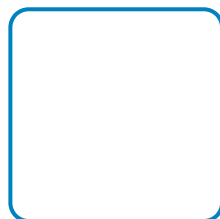
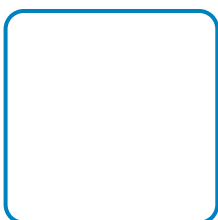


Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant réalisation de travaux dans un immeuble bâti



Adresse de l'immeuble :
Tribunal de Grande Instance
5 rue du Coq
82000 MONTAUBAN

Date d'édition du rapport : **17/09/2024**

Opérateur de repérage : **Michel LAFITE**

Certification n°C2825 délivrée jusqu'au 17/10/2028 par LCC Qualixpert

Référence du programme de travaux défini par le donneur d'ordre : **Avant-projet sommaire 6 indice A - Palais de**

SOMMAIRE

■ Contexte de la mission	3
▶ Désignation de l'immeuble	3
▶ Désignation du propriétaire	3
▶ Désignation de l'opérateur de repérage	3
▶ Réalisation de la mission	3
▶ Cadre réglementaire	3
▶ Limites du domaine d'application du repérage	4
■ Conclusion	4
▶ Récapitulatif des matériaux et produits contenant de l'amiante	4
▶ Locaux ou parties de locaux non visités	6
▶ Composants ou parties de composants qui n'ont pu être inspectés	6
▶ Obligation de transmission du rapport	6
▶ Dates de visite et d'établissement du rapport	6
■ Conditions de réalisation du repérage	6
▶ Historique de la mission	6
▶ Programme de repérage réglementaire	7
▶ Modes opératoires	7
▶ Conditions spécifiques du repérage	7
▶ Constatations diverses	7
■ Résultats détaillés du repérage	7
▶ Légende des colonnes des tableaux de matériaux et produits repérés	8
▶ Locaux visités & matériaux et produits repérés	8
▶ Matériaux et produits contenant de l'amiante	20
▶ Matériaux et produits ne contenant pas d'amiante	21
■ Annexes	35
▶ Zones présentant des similitudes d'ouvrage (ZPSO)	35
▶ Estimation de la quantité de MPCA repérés	44
▶ Rapports précédemment réalisés	46
▶ Plans et croquis	46
▶ Rapports d'essais de laboratoire	52
▶ Programme de travaux défini par le donneur d'ordre	79
▶ Attestation d'assurance	80
▶ Certifications	81
▶ Attestation d'indépendance	82

CONTEXTE DE LA MISSION

Désignation de l'immeuble

Adresse : **Tribunal de Grande Instance
5 rue du Coq
82000 MONTAUBAN**

Référence cadastrale : **BO / 10**

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

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

Étendue de la prestation : **Immeuble complet**

Destination des locaux : **Bureaux**

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**
12 rue Augustin Gignoux – 82400 VALENCE D'AGEN
N° SIRET : **452 281 694 00037**

Compagnie d'assurance : **AXA** N° de police : **10755853504** Validité : **01/01/2024 au 31/12/2024**

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 : **24-06781 #A1**

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

Ordre de mission du : **04/07/2024**

Accompagnateur(s) : **Madame Céline PICAUT architecte référente auprès du Ministère de la Justice**

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

Moyens mis à disposition : **Aucun**

Laboratoire(s) d'analyses : **EUROFINS ANALYSES POUR LE BÂTIMENT SUD-OUEST - MADE IN FRANCE – 4, chemin des Maures –
33170 GRADIGNAN – Accréditation n°1-5840**

Commentaires : **Néant**

Cadre réglementaire

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

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

Limites du domaine d'application du repérage

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

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

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

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

Nota :

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

PROGRAMME DE TRAVAUX DU DONNEUR D'ORDRE

- Référence du programme de travaux défini par le donneur d'ordre : Avant-projet sommaire 6 indice A - Palais de Justice ; rénovation des façades établi en avril 2024.

Rénovation des façades et changement des menuiseries de l'ensemble des bâtiments du tribunal

PROGRAMME ET PÉRIMÈTRE DE REPÉRAGE DÉFINIS PAR L'OPÉRATEUR DE REPÉRAGE

Le repérage a porté sur l'ensemble des façades, des cours de l'ensemble des bâtiments

Les fondations et les canalisations enterrées n'ont pas été examinées.










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

CONCLUSION

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

Récapitulatif des matériaux et produits contenant de l'amiante

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

ÉLÉMENT DE CONSTRUCTION		Localisation	Méthode	EC	Photo
N°	DÉSIGNATION				
Conduits et accessoires intérieurs					
141	Conduits de fluide Fibres ciment	Bâtiment principal Sous sol Venelle	Après analyse		
168	Descente Fibres ciment	Bâtiment principal 1er étage WC n°2	Après analyse		
176	Descente Fibres ciment	Bâtiment principal 1er étage WC n°1	Après analyse		
227	Regard / goulotte Fibres ciment	Bâtiment principal 1er étage Cour jardin	Après analyse		
Autre partie de la construction : Préciser					
16	Façade Fenêtres bois x 15	Bâtiment principal Façades extérieures Façade 3 TI EDF	Après analyse		
197	Façade Fenêtre bois DV mastic collant coulant gris 1er niveau	Bâtiment principal 1er étage Cour EDF Sud Ouest façades A B C D	Après analyse		
200	Façade Fenêtre bois DV mastic collant coulant gris RDC	Bâtiment principal 1er étage Cour EDF Sud Ouest façades A B C D	Après analyse		
202	Façade Fenêtre bois DV mastic collant coulant gris RDC gauche	Bâtiment principal 1er étage Cour EDF Sud Ouest façades A B C D	Après analyse		
204	Façade Fenêtre bois DV mastic collant coulant gris 2eme niveau	Bâtiment principal Façades extérieures Façade 3 TI EDF	Après analyse		
205	Façade 1er niveau gauche Fenêtre bois DV mastic collant coulant gris	Bâtiment principal 1er étage Cour EDF Sud Ouest façades A B C D	Après analyse		
207	Façade Fenêtre bois DV mastic collant coulant gris 2eme niveau droite	Bâtiment principal 1er étage Cour EDF Sud Ouest façades A B C D	Après analyse		

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

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

Locaux ou parties de locaux non visités

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 **04/07/2024**

Rapport rédigé à **VALENCE D'AGEN**, le **17/09/2024**

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

12 rue Augustin Gignoux
82400 VALENCE D'AGEN

Tél : 05 63 95 64 68

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
05/06/2024	Entretien initial avec le donneur d'ordre	
11/06/2024	Visite initiale des locaux	
04/07/2024	Repérage sur site	Opérateur : Michel LAFITE
04/07/2024	Demande de mise à disposition de moyens particuliers	La mission de repérage Amiante avant travaux s'est déroulée du 5 juin 2024 au 10 juin 2024

DATE	Événement	Commentaire
04/07/2024	Signature de l'ordre de mission	
08/07/2024	Edition de l'ordre de mission	
24/07/2024	Envoi des prélèvements pour analyse en laboratoire	
11/09/2024	Validation de la cohérence des résultats d'analyses	
16/09/2024	Edition du rapport de mission de repérage	Dossier N°24-06781 #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

Tous les bâtiments du tribunal étant en exploitation lors de nos missions, nous nous tenons à la disposition du maître d'ouvrage pour des examens complémentaires lorsque les zones de travaux ne seront plus en activité et vides de mobiliers.

Constatations diverses

Bâtiment principal Rez de chaussée Patio n°1 : Les menuiseries sont déclinées dans le paragraphe 1er étage cour EDF SUD OUEST façades A B C D pour une meilleure lecture des croquis et du rapport

Bâtiment principal Rez de chaussée Patio n°2 : Les menuiseries sont déclinées dans le paragraphe 1er étage cour EDF SUD OUEST façades A B C D pour une meilleure lecture des croquis et du rapport

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 représentatif du matériau ou produit et analyse par un laboratoire accrédité.

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












Légende des colonnes des tableaux de matériaux et produits repérés








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






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








Locaux visités & matériaux et produits repérés








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








LOCAL	Élément de construction			Sondages et prélèvements
	N°	Désignation	Photo	
 Bâtiment principal Sous sol Venelle	135	Plancher Béton		Z4 
	136	Façades Briques A B C D		D1 / Z39 
	137	Menuiseries fenêtres alu X 9 Joint caoutchouc noir		D2 / Z40 
	138	Façade Enduit Projeté		P59 / Z9 
	139	Menuiseries fenêtres bois X 21 Mastic DV		Z6 
	140	Conduits de fluide X 3 Zinc et métal		D3 / Z41 
	141	Conduits de fluide Fibres ciment		P60 / Z38  









LOCAL	Élément de construction			Sondages et prélèvements
	N°	Désignation	Photo	
	142	Soubassements façades Pierres A D		D4 / Z42 ⊕
	143	Baie vitrée encadrement alu X 6 Joint caoutchouc noir B C		Z40 ⊕
	144	Grille de défense Métal A C		Z41 ⊕
	215	Façade Joint bâti/dormant 1		P41 / Z26 ⊗
	216	Façade Joint bâti/dormant 2		P42 / Z27 ⊗
	217	Façade Joint bâti dormant 4		P43 / Z26 ⊗
	218	Façade Joint bâti dormant 5		P45 / Z27 ⊗
	225	Façades Enduit ciment B D		Z2 ⊕
Bâtiment principal Rez de chaussée Cour d'honneur F 6 	51	Plancher Béton		P9 / Z1 ⊗
	52	Soubassements murs entrée Enduit ciment B C D		P7 / Z2 ⊗
	53	Murs entrée Briques B C D		Z39 ⊕
	54	Portail entrée Bois		Z43 ⊕
	55	Embrasure portail et portes entrée Enduit ciment B C D		Z29 ⊕
	56	Embrasure portes et fenêtres entrée Briques B C D		Z39 ⊕






LOCAL	Élément de construction			Sondages et prélèvements
	N°	Désignation	Photo	
	59	Tourelle Enduit platreux		P10 / Z3 ⊗
	60	Menuiseries fenêtres x 5 bois Mastic beige sec		P6 / Z6 ⊗
	61	Porte fenêtre et encadrement bois Mastic beige sec		Z6 ⊙
	62	Imposte bois X 2 Mastic beige sec		Z6 ⊙
	83	Soubassement mur Pierres		Z42 ⊙
	84	Conduits de fluide x 2 Zinc et métal		Z41 ⊙
	86	Garde Corps X 3 Métal		Z41 ⊙
Bâtiment principal Rez de chaussée Cour d'honneur F 7	57	Façade Briques		Z39 ⊙
	58	Tourelle gauche Enduit platreux		P8 / Z7 ⊗
	64	Soubassements murs Pierres		Z42 ⊙
	65	Murs Briques		Z39 ⊙
	67	Embrasure portail et portes entrée Pierres		Z42 ⊙
	68	Embrasure portes et fenêtres Briques		Z39 ⊙
	69	Tourelle droite Enduit platreux		Z7 ⊙
	70	Menuiseries fenêtres bois x 10 Mastic beige sec		Z6 ⊙
	71	Porte fenêtre et encadrement bois X 5 Mastic beige sec		P5 / Z6 ⊗
	72	Imposte bois X 5 Mastic beige sec		P12 / Z6 ⊗
Bâtiment principal Rez de chaussée Cour d'honneur	87	Garde Corps X 5 Métal		Z41 ⊙
	74	Soubassements murs Pierres		Z42 ⊙
	75	Murs Briques		Z39 ⊙










LOCAL	Élément de construction			Sondages et prélèvements
	N°	Désignation	Photo	
F 8 	76	Portail Bois		Z43 ⊕
	77	Embrasure portail et ortes Enduit ciment		Z29 ⊕
	78	Embrasure portes et fenêtres Briques		Z39 ⊕
	79	Tourelle Enduit platreux		Z7 ⊕
	80	Menuiseries fenêtres x 5 Bois		Z43 ⊕
	81	Porte fenêtre et encadrement bois X 3 Mastic beige sec		Z6 ⊕
	82	Imposte bois Mastic beige sec		Z6 ⊕
	85	Conduits de fluide X 2 Zinc et métal		Z41 ⊕
	88	Garde Corps X 3 Métal		Z41 ⊕
	91	Murs entrée Briques A B C D		Z39 ⊕
Bâtiment principal Rez de chaussée Cour d'honneur F 9 	92	Portail entrée Bois		Z43 ⊕
	93	Embrasure portail et ortes entrée Enduit ciment A B C D		P2 / Z5 ⊗
	96	Menuiseries fenêtres x 10 Bois		Z43 ⊕
	97	Porte fenêtre et encadrement bois X 5 Mastic beige sec		P3 / Z6 ⊗
	97	Porte fenêtre et encadrement bois X 5 Mastic beige sec		P4 / Z6 ⊗
	98	Imposte bois X 5 Mastic beige sec		P11 / Z6 ⊗
	99	Soubassement mur Pierres		Z42 ⊕
	101	Garde Corps X 5 Métal		Z41 ⊕
	102	Plancher entrée Béton		P1 / Z4 ⊗
	103	Plancher Terre crue		D7 / Z45 ⊕








LOCAL	Élément de construction			Sondages et prélèvements
	N°	Désignation	Photo	
chaussée Patio n°1 	104	Façade soubassement Enduit isolant noir A B C D		P56 / Z35 ⊗
	105	Façades Enduit Projeté A B C D		Z9 ⊙
	106	Embrasure porte et fenêtres Enduit ciment Peints		Z29 ⊙
	109	Conduits de fluide x 2 Zinc et métal		Z41 ⊙
	112	Garde Corps Métal		D8 / Z41 ⊙
	123	Baie vitrée alu Joint caoutchouc noir A B		Z40 ⊙
Bâtiment principal Rez de chaussée Patio n°2 	113	Plancher Terre crue		Z45 ⊙
	114	Façade soubassement Enduit isolant noir A B C D		Z35 ⊙
	119	Conduits de fluide x 2 Zinc et métal		Z41 ⊙
	124	Baie vitrée encadrement alu Joint caoutchouc noir A D		Z40 ⊙
Bâtiment principal Rez de chaussée Cour intérieure Est 	126	Plancher Béton		Z4 ⊙
	127	Soubassement façades Enduit ciment A C		P26 / Z13 ⊗
	128	Façades Enduit Projeté		P27 / Z12 ⊗
	129	Façades Briques A B C D		Z39 ⊙
	130	Soubassement façades Pierres A B D		Z42 ⊙
	131	Porte fenêtre et encadrement bois Joint bâti/dormant		P31 / Z19 ⊗
	132	Fenêtre et encadrement bois x 16 Mastic beige sec A B D		Z6 ⊙
	133	Grille de défense Métal B C D		Z41 ⊙
	134	Fenêtre et encadrement bois X 2 Mastic collant gris		D15 / Z51 ⊙









LOCAL	Élément de construction			Sondages et prélèvements
	N°	Désignation	Photo	
	208	Menuiseries fenêtres bois SV Mastic beige sec droite		P28 / Z18 ⊗
	209	Menuiseries fenêtres bois SV Mastic beige sec gauche		P29 / Z18 ⊗
	210	Menuiseries fenêtres bois SV Mastic beige sec		P30 / Z18 ⊗
Bâtiment principal Rez de chaussée Cour intérieure Ouest 	155	Plancher Béton		Z4 ⊙
	156	Soubassement façades Enduit ciment A C		Z29 ⊙
	157	Soubassement façades Pierres A B		Z42 ⊙
	158	Façades Enduit Projeté C D		P54 / Z34 ⊗
	159	Façades Briques A B		Z39 ⊙
	160	Porte fenêtre et encadrement bois Mastic beige sec		P52 / Z33 ⊗
	160	Porte fenêtre et encadrement bois Mastic beige sec Allège		P55 / Z25 ⊗
	161	Fenêtre et encadrement bois x 12 Mastic beige sec A B D		Z6 ⊙
	162	Grille de défense Métal		D9 / Z41 ⊙
	163	Fenêtre et encadrement bois X 3 Mastic collant gris		Z51 ⊙
	164	Conduits de fluide X 4 Zinc et métal B C D		Z41 ⊙
	165	Porte et encadrement Métal		Z41 ⊙








LOCAL	Élément de construction			Sondages et prélèvements
	N°	Désignation	Photo	
Bâtiment principal 1er étage Cour jardin 	223	Fenêtre et encadrement bois Mastic beige sec		P53 / Z18 ⊗
	145	Plancher Béton		P46 / Z1 ⊗
	146	Façades Briques A B D E F		Z39 ⊙
	149	Menuiseries fenêtres bois X 8 Mastic beige sec		Z6 ⊙
	150	Conduits de fluide X 3 Zinc et métal et inox A C D		Z41 ⊙
	154	Grille de défense Métal		P44 / Z28 ⊗
	166	Plancher Terre battue		Z45 ⊙
	183	Calorifuge Neoprène noir		P49 / Z31 ⊗
	184	Calorifuge Noir plâtreux		D10 / Z46 ⊙
	213	Façade Joint bâti/dormant 1		P39 / Z25 ⊗
	214	Façade Joint bâti/dormant 2		P40 / Z19 ⊗
	221	Façade Enduit ciment D E F		P50 / Z32 ⊗










LOCAL	Élément de construction			Sondages et prélèvements
	N°	Désignation	Photo	
	222	Soubassement façade Ciment coffré E F		P51 / Z32 ⊗
	226	Regard / goulotte Béton		Z4 ⊙
	227	Regard / goulotte Fibres ciment		Z38 ⊙ a
Bâtiment principal 1er étage WC n°1	175	Plancher Béton		Z4 ⊙
	176	Descente Fibres ciment		Z38 ⊙ a
	177	Murs Briques A B C D		Z39 ⊙
	178	Conduits d'aération Alu galva		D11 / Z47 ⊙
	179	Plafond Volige bois		Z43 ⊙
	180	Couverture du batiment Tuiles		D12 / Z48 ⊙
	181	Conduits d'aération Isolant feuille alu		P48 / Z30 ⊗
	220	Murs Enduit ciment C D		Z13 ⊙
Bâtiment principal 1er étage WC n°2	167	Plancher Béton		Z4 ⊙
	168	Descente Fibres ciment		Z38 ⊙ a
	169	Murs Briques A B C D		Z39 ⊙
	172	Conduits d'aération Alu galva		Z47 ⊙
	173	Plafond Volige bois		Z43 ⊙
	174	Couverture du batiment Tuiles		Z48 ⊙
	182	Conduits d'aération Isolant feuille alu		D13 / Z49 ⊙

LOCAL	Élément de construction			Sondages et prélèvements
	N°	Désignation	Photo	
Bâtiment principal 1er étage Cour EDF Sud Ouest façades A B C D 	219	Murs Enduit ciment B C		P47 / Z29 ⊗
	185	Plancher Bois		
	187	Menuiseries fenêtres alu X 9 Joint caoutchouc noir		Z40 ⊙
	188	Façade Enduit ciment		Z5 ⊙
	189	Menuiseries fenêtres bois X 21 Mastic DV		D14 / Z50 ⊙
	190	Conduits de fluide X 3 Zinc et métal		Z41 ⊙
	193	Baie vitrée encadrement alu X 6 Joint caoutchouc noir A D		Z40 ⊙
	196	Façade Enduit Projeté		P20 / Z9 ⊗
	197	Façade Fenêtre bois DV mastic collant coulant gris 1er niveau		Z14 ⊙ 
	198	Appuis de fenêtres Colle ciment enduit 1er niveau		P18 / Z11 ⊗
	198	Appuis de fenêtres Colle ciment enduit 1er niveau		P57 / Z36 ⊗
	199	Appuis de fenêtres Colle ciment enduit		P21 / Z11 ⊗
	200	Façade Fenêtre bois DV mastic collant coulant gris RDC		P24 / Z14 ⊗ 

LOCAL	Élément de construction			Sondages et prélèvements
	N°	Désignation	Photo	
	201	Façade Enduit crépi		P25 / Z15 ⊗
	202	Façade Fenêtre bois DV mastic collant coulant gris RDC gauche		P23 / Z14 ⊗ a
	205	Façade 1er niveau gauche Fenêtre bois DV mastic collant coulant gris		Z14 ⊙ a
	206	Façade Joint bâti/dormant Enduit plâtreux		P15 / Z17 ⊗
	207	Façade Fenêtre bois DV mastic collant coulant gris 2eme niveau droite		P22 / Z14 ⊗ a
	212	Menuiseries fenêtres alu Panneaux isolants En allège		P38 / Z24 ⊗
	224	Façade Joint bâti/dormant 2ème niveau		P58 / Z37 ⊗
Bâtiment principal Façades extérieures Façade 1 	1	Façade Enduit Projeté		Z12 ⊙
	2	Façade Embrasures briques		Z39 ⊙
	3	Façade Fenêtres bois x 9		D5 / Z43 ⊙
	4	Conduits de fluide pluvial Zinc et métal		Z41 ⊙
	21	Façade Volets bois X 18		D6 / Z44 ⊙
Bâtiment principal Façades extérieures	5	Façade Enduit Projeté		Z12 ⊙
	6	Façade Embrasures briques		Z39 ⊙

LOCAL	Élément de construction			Sondages et prélèvements
	N°	Désignation	Photo	
Façade 2 CPH 	7	Façade Bow window central		P37 / Z19 ⊗
	8	Conduits de fluide pluvial Zinc et métal		Z41 ⊙
	9	Façade Bow window 1 alu		P35 / Z23 ⊗
	10	Façade Bow window 2 alu		P36 / Z19 ⊗
	11	Façade Portail roulant métal		Z41 ⊙
	12	Façade Seuil béton		Z4 ⊙
	22	Façade Porte-fenêtres alu x 2		Z23 ⊙
Bâtiment principal Façades extérieures Façade 3 TI EDF 	13	Façade Seuil béton		Z4 ⊙
	14	Façade Enduit Projeté		Z9 ⊙
	15	Façade Embrasures briques		Z39 ⊙
	16	Façade Fenêtres bois x 15		Z14 ⊙ a
	17	Conduits de fluide pluvial Zinc et métal		Z41 ⊙
	20	Façade Porte bois		Z43 ⊙
	23	Façade Portes-fenêtres alu x 2		Z23 ⊙
	203	Façade Joint bâti/dormant		P16 / Z16 ⊗
	204	Façade Fenêtre bois DV mastic collant coulant gris 2eme niveau		P17 / Z14 ⊗ a

LOCAL	Élément de construction			Sondages et prélèvements
	N°	Désignation	Photo	
Bâtiment principal Façades extérieures Façade 4 place du coq Nord Est 	25	Façade Enduit Projeté		P34 / Z22 ⊗
	26	Façade Embrasures briques		Z39 ⊙
	27	Façade Fenêtres bois x 15		P13 / Z8 ⊗
	28	Conduits de fluide pluvial Zinc et métal		Z41 ⊙
	29	Façade Joint bâti/dormant Porte bois		P33 / Z21 ⊗
	30	Façade Baies vitrées alu 2		Z20 ⊙
	31	Parvis Pierres		Z42 ⊙
	195	Façade Fenêtres bois x 15 F13-5		P14 / Z8 ⊗
	211	Façade Joint bâti/dormant		P32 / Z20 ⊗
	32	Façade Briques		Z39 ⊙
Bâtiment principal Façades extérieures Façade 5 place du coq Sud Est 	33	Façade Embrasures briques		Z39 ⊙
	34	Façade Fenêtres bois x 14		Z6 ⊙
	35	Conduits de fluide pluvial Zinc et métal		Z41 ⊙
	36	Façade Grilles de défense métal x 4		Z41 ⊙
	42	Façade Portail bois		Z43 ⊙
	43	Façade Gardes corps métal x 10		Z41 ⊙
Bâtiment principal Façades extérieures Façade 6 pignon place du coq	37	Façade Briques		Z39 ⊙
	38	Façade Embrasures briques		Z39 ⊙
	39	Façade Fenêtres bois x 3		Z18 ⊙

LOCAL	Élément de construction			Sondages et prélèvements
	N°	Désignation	Photo	
	41	Façade Gardes corps et grilles de défense métal		Z41 
	44	Façade Briques		Z39 
	45	Façade Embrasures briques		Z39 
	46	Façade Fenêtres bois x 14		Z6 
	47	Conduits de fluide pluvial Zinc et métal		Z41 
	48	Façade Grilles de défense métal x 4		Z41 
	49	Façade Portail bois		Z43 
	50	Façade Gardes corps métal x 10		Z41 





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





ÉLÉMENT DE CONSTRUCTION		Localisation		ZPSO	Prlvt	EC	Photo
N°	COMPOSANT / PARTIE	Local	Paroi				
16	Joints / Mastic	Bâtiment principal Façades extérieures Façade 3 TI EDF	A	Z14		ND	
141	Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) / Conduits en fibres-ciment, manchons	Bâtiment principal Sous sol Venelle	A	Z38	P60	ND	
168	Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) / Conduits en fibres-ciment, manchons	Bâtiment principal 1er étage WC n°2	SO	Z38		ND	
176	Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) / Conduits en fibres-ciment, manchons	Bâtiment principal 1er étage WC n°1	SO	Z38		ND	
197	Joints / Mastic	Bâtiment principal 1er étage Cour EDF Sud Ouest façades A B C D	C	Z14		ND	

ÉLÉMENT DE CONSTRUCTION		Localisation		ZPSO	Prlvt	EC	Photo
N°	COMPOSANT / PARTIE	Local	Paroi				
200	Joints / Mastic	Bâtiment principal 1er étage Cour EDF Sud Ouest façades A B C D	B	Z14	P24	ND	
202	Joints / Mastic	Bâtiment principal 1er étage Cour EDF Sud Ouest façades A B C D	B	Z14	P23	ND	
204	Joints / Mastic	Bâtiment principal Façades extérieures Façade 3 TI EDF	A	Z14	P17	ND	
205	Joints / Mastic	Bâtiment principal 1er étage Cour EDF Sud Ouest façades A B C D	C	Z14		ND	
207	Joints / Mastic	Bâtiment principal 1er étage Cour EDF Sud Ouest façades A B C D	C	Z14	P22	ND	
227	Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) / Conduits en fibres-ciment, manchons	Bâtiment principal 1er étage Cour jardin	SO	Z38		ND	

Matériaux et produits ne contenant pas d'amiante

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

SUR DÉCISION DE L'OPÉRATEUR

ÉLÉMENT DE CONSTRUCTION		Localisation		ZPSO	DO	EC	Photo
N°	COMPOSANT / PARTIE	Local	Paroi				
2	Briques / Briques	Bâtiment principal Façades extérieures Façade 1	A	Z39			
		<u>Justification</u> : Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante					
3	Fenêtres / Joint caoutchouc noir ou gris	Bâtiment principal Façades extérieures Façade 1	A	Z43	D5		
		<u>Justification</u> : Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante					
4	Fluides / Métal zinc	Bâtiment principal Façades extérieures Façade 1	A	Z41			
		<u>Justification</u> : Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante					
6	Briques / Briques	Bâtiment principal Façades extérieures Façade 2 CPH	A	Z39			
		<u>Justification</u> : Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante					

ÉLÉMENT DE CONSTRUCTION		Localisation		ZPSO	DO	EC	Photo
N°	COMPOSANT / PARTIE	Local	Paroi				
8	Fluides / Métal zinc	Bâtiment principal Façades extérieures Façade 2 CPH	A	Z41			
		<u>Justification</u> : Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante					
11	Fluides / Métal zinc	Bâtiment principal Façades extérieures Façade 2 CPH	A	Z41			
		<u>Justification</u> : Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante					
15	Briques / Briques	Bâtiment principal Façades extérieures Façade 3 TI EDF	A	Z39			
		<u>Justification</u> : Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante					
17	Fluides / Métal zinc	Bâtiment principal Façades extérieures Façade 3 TI EDF	A	Z41			
		<u>Justification</u> : Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante					
20	Fenêtres / Joint caoutchouc noir ou gris	Bâtiment principal Façades extérieures Façade 3 TI EDF	A	Z43			
		<u>Justification</u> : Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante					
21	Volets ouvrants encadrements / Bois	Bâtiment principal Façades extérieures Façade 1	A	Z44	D6		
		<u>Justification</u> : Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante					
26	Briques / Briques	Bâtiment principal Façades extérieures Façade 4 place du coq Nord Est	A	Z39			
		<u>Justification</u> : Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante					
28	Fluides / Métal zinc	Bâtiment principal Façades extérieures Façade 4 place du coq Nord Est	A	Z41			
		<u>Justification</u> : Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante					
31	Pierre / Pierre	Bâtiment principal Façades extérieures Façade 4 place du coq Nord Est	SO	Z42			
		<u>Justification</u> : Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante					
32	Briques / Briques	Bâtiment principal Façades extérieures Façade 5 place du coq Sud Est	A	Z39			
		<u>Justification</u> : Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante					
33	Briques / Briques	Bâtiment principal Façades extérieures Façade 5 place du coq Sud Est	A	Z39			
		<u>Justification</u> : Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante					
35	Fluides / Métal zinc	Bâtiment principal Façades extérieures Façade 5 place du coq Sud Est	A	Z41			

ÉLÉMENT DE CONSTRUCTION		Localisation		ZPSO	DO	EC	Photo
N°	COMPOSANT / PARTIE	Local	Paroi				
		<u>Justification</u> : Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante					
36	Fluides / Métal zinc	Bâtiment principal Façades extérieures Façade 5 place du coq Sud Est	A	Z41			
		<u>Justification</u> : Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante					
37	Briques / Briques	Bâtiment principal Façades extérieures Façade 6 pignon place du coq	A	Z39			
		<u>Justification</u> : Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante					
38	Briques / Briques	Bâtiment principal Façades extérieures Façade 6 pignon place du coq	A	Z39			
		<u>Justification</u> : Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante					
41	Fluides / Métal zinc	Bâtiment principal Façades extérieures Façade 6 pignon place du coq	A	Z41			
		<u>Justification</u> : Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante					
42	Fenêtres / Joint caoutchouc noir ou gris	Bâtiment principal Façades extérieures Façade 5 place du coq Sud Est	A	Z43			
		<u>Justification</u> : Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante					
43	Fluides / Métal zinc	Bâtiment principal Façades extérieures Façade 5 place du coq Sud Est	A	Z41			
		<u>Justification</u> : Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante					
44	Briques / Briques	Bâtiment principal Façades extérieures Façade 7 rue de la République	A	Z39			
		<u>Justification</u> : Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante					
45	Briques / Briques	Bâtiment principal Façades extérieures Façade 7 rue de la République	A	Z39			
		<u>Justification</u> : Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante					
47	Fluides / Métal zinc	Bâtiment principal Façades extérieures Façade 7 rue de la République	A	Z41			
		<u>Justification</u> : Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante					
48	Fluides / Métal zinc	Bâtiment principal Façades extérieures Façade 7 rue de la République	A	Z41			
		<u>Justification</u> : Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante					

ÉLÉMENT DE CONSTRUCTION		Localisation		ZPSO	DO	EC	Photo
N°	COMPOSANT / PARTIE	Local	Paroi				
49	Fenêtres / Joint caoutchouc noir ou gris	Bâtiment principal Façades extérieures Façade 7 rue de la République	A	Z43			
		<u>Justification</u> : Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante					
50	Fluides / Métal zinc	Bâtiment principal Façades extérieures Façade 7 rue de la République	A	Z41			
		<u>Justification</u> : Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante					
53	Briques / Briques	Bâtiment principal Rez de chaussée Cour d'honneur F 6		Z39			
		<u>Justification</u> : Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante					
54	Fenêtres / Joint caoutchouc noir ou gris	Bâtiment principal Rez de chaussée Cour d'honneur F 6	C	Z43			
		<u>Justification</u> : Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante					
56	Briques / Briques	Bâtiment principal Rez de chaussée Cour d'honneur F 6		Z39			
		<u>Justification</u> : Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante					
57	Briques / Briques	Bâtiment principal Rez de chaussée Cour d'honneur F 7	B	Z39			
		<u>Justification</u> : Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante					
64	Pierre / Pierre	Bâtiment principal Rez de chaussée Cour d'honneur F 7	B	Z42			
		<u>Justification</u> : Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante					
65	Briques / Briques	Bâtiment principal Rez de chaussée Cour d'honneur F 7	B	Z39			
		<u>Justification</u> : Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante					
67	Pierre / Pierre	Bâtiment principal Rez de chaussée Cour d'honneur F 7	B	Z42			
		<u>Justification</u> : Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante					
68	Briques / Briques	Bâtiment principal Rez de chaussée Cour d'honneur F 7	B	Z39			
		<u>Justification</u> : Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante					
74	Pierre / Pierre	Bâtiment principal Rez de chaussée Cour d'honneur F 8	C	Z42			
		<u>Justification</u> : Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante					
75	Briques / Briques	Bâtiment principal Rez de chaussée Cour d'honneur F 8	C	Z39			
		<u>Justification</u> : Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante					

ÉLÉMENT DE CONSTRUCTION		Localisation		ZPSO	DO	EC	Photo
N°	COMPOSANT / PARTIE	Local	Paroi				
76	Fenêtres / Joint caoutchouc noir ou gris	Bâtiment principal Rez de chaussée Cour d'honneur F 8	C	Z43			
		<u>Justification</u> : Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante					
78	Briques / Briques	Bâtiment principal Rez de chaussée Cour d'honneur F 8	C	Z39			
		<u>Justification</u> : Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante					
80	Fenêtres / Joint caoutchouc noir ou gris	Bâtiment principal Rez de chaussée Cour d'honneur F 8	C	Z43			
		<u>Justification</u> : Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante					
83	Pierre / Pierre	Bâtiment principal Rez de chaussée Cour d'honneur F 6	A	Z42			
		<u>Justification</u> : Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante					
84	Fluides / Métal zinc	Bâtiment principal Rez de chaussée Cour d'honneur F 6	A	Z41			
		<u>Justification</u> : Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante					
85	Fluides / Métal zinc	Bâtiment principal Rez de chaussée Cour d'honneur F 8	C	Z41			
		<u>Justification</u> : Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante					
86	Fluides / Métal zinc	Bâtiment principal Rez de chaussée Cour d'honneur F 6	A	Z41			
		<u>Justification</u> : Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante					
87	Fluides / Métal zinc	Bâtiment principal Rez de chaussée Cour d'honneur F 7	B	Z41			
		<u>Justification</u> : Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante					
88	Fluides / Métal zinc	Bâtiment principal Rez de chaussée Cour d'honneur F 8	C	Z41			
		<u>Justification</u> : Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante					
91	Briques / Briques	Bâtiment principal Rez de chaussée Cour d'honneur F 9		Z39			
		<u>Justification</u> : Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante					
92	Fenêtres / Joint caoutchouc noir ou gris	Bâtiment principal Rez de chaussée Cour d'honneur F 9	C	Z43			
		<u>Justification</u> : Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante					
96	Fenêtres / Joint caoutchouc noir ou gris	Bâtiment principal Rez de chaussée Cour d'honneur F 9	D	Z43			
		<u>Justification</u> : Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante					
99	Pierre / Pierre	Bâtiment principal Rez de chaussée Cour d'honneur F 9	D	Z42			






ÉLÉMENT DE CONSTRUCTION		Localisation		ZPSO	DO	EC	Photo
N°	COMPOSANT / PARTIE	Local	Paroi				
		<u>Justification</u> : Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante					
101	Fluides / Métal zinc	Bâtiment principal Rez de chaussée Cour d'honneur F 9	D	Z41			
		<u>Justification</u> : Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante					
103	Terre crue / Terre crue	Bâtiment principal Rez de chaussée Patio n°1	SO	Z45	D7		
		<u>Justification</u> : Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante					
109	Fluides / Métal zinc	Bâtiment principal Rez de chaussée Patio n°1	C	Z41			
		<u>Justification</u> : Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante					
112	Fluides / Métal zinc	Bâtiment principal Rez de chaussée Patio n°1	C	Z41	D8		
		<u>Justification</u> : Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante					
113	Terre crue / Terre crue	Bâtiment principal Rez de chaussée Patio n°2	SO	Z45			
		<u>Justification</u> : Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante					
119	Fluides / Métal zinc	Bâtiment principal Rez de chaussée Patio n°2	C	Z41			
		<u>Justification</u> : Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante					
123	Alu DV / Joint caoutchouc	Bâtiment principal Rez de chaussée Patio n°1		Z40			
		<u>Justification</u> : Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante					
124	Alu DV / Joint caoutchouc	Bâtiment principal Rez de chaussée Patio n°2		Z40			
		<u>Justification</u> : Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante					
129	Briques / Briques	Bâtiment principal Rez de chaussée Cour intérieure Est		Z39			
		<u>Justification</u> : Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante					
130	Pierre / Pierre	Bâtiment principal Rez de chaussée Cour intérieure Est		Z42			
		<u>Justification</u> : Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante					
133	Fluides / Métal zinc	Bâtiment principal Rez de chaussée Cour intérieure Est		Z41			
		<u>Justification</u> : Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante					
134	Joint caoutchouc / Joint silicone gris	Bâtiment principal Rez de chaussée Cour intérieure Est	B	Z51	D15		
		<u>Justification</u> : Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante					
136	Briques / Briques	Bâtiment principal Sous sol Venelle		Z39	D1		





ÉLÉMENT DE CONSTRUCTION		Localisation		ZPSO	DO	EC	Photo
N°	COMPOSANT / PARTIE	Local	Paroi				
		<u>Justification</u> : Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante					
137	Alu DV / Joint caoutchouc	Bâtiment principal Sous sol Venelle	C	Z40	D2		
		<u>Justification</u> : Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante					
140	Fluides / Métal zinc	Bâtiment principal Sous sol Venelle	A	Z41	D3		
		<u>Justification</u> : Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante					
142	Pierre / Pierre	Bâtiment principal Sous sol Venelle		Z42	D4		
		<u>Justification</u> : Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante					
143	Alu DV / Joint caoutchouc	Bâtiment principal Sous sol Venelle		Z40			
		<u>Justification</u> : Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante					
144	Fluides / Métal zinc	Bâtiment principal Sous sol Venelle		Z41			
		<u>Justification</u> : Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante					
146	Briques / Briques	Bâtiment principal 1er étage Cour jardin		Z39			
		<u>Justification</u> : Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante					
150	Fluides / Métal zinc	Bâtiment principal 1er étage Cour jardin		Z41			
		<u>Justification</u> : Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante					
157	Pierre / Pierre	Bâtiment principal Rez de chaussée Cour intérieure Ouest		Z42			
		<u>Justification</u> : Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante					
159	Briques / Briques	Bâtiment principal Rez de chaussée Cour intérieure Ouest		Z39			
		<u>Justification</u> : Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante					
162	Fluides / Métal zinc	Bâtiment principal Rez de chaussée Cour intérieure Ouest	B	Z41	D9		
		<u>Justification</u> : Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante					
163	Joint caoutchouc / Joint silicone gris	Bâtiment principal Rez de chaussée Cour intérieure Ouest	A	Z51			
		<u>Justification</u> : Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante					
164	Fluides / Métal zinc	Bâtiment principal Rez de chaussée Cour intérieure Ouest		Z41			
		<u>Justification</u> : Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante					
165	Fluides / Métal zinc	Bâtiment principal Rez de chaussée Cour intérieure Ouest	D	Z41			
		<u>Justification</u> : Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante					

ÉLÉMENT DE CONSTRUCTION		Localisation		ZPSO	DO	EC	Photo
N°	COMPOSANT / PARTIE	Local	Paroi				
166	Terre crue / Terre crue	Bâtiment principal 1er étage Cour jardin	SO	Z45			
		<u>Justification</u> : Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante					
169	Briques / Briques	Bâtiment principal 1er étage WC n°2		Z39			
		<u>Justification</u> : Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante					
172	Alu / Galvanisé	Bâtiment principal 1er étage WC n°2	PL	Z47			
		<u>Justification</u> : Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante					
173	Fenêtres / Joint caoutchouc noir ou gris	Bâtiment principal 1er étage WC n°2	PL	Z43			
		<u>Justification</u> : Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante					
174	Tuiles / Terre cuite	Bâtiment principal 1er étage WC n°2	PL	Z48			
		<u>Justification</u> : Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante					
177	Briques / Briques	Bâtiment principal 1er étage WC n°1		Z39			
		<u>Justification</u> : Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante					
178	Alu / Galvanisé	Bâtiment principal 1er étage WC n°1	PL	Z47	D11		
		<u>Justification</u> : Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante					
179	Fenêtres / Joint caoutchouc noir ou gris	Bâtiment principal 1er étage WC n°1	PL	Z43			
		<u>Justification</u> : Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante					
180	Tuiles / Terre cuite	Bâtiment principal 1er étage WC n°1	PL	Z48	D12		
		<u>Justification</u> : Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante					
182	Calorifuge / Enveloppe feuille alu et laine de verre	Bâtiment principal 1er étage WC n°2	PL	Z49	D13		
		<u>Justification</u> : Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante					
184	Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) / Calorifuges (tresses, coquilles, matelas...)	Bâtiment principal 1er étage Cour jardin	SO	Z46	D10		
		<u>Justification</u> : Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante					
187	Alu DV / Joint caoutchouc	Bâtiment principal 1er étage Cour EDF Sud Ouest façades A B C D	C	Z40			
		<u>Justification</u> : Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante					
189	Mastic gris / Double vitrage	Bâtiment principal 1er étage Cour EDF Sud Ouest façades A B C D	A	Z50	D14		

ÉLÉMENT DE CONSTRUCTION		Localisation		ZPSO	DO	EC	Photo
N°	COMPOSANT / PARTIE	Local	Paroi				
		<u>Justification</u> : Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante					
190	Fluides / Métal zinc	Bâtiment principal 1er étage Cour EDF Sud Ouest façades A B C D	A	Z41			
		<u>Justification</u> : Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante					
193	Alu DV / Joint caoutchouc	Bâtiment principal 1er étage Cour EDF Sud Ouest façades A B C D		Z40			
		<u>Justification</u> : Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante					










APRÈS ANALYSE

ÉLÉMENT DE CONSTRUCTION		Localisation		ZPSO	Prvt	EC	Photo
N°	COMPOSANT / PARTIE	Local	Paroi				
1	Enduit / Colle	Bâtiment principal Façades extérieures Façade 1	A	Z12			
5	Enduit / Colle	Bâtiment principal Façades extérieures Façade 2 CPH	A	Z12			
7	Joint / Bâti dormant	Bâtiment principal Façades extérieures Façade 2 CPH	A	Z19	P37		
9	Joint bâti dormant / Colle	Bâtiment principal Façades extérieures Façade 2 CPH	A	Z23	P35		
10	Joint / Bâti dormant	Bâtiment principal Façades extérieures Façade 2 CPH	A	Z19	P36		
12	Dalle / Béton	Bâtiment principal Façades extérieures Façade 2 CPH	SO	Z4			
13	Dalle / Béton	Bâtiment principal Façades extérieures Façade 3 TI EDF	SO	Z4			
14	Joint / Bâti dormant	Bâtiment principal Façades extérieures Façade 3 TI EDF	A	Z9			
22	Joint bâti dormant / Colle	Bâtiment principal Façades extérieures Façade 2 CPH	A	Z23			
23	Joint bâti dormant / Colle	Bâtiment principal Façades extérieures Façade 3 TI EDF	A	Z23			
25	Enduit / Projeté	Bâtiment principal Façades extérieures Façade 4 place du coq Nord Est	A	Z22	P34		
27	Fenêtre bois DV / Joint caoutchouc	Bâtiment principal Façades extérieures Façade 4 place du coq Nord Est	A	Z8	P13		








ÉLÉMENT DE CONSTRUCTION		Localisation		ZPSO	Prlvt	EC	Photo
N°	COMPOSANT / PARTIE	Local	Paroi				
29	Joint bâti dormant / Colle	Bâtiment principal Façades extérieures Façade 4 place du coq Nord Est	A	Z21	P33		
30	Joint bâti dormant baie vitrée alu / Enduit	Bâtiment principal Façades extérieures Façade 4 place du coq Nord Est	A	Z20			
34	Porte-fenêtre / Mastic	Bâtiment principal Façades extérieures Façade 5 place du coq Sud Est	A	Z6			
39	Mastic / Sec	Bâtiment principal Façades extérieures Façade 6 pignon place du coq	A	Z18			
46	Porte-fenêtre / Mastic	Bâtiment principal Façades extérieures Façade 7 rue de la République	A	Z6			
51	Dalle / Béton	Bâtiment principal Rez de chaussée Cour d'honneur F 6	SO	Z1	P9		
52	Soubassements / Ciment	Bâtiment principal Rez de chaussée Cour d'honneur F 6	D	Z2	P7		
55	Enduit / Colle	Bâtiment principal Rez de chaussée Cour d'honneur F 6		Z29			
58	Enduit / Colle	Bâtiment principal Rez de chaussée Cour d'honneur F 7	B	Z7	P8		
59	Enduit / Colle	Bâtiment principal Rez de chaussée Cour d'honneur F 6	A	Z3	P10		
60	Porte-fenêtre / Mastic	Bâtiment principal Rez de chaussée Cour d'honneur F 6	A	Z6	P6		
61	Porte-fenêtre / Mastic	Bâtiment principal Rez de chaussée Cour d'honneur F 6	A	Z6			
62	Porte-fenêtre / Mastic	Bâtiment principal Rez de chaussée Cour d'honneur F 6	A	Z6			
69	Enduit / Colle	Bâtiment principal Rez de chaussée Cour d'honneur F 7	B	Z7			
70	Porte-fenêtre / Mastic	Bâtiment principal Rez de chaussée Cour d'honneur F 7	B	Z6			

ÉLÉMENT DE CONSTRUCTION		Localisation		ZPSO	Prlvt	EC	Photo
N°	COMPOSANT / PARTIE	Local	Paroi				
71	Porte-fenêtre / Mastic	Bâtiment principal Rez de chaussée Cour d'honneur F 7	B	Z6	P5		
72	Porte-fenêtre / Mastic	Bâtiment principal Rez de chaussée Cour d'honneur F 7	B	Z6	P12		
77	Enduit / Colle	Bâtiment principal Rez de chaussée Cour d'honneur F 8	C	Z29			
79	Enduit / Colle	Bâtiment principal Rez de chaussée Cour d'honneur F 8	C	Z7			
81	Porte-fenêtre / Mastic	Bâtiment principal Rez de chaussée Cour d'honneur F 8	C	Z6			
82	Porte-fenêtre / Mastic	Bâtiment principal Rez de chaussée Cour d'honneur F 8	C	Z6			
93	Enduit / Ciment	Bâtiment principal Rez de chaussée Cour d'honneur F 9	B	Z5	P2		
97	Porte-fenêtre / Mastic	Bâtiment principal Rez de chaussée Cour d'honneur F 9	D	Z6	P3		
97	Porte-fenêtre / Mastic	Bâtiment principal Rez de chaussée Cour d'honneur F 9	D	Z6	P4		
98	Porte-fenêtre / Mastic	Bâtiment principal Rez de chaussée Cour d'honneur F 9	D	Z6	P11		
102	Dalle / Béton	Bâtiment principal Rez de chaussée Cour d'honneur F 9	SO	Z4	P1		
104	Isolant / Colle	Bâtiment principal Rez de chaussée Patio n°1	D	Z35	P56		
105	Joint / Bâti dormant	Bâtiment principal Rez de chaussée Patio n°1		Z9			
106	Enduit / Colle	Bâtiment principal Rez de chaussée Patio n°1	D	Z29			
114	Isolant / Colle	Bâtiment principal Rez de chaussée Patio n°2		Z35			

ÉLÉMENT DE CONSTRUCTION		Localisation		ZPSO	Prlvt	EC	Photo
N°	COMPOSANT / PARTIE	Local	Paroi				
126	Dalle / Béton	Bâtiment principal Rez de chaussée Cour intérieure Est	SO	Z4			
127	Soubassement / Enduit	Bâtiment principal Rez de chaussée Cour intérieure Est		Z13	P26		
128	Enduit / Colle	Bâtiment principal Rez de chaussée Cour intérieure Est	C	Z12	P27		
131	Joint / Bâti dormant	Bâtiment principal Rez de chaussée Cour intérieure Est	A	Z19	P31		
132	Porte-fenêtre / Mastic	Bâtiment principal Rez de chaussée Cour intérieure Est		Z6			
135	Dalle / Béton	Bâtiment principal Sous sol Venelle	SO	Z4			
138	Joint / Bâti dormant	Bâtiment principal Sous sol Venelle	A	Z9	P59		
139	Porte-fenêtre / Mastic	Bâtiment principal Sous sol Venelle	A	Z6			
145	Dalle / Béton	Bâtiment principal 1er étage Cour jardin	SO	Z1	P46		
149	Porte-fenêtre / Mastic	Bâtiment principal 1er étage Cour jardin	A	Z6			
154	Joint bâti grille / Colle	Bâtiment principal 1er étage Cour jardin	A	Z28	P44		
155	Dalle / Béton	Bâtiment principal Rez de chaussée Cour intérieure Ouest	SO	Z4			
156	Enduit / Colle	Bâtiment principal Rez de chaussée Cour intérieure Ouest		Z29			
158	Enduit / Colle + joint	Bâtiment principal Rez de chaussée Cour intérieure Ouest	D	Z34	P54		
160	Joint bâti dormant / Colle	Bâtiment principal Rez de chaussée Cour intérieure Ouest	A	Z25	P55		

ÉLÉMENT DE CONSTRUCTION		Localisation		ZPSO	Prlvt	EC	Photo
N°	COMPOSANT / PARTIE	Local	Paroi				
160	Joint bâti dormant / Colle	Bâtiment principal Rez de chaussée Cour intérieure Ouest	A	Z33	P52		
161	Porte-fenêtre / Mastic	Bâtiment principal Rez de chaussée Cour intérieure Ouest		Z6			
167	Dalle / Béton	Bâtiment principal 1er étage WC n°2	SO	Z4			
175	Dalle / Béton	Bâtiment principal 1er étage WC n°1	SO	Z4			
181	Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) / Calorifuges (tresses, coquilles, matelas...)	Bâtiment principal 1er étage WC n°1	PL	Z30	P48		
183	Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) / Calorifuges (tresses, coquilles, matelas...)	Bâtiment principal 1er étage Cour jardin	SO	Z31	P49		
188	Enduit / Ciment	Bâtiment principal 1er étage Cour EDF Sud Ouest façades A B C D	B	Z5			
195	Fenêtre bois DV / Joint caoutchouc	Bâtiment principal Façades extérieures Façade 4 place du coq Nord Est	A	Z8	P14		
196	Joint / Bâti dormant	Bâtiment principal 1er étage Cour EDF Sud Ouest façades A B C D	B	Z9	P20		
198	Colle / Ciment	Bâtiment principal 1er étage Cour EDF Sud Ouest façades A B C D	C	Z36	P57		
198	Enduit / Colle	Bâtiment principal 1er étage Cour EDF Sud Ouest façades A B C D	C	Z11	P18		
199	Enduit / Colle	Bâtiment principal 1er étage Cour EDF Sud Ouest façades A B C D	B	Z11	P21		
201	Enduit / Crépi	Bâtiment principal 1er étage Cour EDF Sud Ouest façades A B C D	C	Z15	P25		

ÉLÉMENT DE CONSTRUCTION		Localisation		ZPSO	Prlvt	EC	Photo
N°	COMPOSANT / PARTIE	Local	Paroi				
203	Joint / Bâti dormant	Bâtiment principal Façades extérieures Façade 3 TI EDF	A	Z16	P16		
206	Joint / Bâti dormant	Bâtiment principal 1er étage Cour EDF Sud Ouest façades A B C D	C	Z17	P15		
208	Mastic / Sec	Bâtiment principal Rez de chaussée Cour intérieure Est	A	Z18	P28		
209	Mastic / Sec	Bâtiment principal Rez de chaussée Cour intérieure Est	A	Z18	P29		
210	Mastic / Sec	Bâtiment principal Rez de chaussée Cour intérieure Est	D	Z18	P30		
211	Joint bâti dormant baie vitrée alu / Enduit	Bâtiment principal Façades extérieures Façade 4 place du coq Nord Est	A	Z20	P32		
212	Panneaux alu / Isolant	Bâtiment principal 1er étage Cour EDF Sud Ouest façades A B C D	D	Z24	P38		
213	Joint bâti dormant / Colle	Bâtiment principal 1er étage Cour jardin	A	Z25	P39		
214	Joint / Bâti dormant	Bâtiment principal 1er étage Cour jardin	A	Z19	P40		
215	Joint bâti dormant / Colle	Bâtiment principal Sous sol Venelle	A	Z26	P41		
216	Joint bâti dormant / Colle	Bâtiment principal Sous sol Venelle	A	Z27	P42		

ÉLÉMENT DE CONSTRUCTION		Localisation		ZPSO	Prlvt	EC	Photo
N°	COMPOSANT / PARTIE	Local	Paroi				
217	Joint bâti dormant / Colle	Bâtiment principal Sous sol Venelle	A	Z26	P43		
218	Joint bâti dormant / Colle	Bâtiment principal Sous sol Venelle	A	Z27	P45		
219	Enduit / Colle	Bâtiment principal 1er étage WC n°2	B	Z29	P47		
220	Soubassement / Enduit	Bâtiment principal 1er étage WC n°1		Z13			
221	Enduit / Colle	Bâtiment principal 1er étage Cour jardin	E	Z32	P50		
222	Enduit / Colle	Bâtiment principal 1er étage Cour jardin	E	Z32	P51		
223	Mastic / Sec	Bâtiment principal Rez de chaussée Cour intérieure Ouest	B	Z18	P53		
224	Enduit / Projeté	Bâtiment principal 1er étage Cour EDF Sud Ouest façades A B C D		Z37	P58		
225	Soubassements / Ciment	Bâtiment principal Sous sol Venelle		Z2			
226	Dalle / Béton	Bâtiment principal 1er étage Cour jardin	SO	Z4			

ANNEXES

Zones présentant des similitudes d'ouvrage (ZPSO)

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

ÉLÉMENT DE CONSTRUCTION		Localisation		P/D	Commentaire
N°	DÉSIGNATION	Local	Paroi		
Z1 : Plancher Béton					
51	Plancher Béton	Bâtiment principal Rez de chaussée Cour d'honneur F 6	SO	P9	

ÉLÉMENT DE CONSTRUCTION		Localisation		P/D	Commentaire
N°	DÉSIGNATION	Local	Paroi		
145	Plancher Béton	Bâtiment principal 1er étage Cour jardin	SO	P46	
Z2 : Soubassements murs entrée Enduit ciment B C D					
52	Soubassements murs entrée Enduit ciment B C D	Bâtiment principal Rez de chaussée Cour d'honneur F 6	D	P7	
225	Façades Enduit ciment B D	Bâtiment principal Sous sol Venelle			
Z3 : Tourelle Enduit platreux					
59	Tourelle Enduit platreux	Bâtiment principal Rez de chaussée Cour d'honneur F 6	A	P10	
Z4 : Plancher entrée Béton					
102	Plancher entrée Béton	Bâtiment principal Rez de chaussée Cour d'honneur F 9	SO	P1	
135	Plancher Béton	Bâtiment principal Sous sol Venelle	SO		
126	Plancher Béton	Bâtiment principal Rez de chaussée Cour intérieure Est	SO		
155	Plancher Béton	Bâtiment principal Rez de chaussée Cour intérieure Ouest	SO		
226	Regard / goulotte Béton	Bâtiment principal 1er étage Cour jardin	SO		
175	Plancher Béton	Bâtiment principal 1er étage WC n°1	SO		
167	Plancher Béton	Bâtiment principal 1er étage WC n°2	SO		
12	Façade Seuil béton	Bâtiment principal Façades extérieures Façade 2 CPH	SO		
13	Façade Seuil béton	Bâtiment principal Façades extérieures Façade 3 TI EDF	SO		
Z5 : Embrasure portail et ortes entrée Enduit ciment A B C D					
93	Embrasure portail et ortes entrée Enduit ciment A B C D	Bâtiment principal Rez de chaussée Cour d'honneur F 9	B	P2	
188	Façade Enduit ciment	Bâtiment principal 1er étage Cour EDF Sud Ouest façades A B C D	B		
Z6 : Porte fenêtre et encadrement bois X 5 Mastic beige sec					
60	Menuiseries fenêtres x 5 bois Mastic beige sec	Bâtiment principal Rez de chaussée Cour d'honneur F 6	A	P6	
71	Porte fenêtre et encadrement bois X 5 Mastic beige sec	Bâtiment principal Rez de chaussée Cour d'honneur F 7	B	P5	
72	Imposte bois X 5 Mastic beige sec	Bâtiment principal Rez de chaussée Cour d'honneur F 7	B	P12	
97	Porte fenêtre et encadrement bois X 5 Mastic beige sec	Bâtiment principal Rez de chaussée Cour d'honneur F 9	D	P4	
97	Porte fenêtre et encadrement bois X 5 Mastic beige sec	Bâtiment principal Rez de chaussée Cour d'honneur F 9	D	P3	
98	Imposte bois X 5 Mastic beige sec	Bâtiment principal Rez de chaussée Cour d'honneur F 9	D	P11	
139	Menuiseries fenêtres bois X 21 Mastic DV	Bâtiment principal Sous sol Venelle	A		
61	Porte fenêtre et encadrement bois Mastic beige sec	Bâtiment principal Rez de chaussée Cour d'honneur F 6	A		
62	Imposte bois X 2 Mastic beige sec	Bâtiment principal Rez de chaussée Cour d'honneur F 6	A		

ÉLÉMENT DE CONSTRUCTION		Localisation		P/D	Commentaire
N°	DÉSIGNATION	Local	Paroi		
70	Menuiseries fenêtres bois x 10 Mastic beige sec	Bâtiment principal Rez de chaussée Cour d'honneur F 7	B		
81	Porte fenêtre et encadrement bois X 3 Mastic beige sec	Bâtiment principal Rez de chaussée Cour d'honneur F 8	C		
82	Imposte bois Mastic beige sec	Bâtiment principal Rez de chaussée Cour d'honneur F 8	C		
132	Fenêtre et encadrement bois x 16 Mastic beige sec A B D	Bâtiment principal Rez de chaussée Cour intérieure Est			
161	Fenêtre et encadrement bois x 12 Mastic beige sec A B D	Bâtiment principal Rez de chaussée Cour intérieure Ouest			
149	Menuiseries fenêtres bois X 8 Mastic beige sec	Bâtiment principal 1er étage Cour jardin	A		
34	Façade Fenêtres bois x 14	Bâtiment principal Façades extérieures Façade 5 place du coq Sud Est	A		
46	Façade Fenêtres bois x 14	Bâtiment principal Façades extérieures Façade 7 rue de la République	A		
Z7 : Tourelle gauche Enduit platreux					
58	Tourelle gauche Enduit platreux	Bâtiment principal Rez de chaussée Cour d'honneur F 7	B	P8	
69	Tourelle droite Enduit platreux	Bâtiment principal Rez de chaussée Cour d'honneur F 7	B		
79	Tourelle Enduit platreux	Bâtiment principal Rez de chaussée Cour d'honneur F 8	C		
Z8 : Façade Fenêtres bois x 15					
27	Façade Fenêtres bois x 15 F13-3	Bâtiment principal Façades extérieures Façade 4 place du coq Nord Est	A	P13	
195	Façade Fenêtres bois x 15 F13-5	Bâtiment principal Façades extérieures Façade 4 place du coq Nord Est	A	P14	
Z9 : Façade Enduit Projeté					
138	Façade Enduit Projeté	Bâtiment principal Sous sol Venelle	A	P59	
196	Façade Fenêtre bois DV neuf	Bâtiment principal 1er étage Cour EDF Sud Ouest façades A B C D	B	P20	
105	Façades Enduit Projeté A B C D	Bâtiment principal Rez de chaussée Patio n°1			
14	Façade Enduit Projeté	Bâtiment principal Façades extérieures Façade 3 TI EDF	A		
Z11 : Appuis de fenêtres Colle ciment enduit 1er niveau					
198	Appuis de fenêtres Colle ciment enduit 1er niveau	Bâtiment principal 1er étage Cour EDF Sud Ouest façades A B C D	C	P18	
199	Appuis de fenêtres Colle ciment enduit	Bâtiment principal 1er étage Cour EDF Sud Ouest façades A B C D	B	P21	
Z12 : Façades Enduit Projeté					
128	Façades Enduit Projeté	Bâtiment principal Rez de chaussée Cour intérieure Est	C	P27	
1	Façade Enduit Projeté	Bâtiment principal Façades extérieures Façade 1	A		

ÉLÉMENT DE CONSTRUCTION		Localisation		P/D	Commentaire
N°	DÉSIGNATION	Local	Paroi		
5	Façade Enduit Projeté	Bâtiment principal Façades extérieures Façade 2 CPH	A		
Z13 : Soubassement façades Enduit ciment A C					
127	Soubassement façades Enduit ciment A C	Bâtiment principal Rez de chaussée Cour intérieure Est		P26	
220	Murs Enduit ciment C D	Bâtiment principal 1er étage WC n°1			
Z14 : Façade Fenêtre bois DV mastic collant coulant gris 2eme niveau					
200	Façade RDC droite Fenêtre bois DV mastic collant coulant gris	Bâtiment principal 1er étage Cour EDF Sud Ouest façades A B C D	B	P24	
202	Façade RDC gauche Fenêtre bois DV mastic collant coulant gris	Bâtiment principal 1er étage Cour EDF Sud Ouest façades A B C D	B	P23	
207	Façade 2ème niveau droite Fenêtre bois DV mastic collant coulant gris	Bâtiment principal 1er étage Cour EDF Sud Ouest façades A B C D	C	P22	
204	Façade 2ème niveau Fenêtre bois DV mastic collant coulant gris	Bâtiment principal Façades extérieures Façade 3 TI EDF	A	P17	
197	Façade 1er niveau Fenêtre bois DV mastic collant coulant gris	Bâtiment principal 1er étage Cour EDF Sud Ouest façades A B C D	C		
205	Façade 1er niveau gauche Fenêtre bois DV mastic collant coulant gris	Bâtiment principal 1er étage Cour EDF Sud Ouest façades A B C D	C		
16	Façade Fenêtres bois x 15	Bâtiment principal Façades extérieures Façade 3 TI EDF	A		
Z15 : Façade Enduit crépi					
201	Façade Enduit crépi	Bâtiment principal 1er étage Cour EDF Sud Ouest façades A B C D	C	P25	
Z16 : Façade Joint bâti/dormant					
203	Façade Joint bâti/dormant 2ème niveau	Bâtiment principal Façades extérieures Façade 3 TI EDF	A	P16	
Z17 : Façade Joint bâti/dormant Enduit plâtreux					
206	Façade Joint bâti/dormant Enduit plâtreux	Bâtiment principal 1er étage Cour EDF Sud Ouest façades A B C D	C	P15	
Z18 : Menuiseries fenêtres bois SV Mastic beige sec droite					
208	Menuiseries fenêtres bois SV Mastic beige sec droite	Bâtiment principal Rez de chaussée Cour intérieure Est	A	P28	
209	Menuiseries fenêtres bois SV Mastic beige sec gauche	Bâtiment principal Rez de chaussée Cour intérieure Est	A	P29	
210	Menuiseries fenêtres bois SV Mastic beige sec	Bâtiment principal Rez de chaussée Cour intérieure Est	D	P30	
223	Fenêtre et encadrement bois Mastic beige sec	Bâtiment principal Rez de chaussée Cour intérieure Ouest	B	P53	
39	Façade Fenêtres bois x 3	Bâtiment principal Façades extérieures Façade 6 pignon place du coq	A		
Z19 : Porte fenêtre et encadrement bois Joint bâti/dormant					
131	Porte fenêtre et encadrement bois Joint bâti/dormant	Bâtiment principal Rez de chaussée Cour intérieure Est	A	P31	

ÉLÉMENT DE CONSTRUCTION		Localisation		P/D	Commentaire
N°	DÉSIGNATION	Local	Paroi		
214	Façade Joint bâti/dormant 2	Bâtiment principal 1er étage Cour jardin	A	P40	
7	Façade Bow window central	Bâtiment principal Façades extérieures Façade 2 CPH	A	P37	
10	Façade Bow window 2 alu	Bâtiment principal Façades extérieures Façade 2 CPH	A	P36	
Z20 : Façade Joint bâti/dormant					
211	Façade Joint bâti/dormant Baie vitrée alu gauche	Bâtiment principal Façades extérieures Façade 4 place du coq Nord Est	A	P32	
30	Façade Baies vitrées alu 2	Bâtiment principal Façades extérieures Façade 4 place du coq Nord Est	A		
Z21 : Façade Joint bâti/dormant Porte bois					
29	Façade Joint bâti/dormant Porte bois	Bâtiment principal Façades extérieures Façade 4 place du coq Nord Est	A	P33	
Z22 : Façade Enduit Projeté					
25	Façade Enduit Projeté	Bâtiment principal Façades extérieures Façade 4 place du coq Nord Est	A	P34	
Z23 : Façade Bow window 1 alu					
9	Façade Bow window 1 alu	Bâtiment principal Façades extérieures Façade 2 CPH	A	P35	
22	Façade Porte-fenêtres alu x 2	Bâtiment principal Façades extérieures Façade 2 CPH	A		
23	Façade Portes-fenêtres alu x 2	Bâtiment principal Façades extérieures Façade 3 TI EDF	A		
Z24 : Menuiseries fenêtres alu Panneaux isolants En allège					
212	Menuiseries fenêtres alu Panneaux isolants En allège	Bâtiment principal 1er étage Cour EDF Sud Ouest façades A B C D	D	P38	
Z25 : Façade Joint bâti/dormant 1					
160	Porte fenêtre et encadrement bois Mastic beige sec Allège	Bâtiment principal Rez de chaussée Cour intérieure Ouest	A	P55	
213	Façade Joint bâti/dormant 1	Bâtiment principal 1er étage Cour jardin	A	P39	
Z26 : Façade Joint bâti/dormant 1					
215	Façade Joint bâti/dormant 1	Bâtiment principal Sous sol Venelle	A	P41	
217	Façade Joint bâti dormant 4	Bâtiment principal Sous sol Venelle	A	P43	
Z27 : Façade Joint bâti/dormant 2					
216	Façade Joint bâti/dormant 2	Bâtiment principal Sous sol Venelle	A	P42	
218	Façade Joint bâti dormant 5	Bâtiment principal Sous sol Venelle	A	P45	
Z28 : Grille de défense Métal					
154	Grille de défense Métal Joint bâti grille	Bâtiment principal 1er étage Cour jardin	A	P44	
Z29 : Murs Enduit ciment B C					
219	Murs Enduit ciment B C	Bâtiment principal 1er étage WC n°2	B	P47	
55	Embrasure portail et portes entrée Enduit ciment B C D	Bâtiment principal Rez de chaussée Cour d'honneur F 6			

ÉLÉMENT DE CONSTRUCTION		Localisation		P/D	Commentaire
N°	DÉSIGNATION	Local	Paroi		
77	Embrasure portail et portes entrée Enduit ciment	Bâtiment principal Rez de chaussée Cour d'honneur F 8	C		
106	Embrasure porte et fenêtres Enduit ciment Peints	Bâtiment principal Rez de chaussée Patio n°1	D		
156	Soubassement façades Enduit ciment A C	Bâtiment principal Rez de chaussée Cour intérieure Ouest			
Z30 : Conduits d'aération Isolant feuille alu					
181	Conduits d'aération Isolant feuille alu	Bâtiment principal 1er étage WC n°1	PL	P48	
Z31 : Calorifuge Neoprène noir					
183	Calorifuge Neoprène noir	Bâtiment principal 1er étage Cour jardin	SO	P49	
Z32 : Façade Enduit ciment D E F					
221	Façade Enduit ciment D E F	Bâtiment principal 1er étage Cour jardin	E	P50	
222	Soubassement façade Ciment coffré E F	Bâtiment principal 1er étage Cour jardin	E	P51	
Z33 : Porte fenêtre et encadrement bois Mastic beige sec					
160	Porte fenêtre et encadrement bois Mastic beige sec Allège	Bâtiment principal Rez de chaussée Cour intérieure Ouest	A	P52	
Z34 : Façades Enduit Projeté C D					
158	Façades Enduit Projeté C D	Bâtiment principal Rez de chaussée Cour intérieure Ouest	D	P54	
Z35 : Façade soubassement Enduit isolant noir A B C D					
104	Façade soubassement Enduit isolant noir A B C D	Bâtiment principal Rez de chaussée Patio n°1	D	P56	
114	Façade soubassement Enduit isolant noir A B C D	Bâtiment principal Rez de chaussée Patio n°2			
Z36 : Appuis de fenêtres Colle ciment enduit 1er niveau					
198	Appuis de fenêtres Colle ciment enduit 1er niveau	Bâtiment principal 1er étage Cour EDF Sud Ouest façades A B C D	C	P57	
Z37 : Façade Joint bâti/dormant 2ème niveau					
224	Façade Joint bâti/dormant 2ème niveau	Bâtiment principal 1er étage Cour EDF Sud Ouest façades A B C D		P58	
Z38 : Conduits de fluide Fibres ciment					
141	Conduits de fluide Fibres ciment	Bâtiment principal Sous sol Venelle	A	P60	
227	Regard / goulotte Fibres ciment	Bâtiment principal 1er étage Cour jardin	SO		
176	Descente Fibres ciment	Bâtiment principal 1er étage WC n°1	SO		
168	Descente Fibres ciment	Bâtiment principal 1er étage WC n°2	SO		
Z39 : Façades Briques A B C D					
136	Façades Briques A B C D	Bâtiment principal Sous sol Venelle		D1	
53	Murs entrée Briques B C D	Bâtiment principal Rez de chaussée Cour d'honneur F 6			
56	Embrasure portes et fenêtres entrée Briques B C D	Bâtiment principal Rez de chaussée Cour d'honneur F 6			
57	Façade Briques	Bâtiment principal Rez de chaussée Cour d'honneur F 7	B		

ÉLÉMENT DE CONSTRUCTION		Localisation		P/D	Commentaire
N°	DÉSIGNATION	Local	Paroi		
65	Murs Briques	Bâtiment principal Rez de chaussée Cour d'honneur F 7	B		
68	Embrasure portes et fenêtres Briques	Bâtiment principal Rez de chaussée Cour d'honneur F 7	B		
75	Murs Briques	Bâtiment principal Rez de chaussée Cour d'honneur F 8	C		
78	Embrasure portes et fenêtres Briques	Bâtiment principal Rez de chaussée Cour d'honneur F 8	C		
91	Murs entrée Briques A B C D	Bâtiment principal Rez de chaussée Cour d'honneur F 9			
129	Façades Briques A B C D	Bâtiment principal Rez de chaussée Cour intérieure Est			
159	Façades Briques A B	Bâtiment principal Rez de chaussée Cour intérieure Ouest			
146	Façades Briques A B D E F	Bâtiment principal 1er étage Cour jardin			
177	Murs Briques A B C D	Bâtiment principal 1er étage WC n°1			
169	Murs Briques A B C D	Bâtiment principal 1er étage WC n°2			
2	Façade Embrasures briques	Bâtiment principal Façades extérieures Façade 1	A		
6	Façade Embrasures briques	Bâtiment principal Façades extérieures Façade 2 CPH	A		
15	Façade Embrasures briques	Bâtiment principal Façades extérieures Façade 3 TI EDF	A		
26	Façade Embrasures briques	Bâtiment principal Façades extérieures Façade 4 place du coq Nord Est	A		
32	Façade Briques	Bâtiment principal Façades extérieures Façade 5 place du coq Sud Est	A		
33	Façade Embrasures briques	Bâtiment principal Façades extérieures Façade 5 place du coq Sud Est	A		
37	Façade Briques	Bâtiment principal Façades extérieures Façade 6 pignon place du coq	A		
38	Façade Embrasures briques	Bâtiment principal Façades extérieures Façade 6 pignon place du coq	A		
44	Façade Briques	Bâtiment principal Façades extérieures Façade 7 rue de la République	A		
45	Façade Embrasures briques	Bâtiment principal Façades extérieures Façade 7 rue de la République	A		
Z40 : Menuiseries fenêtres alu X 9 Joint caoutchouc noir					
137	Menuiseries fenêtres alu X 9 Joint caoutchouc noir	Bâtiment principal Sous sol Venelle	C	D2	
143	Baie vitrée encadrement alu X 6 Joint caoutchouc noir B C	Bâtiment principal Sous sol Venelle			
123	Baie vitrée alu Joint caoutchouc noir A B	Bâtiment principal Rez de chaussée Patio n°1			

ÉLÉMENT DE CONSTRUCTION		Localisation		P/D	Commentaire
N°	DÉSIGNATION	Local	Paroi		
124	Baie vitrée encadrement alu Joint caoutchouc noir A D	Bâtiment principal Rez de chaussée Patio n°2			
187	Menuiseries fenêtres alu X 9 Joint caoutchouc noir	Bâtiment principal 1er étage Cour EDF Sud Ouest façades A B C D	C		
193	Baie vitrée encadrement alu X 6 Joint caoutchouc noir A D	Bâtiment principal 1er étage Cour EDF Sud Ouest façades A B C D			
Z41 : Conduits de fluide X 3 Zinc et métal					
140	Conduits de fluide X 3 Zinc et métal	Bâtiment principal Sous sol Venelle	A	D3	
112	Garde Corps Métal	Bâtiment principal Rez de chaussée Patio n°1	C	D8	
162	Grille de défense Métal	Bâtiment principal Rez de chaussée Cour intérieure Ouest	B	D9	
144	Grille de défense Métal A C	Bâtiment principal Sous sol Venelle			
84	Conduits de fluide x 2 Zinc et métal	Bâtiment principal Rez de chaussée Cour d'honneur F 6	A		
86	Garde Corps X 3 Métal	Bâtiment principal Rez de chaussée Cour d'honneur F 6	A		
87	Garde Corps X 5 Métal	Bâtiment principal Rez de chaussée Cour d'honneur F 7	B		
85	Conduits de fluide X 2 Zinc et métal	Bâtiment principal Rez de chaussée Cour d'honneur F 8	C		
88	Garde Corps X 3 Métal	Bâtiment principal Rez de chaussée Cour d'honneur F 8	C		
101	Garde Corps X 5 Métal	Bâtiment principal Rez de chaussée Cour d'honneur F 9	D		
109	Conduits de fluide x 2 Zinc et métal	Bâtiment principal Rez de chaussée Patio n°1	C		
119	Conduits de fluide x 2 Zinc et métal	Bâtiment principal Rez de chaussée Patio n°2	C		
133	Grille de défense Métal B C D	Bâtiment principal Rez de chaussée Cour intérieure Est			
164	Conduits de fluide X 4 Zinc et métal B C D	Bâtiment principal Rez de chaussée Cour intérieure Ouest			
165	Porte et encadrement Métal	Bâtiment principal Rez de chaussée Cour intérieure Ouest	D		
150	Conduits de fluide X 3 Zinc et métal et inox A C D	Bâtiment principal 1er étage Cour jardin			
190	Conduits de fluide X 3 Zinc et métal	Bâtiment principal 1er étage Cour EDF Sud Ouest façades A B C D	A		
4	Conduits de fluide pluvial Zinc et métal	Bâtiment principal Façades extérieures Façade 1	A		
8	Conduits de fluide pluvial Zinc et métal	Bâtiment principal Façades extérieures Façade 2 CPH	A		
11	Façade Portail roulant métal	Bâtiment principal Façades extérieures Façade 2 CPH	A		
17	Conduits de fluide pluvial Zinc et métal	Bâtiment principal Façades extérieures Façade 3 TI EDF	A		
28	Conduits de fluide pluvial Zinc et métal	Bâtiment principal Façades extérieures Façade 4 place du coq Nord Est	A		

ÉLÉMENT DE CONSTRUCTION		Localisation		P/D	Commentaire
N°	DÉSIGNATION	Local	Paroi		
35	Conduits de fluide pluvial Zinc et métal	Bâtiment principal Façades extérieures Façade 5 place du coq Sud Est	A		
36	Façade Grilles de défense métal x 4	Bâtiment principal Façades extérieures Façade 5 place du coq Sud Est	A		
43	Façade Gardes corps métal x 10	Bâtiment principal Façades extérieures Façade 5 place du coq Sud Est	A		
41	Façade Gardes corps et grilles de défense métal	Bâtiment principal Façades extérieures Façade 6 pignon place du coq	A		
47	Conduits de fluide pluvial Zinc et métal	Bâtiment principal Façades extérieures Façade 7 rue de la République	A		
48	Façade Grilles de défense métal x 4	Bâtiment principal Façades extérieures Façade 7 rue de la République	A		
50	Façade Gardes corps métal x 10	Bâtiment principal Façades extérieures Façade 7 rue de la République	A		
Z42 : Soubassements façades Pierres A D					
142	Soubassements façades Pierres A D	Bâtiment principal Sous sol Venelle		D4	
83	Soubassement mur Pierres	Bâtiment principal Rez de chaussée Cour d'honneur F 6	A		
64	Soubassements murs Pierres	Bâtiment principal Rez de chaussée Cour d'honneur F 7	B		
67	Embrasure portail et portes entrée Pierres	Bâtiment principal Rez de chaussée Cour d'honneur F 7	B		
74	Soubassements murs Pierres	Bâtiment principal Rez de chaussée Cour d'honneur F 8	C		
99	Soubassement mur Pierres	Bâtiment principal Rez de chaussée Cour d'honneur F 9	D		
130	Soubassement façades Pierres A B D	Bâtiment principal Rez de chaussée Cour intérieure Est			
157	Soubassement façades Pierres A B	Bâtiment principal Rez de chaussée Cour intérieure Ouest			
31	Parvis Pierres	Bâtiment principal Façades extérieures Façade 4 place du coq Nord Est	SO		
Z43 : Façade Fenêtres bois x 9					
3	Façade Fenêtres bois x 9	Bâtiment principal Façades extérieures Façade 1	A	D5	
54	Portail entrée Bois	Bâtiment principal Rez de chaussée Cour d'honneur F 6	C		
76	Portail Bois	Bâtiment principal Rez de chaussée Cour d'honneur F 8	C		
80	Menuiseries fenêtres x 5 Bois	Bâtiment principal Rez de chaussée Cour d'honneur F 8	C		
92	Portail entrée Bois	Bâtiment principal Rez de chaussée Cour d'honneur F 9	C		

ÉLÉMENT DE CONSTRUCTION		Localisation		P/D	Commentaire
N°	DÉSIGNATION	Local	Paroi		
96	Menuiseries fenêtres x 10 Bois	Bâtiment principal Rez de chaussée Cour d'honneur F 9	D		
179	Plafond Volige bois	Bâtiment principal 1er étage WC n°1	PL		
173	Plafond Volige bois	Bâtiment principal 1er étage WC n°2	PL		
20	Façade Porte bois	Bâtiment principal Façades extérieures Façade 3 TI EDF	A		
42	Façade Portail bois	Bâtiment principal Façades extérieures Façade 5 place du coq Sud Est	A		
49	Façade Portail bois	Bâtiment principal Façades extérieures Façade 7 rue de la République	A		
Z44 : Façade Volets bois X 18					
21	Façade Volets bois X 18	Bâtiment principal Façades extérieures Façade 1	A	D6	
Z45 : Plancher Terre crue					
103	Plancher Terre crue	Bâtiment principal Rez de chaussée Patio n°1	SO	D7	
113	Plancher Terre crue	Bâtiment principal Rez de chaussée Patio n°2	SO		
166	Plancher Terre battue	Bâtiment principal 1er étage Cour jardin	SO		
Z46 : Calorifuge Noir plâtreux					
184	Calorifuge Noir plâtreux	Bâtiment principal 1er étage Cour jardin	SO	D10	
Z47 : Conduits d'aération Alu galva					
178	Conduits d'aération Alu galva	Bâtiment principal 1er étage WC n°1	PL	D11	
172	Conduits d'aération Alu galva	Bâtiment principal 1er étage WC n°2	PL		
Z48 : Couverture du bâtiment Tuiles					
180	Couverture du bâtiment Tuiles	Bâtiment principal 1er étage WC n°1	PL	D12	
174	Couverture du bâtiment Tuiles	Bâtiment principal 1er étage WC n°2	PL		
Z49 : Conduits d'aération Isolant feuille alu					
182	Conduits d'aération Isolant feuille alu	Bâtiment principal 1er étage WC n°2	PL	D13	
Z50 : Menuiseries fenêtres bois X 21 Mastic DV					
189	Menuiseries fenêtres bois X 21 Mastic DV	Bâtiment principal 1er étage Cour EDF Sud Ouest façades A B C D	A	D14	
Z51 : Fenêtre et encadrement bois X 2 Mastic collant gris					
134	Fenêtre et encadrement bois X 2 Mastic collant gris	Bâtiment principal Rez de chaussée Cour intérieure Est	B	D15	
163	Fenêtre et encadrement bois X 3 Mastic collant gris	Bâtiment principal Rez de chaussée Cour intérieure Ouest	A		

P/D : Prélèvement / Décision opérateur

Estimation de la quantité de MPCA repérés

Cette quantification des MPCA (matériaux ou produit contenant de l'amiante) est une estimation établie sur la base des sondages et prélèvements réalisés. Elle est donnée à titre indicatif, dans l'unité appropriée (quantité d'œuvre) : ml (mètres linéaires), m² (mètres carrés), u (unités) ou t (tonnes).

Il ne s'agit pas d'une évaluation des quantités prévisibles de déchets amiantés : lorsque l'opérateur de repérage intervient, il ne peut pas connaître le ou les processus qui seront mis en œuvre par les entreprises intervenant ultérieurement, d'autant plus que celles-ci ne sont pas encore choisies, ni ce que leur mise en œuvre générera comme déchets. Cette estimation ne peut servir de base contractuelle à l'élaboration d'un devis de désamiantage.

ÉLÉMENT DE CONSTRUCTION		Localisation	EC	Quantité	Commentaire
N°	DÉSIGNATION				
Z14 : Façade Fenêtre bois DV mastic collant coulant gris 2eme niveau					
200	Façade RDC droite Fenêtre bois DV mastic collant coulant gris	Bâtiment principal 1er étage Cour EDF Sud Ouest façades A B C D			
202	Façade RDC gauche Fenêtre bois DV mastic collant coulant gris	Bâtiment principal 1er étage Cour EDF Sud Ouest façades A B C D			
207	Façade 2ème niveau droite Fenêtre bois DV mastic collant coulant gris	Bâtiment principal 1er étage Cour EDF Sud Ouest façades A B C D			
204	Façade 2ème niveau Fenêtre bois DV mastic collant coulant gris	Bâtiment principal Façades extérieures Façade 3 TI EDF			
197	Façade 1er niveau Fenêtre bois DV mastic collant coulant gris	Bâtiment principal 1er étage Cour EDF Sud Ouest façades A B C D			
205	Façade 1er niveau gauche Fenêtre bois DV mastic collant coulant gris	Bâtiment principal 1er étage Cour EDF Sud Ouest façades A B C D			
16	Façade Fenêtres bois x 15	Bâtiment principal Façades extérieures Façade 3 TI EDF			
Z38 : Conduits de fluide Fibres ciment					
141	Conduits de fluide Fibres ciment	Bâtiment principal Sous sol Venelle			
227	Regard / goulotte Fibres ciment	Bâtiment principal 1er étage Cour jardin			
176	Descente Fibres ciment	Bâtiment principal 1er étage WC n°1			
168	Descente Fibres ciment	Bâtiment principal 1er étage WC n°2			

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

MODALITÉS D'ÉLIMINATION DES DÉCHETS

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

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

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

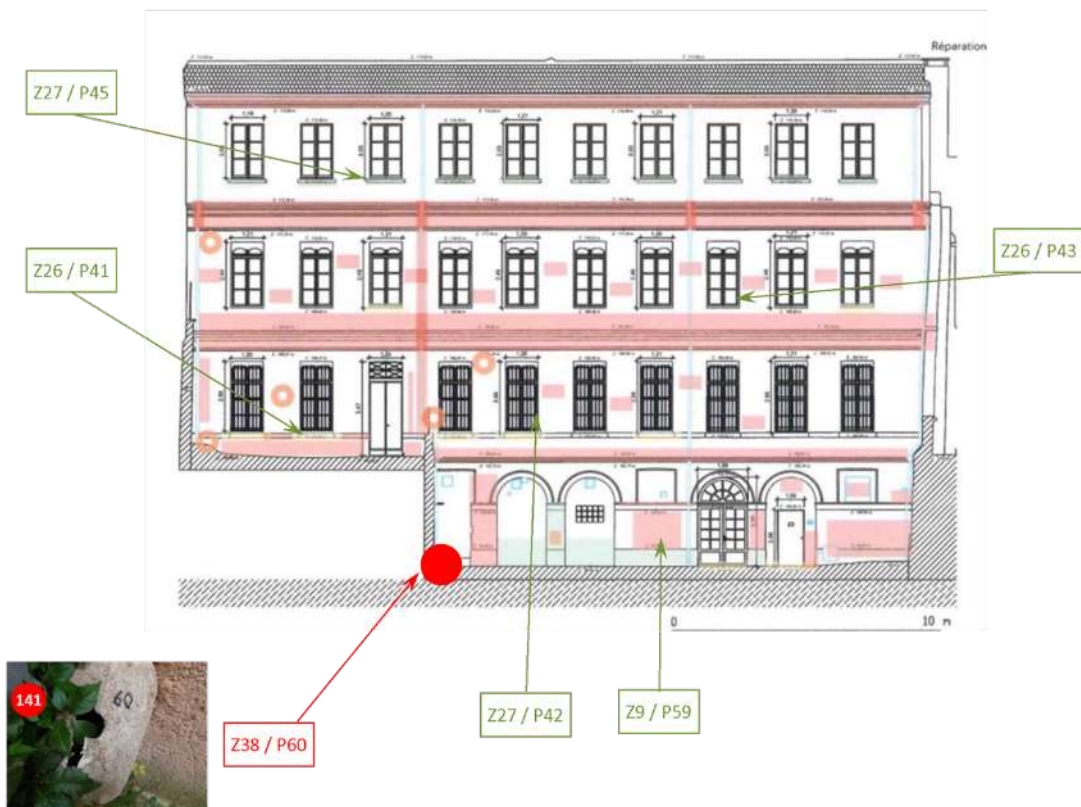
Les adresses des installations de stockage des déchets d'amiante peuvent être obtenues auprès des Préfectures, des Conseils départementaux, des Mairies, des DREAL et de l'ADEME (consulter le site [Sinoe Déchets](#)).

Rapports précédemment réalisés

Néant

Plans et croquis

- Planche 1/4 : Bâtiment principal - Sous sol
- Planche 2/4 : Bâtiment principal - Rez de chaussée
- Planche 3/4 : Bâtiment principal - 1er étage
- Planche 4/4 : Bâtiment principal - Façades extérieures



141

Conduit de fluide en fibres-ciment, amianté, dans l'angle de cette façade A et celle en dessous du jardin D.

La totalité des menuiseries de cette façade, ne contient pas d'amiante, ni dans les joints, ni dans les mastics.

PLANCHE DE REPÉRAGE USUEL

N° dossier : 24-06781 #A1 N° planche : 1/4

Type : Croquis Version : 1

Origine du plan : Cabinet de diagnostic

Tribunal de Grande Instance

Adresse immeuble : 5 rue du Coq

82000 MONTAUBAN

Bâtiment – Niveau : Bâtiment principal - Sous sol

Document sans échelle remis à titre indicatif

MATÉRIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE

Réf.	Désignation	Localisation
Z38 / P60	Conduits de fluide Fibres ciment	Venelle

MATÉRIAUX ET PRODUITS NE CONTENANT PAS D'AMIANTE

Réf.	Désignation	Localisation
Z9 / P59	Façade Enduit Projeté	Venelle
Z26 / P41	Façade Joint bâti/dormant 1	Venelle
Z26 / P43	Façade Joint bâti dormant 4	Venelle
Z27 / P42	Façade Joint bâti/dormant 2	Venelle
Z27 / P45	Façade Joint bâti dormant 5	Venelle



Local non visité



Investigation approfondie à réaliser

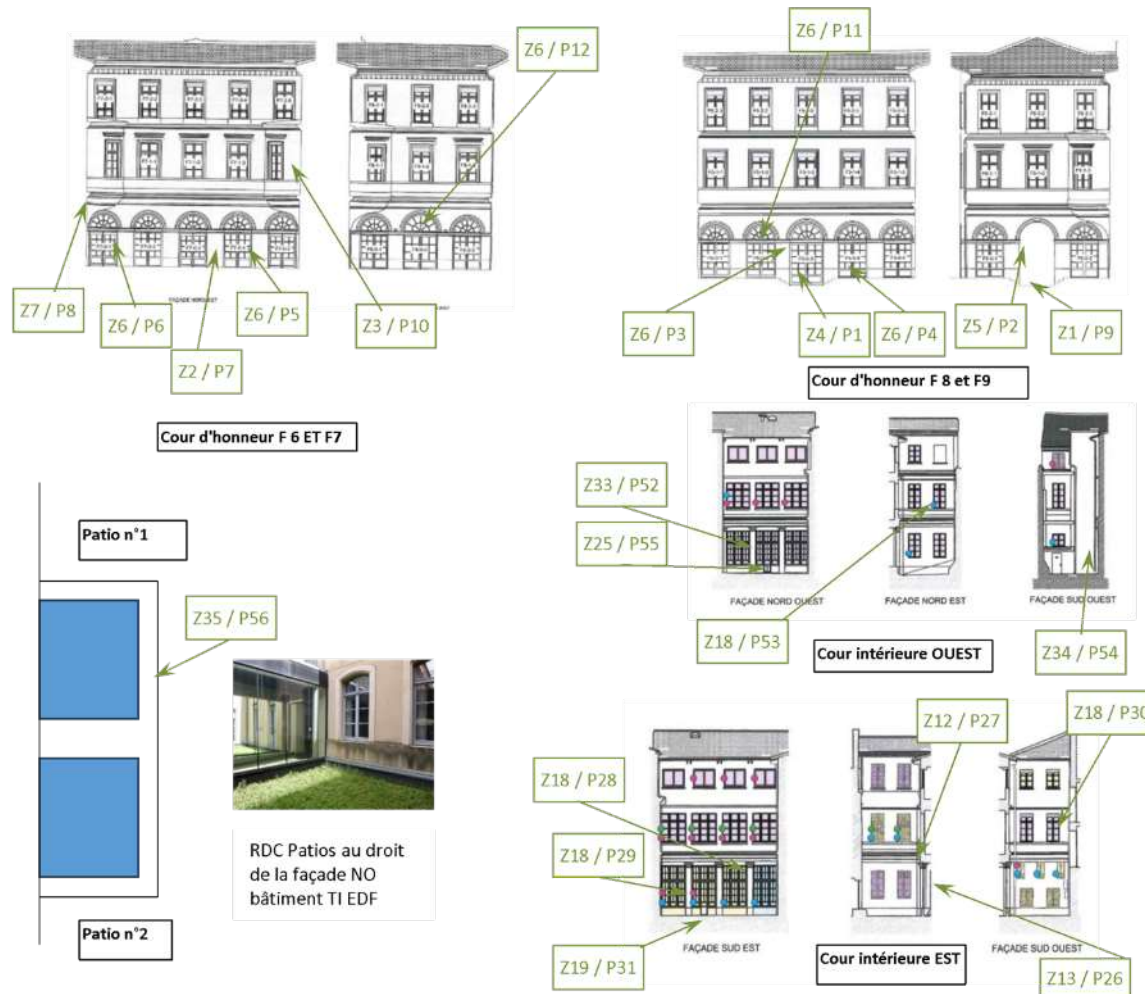


PLANCHE DE REPÉRAGE USUEL

N° dossier : 24-06781 #A1	N° planche : 2/4
Type : Croquis	Version : 1
Origine du plan : Cabinet de diagnostic	
Tribunal de Grande Instance	
Adresse immeuble : 5 rue du Coq	
82000 MONTAUBAN	
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
Z1 / P9	Plancher Béton	Cour d'honneur F 6
Z2 / P7	Soubassements murs entrée Enduit ciment B C D	Cour d'honneur F 6
Z3 / P10	Tourelle Enduit plâtreux	Cour d'honneur F 6
Z4 / P1	Plancher entrée Béton	Cour d'honneur F 9
Z5 / P2	Embrasure portail et ortes entrée Enduit ciment A B C D	Cour d'honneur F 9
Z6 / P3	Porte fenêtre et encadrement bois X 5 Mastic beige sec	Cour d'honneur F 9
Z6 / P4	Porte fenêtre et encadrement bois X 5 Mastic beige sec	Cour d'honneur F 9
Z6 / P5	Porte fenêtre et encadrement bois X 5 Mastic beige sec	Cour d'honneur F 7
Z6 / P6	Menuiseries fenêtres x 5 bois Mastic beige sec	Cour d'honneur F 6
Z6 / P11	Imposte bois X 5 Mastic beige sec	Cour d'honneur F 9
Z6 / P12	Imposte bois X 5 Mastic beige sec	Cour d'honneur F 7
Z7 / P8	Tourelle gauche Enduit plâtreux	Cour d'honneur F 7
Z12 / P27	Façades Enduit Projeté	Cour intérieure Est
Z13 / P26	Soubassement façades Enduit ciment A C	Cour intérieure Est
Z18 / P28	Menuiseries fenêtres bois SV Mastic beige sec droite	Cour intérieure Est
Z18 / P29	Menuiseries fenêtres bois SV Mastic beige sec gauche	Cour intérieure Est
Z18 / P30	Menuiseries fenêtres bois SV Mastic beige sec	Cour intérieure Est
Z18 / P53	Fenêtre et encadrement bois Mastic beige sec	Cour intérieure Ouest
Z19 / P31	Porte fenêtre et encadrement bois Joint bâti/dormant	Cour intérieure Est
Z25 / P55	Porte fenêtre et encadrement bois Mastic beige sec Allège	Cour intérieure Ouest
Z33 / P52	Porte fenêtre et encadrement bois Mastic beige sec	Cour intérieure Ouest
Z34 / P54	Façades Enduit Projeté C D	Cour intérieure Ouest
Z35 / P56	Façade soubassement Enduit isolant noir A B C D	Patio n°1



Local non visité



Investigation approfondie à réaliser

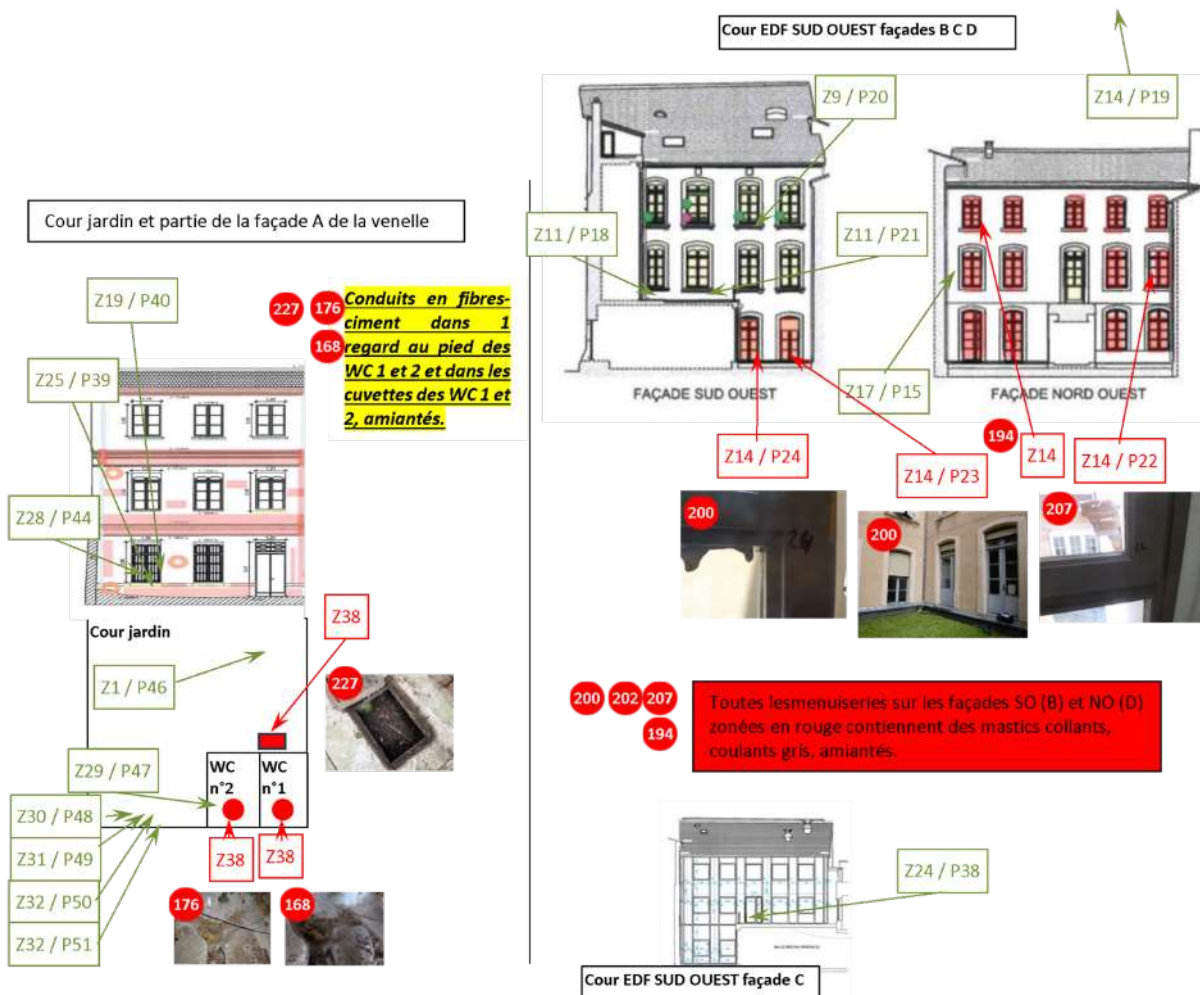


PLANCHE DE REPÉRAGE USUEL	
N° dossier : 24-06781 #A1	N° planche : 3/4
Type : Croquis	Version : 1
Origine du plan : Cabinet de diagnostic	
Tribunal de Grande Instance	
Adresse immeuble : 5 rue du Coq 82000 MONTAUBAN	
Bâtiment – Niveau : Bâtiment principal - 1er étage	
Document sans échelle remis à titre indicatif	

MATÉRIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE		
Réf.	Désignation	Localisation
Z14	Façade 1er niveau gauche	Cour EDF Sud Ouest façades A B C D
Z14	Fenêtre bois DV mastic collant coulant gris	Cour EDF Sud Ouest façades A B C D
Z14	Façade Fenêtre bois DV mastic collant coulant gris 1er niveau	Cour EDF Sud Ouest façades A B C D
Z14 / P22	Façade Fenêtre bois DV mastic collant coulant gris 2eme niveau droite	Cour EDF Sud Ouest façades A B C D
Z14 / P23	Façade Fenêtre bois DV mastic collant coulant gris RDC gauche	Cour EDF Sud Ouest façades A B C D
Z14 / P24	Façade Fenêtre bois DV mastic collant coulant gris RDC	Cour EDF Sud Ouest façades A B C D
Z38	Descente Fibres ciment	WC n°1
Z38	Descente Fibres ciment	WC n°2
Z38	Regard / goulotte Fibres ciment	Cour jardin

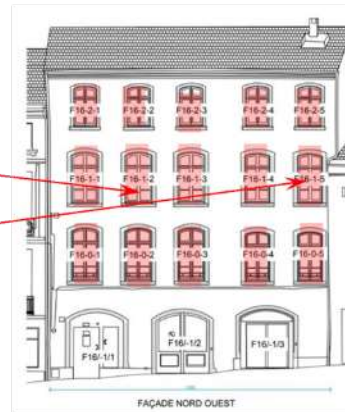
MATÉRIAUX ET PRODUITS NE CONTENANT PAS D'AMIANTE		
Réf.	Désignation	Localisation
Z1 / P46	Plancher Béton	Cour jardin
Z9 / P20	Façade Enduit Projeté	Cour EDF Sud Ouest façades A B C D
Z11 / P18	Appuis de fenêtres Colle ciment enduit 1er niveau	Cour EDF Sud Ouest façades A B C D
Z11 / P21	Appuis de fenêtres Colle ciment enduit	Cour EDF Sud Ouest façades A B C D
Z17 / P15	Façade Joint bâti/dormant Enduit plâtreux	Cour EDF Sud Ouest façades A B C D
Z19 / P40	Façade Joint bâti/dormant 2	Cour jardin
Z24 / P38	Menuiseries fenêtres alu Panneaux isolants En allège	Cour EDF Sud Ouest façades A B C D
Z25 / P39	Façade Joint bâti/dormant 1	Cour jardin
Z28 / P44	Grille de défense Métal	Cour jardin
Z29 / P47	Murs Enduit ciment B C	WC n°2
Z30 / P48	Conduits d'aération Isolant feuille alu	WC n°1
Z31 / P49	Calorifuge Neoprène noir	Cour jardin
Z32 / P50	Façade Enduit ciment D E F	Cour jardin
Z32 / P51	Soubassement façade Ciment coffré E F	Cour jardin

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



Z14 / P17

Z14



Façade 2 CPH

204 16

Les joints coulant collants gris des 15 menuiseries de cette façade, sont amiantés.

Pas d'amiante dans les joints, mastics et joints dormants de l'ensemble des menuiseries de ces façades



Façade 1 ET 2
CPH RUE HÔTEL
DE VILLE

Façade 4 PLACE DU COQ
NORD EST



Façade 3 TI EDF



Façade 5 ET 6
PIGNON PLACE DU
COQ



Façade 7 RUE DE LA
REPUBLIQUE

PLANCHE DE REPÉRAGE USUEL

N° dossier : 24-06781 #A1	N° planche : 4/4
Type : Croquis	Version : 1
Origine du plan : Cabinet de diagnostic	
Tribunal de Grande Instance	
Adresse immeuble : 5 rue du Coq 82000 MONTAUBAN	
Bâtiment – Niveau : Bâtiment principal - Façades extérieures	

Document sans échelle remis à titre indicatif

MATÉRIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE

Réf.	Désignation	Localisation
Z14	Façade Fenêtres bois x 15	Façade 3 TI EDF
Z14 / P17	Façade Fenêtre bois DV mastic collant coulant gris 2eme niveau	Façade 3 TI EDF

MATÉRIAUX ET PRODUITS NE CONTENANT PAS D'AMIANTE

Réf.	Désignation	Localisation
Z8 / P13	Façade Fenêtres bois x 15	Façade 4 place du coq Nord Est
Z8 / P14	Façade Fenêtres bois x 15 F13-5	Façade 4 place du coq Nord Est
Z19 / P36	Façade Bow window 2 alu	Façade 2 CPH
Z19 / P37	Façade Bow window central	Façade 2 CPH
Z20 / P32	Façade Joint bâti/dormant	Façade 4 place du coq Nord Est
Z21 / P33	Façade Joint bâti/dormant Porte bois	Façade 4 place du coq Nord Est
Z22 / P34	Façade Enduit Projeté	Façade 4 place du coq Nord Est
Z23 / P35	Façade Bow window 1 alu	Façade 2 CPH



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 Z4	04/07/2024	Bâtiment principal Rez de chaussée Cour d'honneur F 9	102	Plancher entrée Béton		
	<u>Commentaires</u> : Béton					
P2 Z5	04/07/2024	Bâtiment principal Rez de chaussée Cour d'honneur F 9	93	Embrasure portail et ortes entrée Enduit ciment A B C D		
	<u>Commentaires</u> : Ciment					
P3 Z6	04/07/2024	Bâtiment principal Rez de chaussée Cour d'honneur F 9	97	Porte fenêtre et encadrement bois X 5 Mastic beige sec		
	<u>Commentaires</u> : Mastic beige sec, peinture grise					
P4 Z6	04/07/2024	Bâtiment principal Rez de chaussée Cour d'honneur F 9	97	Porte fenêtre et encadrement bois X 5 Mastic beige sec		
	<u>Commentaires</u> : Mastic beige sec, peinture grise					
P5 Z6	04/07/2024	Bâtiment principal Rez de chaussée Cour d'honneur F 7	71	Porte fenêtre et encadrement bois X 5 Mastic beige sec		
	<u>Commentaires</u> : Mastic beige sec, peinture grise					
P6 Z6	04/07/2024	Bâtiment principal Rez de chaussée Cour d'honneur F 6	60	Menuiseries fenêtres x 5 bois Mastic beige sec		
	<u>Commentaires</u> : Mastic beige sec, peinture grise					
P7 Z2	04/07/2024	Bâtiment principal Rez de chaussée Cour d'honneur F 6	52	Soubassements murs entrée Enduit ciment B C D		
	<u>Commentaires</u> : Ciment épais					
P8 Z7	04/07/2024	Bâtiment principal Rez de chaussée Cour d'honneur F 7	58	Tourelle gauche Enduit plâtreux		
	<u>Commentaires</u> : Enduit plâtreux très épais, sur briques					
P9 Z1	04/07/2024	Bâtiment principal Rez de chaussée Cour d'honneur F 6	51	Plancher Béton		
	<u>Commentaires</u> : Béton					

Réf.	Date	Localisation	Élément de construction		Amianté	Photo
			N°	Désignation		
P10 Z3	04/07/2024	Bâtiment principal Rez de chaussée Cour d'honneur F 6	59	Tourelle Enduit platreux		
	<u>Commentaires</u> : Enduit plâtreux épais, brique					
P11 Z6	04/07/2024	Bâtiment principal Rez de chaussée Cour d'honneur F 9	98	Imposte bois X 5 Mastic beige sec		
	<u>Commentaires</u> : Mastic beige sec, peinture grise					
P12 Z6	04/07/2024	Bâtiment principal Rez de chaussée Cour d'honneur F 7	72	Imposte bois X 5 Mastic beige sec		
	<u>Commentaires</u> : Mastic beige sec, peinture grise					
P13 Z8	04/07/2024	Bâtiment principal Façades extérieures Façade 4 place du coq Nord Est	27	Façade Fenêtres bois x 15		
	<u>Commentaires</u> : Joint caoutchouc fibres de bois					
P14 Z8	04/07/2024	Bâtiment principal Façades extérieures Façade 4 place du coq Nord Est	195	Façade Fenêtres bois x 15 F13-5		
	<u>Commentaires</u> : Joint caoutchouc fibres de bois					
P15 Z17	04/07/2024	Bâtiment principal 1er étage Cour EDF Sud Ouest façades A B C D	206	Façade Joint bâti/dormant Enduit plâtreux		
	<u>Commentaires</u> : Enduit platreux joint bâti dormant					
P16 Z16	04/07/2024	Bâtiment principal Façades extérieures Façade 3 TI EDF	203	Façade Joint bâti/dormant		
	<u>Commentaires</u> : Joint bâti dormant colle plâtre, papier peint fibré					
P17 Z14	04/07/2024	Bâtiment principal Façades extérieures Façade 3 TI EDF	204	Façade Fenêtre bois DV mastic collant coulant gris 2eme niveau		
	<u>Commentaires</u> : Mastic coulant collant gris					
P18 Z11	04/07/2024	Bâtiment principal 1er étage Cour EDF Sud Ouest façades A B C D	198	Appuis de fenêtres Colle ciment enduit 1er niveau		
	<u>Commentaires</u> : Enduit ciment colle et projeté					
P20 Z9	04/07/2024	Bâtiment principal 1er étage Cour EDF Sud Ouest façades A B C D	196	Façade Enduit Projeté		
	<u>Commentaires</u> : Enduit projeté joint bâti dormant					



Réf.	Date	Localisation	Élément de construction		Amianté	Photo
			N°	Désignation		
P21 Z11	04/07/2024	Bâtiment principal 1er étage Cour EDF Sud Ouest façades A B C D	199	Appuis de fenêtres Colle ciment enduit		
	<u>Commentaires</u> : Enduit ciment colle et projeté					
P22 Z14	04/07/2024	Bâtiment principal 1er étage Cour EDF Sud Ouest façades A B C D	207	Façade Fenêtre bois DV mastic collant coulant gris 2eme niveau droite		
	<u>Commentaires</u> : Mastic coulant collant gris					
P23 Z14	04/07/2024	Bâtiment principal 1er étage Cour EDF Sud Ouest façades A B C D	202	Façade Fenêtre bois DV mastic collant coulant gris RDC gauche		
	<u>Commentaires</u> : Mastic coulant collant gris					
P24 Z14	04/07/2024	Bâtiment principal 1er étage Cour EDF Sud Ouest façades A B C D	200	Façade Fenêtre bois DV mastic collant coulant gris RDC		
	<u>Commentaires</u> : Mastic coulant collant gris					
P25 Z15	04/07/2024	Bâtiment principal 1er étage Cour EDF Sud Ouest façades A B C D	201	Façade Enduit crépi		
	<u>Commentaires</u> : Enduit crépi					
P26 Z13	04/07/2024	Bâtiment principal Rez de chaussée Cour intérieure Est	127	Soubassement façades Enduit ciment A C		
	<u>Commentaires</u> : Enduit projeté					
P27 Z12	04/07/2024	Bâtiment principal Rez de chaussée Cour intérieure Est	128	Façades Enduit Projeté		
	<u>Commentaires</u> : Enduit crépi, colle ciment					
P28 Z18	04/07/2024	Bâtiment principal Rez de chaussée Cour intérieure Est	208	Menuiseries fenêtres bois SV Mastic beige sec droite		
	<u>Commentaires</u> : Mastic beige sec					
P29 Z18	04/07/2024	Bâtiment principal Rez de chaussée Cour intérieure Est	209	Menuiseries fenêtres bois SV Mastic beige sec gauche		
	<u>Commentaires</u> : Mastic beige sec					
P30 Z18	04/07/2024	Bâtiment principal Rez de chaussée Cour intérieure Est	210	Menuiseries fenêtres bois SV Mastic beige sec		
	<u>Commentaires</u> : Mastic beige sec					

Réf.	Date	Localisation	Élément de construction		Amianté	Photo
			N°	Désignation		
P31 Z19	04/07/2024	Bâtiment principal Rez de chaussée Cour intérieure Est	131	Porte fenêtre et encadrement bois Joint bâti/dormant		
	<u>Commentaires</u> : Joint bâti dormant colle beige briques					
P32 Z20	04/07/2024	Bâtiment principal Façades extérieures Façade 4 place du coq Nord Est	211	Façade Joint bâti/dormant		
	<u>Commentaires</u> : Enduit colle plâtreux, papier peint fibré, ciment					
P33 Z21	04/07/2024	Bâtiment principal Façades extérieures Façade 4 place du coq Nord Est	29	Façade Joint bâti/dormant Porte bois		
	<u>Commentaires</u> : Colle beige sèche, fibres de bois					
P34 Z22	04/07/2024	Bâtiment principal Façades extérieures Façade 4 place du coq Nord Est	25	Façade Enduit Projeté		
	<u>Commentaires</u> : Enduit projeté					
P35 Z23	04/07/2024	Bâtiment principal Façades extérieures Façade 2 CPH	9	Façade Bow window 1 alu		
	<u>Commentaires</u> : Joint bâti dormant colle ciment + briques, colle noire					
P36 Z19	04/07/2024	Bâtiment principal Façades extérieures Façade 2 CPH	10	Façade Bow window 2 alu		
	<u>Commentaires</u> : Joint bâti dormant colle beige briques, colle noire en traces					
P37 Z19	04/07/2024	Bâtiment principal Façades extérieures Façade 2 CPH	7	Façade Bow window central		
	<u>Commentaires</u> : Joint bâti dormant colle beige briques, colle noire					
P38 Z24	04/07/2024	Bâtiment principal 1er étage Cour EDF Sud Ouest façades A B C D	212	Menuiseries fenêtres alu Panneaux isolants En allège		
	<u>Commentaires</u> : Panneaux en alu galva, mousse expansée colle jaune en interface isolante					
P39 Z25	04/07/2024	Bâtiment principal 1er étage Cour jardin	213	Façade Joint bâti/dormant 1		
	<u>Commentaires</u> : Joint bâti dormant, colle beige granuleuse + briques					
P40 Z19	04/07/2024	Bâtiment principal 1er étage Cour jardin	214	Façade Joint bâti/dormant 2		
	<u>Commentaires</u> : Joint bâti dormant colle beige briques					

Réf.	Date	Localisation	Élément de construction		Amianté	Photo
			N°	Désignation		
P41 Z26	04/07/2024	Bâtiment principal Sous sol Venelle	215	Façade Joint bâti/dormant 1		
	<u>Commentaires</u> : Joint bâti dormant, colle blanche plâtreuse, papier peint fibré					
P42 Z27	04/07/2024	Bâtiment principal Sous sol Venelle	216	Façade Joint bâti/dormant 2		
	<u>Commentaires</u> : Joint bâti dormant, colle grise ciment, fibres de bois					
P43 Z26	04/07/2024	Bâtiment principal Sous sol Venelle	217	Façade Joint bâti dormant 4		
	<u>Commentaires</u> : Joint bâti dormant, colle blanche plâtreuse, papier peint fibré					
P44 Z28	04/07/2024	Bâtiment principal 1er étage Cour jardin	154	Grille de défense Métal		
	<u>Commentaires</u> : Colle grise ciment cassante					
P45 Z27	04/07/2024	Bâtiment principal Sous sol Venelle	218	Façade Joint bâti dormant 5		
	<u>Commentaires</u> : Joint bâti dormant, colle grise ciment					
P46 Z1	04/07/2024	Bâtiment principal 1er étage Cour jardin	145	Plancher Béton		
	<u>Commentaires</u> : Béton					
P47 Z29	04/07/2024	Bâtiment principal 1er étage WC n°2	219	Murs Enduit ciment B C		
	<u>Commentaires</u> : Enduit ciment colle grise, briques					
P48 Z30	04/07/2024	Bâtiment principal 1er étage WC n°1	181	Conduits d'aération Isolant feuille alu		
	<u>Commentaires</u> : Enveloppe feuille alu, interface laine de verre, alu					
P49 Z31	04/07/2024	Bâtiment principal 1er étage Cour jardin	183	Calorifuge Neoprène noir		
	<u>Commentaires</u> : Néoprène noir très dégradé					
P50 Z32	04/07/2024	Bâtiment principal 1er étage Cour jardin	221	Façade Enduit ciment D E F		
	<u>Commentaires</u> : Enduit ciment biques					

Réf.	Date	Localisation	Élément de construction		Amianté	Photo
			N°	Désignation		
P51 Z32	04/07/2024	Bâtiment principal 1er étage Cour jardin	222	Soubassement façade Ciment coffré E F		
	<u>Commentaires</u> : Enduit ciment épais					
P52 Z33	04/07/2024	Bâtiment principal Rez de chaussée Cour intérieure Ouest	160	Porte fenêtre et encadrement bois Mastic beige sec		
	<u>Commentaires</u> : Joint bâti dormant colle grise ciment					
P53 Z18	04/07/2024	Bâtiment principal Rez de chaussée Cour intérieure Ouest	223	Fenêtre et encadrement bois Mastic beige sec		
	<u>Commentaires</u> : Mastic beige sec					
P54 Z34	04/07/2024	Bâtiment principal Rez de chaussée Cour intérieure Ouest	158	Façades Enduit Projeté C D		
	<u>Commentaires</u> : Enduit projeté + joint de dilatation en polystyrène					
P55 Z25	04/07/2024	Bâtiment principal Rez de chaussée Cour intérieure Ouest	160	Porte fenêtre et encadrement bois Mastic beige sec Allège		
	<u>Commentaires</u> : Joint bâti dormant, colle beige granuleuse + briques					
P56 Z35	04/07/2024	Bâtiment principal Rez de chaussée Patio n°1	104	Façade soubassement Enduit isolant noir A B C D		
	<u>Commentaires</u> : Colle isolante bitumineuse noire, enduit ciment					
P57 Z36	04/07/2024	Bâtiment principal 1er étage Cour EDF Sud Ouest façades A B C D	198	Appuis de fenêtres Colle ciment enduit 1er niveau		
	<u>Commentaires</u> : Ciment colle sur appui de fenêtre 2 ème niveau					
P58 Z37	04/07/2024	Bâtiment principal 1er étage Cour EDF Sud Ouest façades A B C D	224	Façade Joint bâti/dormant 2ème niveau		
	<u>Commentaires</u> : Enduit projeté en embrasure					
P59 Z9	04/07/2024	Bâtiment principal Sous sol Venelle	138	Façade Enduit Projeté		
	<u>Commentaires</u> : Enduit projeté joint bâti dormant					
P60 Z38	04/07/2024	Bâtiment principal Sous sol Venelle	141	Conduits de fluide Fibres ciment		
	<u>Commentaires</u> : Fibres-ciment					

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

Amianté :  Oui  En attente de résultats d'analyse

RAPPORT ANALYSE



Eurofins Analyses Pour Le Batiment Sud-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-24-KC-084169-01 Date d'émission de rapport : 16/07/2024 11:55 Page1/4
 Dossier N° : 24K023205 Date de réception : 12/07/2024 Date d'analyse : 15/07/2024
 Référence dossier Client:23937
 24-06781 - MINISTERE DE LA JUSTICE - Tribunal de Grande Instance – 5 rue du Coq – 82000 MONTAUBAN

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001	P1 Bâtiment principal – Rez de chaussée – Cour d'honneur F 4 \ Plancher entrée Béton \ Béton	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET * / TFH4	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
002	P2 Bâtiment principal – Rez de chaussée – Cour d'honneur F 4 \ Embrasure portail et ortes entrée Enduit ciment A B C D \ Ciment	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET * / TFH4	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
003	P3 Bâtiment principal – Rez de chaussée – Cour d'honneur F 4 \ Porte fenêtre et encadrement bois X 5 Mastic beige sec \ Mastic beige sec, peinture grise	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET * / TFH4	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
004	P4 Bâtiment principal – Rez de chaussée – Cour d'honneur F 4 \ Porte fenêtre et encadrement bois X 5 Mastic beige sec \ Mastic beige sec, peinture grise	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET * / TFH4	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 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, FRANCE
 Tél: +33388916531; +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://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-24-KC-084169-01 Date d'émission de rapport : 16/07/2024 11:55 Page 2/4
Dossier N° : 24K023205 Date de réception : 12/07/2024 Date d'analyse : 15/07/2024
Référence dossier Client: 23937
24-06781 - MINISTERE DE LA JUSTICE - Tribunal de Grande Instance – 5 rue du Coq – 82000 MONTAUBAN

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
005 (1)	P5 Bâtiment principal – Rez de chaussée – Cour d'honneur F 2 \ Porte fenêtre et encadrement bois X 5 Mastic beige sec \ Mastic beige sec, peinture grise	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET * / TFH4	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
006	P6 Bâtiment principal – Rez de chaussée – Cour d'honneur F 1 \ Menuiseries fenêtres x 5 bois Mastic beige sec \ Mastic beige sec, peinture grise	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET * / TFH4	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
007	P7 Bâtiment principal – Rez de chaussée – Cour d'honneur F 1 \ Soubassements murs entrée Enduit ciment B C D \ Ciment épais	Matériau semi-dur de type enduit (gris) (cimenteux)	MET * / TFH4	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
008	P8 Bâtiment principal – Rez de chaussée – Cour d'honneur F 2 \ Tourelle gauche Enduit platreux \ Enduit platreux très épais, sur briques	Matériau semi-dur de type enduit (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / TFH4	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
009	P9 Bâtiment principal – Rez de chaussée – Cour d'honneur F 1 \ Plancher Béton \ Béton	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET * / TFH4	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 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 Mures, CS 60134
33172 Gradignan, FRANCE
Tél: +33388916531; +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://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-24-KC-084169-01 Date d'émission de rapport : 16/07/2024 11:55 Page 3/4
Dossier N° : 24K023205 Date de réception : 12/07/2024 Date d'analyse : 15/07/2024
Référence dossier Client: 23937
24-06781 - MINISTERE DE LA JUSTICE - Tribunal de Grande Instance – 5 rue du Coq – 82000 MONTAUBAN

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
010	P10 Bâtiment principal – Rez de chaussée – Cour d'honneur F 1 \ Tourelle Enduit platreux \ Enduit plâtreux épais, brique	Matériau semi-dur de type enduit (gris) (cimenteux)	MET / TFH4 *	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
011	P11 Bâtiment principal – Rez de chaussée – Cour d'honneur F 4 \ Imposte bois X 5 Mastic beige sec \ Mastic beige sec, peinture grise	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET / TFH4 *	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
012	P12 Bâtiment principal – Rez de chaussée – Cour d'honneur F 2 \ Imposte bois X 5 Mastic beige sec \ Mastic beige sec, peinture grise	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET / TFH4 *	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Observation(s) échantillon(s)

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

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

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

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

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest

4 Chemin des Mures, CS 60134

33172 Gradignan, FRANCE

Tél: +33388916531; +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://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-24-KC-084169-01 Date d'émission de rapport : 16/07/2024 11:55 Page 4/4
Dossier N° : 24K023205 Date de réception : 12/07/2024 Date d'analyse : 15/07/2024

Référence dossier Client: 23937

24-06781 - MINISTERE DE LA JUSTICE - Tribunal de Grande Instance - 5 rue du Coq - 82000 MONTAUBAN

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.



Quentin PIVETTA
Technicien 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 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, FRANCE

Tél: +33388916531; +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://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



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-24-KC-087158-01

Date d'émission de rapport : 30/07/2024 21:43

Page1/6

Dossier N° : 24K024883

Date de réception : 25/07/2024

Date d'analyse : 29/07/2024

Référence dossier Client:23937

24-06781 - MINISTERE DE LA JUSTICE - Tribunal de Grande Instance – 5 rue du Coq – 82000 MONTAUBAN

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001	P13 Bâtiment principal – Façades extérieures – Façade 4 PLACE DU COQ NORD EST \ Façade Fenêtres bois x 15 \ Joint caoutchouc fibres de bois	Matériau souple de type joint (gris) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux en traces	MET * / UGT2	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux	MOLP * / F437	2 / 2 *	-	Fibres d'amiante non détectées *
002	P14 Bâtiment principal – Façades extérieures – Façade 4 PLACE DU COQ NORD EST \ Façade Fenêtres bois x 15 F13-5 \ Joint caoutchouc fibres de bois	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple de type joint (noir) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux en traces	MET * / UGT2	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux	MOLP * / F437	2 / 2 *	-	Fibres d'amiante non détectées *
003	P15 Bâtiment principal – 1er étage – Cour EDF SUD OUEST façade A B C D \ Façade Joint bâti/dormant Enduit plâtreux \ Enduit plâtreux joint bâti dormant	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau souple de type joint (blanc)	MET * / UGT2	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 6 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest

4 Chemin des Matures, CS 60134

33172 Gradignan, FRANCE

Tél: +33388916531; +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://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-24-KC-087158-01 Date d'émission de rapport : 30/07/2024 21:43 Page 2/6
Dossier N° : 24K024883 Date de réception : 25/07/2024 Date d'analyse : 29/07/2024
Référence dossier Client: 23937
24-06781 - MINISTERE DE LA JUSTICE - Tribunal de Grande Instance – 5 rue du Coq – 82000 MONTAUBAN

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
004	P16 Bâtiment principal – Façades extérieures – Façade 3 TI EDF \ Façade Joint bâti/dormant \ Joint bât dormant colle plâtre, papier peint fibré	Matériau fibreux de type papier peint (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / UGT2	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
005	P17 Bâtiment principal – Façades extérieures – Façade 3 TI EDF \ Façade Fenêtre bois DV mastic collant coulant gris 2eme niv \ Mastic coulant collant gris	Matériau souple de type mastic (gris) (collant)	MET * / LWR5	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
006	P18 Bâtiment principal – 1er étage – Cour EDF SUD OUEST façade A B C D \ Appuis de fenêtres Colle ciment enduit 1er niv \ Enduit ciment colle et projeté	Matériau souple de type joint (transparent) ; matériau semi-dur de type enduit (beige)	MET * / LWR5	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

**La description par le laboratoire de l'échantillon n°19 est discordant par rapport à celle faite par le technicien
Il n'a pas été tenu compte du résultat de l'analyse**

008	P20 Bâtiment principal – 1er étage – Cour EDF SUD OUEST façade A B C D \ Façade Enduit Projeté \ Enduit projeté joint bâti dormant	Matériau dur de type brique ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur de type ciment (gris)	MET * / LWR5	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 6 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest

4 Chemin des Mures, CS 60134
33172 Gradignan, FRANCE
Tél: +33388916531; +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://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-24-KC-087158-01 Date d'émission de rapport : 30/07/2024 21:43 Page 3/6
Dossier N° : 24K024883 Date de réception : 25/07/2024 Date d'analyse : 29/07/2024
Référence dossier Client: 23937
24-06781 - MINISTERE DE LA JUSTICE - Tribunal de Grande Instance – 5 rue du Coq – 82000 MONTAUBAN

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
009 (2)	P21 Bâtiment principal – 1er étage – Cour EDF SUD OUEST façade A B C D \ Appuis de fenêtres Colle ciment enduit \ Enduit ciment colle et projeté	Matériau semi-dur de type ciment (gris) ; (jaune) (beige)	MET * / LP5L	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
010	P22 Bâtiment principal – 1er étage – Cour EDF SUD OUEST façade A B C D \ Façade Fenêtre bois DV mastic collant coulant gris 2eme niv droite \ Mastic coulant collant gris	Matériau souple de type mastic (gris) (collant)	MET * / LWR5	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
011	P23 Bâtiment principal – 1er étage – Cour EDF SUD OUEST façade A B C D \ Façade Fenêtre bois DV mastic collant coulant gris RDC gauche \ Mastic coulant collant gris	Matériau souple de type mastic (gris) (collant)	MET * / LWR5	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
012	P24 Bâtiment principal – 1er étage – Cour EDF SUD OUEST façade A B C D \ Façade Fenêtre bois DV mastic collant coulant gris RDC \ Mastic coulant collant gris	Matériau souple de type mastic (gris) (collant)	MET * / LWR5	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *

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

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest

4 Chemin des Mures, CS 60134
33172 Gradignan, FRANCE
Tél: +33388916531; +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://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-24-KC-087158-01 Date d'émission de rapport : 30/07/2024 21:43 Page 4/6
Dossier N° : 24K024883 Date de réception : 25/07/2024 Date d'analyse : 29/07/2024
Référence dossier Client: 23937
24-06781 - MINISTERE DE LA JUSTICE - Tribunal de Grande Instance – 5 rue du Coq – 82000 MONTAUBAN

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
013	P25 Bâtiment principal – 1er étage – Cour EDF SUD OUEST façade A B C D \ Façade Enduit crépi \ Enduit crépi	Matériau semi-dur de type enduit (beige)	MET * / LWR5	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
014	P26 Bâtiment principal – Rez de chaussée – Cour intérieure est \ Soubassement façades Enduit ciment A C \ Enduit projeté	Matériau semi-dur de type enduit (beige)	MET * / LWR5	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
015	P27 Bâtiment principal – Rez de chaussée – Cour intérieure est \ Façades Enduit Projeté \ Enduit crépi, colle ciment	Matériau semi-dur de type enduit (beige)	MET * / LWR5	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
016	P28 Bâtiment principal – Rez de chaussée – Cour intérieure est \ Menuiseries fenêtres bois SV Mastic beige sec droite \ Mastic beige sec	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET * / LWR5	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
017	P29 Bâtiment principal – Rez de chaussée – Cour intérieure est \ Menuiseries fenêtres bois SV Mastic beige sec gauche \ Mastic beige sec	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET * / LWR5	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 6 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest

4 Chemin des Mures, CS 60134
33172 Gradignan, FRANCE
Tél: +33388916531; +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://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-24-KC-087158-01 Date d'émission de rapport : 30/07/2024 21:43 Page 5/6
Dossier N° : 24K024883 Date de réception : 25/07/2024 Date d'analyse : 29/07/2024
Référence dossier Client: 23937
24-06781 - MINISTERE DE LA JUSTICE - Tribunal de Grande Instance – 5 rue du Coq – 82000 MONTAUBAN

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
018	P30 Bâtiment principal – Rez de chaussée – Cour intérieure est \ Menuiseries fenêtres bois SV Mastic beige sec \ Mastic beige sec	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET * / LWR5	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
019	P31 Bâtiment principal – Rez de chaussée – Cour intérieure est \ Porte fenêtre et encadrement bois Joint bâti/dormant \ Joint bât dormant colle beige briques	Matériau dur (marron) ; matériau dur de type brique en traces en traces	MET * / LWR5	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Observation(s) échantillon(s)

- (1) Description client non-cohérente avec l'échantillon physiquement présent.
- (2) Ce résultat a été confirmé par plusieurs prises d'essais concordantes.

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

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

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

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.
NB 2 : "Fibres d'amiante non détectées au MOLP" s'entend comme : "aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observables** inférieure à la limite de détection. ** Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm) ; "Fibres d'amiante non détectées" au MET s'entend comme : " aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection."

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

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

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

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

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

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest

4 Chemin des Matures, CS 60134
33172 Gradignan, FRANCE
Tél: +33388916531; +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://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-24-KC-087158-01

Date d'émission de rapport : 30/07/2024 21:43

Page 6/6

Dossier N° : 24K024883

Date de réception : 25/07/2024

Date d'analyse : 29/07/2024

Référence dossier Client: 23937

24-06781 - MINISTERE DE LA JUSTICE - Tribunal de Grande Instance - 5 rue du Coq - 82000 MONTAUBAN



Dominique Ladigue
Technicien 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 6 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest

4 Chemin des Maures, CS 60134

33172 Gradignan, FRANCE

Tél: +33388916531; +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://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



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-24-KC-087286-01 Date d'émission de rapport : 30/07/2024 23:40 Page1/4
Dossier N° : 24K025007 Date de réception : 26/07/2024 Date d'analyse : 29/07/2024
Référence dossier Client:23937
24-06781 - MINISTERE DE LA JUSTICE - Tribunal de Grande Instance – 5 rue du Coq – 82000 MONTAUBAN

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001 (1)	P32 Bâtiment principal – Façades extérieures – Façade 4 PLACE DU COQ NORD EST \ Façade Joint bâti/dormant \ Enduit colle plâtreux, papier peint fibré, ciment	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux)	MET * / LP5L	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
002	P33 Bâtiment principal – Façades extérieures – Façade 4 PLACE DU COQ NORD EST \ Façade Joint bâti/dormant Porte bois \ Colle beige sèche, fibres de bois	Matériau souple de type joint (marron) (noir)	MET * / LP5L	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
003	P34 Bâtiment principal – Façades extérieures – Façade 4 PLACE DU COQ NORD EST \ Façade Enduit Projeté \ Enduit projeté	Matériau semi-dur de type enduit (gris) (cimenteux)	MET * / JBD9	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
004	P35 Bâtiment principal – Façades extérieures – Façade 2 CPH \ Façade Bow window 1 alu \ Joint bâti dormant colle ciment + briques, colle noire	Matériau de type peinture (gris) (foncé) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET * / LP5L	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 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, FRANCE

Tél: +33388916531; +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://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-24-KC-087286-01 Date d'émission de rapport : 30/07/2024 23:40 Page 2/4
Dossier N° : 24K025007 Date de réception : 26/07/2024 Date d'analyse : 29/07/2024
Référence dossier Client: 23937
24-06781 - MINISTERE DE LA JUSTICE - Tribunal de Grande Instance – 5 rue du Coq – 82000 MONTAUBAN

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
005	P36 Bâtiment principal – Façades extérieures – Façade 2 CPH \ Façade Bow window 2 alu \ Joint bâti dormant colle beige briques, colle noire en traces	Matériau souple de type joint (marron) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (granulaire) ; matériau dur (marron)	MET / LP5L *	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
006	P37 Bâtiment principal – Façades extérieures – Façade 2 CPH \ Façade Bow window central \ Joint bâti dormant colle beige briques, colle noire	Matériau de type peinture (noir) ; matériau semi-dur de type joint (marron)	MET / LP5L *	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
007	P38 Bâtiment principal – 1er étage – Cour EDF SUD OUEST façade A B C D \ Menuiseries fenêtres alu Panneaux isolants En allège \ Panneaux en alu galva, mousse expansée colle jaune en interface isolante	Matériau de type peinture (noir) ; matériau de type mousse (jaune) ; matériau (marron) en traces	MET / JBD9 *	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
008	P39 Bâtiment principal – 1er étage – Cour jardin \ Façade Joint bâti/dormant 1 \ Joint bâti dormant, colle beige granuleuse + briques	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur (orange) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau dur (rose)	MET / LP5L *	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
009	P40 Bâtiment principal – 1er étage – Cour jardin \ Façade Joint bâti/dormant 2 \ Joint bâti dormant colle beige briques	Matériau dur de type ciment-colle (rose) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau de type poussières en traces	MET / JBD9 *	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 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 Mures, CS 60134
33172 Gradignan, FRANCE
Tél: +33388916531; +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://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-24-KC-087286-01 Date d'émission de rapport : 30/07/2024 23:40 Page 3/4
Dossier N° : 24K025007 Date de réception : 26/07/2024 Date d'analyse : 29/07/2024
Référence dossier Client: 23937
24-06781 - MINISTERE DE LA JUSTICE - Tribunal de Grande Instance – 5 rue du Coq – 82000 MONTAUBAN

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
010	P41 Bâtiment principal – Sous sol – Venelle \ Façade Joint bâti/dormant 1 \ Joint bâti dormant, colle blanche plâtreuse, papier peint fibré	Matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) + (gris)	MET * / LP5L	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
011	P42 Bâtiment principal – Sous sol – Venelle \ Façade Joint bâti/dormant 2 \ Joint bâti dormant, colle grise ciment, fibres de bois	Matériau dur (de différentes couleurs)	MET * / LP5L	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
012 (1)	P43 Bâtiment principal – Sous sol – Venelle \ Façade Joint bâti dormant 4 \ Joint bâti dormant, colle blanche plâtreuse, papier peint fibré	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET * / LP5L	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Observation(s) échantillon(s)

- (1) Des fibres minérales ont été détectées au sein de la couche/l'échantillon. Ces fibres susceptibles d'être inhalées (dont la largeur est inférieure à 3 micromètres), ont pu être différenciées de fibres d'amiante via les critères d'identification de diffraction et chimie.

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 Microscopie Electronique à Transmission (**MET**) selon parties utiles de la norme **NFX 43-050**.

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

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest

4 Chemin des Maures, CS 60134
33172 Gradignan, FRANCE
Tél: +33388916531; +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://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-24-KC-087286-01
Dossier N° : 24K025007

Date d'émission de rapport : 30/07/2024 23:40
Date de réception : 26/07/2024

Page 4/4
Date d'analyse : 29/07/2024

Référence dossier Client: 23937

24-06781 - MINISTERE DE LA JUSTICE - Tribunal de Grande Instance - 5 rue du Coq - 82000 MONTAUBAN

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.



Nathan Pouquette
Technicien 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 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, FRANCE

Tél: +33388916531; +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://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



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-24-KC-087269-01

Date d'émission de rapport : 30/07/2024 23:26

Page1/4

Dossier N° : 24K025009

Date de réception : 26/07/2024

Date d'analyse : 29/07/2024

Référence dossier Client:23937

24-06781 - MINISTERE DE LA JUSTICE - Tribunal de Grande Instance – 5 rue du Coq – 82000 MONTAUBAN

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001	P44 Bâtiment principal – 1er étage – Cour jardin \ Grille de défense Métal \ Colle grise ciment cassante	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) + (marron)	MET / LP5L *	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
002	P45 Bâtiment principal – Sous sol – Venelle \ Façade Joint bâti dormant 5 \ Joint bâti dormant, colle grise ciment	Matériau dur (orange) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / JBD9 *	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
003	P46 Bâtiment principal – 1er étage – Cour jardin \ Plancher Béton \ Béton	Matériau (noir) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / LP5L *	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
004	P47 Bâtiment principal – 1er étage – WC n°2 \ Murs Enduit ciment B C \ Enduit ciment colle grise, briques	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux) ; matériau de type poussières en traces ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / JBD9 *	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
005 (1)	P48 Bâtiment principal – 1er étage – WC n°1 \ Conduits d'aération Isolant feuille alu \ Enveloppe feuille alu, interface laine de verre alu	Matériau de type aluminium (gris) ; matériau de type colle (transparent) ; matériau fibreux de type isolant (jaune)	MET / LP5L *	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 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, FRANCE

Tél: +33388916531; +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33388916531 - Site Web: https://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-24-KC-087269-01 Date d'émission de rapport : 30/07/2024 23:26 Page 2/4
Dossier N° : 24K025009 Date de réception : 26/07/2024 Date d'analyse : 29/07/2024
Référence dossier Client: 23937
24-06781 - MINISTERE DE LA JUSTICE - Tribunal de Grande Instance – 5 rue du Coq – 82000 MONTAUBAN

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau de type aluminium (gris)	MOLP * / Z2J2	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau fibreux de type isolant (marron)	MOLP * / Z2J2	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
006	P49 Bâtiment principal – 1er étage – Cour jardin \ Calorifuge Neoprène noir \ Néoprène noir très dégradé	Matériau de type mousse (noir) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau de type poussières en traces ;	MET * / LP5L	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
007	P50 Bâtiment principal – 1er étage – Cour jardin \ Façade Enduit ciment D E F \ Enduit ciment biques	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (granulaire)	MET * / LP5L	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
008 (2)	P51 Bâtiment principal – 1er étage – Cour jardin \ Soubassement façade Ciment coffré E F \ Enduit ciment épais	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (granulaire)	MET * / LP5L	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
009	P52 Bâtiment principal – Rez de chaussée – Cour intérieure ouest \ Porte fenêtre et encadrement bois Mastic beige sec \ Joint bâti dormant colle grise ciment	Matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (clair)	MET * / JBD9	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 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 Mures, CS 60134
33172 Gradignan, FRANCE
Tél: +33388916531; +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://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-24-KC-087269-01 Date d'émission de rapport : 30/07/2024 23:26 Page 3/4
Dossier N° : 24K025009 Date de réception : 26/07/2024 Date d'analyse : 29/07/2024
Référence dossier Client: 23937
24-06781 - MINISTERE DE LA JUSTICE - Tribunal de Grande Instance – 5 rue du Coq – 82000 MONTAUBAN

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
010	P53 Bâtiment principal – Rez de chaussée – Cour intérieure ouest \ Fenêtre et encadrement bois Mastic beige sec \ Mastic beige sec	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type mastic (gris) ; matériau (noir) en traces	MET * / JBD9	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
011	P54 Bâtiment principal – Rez de chaussée – Cour intérieure ouest \ Façades Enduit Projeté C D \ Enduit projeté + joint de dilatation en polystyrène	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (cémenteux) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau de type polystyrène (blanc)	MET * / LP5L	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
012	P55 Bâtiment principal – Rez de chaussée – Cour intérieure ouest \ Porte fenêtre et encadrement bois Mastic beige sec Allège \ Joint bâti dormant, colle beige granuleuse + briques	Matériau souple de type joint (gris) (cassant) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau dur de type brique (marron)	MET * / LP5L	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Observation(s) échantillon(s)

- (1) Des fibres minérales ont été détectées au sein de la couche/l'échantillon. Ces fibres susceptibles d'être inhalées (dont la largeur est inférieure à 3 micromètres), ont pu être différenciées de fibres d'amiante via les critères d'identification optique
- (2) Ce résultat a été confirmé par plusieurs prises d'essais concordantes.

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

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

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

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 Mures, CS 60134
33172 Gradignan, FRANCE
Tél: +33388916531; +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://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-24-KC-087269-01
Dossier N° : 24K025009

Date d'émission de rapport : 30/07/2024 23:26
Date de réception : 26/07/2024

Page 4/4

Date d'analyse : 29/07/2024

Référence dossier Client: 23937

24-06781 - MINISTERE DE LA JUSTICE - Tribunal de Grande Instance - 5 rue du Coq - 82000 MONTAUBAN

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.



Nathan Pouquette
Technicien 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 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 Matures, CS 60134

33172 Gradignan, FRANCE

Tél: +33388916531; +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://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



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-24-KC-087271-01 Date d'émission de rapport : 30/07/2024 23:26 Page1/2
Dossier N° : 24K025006 Date de réception : 26/07/2024 Date d'analyse : 29/07/2024
Référence dossier Client:23937
24-06781 - MINISTERE DE LA JUSTICE - Tribunal de Grande Instance – 5 rue du Coq – 82000 MONTAUBAN

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001	P56 Bâtiment principal – Rez de chaussée – Patio n°1 \ Façade soubassement Enduit isolant noir A B C D \ Colle isolante bitumineuse noire, enduit ciment	Matériau souple bitumineux (noir) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) en traces	MET * / JBD9	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
002	P57 Bâtiment principal – 1er étage – Cour EDF SUD OUEST façade A B C D \ Appuis de fenêtres Colle ciment enduit 1er niv \ Ciment colle sur appui de fenêtre 2 ème niveau	Matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type brique (orange)	MET * / LP5L	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
003 (1)	P58 Bâtiment principal – 1er étage – Cour EDF SUD OUEST façade A B C D \ Façade Joint bâti/dormant 2ème niveau \ Enduit projeté en embrasure	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) (cémenteux) + (gris) (cémenteux) ; matériau dur de type brique (orange)	MET * / LP5L	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
004	P59 Bâtiment principal – Sous sol – Venelle \ Façade Enduit Projeté \ Enduit projeté joint bâti dormant	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau dur de type brique (orange)	MET * / LP5L	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 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, FRANCE

Tél: +33388916531; +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33388916531 - Site Web: https://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-24-KC-087271-01 Date d'émission de rapport : 30/07/2024 23:26 Page 2/2
Dossier N° : 24K025006 Date de réception : 26/07/2024 Date d'analyse : 29/07/2024
Référence dossier Client: 23937
24-06781 - MINISTERE DE LA JUSTICE - Tribunal de Grande Instance – 5 rue du Coq – 82000 MONTAUBAN

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
005 (2)	P60 Bâtiment principal - Sous sol - Venelle \ Conduits de fluide Fibres ciment \ Fibres-ciment	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris) ; matériau de type poussières en traces	MOLP * / Z2J2	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *

Observation(s) échantillon(s)

- (1) Ce résultat a été confirmé par plusieurs prises d'essais concordantes.
- (2) Les fibres d'amiante ont été détectées dans « le matériau fibre ciment gris ». Les autres matériaux décrits simultanément ne peuvent pas être séparés et analysés séparément, en conséquence, en raison du risque d'intercontamination, le résultat d'analyse est rendu sur l'ensemble de la couche.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Nathan Pouquette
Technicien 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 Mures, CS 60134
33172 Gradignan, FRANCE
Tél: +33388916531; +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33388916531 - Site Web: https://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



Programme de travaux défini par le donneur d'ordre

SUPPL_PROG_TRAVAUX_SCANNE

Attestation d'assurance

RESPONSABILITE CIVILE ENTREPRISE



ATTESTATION

AXA France IARD, atteste que :
IM^e 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)
Repérage amiante avant travaux autres immeubles (ouvrages et infrastructures de transport)
Constat de risque d'exposition au plomb (CREP), parties privatives et parties communes
Repérage de plomb avant travaux
Mesures de concentration en plomb dans les poussières
Etat de l'installation intérieure d'électricité, parties privatives et parties communes
Etat de l'installation intérieure de gaz
Diagnostic termites avant vente, parties privatives et parties communes
Repérage de termites avant travaux
Etat parasitaire - Diagnostic Mèrules
Diagnostic de performance énergétique (DPE) tous types de bâtiments
Diagnostic de performance énergétique (DPE) projeté
Réalisation des attestations de prise en compte de la réglementation thermique pour les maisons individuelles ou accolées
Conseil et Etude en rénovation énergétique sans mise en oeuvre des préconisations
Audit énergétique réglementaire de bâtiments ne comportant qu'un seul logement
Mesurage surface privative (Carrez)
Mesurages surfaces habitable, utile, de plancher - Relevés 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) / Projet de Plan Pluriannuel de Travaux (PPPT)
Contrôle de l'installation d'assainissement non collectif
Contrôle du raccordement au réseau public de collecte des eaux usées

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 2024 au 1^{er} janvier 2025, sous réserve du paiement de la prime et des possibilités de suspension ou de résiliation en cours d'année d'assurance pour les cas prévus par le Code des Assurances ou le contrat.

Etablie à PARIS LA DEFENSE, le 19 décembre 2023, pour la Société AXA

WILLIS TOWERS WATSON FRANCE
Bureau de Actuaries (Société à responsabilité limitée)
1514 rue de la République - 92000 Nanterre
(Tel. 01 41 43 00 00)
SAS au capital de 100 000 000 € - N° de RCS Nanterre 538 000 000
SIRET 538 000 000 0001 - N° de TVA Intracommunautaire FR 14 538 000 000

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


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

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

Amiante avec mention	Certificat valable Du 18/10/2021 au 17/10/2028	Arrêté du 1er juillet 2024 définissant les critères de certification des diagnostiqueurs intervenant dans les domaines du diagnostic amiante, électricité, gaz, plomb et termites, de leurs organismes de formation et les exigences applicables aux organismes de certification.
Constat de risque d'exposition au plomb	Certificat valable Du 12/12/2021 au 11/12/2028	Arrêté du 1er juillet 2024 définissant les critères de certification des diagnostiqueurs intervenant dans les domaines du diagnostic amiante, électricité, gaz, plomb et termites, de leurs organismes de formation et les exigences applicables aux 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 du 1er juillet 2024 définissant les critères de certification des diagnostiqueurs intervenant dans les domaines du diagnostic amiante, électricité, gaz, plomb et termites, de leurs organismes de formation et les exigences applicables aux organismes de certification.
Diagnostic de performance énergétique individuel	Certificat valable Du 07/03/2022 au 06/03/2029	Arrêté du 20 juillet 2023 définissant les critères de certification des diagnostiqueurs intervenant dans le domaine du diagnostic de performance énergétique.

Date d'établissement le dimanche 01 septembre 2024

Marjorie ALBERT



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

F09 Certification de compétence version N 010120

LCC 17 rue Borel - 81100 Castres
 Tél. : 05 63 73 06 13 - www.qualixpert.com
 SAS 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. »

