Dalles carrées blanches	Non	
	<u>Commentaires</u> : Dalle de faux-plafond carrée blanche					
P21	18/01/2023	Bâtiment principal Rez de chaussée WC n°2	177	Plafond Hourdis brique enduit platreux	Non	
	<u>Commentaires</u> : Enduit plâtreux sous hourdis briques					
P22	18/01/2023	Bâtiment principal Rez de chaussée Bloc sanitaires	35	Cloisons Placoplâtre Au droit de A B C D	Non	
	<u>Commentaires</u> : Placoplatre					
P23	18/01/2023	Bâtiment principal Rez de chaussée Bloc sanitaires	178	Cloisons isolantes Isolant type laine de verre Au droit de A B C D	Non	
	<u>Commentaires</u> : Isolant type laine de verre					
P24	18/01/2023	Bâtiment principal 1er étage Palier	63	Fenêtre et encadrement bois Joint bâti/dormant	Non	
	<u>Commentaires</u> : Joint gris bâti/ dormant, enduit plâtreux,					

Réf.	Date	Localisation	Élément de construction		Amianté	Photo
			N°	Désignation		
P25	18/01/2023	Bâtiment principal 1er étage Bureau n°5	179	Porte fenêtre et encadrement bois Joint bâti/dormant	Non	
	<u>Commentaires</u> : Joint gris bâti/ dormant bois, brique					
P26	18/01/2023	Bâtiment principal 1er étage Bureau n°1	206	Porte fenêtre et encadrement bois Joint bâti/dormant	Non	
	<u>Commentaires</u> : Joint bâti dormant, enduit et ciment					
P27	18/01/2023	Bâtiment principal 1er étage Bureau n°4	144	Fenêtre et encadrement bois G Mastic	Non	
	<u>Commentaires</u> : Mastic beige gris sec					
P28	18/01/2023	Bâtiment principal 1er étage Terrasse	120	Mur Enduit Projeté	Non	
	<u>Commentaires</u> : Enduit projeté sur dormant de la orte-fenêtre de la bibliothèque					
P29	18/01/2023	Bâtiment principal 1er étage Terrasse	119	Colle carrelage Marron	Non	
	<u>Commentaires</u> : Carrelage marron, colle grise, chape					
P30	18/01/2023	Bâtiment principal 1er étage Salle de repas	164	Colle plinthes Grises foncées A B C D	Non	
	<u>Commentaires</u> : plinthes grises, colle blanche, Placoplatre					
P31	18/01/2023	Bâtiment principal 1er étage Salle de repas	121	Colle carrelage Gris	Non	
	<u>Commentaires</u> : Carrelage gris, colle grise, carrelage marron, colle grise, chape					
P32	18/01/2023	Bâtiment principal 2ème étage Hall accueil	158	Fenêtre et encadrement bois G DV Joint bâti/dormant	Non	
	<u>Commentaires</u> : Joint plâtreux et silicone, colle blanche					
P33	18/01/2023	Bâtiment principal 2ème étage Hall accueil	157	Fenêtre et encadrement bois G DV Mastic collant coulant rouge	Non	
	<u>Commentaires</u> : Mastic collant coulant rouge					
P34	18/01/2023	Bâtiment principal 2ème étage Hall accueil	156	Fenêtre et encadrement bois D DV Mastic collant coulant rouge	Non	
	<u>Commentaires</u> : Mastic collant coulant rouge					

Réf.	Date	Localisation	Élément de construction		Amianté	Photo
			N°	Désignation		
P35	18/01/2023	Bâtiment principal 2ème étage Dégagement	80	Fenêtre et encadrement bois G DV Mastic collant coulant rouge	Non	
	<u>Commentaires</u> : Mastic collant coulant rouge					
P36	18/01/2023	Bâtiment principal 2ème étage Dégagement	79	Fenêtre et encadrement bois D DV Mastic collant coulant rouge	Non	
	<u>Commentaires</u> : Mastic collant coulant rouge					
P37	18/01/2023	Bâtiment principal 2ème étage WC	90	Fenêtre et encadrement bois DV Mastic collant coulant rouge	Non	
	<u>Commentaires</u> : Mastic collant coulant rouge					
P38	18/01/2023	Bâtiment principal 2ème étage Bureau n°2	101	Fenêtre et encadrement bois Joint bâti/dormant	Non	
	<u>Commentaires</u> : Joint bâti colle blanche, briques, enduit plâtreux					
P39	18/01/2023	Bâtiment principal 2ème étage Bureau n°3	105	Porte fenêtre et encadrement bois Mastic collant coulant rouge	Non	
	<u>Commentaires</u> : Mastic collant coulant rouge					
P40	18/01/2023	Bâtiment principal 2ème étage Bureau n°4	109	Porte fenêtre et encadrement bois Mastic collant coulant rouge	Non	
	<u>Commentaires</u> : Mastic coulant collant rouge					

Amianté = ? : En attente de résultats d'analyse

RAPPORT ANALYSE 1 À 2



Eurofins Analyses Pour Le Batiment Sud-Ouest SAS

IM'EXPERT AGENDA 82

Monsieur Michel LAFITE

12 rue augustin gignoux

82400 VALENCE D'AGEN

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-KC-004618-01

Date d'émission de rapport : 26/01/2023 19:54

Page1/4

Dossier N° : 23K001954

Date de réception : 23/01/2023

Date d'analyse : 25/01/2023

Référence dossier Client:120000136

23-01085 - MINISTERE DE LA JUSTICE - TRIBUNAL de PROXIMITÉ rue de la fraternité – 82100 CASTELSARRASIN

ANALYSE AMIANTE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001	P1 Parkings – Rez de jardin – Parking n°1 \ Revêtement bitumineux Enrobé \ Enrobé bitumineux bicouche 5cm épaisseur	Prise d'essai n°1 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (rouge)	MOLP * / ER4K	2 / 2 *	- *	Analyse réalisée non conclusive *
		Prise d'essai n°1 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (rouge)	MET * / A4VB	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante non détectées *
		Prise d'essai n°2 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (gris)	MOLP * / ER4K	2 / 2 *	- *	Analyse réalisée non conclusive *
		Prise d'essai n°2 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (gris)	MET * / A4VB	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante non détectées *
		Prise d'essai n°3 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (gris) (noir)	MOLP * / ER4K	2 / 2 *	- *	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 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-Ouest

4 Chemin des Maures CS 60134

33172 GRADIGNAN Cedex, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 961 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 5840

Portée disponible sur

www.cofrac.fr



Eurofins Analyses Pour Le Batiment Sud-Ouest SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-KC-004618-01 Date d'émission de rapport : 26/01/2023 19:54 Page 2/4
Dossier N° : 23K001954 Date de réception : 23/01/2023 Date d'analyse : 25/01/2023
Référence dossier Client: 120000136
23-01085 - MINISTERE DE LA JUSTICE - TRIBUNAL de PROXIMITÉ rue de la fraternité – 82100 CASTELSARRASIN

ANALYSE AMIANTE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
002	P2 Parkings – Rez de jardin – Parking n°2 \ Revêtement bitumineux; Enrobé \ Enrobé bitumineux bicouche 10 cm épaisseur	Prise d'essai n°3 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (gris) (noir)	MET * / A4VB	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) liant hydrocarboné(i)	MET * / CF6U	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Prise d'essai n°1 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (gris)	MOLP * / ER4K	2 / 2 *	-	Analyse réalisée non conclusive *
		Prise d'essai n°1 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (gris)	MET * / A4VB	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Prise d'essai n°2 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (gris)	MOLP * / ER4K	2 / 2 *	-	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 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-Ouest

4 Chemin des Maures, CS 60134
33172 GRADIGNAN Cedex, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 961 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 5840
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



Eurofins Analyses Pour Le Batiment Sud-Ouest SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-KC-004618-01 Date d'émission de rapport : 26/01/2023 19:54 Page 3/4
Dossier N° : 23K001954 Date de réception : 23/01/2023 Date d'analyse : 25/01/2023
Référence dossier Client: 120000136
23-01085 - MINISTERE DE LA JUSTICE - TRIBUNAL de PROXIMITE rue de la fraternité – 82100 CASTELSARRASIN

ANALYSE AMIANTE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Prise d'essai n°2 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (gris)	MET * / A4VB	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Prise d'essai n°3 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (noir)	MOLP * / ER4K	2 / 2 *	-	Analyse réalisée non conclusive *
		Prise d'essai n°3 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (noir)	MET * / A4VB	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) liant hydrocarboné	MET * / A4VB	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage 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 (**modes opératoires T-PE-WO63769 et T-PM-WO84179**) en vue d'une identification de 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 de 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 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-Ouest

4 Chemin des Maures, CS 60134
33172 GRADIGNAN Cedex, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 961 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 5840
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



Eurofins Analyses Pour Le Batiment Sud-Ouest SAS**RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX**

N° de rapport d'analyse : AR-23-KC-004618-01	Date d'émission de rapport : 26/01/2023 19:54	Page4/4
Dossier N° : 23K001954	Date de réception : 23/01/2023	Date d'analyse : 25/01/2023
Référence dossier Client:120000136		
23-01085 - MINISTERE DE LA JUSTICE - TRIBUNAL de PROXIMITÉ rue de la fraternité – 82100 CASTELSARRASIN		

ANALYSE AMIANTE

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/ou attaque acide (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



Cindy Lacroix
Cheffe de Groupe Group Leader

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-Ouest

4 Chemin des Maures, CS 60134
33172 GRADIGNAN Cedex, FRANCE
Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 961 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 5840
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT ANALYSE 26



Eurofins Analyses Pour Le Batiment Sud-Ouest SAS

IM'EXPERT AGENDA 82
Monsieur Michel LAFITE
 12 rue augustin gignoux
 82400 VALENCE D'AGEN

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-KC-004350-01 Date d'émission de rapport : 26/01/2023 2:09 Page1/2
 Dossier N° : 23K002075 Date de réception : 25/01/2023 Date d'analyse : 25/01/2023
 Référence dossier Client:120000136
 23-01085 - MINISTERE DE LA JUSTICE - TRIBUNAL de PROXIMITÉ rue de la fraternité – 82100 CASTELSARRASIN

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001	P26 Bâtiment principal – 1er étage – Bureau n°1 \ Porte fenêtre et encadrement bois Joint bâti/dormant \ Joint bât dormant, enduit et ciment	Matériau dur de type brique (orange)	MET* / JBD9	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type peinture (vert) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET* / JBD9	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage 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 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-Ouest
 4 Chemin des Maures, CS 60134
 33172 GRADIGNAN Cedex, FRANCE
 Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
 S.A.S. au capital de 961 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

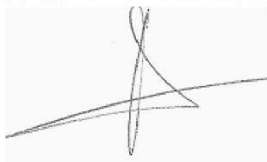
ACCREDITATION N°
 1- 5840
 Portée disponible sur
 www.cofrac.fr



Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud-Ouest SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-KC-004350-01	Date d'émission de rapport : 26/01/2023 2:09	Page2/2
Dossier N° : 23K002075	Date de réception : 25/01/2023	Date d'analyse : 25/01/2023
Référence dossier Client:120000136		
23-01085 - MINISTERE DE LA JUSTICE - TRIBUNAL de PROXIMITÉ rue de la fraternité – 82100 CASTELSARRASIN		



Deborah Bordes
Tech. 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 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-Ouest
4 Chemin des Maures, CS 60134

33172 GRADIGNAN Cedex, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 (0) 5 67 96 41 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 961 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 5840
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT ANALYSE 24 À 40



Eurofins Analyses Pour Le Batiment Sud-Ouest SAS

IM'EXPERT AGENDA 82
Monsieur Michel LAFITE
 12 rue augustin gignoux
 82400 VALENCE D'AGEN

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-KC-004065-01 Date d'émission de rapport : 25/01/2023 13:10 Page 1/7
 Dossier N° : 23K001902 Date de réception : 23/01/2023 Date d'analyse : 24/01/2023
 Référence dossier Client: 120000136
 23-01085 - MINISTERE DE LA JUSTICE - TRIBUNAL de PROXIMITÉ rue de la fraternité – 82100 CASTELSARRASIN

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001	P24 Bâtiment principal – 1er étage – Palier \ Fenêtre et encadrement bois Joint bâti/dormant \ Joint gris bâti/ dormant, enduit plâtreux,	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / A4VB	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)(i)	MET * / A4VB	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type peinture (vert) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / A4VB	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces ; matériau semi-dur de type joint (gris)	MET * / A4VB	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
002	P25 Bâtiment principal – 1er étage – Bureau n°5 \ Porte fenêtre et encadrement bois Joint bâti/dormant \ Joint gris bâti/ dormant bois, brique	Matériau dur (rouge)	MET * / A4VB	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage 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-Ouest

4 Chemin des Maures, CS 60134
 33172 GRADIGNAN Cedex, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 (0) 5 67 96 41 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
 S.A.S. au capital de 961 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

ACCREDITATION N°
 1- 5840
 Portée disponible sur
www.cofrac.fr



Eurofins Analyses Pour Le Batiment Sud-Ouest SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-KC-004065-01 Date d'émission de rapport : 25/01/2023 13:10 Page 2/7
Dossier N° : 23K001902 Date de réception : 23/01/2023 Date d'analyse : 24/01/2023
Référence dossier Client: 120000136
23-01085 - MINISTERE DE LA JUSTICE - TRIBUNAL de PROXIMITE rue de la fraternité – 82100 CASTELSARRASIN

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau dur (rouge) en traces + (gris) (granulaire)	MET * / A4VB	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
003	P27 Bâtiment principal – 1er étage – Bureau n°4 \ Fenêtre et encadrement bois G Mastic \ Mastic beige gris sec	Matériau de type peinture (vert) ; matériau (blanc) + (noir) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET * / A4VB	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
004	P28 Bâtiment principal – 1er étage – Terrasse \ Mur Enduit Projeté \ Enduit projeté sur dormant de la porte-fenêtre de la bibliothèque	Matériau semi-dur de type enduit (beige)	MET * / A4VB	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
005	P29 Bâtiment principal – 1er étage – Terrasse \ Colle carrelage Marron \ Carrelage marron, colle grise, chape	Matériau dur de type carrelage, faïence (rouge) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET * / A4VB	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type poussières(ii)	MET / A4VB	1 / 2	Calcination attaque acide broyage 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-Ouest

4 Chemin des Maures, CS 60134
33172 GRADIGNAN Cedex, FRANCE
Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 961 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 5840
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-KC-004065-01 Date d'émission de rapport : 25/01/2023 13:10 Page 3/7
Dossier N° : 23K001902 Date de réception : 23/01/2023 Date d'analyse : 24/01/2023
Référence dossier Client: 120000136
23-01085 - MINISTERE DE LA JUSTICE - TRIBUNAL de PROXIMITE rue de la fraternité - 82100 CASTELSARRASIN

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyse	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
006	P30 Bâtiment principal – 1er étage – Salle de repas \ Colle plinthes Grises foncées A B C D \ plinthes grises, colle blanche, Placoplatre	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MET * / A4VB	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP * / VY6N	2 / 2 *	-	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / A4VB	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
007	P31 Bâtiment principal – 1er étage – Salle de repas \ Colle carrelage Gris \ Carrelage gris, colle grise, carrelage marron, colle grise, chape	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) + (rouge) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc)	MET * / A4VB	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
008	P32 Bâtiment principal – 2ème étage – Hall accueil \ Fenêtre et encadrement bois G DV Joint bâti/dormant \ Joint plâtré et silicone, colle blanche	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau souple (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MET * / A4VB	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type mousse (gris)	MET * / A4VB	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage 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-Ouest

4 Chemin des Maures, CS 60134
33172 GRADIGNAN Cedex, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 961 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 5840
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



Eurofins Analyses Pour Le Batiment Sud-Ouest SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-KC-004065-01 Date d'émission de rapport : 25/01/2023 13:10 Page 4/7
Dossier N° : 23K001902 Date de réception : 23/01/2023 Date d'analyse : 24/01/2023
Référence dossier Client: 120000136
23-01085 - MINISTERE DE LA JUSTICE - TRIBUNAL de PROXIMITE rue de la fraternité – 82100 CASTELSARRASIN

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyse	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP* / VY6N	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET* / A4VB	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur (gris) (cimenteux)	MET* / A4VB	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur (gris) (friable)	MET* / A4VB	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
009	P33 Bâtiment principal – 2ème étage – Hall accueil \ Fenêtre et encadrement bois G DV Mastic collant coulant rouge \ Mastic collant coulant rouge	Matériau souple de type mastic (marron) (collant) ; matériau (noir) en traces + (blanc) en traces	MET* / A4VB	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
010	P34 Bâtiment principal – 2ème étage – Hall accueil \ Fenêtre et encadrement bois D DV Mastic collant coulant rouge \ Mastic collant coulant rouge	Matériau souple de type mastic (marron) (collant) ; matériau (noir) en traces + (blanc) en traces	MET* / A4VB	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage 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-Ouest

4 Chemin des Maures, CS 60134
33172 GRADIGNAN Cedex, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 961 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 5840
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



Eurofins Analyses Pour Le Batiment Sud-Ouest SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-KC-004065-01 Date d'émission de rapport : 25/01/2023 13:10 Page 5/7
Dossier N° : 23K001902 Date de réception : 23/01/2023 Date d'analyse : 24/01/2023
Référence dossier Client: 120000136
23-01085 - MINISTERE DE LA JUSTICE - TRIBUNAL de PROXIMITE rue de la fraternité – 82100 CASTELSARRASIN

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
011	P35 Bâtiment principal – 2ème étage – Dégagement \ Fenêtre et encadrement bois G DV Mastic collant coulant rouge \ Mastic collant coulant rouge	Matériau souple de type mastic (marron) (collant) ; matériau (gris) en traces + (blanc) en traces	MET * / A4VB	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
012	P36 Bâtiment principal – 2ème étage – Dégagement \ Fenêtre et encadrement bois D DV Mastic collant coulant rouge \ Mastic collant coulant rouge	Matériau souple de type mastic (marron) (collant) ; matériau (noir) en traces + (blanc) en traces	MET * / A4VB	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
013	P37 Bâtiment principal – 2ème étage – WC \ Fenêtre et encadrement bois DV Mastic collant coulant rouge \ Mastic collant coulant rouge	Matériau souple de type mastic (rouge) (collant) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux en traces	MET * / ZV8V	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
014	P38 Bâtiment principal – 2ème étage – Bureau n°2 \ Fenêtre et encadrement bois Joint bâti/dormant \ Joint bât colle blanche, briques, enduit plâtreux	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET * / EU83	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / EU83	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage 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-Ouest

4 Chemin des Maures, CS 60134

33172 GRADIGNAN Cedex, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 961 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 5840
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-KC-004065-01 Date d'émission de rapport : 25/01/2023 13:10 Page 6/7
Dossier N° : 23K001902 Date de réception : 23/01/2023 Date d'analyse : 24/01/2023
Référence dossier Client: 120000136
23-01085 - MINISTERE DE LA JUSTICE - TRIBUNAL de PROXIMITE rue de la fraternité – 82100 CASTELSARRASIN

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
015	P39 Bâtiment principal – 2ème étage – Bureau n°3 \ Porte fenêtre et encadrement bois Mastic collant coulant rouge \ Mastic collant coulant rouge	Matériau souple de type mastic (rouge) (collant) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux en traces	MET * / EU83	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
016	P40 Bâtiment principal – 2ème étage – Bureau n°4 \ Porte fenêtre et encadrement bois Mastic collant coulant rouge \ Mastic collant coulant rouge	Matériau souple de type mastic (rouge) (collant) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux en traces	MET * / EU83	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage 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.
(ii) La totalité de la couche 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-PM-WO24083) en vue d'une identification des fibres au Microscopie 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 Microscopie 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 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-Ouest

4 Chemin des Maures, CS 60134
33172 GRADIGNAN Cedex, FRANCE
Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 (0) 5 67 96 41 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 961 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 5840
Portée disponible sur
www.cofrac.fr





Eurofins Analyses Pour Le Batiment Sud-Ouest SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-KC-004065-01	Date d'émission de rapport : 25/01/2023 13:10	Page 7/7
Dossier N° : 23K001902	Date de réception : 23/01/2023	Date d'analyse : 24/01/2023
Référence dossier Client: 120000136		
23-01085 - MINISTERE DE LA JUSTICE - TRIBUNAL de PROXIMITÉ rue de la fraternité – 82100 CASTELSARRASIN		



Océane Melle
Cheffe 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-Ouest

4 Chemin des Maures, CS 60134
33172 GRADIGNAN Cedex, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 (0) 5 67 96 41 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 961 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 5840
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT ANALYSE 10 À 23



Eurofins Analyses Pour Le Batiment Sud-Ouest SAS

IM'EXPERT AGENDA 82
Monsieur Michel LAFITE
 12 rue augustin gignoux
 82400 VALENCE D'AGEN

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-KC-004064-01 Date d'émission de rapport : 25/01/2023 13:10 Page 1/5
 Dossier N° : 23K001903 Date de réception : 23/01/2023 Date d'analyse : 24/01/2023
 Référence dossier Client: 120000136
 23-01085 - MINISTERE DE LA JUSTICE - TRIBUNAL de PROXIMITÉ rue de la fraternité – 82100 CASTELSARRASIN

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001	P10 Parkings – Rez de jardin – Parking n°1 \ Coursive Béton armé \ Dalle béton armé	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET * / ED4B	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
002	P11 Bâtiment principal – Rez de chaussée – Salle d'audience \ Colle plinthes Granit noir A B C D \ plinthes granit noir, colle beige, colle blanche épaisse, briques	Matériau dur de type ciment-colle (blanc) (plâtreux)	MET * / ED4B	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (noir)	MET * / ED4B	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
003	P12 Bâtiment principal – Rez de chaussée – Salle d'audience \ Colle carrelage Granit noir \ Carrelage de granit noir, colle grise épaisse, chape	Matériau dur de type ciment-colle (blanc)	MET * / ED4B	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (noir) ; matériau dur de type ciment (gris)	MET * / ED4B	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage 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-Ouest

4 Chemin des Maures, CS 60134
 33172 GRADIGNAN Cedex, FRANCE
 Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
 S.A.S. au capital de 961 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

ACCREDITATION N°
 1- 5840
 Portée disponible sur
www.cofrac.fr



Eurofins Analyses Pour Le Batiment Sud-Ouest SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-KC-004064-01 Date d'émission de rapport : 25/01/2023 13:10 Page 2/5
Dossier N° : 23K001903 Date de réception : 23/01/2023 Date d'analyse : 24/01/2023
Référence dossier Client: 120000136
23-01085 - MINISTERE DE LA JUSTICE - TRIBUNAL DE PROXIMITE rue de la fraternité – 82100 CASTELSARRASIN

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
004 (1)	P13 Bâtiment principal – Rez de chaussée – Hall des as perdus \ Murs Enduit platreux A B C D \ peinture, enduit platreux	Matériau de type peinture (orange) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / ED4B	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
005	P14 Parkings – Rez de jardin – Parking n°2 \ Piliers Béton armé \ piliers en béton armé	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET * / ED4B	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
006	P15 Bâtiment principal – Rez de chaussée – Sas entrée \ Plancher Ragréage \ Ragréage beige spatulée, béton	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET * / ED4B	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET * / ED4B	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
007	P16 Bâtiment principal – Rez de chaussée – Dégagement entrée ancienne tutelle \ Porte vitrée et encadrement alu Joint bâti/dormant \ Joint ciment	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET * / ED4B	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage 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-Ouest

4 Chemin des Maures, CS 60134

33172 GRADIGNAN Cedex, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 961 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 5840
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



Eurofins Analyses Pour Le Batiment Sud-Ouest SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-KC-004064-01 Date d'émission de rapport : 25/01/2023 13:10 Page 3/5
Dossier N° : 23K001903 Date de réception : 23/01/2023 Date d'analyse : 24/01/2023
Référence dossier Client: 120000136
23-01085 - MINISTERE DE LA JUSTICE - TRIBUNAL de PROXIMITE rue de la fraternité – 82100 CASTELSARRASIN

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 * / ED4B	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
008	P17 Bâtiment principal – Rez de chaussée – Bloc sanitaires \ Colle faïence Orange Au droit de A B C D \ Faïence jaune, colle blanche, Placoplatre	Matériau dur de type carrelage, faïence (orange) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / ED4B	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
009	P18 Bâtiment principal – Rez de chaussée – Bloc sanitaires \ Colle plinthes Grises A B C D \ plinthe grise foncée, colle blanche, Placoplatre	Matériau semi-dur de type joint (gris)	MET * / ED4B	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / ED4B	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP * / D5UE	2 / 2 *	-	Fibres d'amiante non détectées *
010	P19 Bâtiment principal – Rez de chaussée – Bloc sanitaires \ Colle carrelage Gris \ Carrelage gris, colle grise, chape	Matériau dur de type carrelage, faïence (vert) (noir) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET * / ED4B	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage 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-Ouest

4 Chemin des Maures, CS 60134

33172 GRADIGNAN Cedex, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 961 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 5840
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



Eurofins Analyses Pour Le Batiment Sud-Ouest SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-KC-004064-01 Date d'émission de rapport : 25/01/2023 13:10 Page 4/5
Dossier N° : 23K001903 Date de réception : 23/01/2023 Date d'analyse : 24/01/2023
Référence dossier Client: 120000136
23-01085 - MINISTERE DE LA JUSTICE - TRIBUNAL de PROXIMITE rue de la fraternité – 82100 CASTELSARRASIN

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
011	P20 Bâtiment principal – Rez de chaussée – WC n°2 \ Faux plafond Dalles carrées blanches \ Dalle de faux-plafond carrée blanche	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige)	MET * / ED4B	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
012	P21 Bâtiment principal – Rez de chaussée – WC n°2 \ Plafond Hourdis brique enduit platreux \ Enduit platreux sous hourdis briques	Matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (cimenteux)	MET * / ED4B	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur (orange)	MET * / ED4B	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
013	P22 Bâtiment principal – Rez de chaussée – Bloc sanitaires \ Cloisons Placoplatre Au droit de A B C D \ Placoplatre	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / ED4B	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP * / D5UE	2 / 2 *	-	Fibres d'amiante non détectées *
014	P23 Bâtiment principal – Rez de chaussée – Bloc sanitaires \ Cloisons isolantes Isolant type laine de verre Au droit de A B C D \ Isolant type laine de verre	Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP * / D5UE	2 / 2 *	-	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-Ouest

4 Chemin des Maures, CS 60134

33172 GRADIGNAN Cedex, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 961 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 5840

Portée disponible sur

www.cofrac.fr



Eurofins Analyses Pour Le Batiment Sud-Ouest SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-KC-004064-01 Date d'émission de rapport : 25/01/2023 13:10 Page 5/5
Dossier N° : 23K001903 Date de réception : 23/01/2023 Date d'analyse : 24/01/2023
Référence dossier Client: 120000136
23-01085 - MINISTERE DE LA JUSTICE - TRIBUNAL de PROXIMITE rue de la fraternité - 82100 CASTELSARRASIN

Observation(s) échantillon(s)

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

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

Traitement par une méthode interne (**mode opératoire T-PM-WO24083**) en vue d'une identification des fibres au Microscopie 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 Microscopie 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.



Océane Melle
Cheffe 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-Ouest

4 Chemin des Maures, CS 60134
33172 GRADIGNAN Cedex, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 961 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 5840
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



Attestation d'assurance

RESPONSABILITE CIVILE ENTREPRISE



ATTESTATION

AXA France IARD, atteste que :
IM' EXPERT
Monsieur Philippe ALLEMANDI
12 rue Augustin Gignoux
82400 VALENCE-D'AGEN

Bénéficie 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 212- 4 et L 271- 4 à L 271-6 du Code de la construction et de l'habitation, ainsi que ses textes subséquents ;
- 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)
Constat de risque d'exposition au plomb (CREP), parties privatives et parties communes
Repérage de plomb avant travaux
Etat de l'installation intérieure d'électricité, parties privatives et parties communes
Etat de l'installation intérieure de gaz
Diagnostic termites avant vente, parties privatives et parties communes
Repérage de termites avant travaux
Etat parasitaire - Diagnostic Mérules
Diagnostic de performance énergétique (DPE) tous types de bâtiments
Diagnostic de performance énergétique (DPE) avant et après travaux
Réalisation des attestations de prise en compte de la réglementation thermique pour les maisons individuelles ou accolées
Conseil et Etude en rénovation énergétique sans mise en oeuvre des préconisations
Audit énergétique maison individuelle sans mise en oeuvre des préconisations
Mesurage loi Carrez
Mesurage surface habitable - Relevé de surfaces
Plans et croquis à l'exclusion de toute activité de conception
Relevé de cotes pour la réalisation de plans d'évacuation et constat visuel de présence ou non de portes coupe-feu dans les immeubles d'habitation
Fiche de renseignement immeuble PERVAL / Bien
Etat des lieux locatif
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 argileuses au phénomène de mouvement de terrain différentiel
Etat des nuisances sonores aériennes (ENSA)
Etat des risques et pollutions (ERP)
Constat sécurité piscine
Millièmes de copropriété, tantièmes de charges
Diagnostic Technique Global (DTG)
Assainissement autonome
Assainissement collectif

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'Etranger 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 valable pour la période du 1^{er} janvier 2023 au 1^{er} janvier 2024, 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 26 décembre 2022, pour la Société AXA

Willis Towers Watson France
Société par Actions Simplifiée à Capital de 100 000 000 €
Siège social : 313, Terrasses de l'Arche - 92727 Nanterre Cedex 722 057 460 R.C.S. Nanterre
Tél : 01 41 43 10 20
N° de RCS Nanterre : 9272727
SIRET : 9272727000001

AXA France IARD SA

Société anonyme au capital de 214 799 030 Euros

Siège social : 313, Terrasses de l'Arche - 92727 Nanterre Cedex 722 057 460 R.C.S. Nanterre
Entreprise régie par le Code des assurances - TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460

Opérations d'assurances exonérées de TVA - art. 261-C CGI - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance

1/1

Certifications





Certificat N° C2825

Monsieur Michel LAFITE

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) :

Etat des installations Intérieures de gaz	Certificat valable Du 07/09/2017 au 03/04/2022	Arrêté du 06 avril 2007 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure de gaz et les critères d'accréditation des organismes de certification.
Amiante avec mention	Certificat valable Du 18/10/2021 au 17/10/2028	Arrêté modifié du 02 juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification.
Constat de risque d'exposition au plomb	Certificat valable Du 12/12/2021 au 11/12/2028	Arrêté modifié du 02 juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification.
Etat relatif à la présence de termites dans le bâtiment mention France Métropolitaine	Certificat valable Du 28/11/2021 au 27/11/2028	Arrêté modifié du 02 juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification.
Diagnostic de performance énergétique individuel	Certificat valable Du 07/03/2022 au 06/03/2029	Arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification.

Date d'établissement le vendredi 18 février 2022

Marjorie ALBERT
Directrice Administrative



*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 QUALIXPERT www.qualixpert.com.*

F09 Certification de compétence version N 010120

LCC 17, rue Borel - 81100 CASTRES
 Tél. 05 63 73 06 13 - Fax 05 63 73 32 87 - www.qualixpert.com
 sarl au capital de 8000 euros - APE 7120B - RCS Castres SIRET 493 037 832 00018

Attestation d'indépendance

« Je soussigné PHILIPPE ALLEMANDI, 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. »

