
 DIAGNOSTICS ET EXPERTISES	23 rue des Garmants 92240 Malakoff	Tel : 01 41 09 65 05	 L'INGÉNIERIE QUALIFIÉE CERTIFICAT N° 16 12 3367
		Fax : 01 41 09 65 01	
		E-mail : rapportdiag@l3a.fr	
N.A.F / A.P.E : 7112B	N° Siret : 812 483 44 00012	Rapport N°: 00293369 A	

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

Arrêté du 16/07/2019

R. 4412-97 à R. 4412-97-6 du Code du Travail issu du décret 2017-899 du 9 mai 2017 modifié par le décret 2019-251 du 27 mars 2019 Norme NF X 46-020 d'août 2017



Numéro de rapport	00293369 A
Propriétaire	ETAT FRANCAIS
Donneur d'ordre	ETABLISSEMENT PUBLIC
Adresse de l'immeuble	6 parvis Notre Dame - Pl. Jean Paul II 75004 PARIS
Bâtiment ou installation	Bâtiment
Date de la commande	15/12/2023
La ou le(s) date(s) d'exécution du repérage	18 au 21/12/2023 – 08/01/2024 – 23/04/2024 – 10/10/2024 – 06/11/2024 – 15-28 et 30/04/2025
Date d'émission du rapport de repérage	27/05/2025
Programme de travaux prévus par le donneur d'ordre et réf.	Restauration des façades

Signataire du rapport

Signature et Visa

Opérateur de repérage :



L3A DIAG
Diagnostics et Expertises
23, Rue des Garmants - 92240 MALAKOFF
Tél. : 01 41 09 65 05 Fax : 01 41 09 65 01
RCS Nanterre 812 483 444

Monsieur AMOUZOU Komabou
L3A DIAG
Le 27/05/2025

Des parties de l'immeuble concernées par le repérage n'ayant pu être visitées l'opérateur de repérage n'a pu mener à son terme la mission décrite en tête de rapport. Ce repérage devra être complété.

Le donneur d'ordre doit faire réaliser des investigations approfondies ou mettre en œuvre des moyens d'accès spécifiques.

Conclusions

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

Liste des matériaux ou produits contenant de l'amiante repérés

(Sondage) Référence	Référence (Prélèvement)	Matériaux ou produits	N° du local	Localisation	Référence (ZPSO)
	P011	Calfeutrement entre armature et maçonnerie - vitrail 120	1	Chœur	
	P014	Calfeutrement entre armature et maçonnerie - vitrail 118			
	P017	Calfeutrement entre armature et maçonnerie - vitrail 116			
	P020	Calfeutrement entre armature et maçonnerie - vitrail 114			
	P023	Calfeutrement entre armature et maçonnerie - vitrail 112			
	P026	Calfeutrement entre armature et maçonnerie - vitrail 110			
	P012	Joint entre armature et verre - vitrail 120			
	P015	Joint entre armature et verre - vitrail 118			
	P018	Joint entre armature et verre - vitrail 116			
	P021	Joint entre armature et verre - vitrail 114			
	P041	Joint entre armature et verre - vitrail 102			
	P101	Joint entre armature et verre - vitrail 122			
	P019	Joint des réseaux - vitrail 116			
	P042	Joint des réseaux - vitrail 102			
	P053	Calfeutrement entre armature et maçonnerie - vitrail 107			
	P054	Joint entre armature et verre - vitrail 107			
	P056	Calfeutrement entre armature et maçonnerie - vitrail 109			
	P059	Calfeutrement entre armature et maçonnerie - vitrail 111			
	P060	Joint entre armature et verre - vitrail 111			
	P062	Calfeutrement entre armature et maçonnerie - vitrail 113			
	P063	Joint entre armature et - verre vitrail 113			
	P065	Calfeutrement entre armature et maçonnerie - vitrail 115			
	P066	Joint entre armature et - verre vitrail 115			
	P068	Calfeutrement entre armature et maçonnerie - vitrail 118			
	P072	Joint entre armature et verre - vitrail 119			
	P080	Calfeutrement entre armature et maçonnerie (extérieur) - rose Nord	2	Transept Nord	
	P081	Joint des réseaux (extérieur) - rose Nord			
	P083	Calfeutrement ancien entre armature et maçonnerie (extérieur) - vitrail 123			
	P085	Joint des réseaux (extérieur) - vitrail 123			

Amiante

	P077	Calfeutrement entre armature et maçonnerie (extérieur) - rose Sud	3	Transept Sud	
	P078	Calfeutrement entre armature et maçonnerie - vitrail 124			
	P079	Joint des réseaux - vitrail 124			
	P109	Calfeutrement entre armature et maçonnerie - vitrail 24	7	Nef	
	P111	Joint des réseaux - vitrail 24			
	P114	Joint des réseaux - vitrail 28			
	P115	Calfeutrement entre armature et maçonnerie - vitrail 30			
	P118	Calfeutrement entre armature et maçonnerie - vitrail 32			
	P120	Joint des réseaux - vitrail 32			
	P121	Calfeutrement entre armature et maçonnerie - vitrail 34			
	P123	Joint des réseaux - vitrail 34			
	P124	Calfeutrement entre armature et maçonnerie - vitrail 36			
	P126	Joint des réseaux - vitrail 36			

Exclusions		
Locaux, Parties de locaux ou Parties d'immeuble bâti non accessibles	Investigations approfondies complémentaires à réaliser entre les différentes étapes de travaux	Moyen à mettre en œuvre par le donneur d'ordre
Chapelles 20/16/06	Sondages et prélèvements de joints sur les vitraux	Mise à disposition d'un échafaudage en tenant compte de la configuration intérieure de ces chapelles

SOMMAIRE

SIGNATAIRE DU RAPPORT	1
CONCLUSIONS	1
DESCRIPTION DE LA MISSION	5
OBJET DE LA MISSION :	5
IDENTIFICATION COMPLETE DES DIFFERENTS INTERVENANTS ET PARTIES PRENANTES :	5
IDENTIFICATION COMPLETE DE L'IMMEUBLE CONCERNE :	5
IDENTIFICATION DU BATIMENT CONCERNE :	5
PROGRAMME DE TRAVAUX	5
CADRE DE LA MISSION DE REPERAGE	5
PERIMETRE DU REPERAGE : LOCAUX ET PARTIES D'IMMEUBLES CONCERNES (ZONE D'INTERVENTION) :	5
PARTIES D'IMMEUBLE CONCERNEES / LOCAUX A INVESTIGUER	5
PROGRAMME DE REPERAGE	6
RAPPORTS PRECEDEMMENT REALISES	6
CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE	6
DATES ET NATURE DES VISITES SUR SITE	6
ÉCARTS, ADJONCTIONS, SUPPRESSIONS PAR RAPPORT AUX NORMES EN VIGUEUR CONFORMEMENT AUX PRESCRIPTIONS DE LA NORME NF X 46-020.....	6
CONDITIONS D'INACCESSIBILITE OU D'IMPOSSIBILITE DE REALISER DES INVESTIGATIONS APPROFONDIES	6
RESULTATS DU REPERAGE.....	6
RESULTATS DE L'ANALYSE DOCUMENTAIRE :	6
LISTE DES MATERIAUX ET PRODUITS REPERES	7
RAPPEL DES OBLIGATIONS DU PROPRIETAIRE CONCERNE PAR LA MISSION DE REPERAGE	16
ANNEXE : FICHES D'IDENTIFICATION ET DE COTATION.....	17
ANNEXE : PLANS ET/OU CROQUIS.....	94
ANNEXE : PROCES VERBAUX D'ANALYSE.....	103
ANNEXE : CERTIFICAT DE COMPETENCE	139
ANNEXE : ATTESTATION D'ASSURANCE.....	142

1 Description de la mission

1.1 Objet de la mission :

Le repérage de l'amiante avant travaux dans les immeubles bâtis, défini à l'article R. 4412-97 du code du travail, consiste à rechercher, identifier et localiser les matériaux et produits contenant de l'amiante susceptibles d'être affectés directement ou indirectement par les travaux et interventions visés à l'article R. 4412-94 du code du travail et définis par le donneur d'ordre.

Références de l'ordre de mission : **00293369**

1.2 Identification complète des différents intervenants et parties prenantes :

Propriétaire de l'immeuble :	ETAT FRANCAIS
Commanditaire du repérage :	ETABLISSEMENT PUBLIC
Opérateur ayant réalisé le repérage :	Monsieur AMOUZOU Komabou
Nom et adresse de l'entreprise :	L3A DIAG 23 rue des Garmants 92240 MALAKOFF
N° de Siret :	81248344400012
RCP-compagnie-n° de police :	AXA FRANCE IARD SA - 10583931804

1.3 Identification complète de l'immeuble concerné :

Dénomination :	CATHEDRALE NOTRE DAME DE PARIS
Adresse complète :	6 parvis Notre Dame - Pl. Jean Paul II 75004 PARIS
Référence Cadastre :	Non Communiqué

1.4 Identification du Bâtiment concerné :

Date du PC ou date de construction :	Permis de Construire : Antérieur au 1 juillet 1997	Construction : Antérieur au 1er janvier 1949
Fonction principale du bâtiment :	Bâtiment culturel	
Autre renseignement permettant d'identifier avec certitude le bâtiment concerné :	Aucun	

2 Programme de Travaux

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

Intitulé
Restauration des façades

3 Cadre de la mission de repérage

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

Parties d'immeuble concernées / Locaux à investiguer

Parties d'immeuble concernées ou Locaux à investiguer	N° du local
Façade chœur	1
Façade du transept Nord	2
Façade du transept Sud	3
Rose de la façade Ouest	4
Toiture TT20	5
Toiture TT19	6
Façade Nef	7

Amiante

Programme de repérage

Liste des composants et parties de composants à inspecter découlant du programme des travaux, conformément à l'annexe 1 de l'arrêté du 16 juillet 2019 :

Ouvrages ou composants de la construction	Parties d'ouvrages ou de composants à inspecter ou à sonder	Matériau ou Produit	Commentaire
2 - Parois verticales extérieures et Façades			
Menuiseries extérieures	Joints de mastic de vitrage	M	
	Joints d'étanchéité entre menuiserie et structure	P	

3.2 Rapports précédemment réalisés

Néant

4 Conditions de réalisation du repérage

4.1 Dates et Nature des visites sur site

18 au 21/12/2023 – 08/01/2024 – 23/04/2024 – 10/10/2024 – 06/11/2024 – 15/04/2025 repérage amiante avant travaux

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

Sans Objet

4.3 Conditions d'inaccessibilité ou d'impossibilité de réaliser des investigations approfondies

Liste des parties d'immeubles, des locaux et parties de locaux non visités	Motif de l'inaccessibilité ou de l'absence de visite
Vitraux de chapelles 20 -16 -06	Accès difficiles car il n'y a pas assez d'espace pour faire passer le panier de la nacelle déportée.

5 Résultats du repérage

5.1 Résultats de l'Analyse Documentaire :

Titre
Le programme de travaux prévoit la restauration des vitraux des façades des transepts Nord et Sud, chœur et les roses de la façade Ouest.

5.2 Liste des matériaux et produits repérés

Local	Elément	Matériau / Produit	critère de décision	Présence d'amiante (oui/non)	Estimation de la quantité*
Chœur	Vitrail 105	Joint entre armature et verre	Résultat d'analyse (P049)	Non	Sans objet
	Vitrail 105	Calfeutrement entre armature et maçonnerie	Résultat d'analyse (P050)	Non	Sans objet
	Vitrail 120	Calfeutrement entre armature et maçonnerie	Résultat d'analyse (P011)	Oui	Quantité présente sur l'élément
	Vitrail 118	Calfeutrement entre armature et maçonnerie	Résultat d'analyse (P014)	Oui	Quantité présente sur l'élément
	Vitrail 116	Calfeutrement entre armature et maçonnerie	Résultat d'analyse (P017)	Oui	Quantité présente sur l'élément
	Vitrail 114	Calfeutrement entre armature et maçonnerie	Résultat d'analyse (P020)	Oui	Quantité présente sur l'élément
	Vitrail 112	Calfeutrement entre armature et maçonnerie	Résultat d'analyse (P023)	Oui	Quantité présente sur l'élément
	Vitrail 106	Calfeutrement entre armature et maçonnerie	Résultat d'analyse (P034)	Non	Sans objet
	Vitrail 110	Calfeutrement entre armature et maçonnerie	Résultat d'analyse (P026)	Oui	Quantité présente sur l'élément
	Vitrail 108	Calfeutrement entre armature et maçonnerie	Résultat d'analyse (P030)	Non	Sans objet
	Vitrail 104	Calfeutrement entre armature et maçonnerie	Résultat d'analyse (P037)	Non	Sans objet
	Vitrail 102	Calfeutrement entre armature et maçonnerie	Résultat d'analyse (P040)	Non	Sans objet
	Vitrail 101	Calfeutrement entre armature et maçonnerie	Résultat d'analyse (P043)	Non	Sans objet Sans objet
	Vitrail 103	Joint entre armature et verre	Résultat d'analyse (P046)	Non	Sans objet
	Vitrail 103	Calfeutrement entre armature et maçonnerie	Résultat d'analyse (P047)	Non	Sans objet
	Vitrail 105	Joint des réseaux	Résultat d'analyse (P051)	Non	Sans objet

	Vitrail 120	Joint entre armature et verre	Résultat d'analyse (P012)	Oui	Quantité présente sur l'élément
	Vitrail 118	Joint entre armature et verre	Résultat d'analyse (P015)	Oui	Quantité présente sur l'élément
	Vitrail 116	Joint entre armature et verre	Résultat d'analyse (P018)	Oui	Quantité présente sur l'élément
	Vitrail 114	Joint entre armature et verre	Résultat d'analyse (P021)	Oui	Quantité présente sur l'élément
	Vitrail 112	Joint entre armature et verre	Résultat d'analyse (P024)	Non	Sans objet
	Vitrail 110	Joint entre armature et verre	Résultat d'analyse (P027)	Non	Sans objet
	Vitrail 108	Joint entre armature et verre	Résultat d'analyse (P031)	Non	Sans objet
	Vitrail 106	Joint entre armature et verre	Résultat d'analyse (P035)	Non	Sans objet
	Vitrail 104	Joint entre armature et verre	Résultat d'analyse (P038)	Non	Sans objet
	Vitrail 102	Joint entre armature et verre	Résultat d'analyse (P041)	Oui	Quantité présente sur l'élément
	Vitrail 101	Joint entre armature et verre	Résultat d'analyse (P044)	Non	Sans objet
	Vitrail 103	Joint des réseaux	Résultat d'analyse (P048)	Non	Sans objet
	Vitrail 120	Joint des réseaux	Résultat d'analyse (P013)	Non	Sans objet
	Vitrail 118	Joint des réseaux	Résultat d'analyse (P016)	Non	Sans objet
	Vitrail 116	Joint des réseaux	Résultat d'analyse (P019)	Oui	Quantité présente sur l'élément
	Vitrail 114	Joint des réseaux	Résultat d'analyse (P022)	Non	Sans objet
	Vitrail 112	Joint des réseaux	Résultat d'analyse (P025)	Non	Sans objet
	Vitrail 110	Joint des réseaux	Résultat d'analyse (P028)	Non	Sans objet

	Vitrail 108	Joint des réseaux	Résultat d'analyse (P032)	Non	Sans objet
	Vitrail 106	Joint des réseaux	Résultat d'analyse (P036)	Non	Sans objet
	Vitrail 104	Joint des réseaux	Résultat d'analyse (P039)	Non	Sans objet
	Vitrail 102	Joint des réseaux	Résultat d'analyse (P042)	Oui	Quantité présente sur l'élément
	Vitrail 101	Joint des réseaux	Résultat d'analyse (P045)	Non	Sans objet
	Vitrail 110	Mastic de vitrage	Résultat d'analyse (P029)	Non	Sans objet
	Vitrail 108	Mastic de vitrage	Résultat d'analyse (P033)	Non	Sans objet
	Vitrail 107	Calfeutrement entre armature et maçonnerie	Résultat d'analyse (P053)	Oui	Quantité présente sur l'élément
	Vitrail 107	Joint entre armature et verre	Résultat d'analyse (P054)	Oui	Quantité présente sur l'élément
	Vitrail 107	Joint des réseaux	Résultat d'analyse (P055)	Non	Sans objet
	Vitrail 109	Calfeutrement entre armature et maçonnerie	Résultat d'analyse (P056)	Oui	Quantité présente sur l'élément
	Vitrail 109	Joint entre armature et verrière	Résultat d'analyse (P057)	Non	Sans objet
	Vitrail 109	Joint des réseaux	Résultat d'analyse (P058)	Non	Sans objet
	Vitrail 111	Calfeutrement entre armature et maçonnerie	Résultat d'analyse (P059)	Oui	Quantité présente sur l'élément
	Vitrail 111	Joint entre armature et verre	Résultat d'analyse (P060)	Oui	Quantité présente sur l'élément
	Vitrail 111	Joint des réseaux	Résultat d'analyse (P061)	Non	Sans objet
	Vitrail 113	Calfeutrement entre armature et maçonnerie	Résultat d'analyse (P062)	Oui	Quantité présente sur l'élément
	Vitrail 113	Joint entre armature et verre	Résultat d'analyse (P063)	Oui	Quantité présente sur l'élément

	Vitrail 113	joint des réseaux	Résultat d'analyse (P064)	Non	Sans objet
	Vitrail 115	Calfeutrement entre armature et maçonnerie	Résultat d'analyse (P065)	Oui	Quantité présente sur l'élément
	Vitrail 115	Joint entre armature et verre	Résultat d'analyse (P066)	Oui	Quantité présente sur l'élément
	Vitrail 115	Joint des réseaux	Résultat d'analyse (P067)	Non	Sans objet
	Vitrail 117	Calfeutrement entre armature et maçonnerie	Résultat d'analyse (P068)	Oui	Quantité présente sur l'élément
	Vitrail 117	Joint entre armature et verre	Résultat d'analyse (P069)	Non	Sans objet
	Vitrail 117	Joint entre des réseaux	Résultat d'analyse (P070)	Non	Sans objet
	Vitrail 119	Calfeutrement entre armature et maçonnerie	Résultat d'analyse (P071)	Non	Sans objet
	Vitrail 119	Joint entre armature et verre	Résultat d'analyse (P072)	Oui	Quantité présente sur l'élément
	Vitrail 119	Joint entre réseaux	Résultat d'analyse (P073)	Non	Sans objet
	Vitrail CA 03/05/07	Joint entre armature et verre	Résultat d'analyse (P086)	Non	Sans objet
	Vitrail CA 03/05/07	Calfeutrement entre armature et maçonnerie	Résultat d'analyse (P087)	Non	Sans objet
	Vitrail CA 03/05/07	Joint des réseaux	Résultat d'analyse (P088)	Non	Sans objet
	Vitrail CA 02/00/01	Joint entre armature et verre	Résultat d'analyse (P089)	Non	Sans objet
	Vitrail CA 02/00/01	Calfeutrement entre armature et verre	Résultat d'analyse (P090)	Non	Sans objet
	Vitrail CA 02/00/01	Joint des réseaux	Résultat d'analyse (P091)	Non	Sans objet
	Vitrail CA 10/12	Calfeutrement entre armature et maçonnerie	Résultat d'analyse (P092)	Non	Sans objet
	Vitrail CA 10/12	Joint des réseaux	Résultat d'analyse (P093)	Non	Sans objet

	Vitrail CA 14	Joint entre armature et verre	Résultat d'analyse (P094)	Non	Sans objet
	Vitrail CA 14	Calfeutrement entre armature et maçonnerie	Résultat d'analyse (P095)	Non	Sans objet
	Vitrail CA 14	Joint des réseaux	Résultat d'analyse (P096)	Non	Sans objet
	Vitrail CA 13	Joint entre armature et réseaux	Résultat d'analyse (P009)	Non	Sans objet
	Vitrail CA 13	Joint entre réseaux	Résultat d'analyse (P010)	Non	Sans objet
	Vitrail 122	Calfeutrement entre armature et maçonnerie	Résultat d'analyse (P097)	Non	Sans objet
	Vitrail 122	Joint entre armature et verre	Résultat d'analyse (P098)	Non	Sans objet
	Vitrail 122	Joint des réseaux	Résultat d'analyse (P099)	Non	Sans objet
	Vitrail 121	Calfeutrement entre armature et maçonnerie	Résultat d'analyse (P100)	Non	Sans objet
	Vitrail 121	Joint entre armature et verre	Résultat d'analyse (P101)	Oui	Quantité présente sur l'élément
	Vitrail 121	Joint des réseaux	Résultat d'analyse (P102)	Non	Sans objet
	Vitrail 15	Calfeutrement entre armature et maçonnerie	Résultat d'analyse (P103)	Non	Sans objet
	Vitrail 15	Joint entre armature et verre	Résultat d'analyse (P104)	Non	Sans objet
	Vitrail 15	Joint des réseaux	Résultat d'analyse (P105)	Non	Sans objet
	Vitrail 19	Calfeutrement entre armature et maçonnerie	Résultat d'analyse (P106)	Non	Sans objet
	Vitrail 19	Joint entre armature et verre	Résultat d'analyse (P107)	Non	Sans objet
	Vitrail 19	Joint des réseaux	Résultat d'analyse (P108)	Non	Sans objet
Transept Nord	Rose Nord	Joint entre armature et réseaux	Résultat d'analyse (P003)	Non	Sans objet

	Rose Nord	Joint des réseaux	Résultat d'analyse (P004)	Non	Sans objet
	Rose Nord	Calfeutrement entre armature et maçonnerie	Résultat d'analyse (P005)	Non	Sans objet
	Rose Nord	Calfeutrement entre armature et maçonnerie (extérieur)	Résultat d'analyse (P080)	Oui	Quantité présente sur l'élément
	Rose Nord	Joint des réseaux (extérieur)	Résultat d'analyse (P081)	Oui	Quantité présente sur l'élément
	Rose Nord	Joint entre armature et verre (extérieur)	Résultat d'analyse (P082)	Non	Sans objet
	Vitrail 123	Calfeutrement ancien entre armature et maçonnerie (extérieur)	Résultat d'analyse (P083)	Oui	Quantité présente sur l'élément
	Vitrail 123	Calfeutrement récent entre armature et maçonnerie (extérieur)	Résultat d'analyse (P084)	Non	Sans objet
	Vitrail 123	Joint des réseaux (extérieur)	Résultat d'analyse (P085)	Oui	Quantité présente sur l'élément
Transept Sud	Rose Sud	Joint entre armature et réseaux	Résultat d'analyse (P006)	Non	Sans objet
	Rose Sud	Joint des réseaux	Résultat d'analyse (P007)	Non	Sans objet
	Rose Sud	Calfeutrement entre armature et maçonnerie	Résultat d'analyse (P008)	Non	Sans objet
	Rose Sud	Joint entre armature et verre (extérieur)	Résultat d'analyse (P075)	Non	Sans objet
	Rose Sud	Joint des réseaux (extérieur)	Résultat d'analyse (P076)	Non	Sans objet
	Rose Sud	Calfeutrement entre armature et maçonnerie (extérieur)	Résultat d'analyse (P077)	Oui	Quantité présente sur l'élément
	Vitrail 124	Calfeutrement entre armature et maçonnerie	Résultat d'analyse (P078)	Oui	Quantité présente sur l'élément
	Vitrail 124	Joint des réseaux	Résultat d'analyse (P079)	Oui	Quantité présente sur l'élément
Façade Ouest	Rose Ouest	Joint entre armature et réseau	Résultat d'analyse (P001)	Non	Sans objet

	Rose Ouest	Joint des réseaux	Résultat d'analyse (P002)	Non	Sans objet
Toiture TT20	Solin	Joint	Résultat d'analyse (P052)	Non	Sans objet
Toiture TT19	Solin	Joint	Résultat d'analyse (P074)	Non	Sans objet
Nef	Vitrail 24	Calfeutrement entre armature et maçonnerie	Résultat d'analyse (P109)	Oui	Quantité présente sur l'élément
	Vitrail 24	Joint entre armature et réseau	Résultat d'analyse (P110)	Non	Sans objet
	Vitrail 24	Joint des réseaux	Résultat d'analyse (P111)	Oui	Quantité présente sur l'élément
	Vitrail 28	Calfeutrement entre armature et maçonnerie	Résultat d'analyse (P112)	Non	Sans objet
	Vitrail 28	Joint entre armature et réseau	Résultat d'analyse (P113)	Non	Sans objet
	Vitrail 28	Joint des réseaux	Résultat d'analyse (P114)	Oui	Quantité présente sur l'élément
	Vitrail 30	Calfeutrement entre armature et maçonnerie	Résultat d'analyse (P115)	Oui	Quantité présente sur l'élément
	Vitrail 30	Joint entre armature et réseau	Résultat d'analyse (P116)	Non	Sans objet
	Vitrail 30	Joint des réseaux	Résultat d'analyse (P117)	Non	Sans objet
	Vitrail 32	Calfeutrement entre armature et maçonnerie	Résultat d'analyse (P118)	Oui	Quantité présente sur l'élément
	Vitrail 32	Joint entre armature et réseau	Résultat d'analyse (P119)	Non	Sans objet
	Vitrail 32	Joint des réseaux	Résultat d'analyse (P120)	Oui	Quantité présente sur l'élément
	Vitrail 34	Calfeutrement entre armature et maçonnerie	Résultat d'analyse (P121)	Oui	Quantité présente sur l'élément
	Vitrail 34	Joint entre armature et réseau	Résultat d'analyse (P122)	Non	Sans objet
	Vitrail 34	Joint des réseaux	Résultat d'analyse (P123)	Oui	Quantité présente sur l'élément

	Vitrail 36	Calfeutrement entre armature et maçonnerie	Résultat d'analyse (P124)	Oui	Quantité présente sur l'élément
	Vitrail 36	Joint entre armature et réseau	Résultat d'analyse (P125)	Non	Sans objet
	Vitrail 36	Joint des réseaux	Résultat d'analyse (P126)	Oui	Quantité présente sur l'élément
Chœur	Vitrail 22	Calfeutrement entre armature et maçonnerie	Résultat d'analyse (P127)	Non	Sans objet
	Vitrail 22	Joint entre armature et réseau	Résultat d'analyse (P128)	Non	Sans objet
	Vitrail 22	Joint des réseaux	Résultat d'analyse (P129)	Non	Sans objet
	Vitrail 18	Calfeutrement entre armature et maçonnerie	Résultat d'analyse (P130)	Non	Sans objet
	Vitrail 18	Joint entre armature et réseau	Résultat d'analyse (P131)	Non	Sans objet
	Vitrail 18	Joint des réseaux	Résultat d'analyse (P132)	Non	Sans objet
	Vitrail 12	Joint entre armature et réseau	Résultat d'analyse (P133)	Non	Sans objet
	Vitrail 12	Joint des réseaux	Résultat d'analyse (P134)	Non	Sans objet
	Vitrail 08	Calfeutrement entre armature et maçonnerie	Résultat d'analyse (P135)	Non	Sans objet
	Vitrail 08	Joint entre armature et réseau	Résultat d'analyse (P136)	Non	Sans objet
	Vitrail 08	Joint des réseaux	Résultat d'analyse (P137)	Non	Sans objet
	Vitrail 10	Joint entre armature et réseau	Résultat d'analyse (P138)	Non	Sans objet
	Vitrail 04	Calfeutrement entre armature et maçonnerie	Résultat d'analyse (P139)	Non	Sans objet
	Vitrail 04	Joint entre armature et réseau	Résultat d'analyse (P140)	Non	Sans objet
	Vitrail 04	Joint des réseaux	Résultat d'analyse (P141)	Non	Sans objet

	Vitrail 21	Calfeutrement entre armature et maçonnerie	Résultat d'analyse (P142)	Non	Sans objet
	Vitrail 21	Joint entre armature et réseau	Résultat d'analyse (P143)	Non	Sans objet
	Vitrail 21	Joint entre armature et réseau	Résultat d'analyse (P144)	Non	Sans objet
	Vitrail 17	Calfeutrement entre armature et maçonnerie	Résultat d'analyse (P145)	Non	Sans objet
	Vitrail 17	Joint entre armature et réseau	Résultat d'analyse (P146)	Non	Sans objet
	Vitrail 17	Joint entre armature et réseau	Résultat d'analyse (P147)	Non	Sans objet
	Vitrail 13	Calfeutrement entre armature et maçonnerie	Résultat d'analyse (P148)	Non	Sans objet
	Vitrail 11	Calfeutrement entre armature et maçonnerie	Résultat d'analyse (P149)	Non	Sans objet
	Vitrail 11	Joint entre armature et réseau	Résultat d'analyse (P150)	Non	Sans objet
	Vitrail 11	Joint des réseaux	Résultat d'analyse (P151)	Non	Sans objet
	Vitrail 09	Calfeutrement entre armature et maçonnerie	Résultat d'analyse (P152)	Non	Sans objet
	Vitrail 09	Joint entre armature et réseau	Résultat d'analyse (P153)	Non	Sans objet
	Vitrail 09	Joint des réseaux	Résultat d'analyse (P154)	Non	Sans objet

*Conformément à l'arrêté du 16 juillet 2019, les quantités exprimées dans le tableau sont une estimation de la quantité de matériaux et produits contenant de l'amiante que nous avons repérés dans le périmètre d'investigation.
Il n'a pas été réalisé de mesurage précis.

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

En cas de mission de repérage portant sur une partie privative d'un immeuble collectif à usage d'habitation, son propriétaire met à jour le contenu du « dossier amiante – parties privatives » (DAPP) prévu à l'article R. 1334-29-4 I du code de la santé publique, en y intégrant les données issues du rapport ou du pré-rapport de repérage amiante avant travaux. Il tient à disposition et communique ce DAPP, ainsi complété, selon les modalités prévues au II de l'article R. 1334-29-4 du code de la santé publique.

En cas de mission de repérage portant sur les parties communes d'un immeuble collectif à usage d'habitation ou sur un immeuble non utilisé à fin d'habitation, son propriétaire met à jour le contenu du « dossier technique amiante » (DTA) prévu au I de l'article R. 1334-29-5 du code de la santé publique ainsi que de sa fiche récapitulative, en y intégrant les données issues du rapport ou du pré-rapport de repérage amiante avant travaux. Il tient à disposition et communique ce DTA, ainsi complété, selon les modalités prévues au II de l'article R. 1334-29-5 du code de la santé publique.

En cas de mission de repérage portant sur tout ou partie d'un immeuble d'habitation ne comprenant qu'un seul logement, son propriétaire conserve le rapport ou le pré-rapport restituant les conditions de réalisation et les conclusions de cette recherche d'amiante. Il communique ce rapport, sur leur demande, à toute personne physique ou morale appelée à effectuer des travaux dans l'immeuble bâti ainsi qu'aux agents de contrôle de l'inspection du travail mentionnés à l'article L. 8211-1 du code du travail, aux agents du service de prévention des organismes de sécurité sociale et, en cas d'opération relevant du champ de l'article R. 4534-1 du code du travail, de l'organisme professionnel de prévention du bâtiment et des travaux publics.

ANNEXE : Fiches d'identification et de cotation

PRELEVEMENT : P001

Emplacement



Localisation

Façade Ouest
Rose Ouest

Nom de l'opérateur

Date de prélèvement

Matériau

AMOUZOU Komabou

18/12/2023

Joint entre armature et réseau

Résultat amiante

absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

Support

Joint entre armature et réseau

PRELEVEMENT : P002

Emplacement



Localisation

Façade Ouest
Rose Ouest

Nom de l'opérateur

Date de prélèvement

Matériau

AMOUZOU Komabou

18/12/2023

Joint des réseaux

Résultat amiante

absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

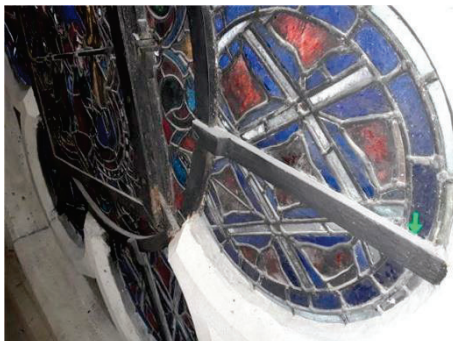
Support

Joint des réseaux

Amiante

PRELEVEMENT : P003

Emplacement



Localisation

Transept Nord
Rose Nord

Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
AMOUZOU Komabou	18/12/2023	Joint entre armature et réseaux

Résultat amiante

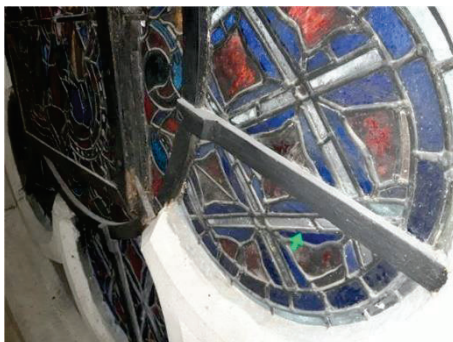
absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support
Joint entre armature et réseaux	

PRELEVEMENT : P004

Emplacement



Localisation

Transept Nord
Rose Nord

Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
AMOUZOU Komabou	18/12/2023	Joint des réseaux

Résultat amiante

absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support
Joint des réseaux	

PRELEVEMENT : P005

Emplacement



Localisation

Transept Nord
Rose Nord

Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
AMOUZOU Komabou	18/12/2023	Calfeutrement entre armature et maçonnerie

Résultat amiante

absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support
Calfeutrement entre armature et maçonnerie	

PRELEVEMENT : P006

Emplacement



Localisation

Transept Sud
Rose Sud

Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
AMOUZOU Komabou	18/12/2023	Joint entre armature et réseaux

Résultat amiante

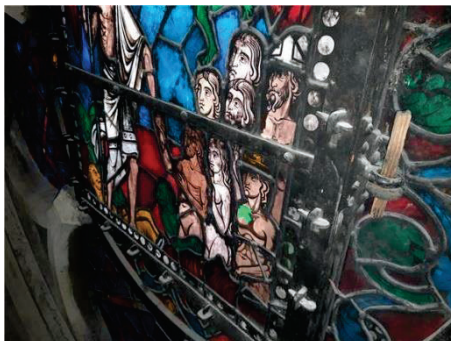
absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support
Joint entre armature et réseaux	

PRELEVEMENT : P007

Emplacement



Localisation

Transept Sud
Rose Sud

Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
AMOUZOU Komabou	18/12/2023	Joint des réseaux

Résultat amiante

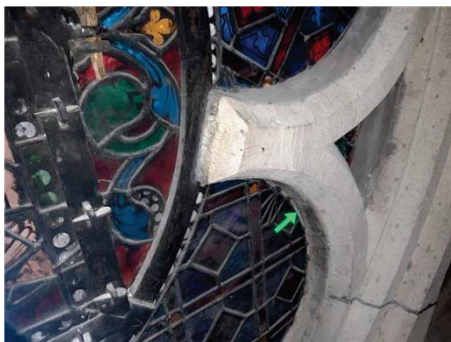
absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support
Joint des réseaux	

PRELEVEMENT : P008

Emplacement



Localisation

Transept Sud
Rose Sud

Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
AMOUZOU Komabou	18/12/2023	Calfeutrement entre armature et maçonnerie

Résultat amiante

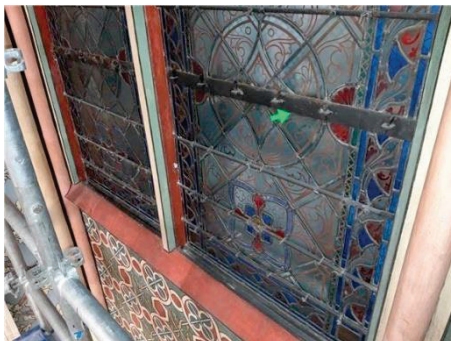
absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support
Calfeutrement entre armature et maçonnerie	

PRELEVEMENT : P009

Emplacement



Localisation

Choeur
Vitrail CA 13

Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
AMOUZOU Komabou	18/12/2023	Joint entre armature et réseaux

Résultat amiante

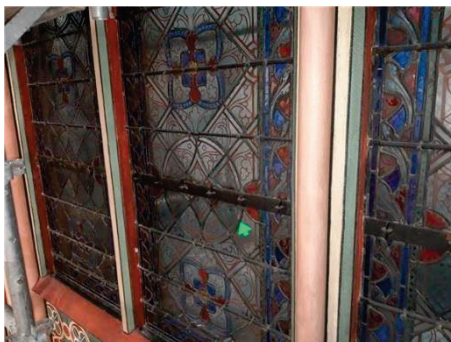
absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support
Joint entre armature et réseaux	

PRELEVEMENT : P010

Emplacement



Localisation

Choeur
Vitrail CA 13

Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
AMOUZOU Komabou	18/12/2023	Joint entre réseaux

Résultat amiante

absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support
Joint entre réseaux	

PRELEVEMENT : P011

Emplacement



Localisation

Choeur
Vitrail 120

Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
AMOUZOU Komabou	18/12/2023	Calfeutrement entre armature et maçonnerie

Résultat amiante

Présence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support
Calfeutrement entre armature et maçonnerie	

PRELEVEMENT : P012

Emplacement



Localisation

Choeur
Vitrail 120

Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
AMOUZOU Komabou	18/12/2023	Joint entre armature et verre

Résultat amiante

Présence d'amiante

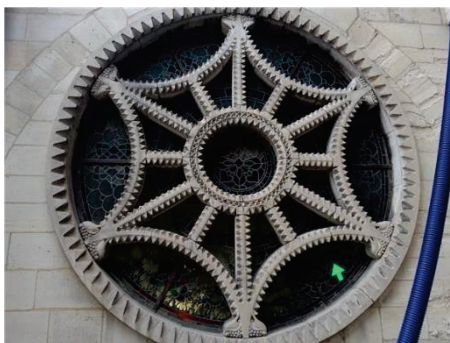
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support
Joint entre armature et verre	

Amiante

PRELEVEMENT : P013

Emplacement



Localisation

Choeur
Vitrail 120

Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
AMOUZOU Komabou	18/12/2023	Joint des réseaux

Résultat amiante

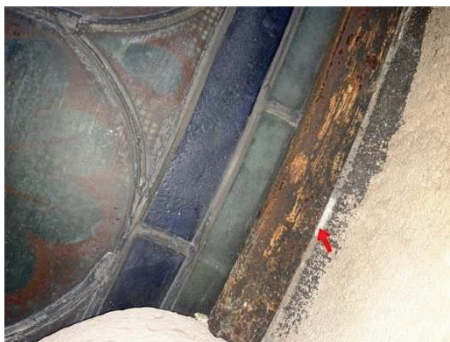
absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support
Joint des réseaux	

PRELEVEMENT : P014

Emplacement



Localisation

Choeur
Vitrail 118

Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
AMOUZOU Komabou	18/12/2023	Calfeutrement entre armature et maçonnerie

Résultat amiante

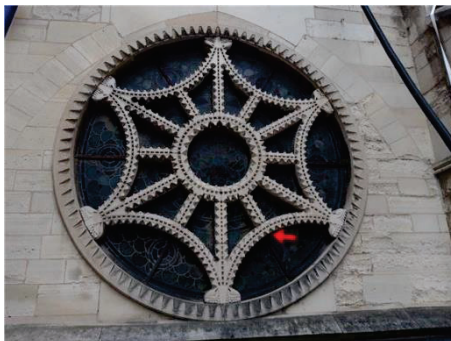
Présence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support
Calfeutrement entre armature et maçonnerie	

PRELEVEMENT : P015

Emplacement



Localisation

Choeur
Vitrail 118

Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
AMOUZOU Komabou	18/12/2023	Joint entre armature et verre

Résultat amiante

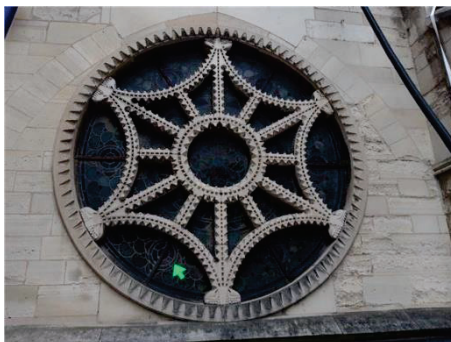
Présence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support
Joint entre armature et verre	

PRELEVEMENT : P016

Emplacement



Localisation

Choeur
Vitrail 118

Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
AMOUZOU Komabou	18/12/2023	Joint des réseaux

Résultat amiante

absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support
Joint des réseaux	

PRELEVEMENT : P017

Emplacement



Localisation

Choeur
Vitrail 116

Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
AMOUZOU Komabou	18/12/2023	Calfeutrement entre armature et maçonnerie

Résultat amiante

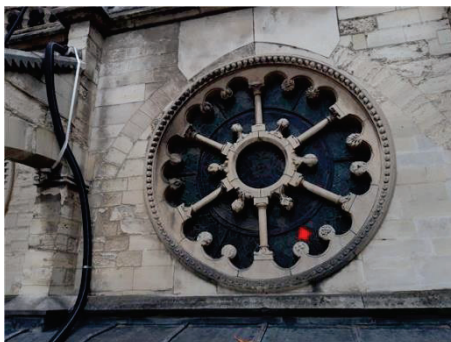
Présence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support
Calfeutrement entre armature et maçonnerie	

PRELEVEMENT : P018

Emplacement



Localisation

Choeur
Vitrail 116

Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
AMOUZOU Komabou	18/12/2023	Joint entre armature et verre

Résultat amiante

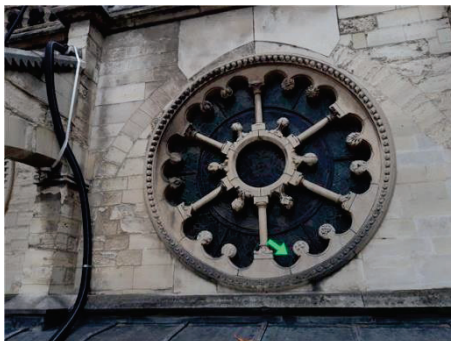
Présence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support
Joint entre armature et verre	

PRELEVEMENT : P019

Emplacement



Localisation

Choeur
Vitrail 116

Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
AMOUZOU Komabou	18/12/2023	Joint des réseaux

Résultat amiante

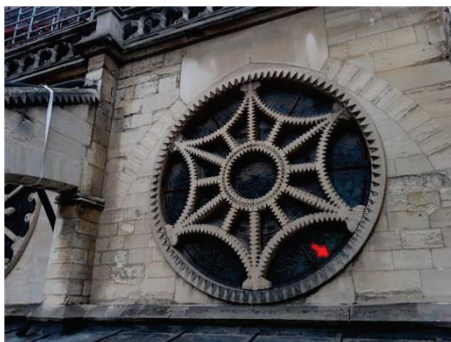
Présence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support
Joint des réseaux	

PRELEVEMENT : P020

Emplacement



Localisation

Choeur
Vitrail 114

Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
AMOUZOU Komabou	18/12/2023	Calfeutrement entre armature et maçonnerie

Résultat amiante

Présence d'amiante

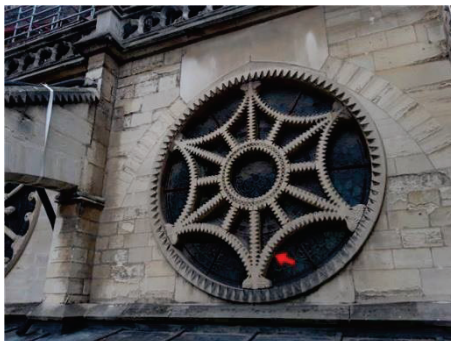
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support
Calfeutrement entre armature et maçonnerie	

Amiante

PRELEVEMENT : P021

Emplacement



Localisation

Choeur
Vitrail 114

Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
AMOUZOU Komabou	18/12/2023	Joint entre armature et verre

Résultat amiante

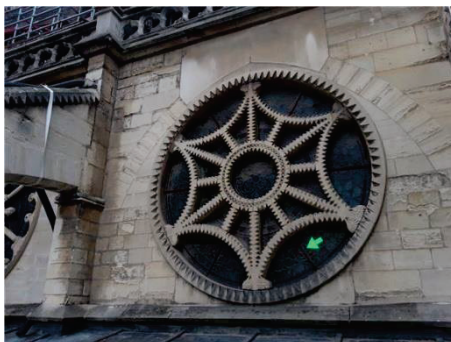
Présence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support
Joint entre armature et verre	

PRELEVEMENT : P022

Emplacement



Localisation

Choeur
Vitrail 114

Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
AMOUZOU Komabou	18/12/2023	Joint des réseaux

Résultat amiante

absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support
Joint des réseaux	

Amiante

PRELEVEMENT : P023

Emplacement



Localisation

Choeur
Vitrail 112

Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
AMOUZOU Komabou	18/12/2023	Calfeutrement entre armature et maçonnerie

Résultat amiante

Présence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support
Calfeutrement entre armature et maçonnerie	

PRELEVEMENT : P024

Emplacement



Localisation

Choeur
Vitrail 112

Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
AMOUZOU Komabou	18/12/2023	Joint entre armature et verre

Résultat amiante

absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support
Joint entre armature et verre	

PRELEVEMENT : P025

Emplacement



Localisation

Choeur
Vitrail 112

Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
AMOUZOU Komabou	18/12/2023	Joint des réseaux

Résultat amiante

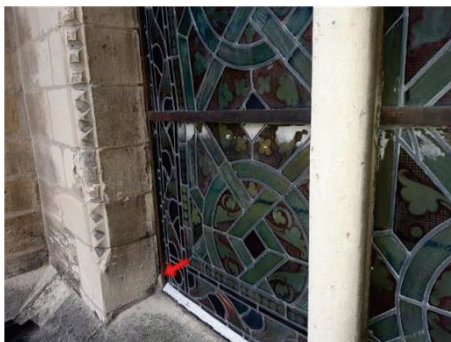
absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support
Joint des réseaux	

PRELEVEMENT : P026

Emplacement



Localisation

Choeur
Vitrail 110

Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
AMOUZOU Komabou	18/12/2023	Calfeutrement entre armature et maçonnerie

Résultat amiante

Présence d'amiante

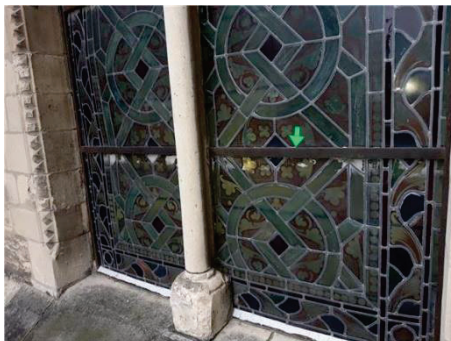
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support
Calfeutrement entre armature et maçonnerie	

Amiante

PRELEVEMENT : P027

Emplacement



Localisation

Choeur
Vitrail 110

Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
AMOUZOU Komabou	18/12/2023	Joint entre armature et verre

Résultat amiante

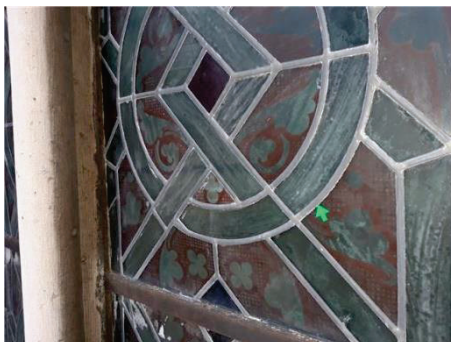
absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support
Joint entre armature et verre	

PRELEVEMENT : P028

Emplacement



Localisation

Choeur
Vitrail 110

Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
AMOUZOU Komabou	18/12/2023	Joint des réseaux

Résultat amiante

absence d'amiante

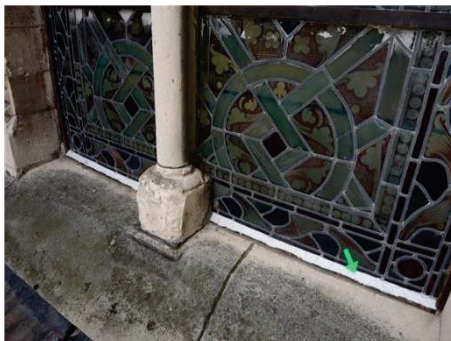
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support
Joint des réseaux	

Amiante

PRELEVEMENT : P029

Emplacement



Localisation

Choeur
Vitrail 110

Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
AMOUZOU Komabou	18/12/2023	Mastic de vitrage

Résultat amiante

absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support
Mastic de vitrage	

PRELEVEMENT : P030

Emplacement



Localisation

Choeur
Vitrail 108

Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
AMOUZOU Komabou	18/12/2023	Calfeutrement entre armature et maçonnerie

Résultat amiante

absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support
Calfeutrement entre armature et maçonnerie	

Amiante

PRELEVEMENT : P031

Emplacement



Localisation

Choeur
Vitrail 108

Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
AMOUZOU Komabou	18/12/2023	Joint entre armature et verre

Résultat amiante

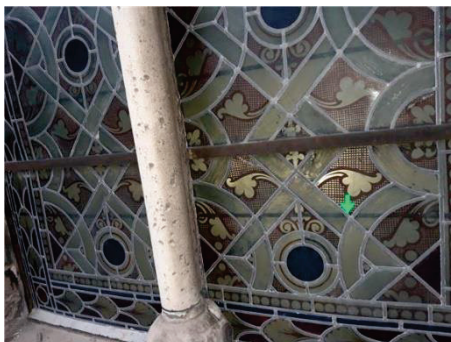
absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support
Joint entre armature et verre	

PRELEVEMENT : P032

Emplacement



Localisation

Choeur
Vitrail 108

Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
AMOUZOU Komabou	18/12/2023	Joint des réseaux

Résultat amiante

absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support
Joint des réseaux	

Amiante

PRELEVEMENT : P033

Emplacement



Localisation

Choeur
Vitrail 108

Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
AMOUZOU Komabou	18/12/2023	Mastic de vitrage

Résultat amiante

absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support
Mastic de vitrage	

PRELEVEMENT : P034

Emplacement



Localisation

Choeur
Vitrail 106

Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
AMOUZOU Komabou	18/12/2023	Calfeutrement entre armature et maçonnerie

Résultat amiante

absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support
Calfeutrement entre armature et maçonnerie	

Amiante

PRELEVEMENT : P035

Emplacement



Localisation

Choeur
Vitrail 106

Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
AMOUZOU Komabou	18/12/2023	Joint entre armature et verre

Résultat amiante

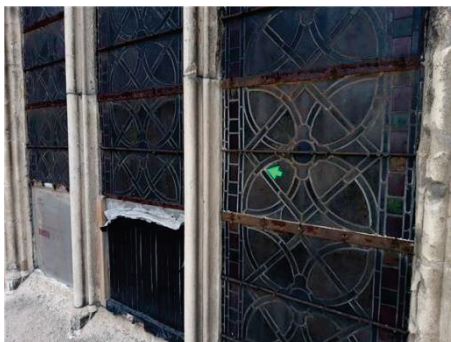
absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support
Joint entre armature et verre	

PRELEVEMENT : P036

Emplacement



Localisation

Choeur
Vitrail 106

Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
AMOUZOU Komabou	18/12/2023	Joint des réseaux

Résultat amiante

absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support
Joint des réseaux	

Amiante

PRELEVEMENT : P037

Emplacement



Localisation

Choeur
Vitrail 104

Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
AMOUZOU Komabou	18/12/2023	Calfeutrement entre armature et maçonnerie

Résultat amiante

absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support
Calfeutrement entre armature et maçonnerie	

PRELEVEMENT : P038

Emplacement



Localisation

Choeur
Vitrail 104

Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
AMOUZOU Komabou	18/12/2023	Joint entre armature et verre

Résultat amiante

absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support
Joint entre armature et verre	

Amiante

PRELEVEMENT : P039

Emplacement



Localisation

Choeur
Vitrail 104

Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
AMOUZOU Komabou	18/12/2023	Joint des réseaux

Résultat amiante

absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support
Joint des réseaux	

PRELEVEMENT : P040

Emplacement



Localisation

Choeur
Vitrail 102

Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
AMOUZOU Komabou	18/12/2023	Calfeutrement entre armature et maçonnerie

Résultat amiante

absence d'amiante

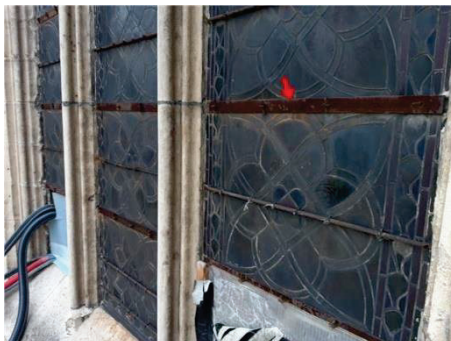
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support
Calfeutrement entre armature et maçonnerie	

Amiante

PRELEVEMENT : P041

Emplacement



Localisation

Choeur
Vitrail 102

Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
AMOUZOU Komabou	18/12/2023	Joint entre armature et verre

Résultat amiante

Présence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support
Joint entre armature et verre	

PRELEVEMENT : P042

Emplacement



Localisation

Choeur
Vitrail 102

Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
AMOUZOU Komabou	18/12/2023	Joint des réseaux

Résultat amiante

Présence d'amiante

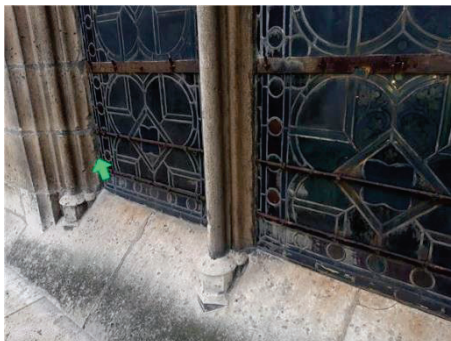
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support
Joint des réseaux	

Amiante

PRELEVEMENT : P043

Emplacement



Localisation

Choeur
Vitrail 101

Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
AMOUZOU Komabou	18/12/2023	Calfeutrement entre armature et maçonnerie

Résultat amiante

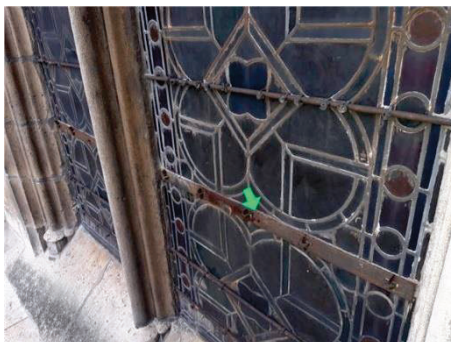
absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support
Calfeutrement entre armature et maçonnerie	

PRELEVEMENT : P044

Emplacement



Localisation

Choeur
Vitrail 101

Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
AMOUZOU Komabou	18/12/2023	Joint entre armature et verre

Résultat amiante

absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support
Joint entre armature et verre	

Amiante

PRELEVEMENT : P045

Emplacement



Localisation

Choeur
Vitrail 101

Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
AMOUZOU Komabou	18/12/2023	Joint des réseaux

Résultat amiante

absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support
Joint des réseaux	

PRELEVEMENT : P046

Emplacement



Localisation

Choeur
Vitrail 103

Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
AMOUZOU Komabou	18/12/2023	Joint entre armature et verre

Résultat amiante

absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support
Joint entre armature et verre	

PRELEVEMENT : P047

Emplacement



Localisation

Choeur
Vitrail 103

Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
AMOUZOU Komabou	18/12/2023	Calfeutrement entre armature et maçonnerie

Résultat amiante

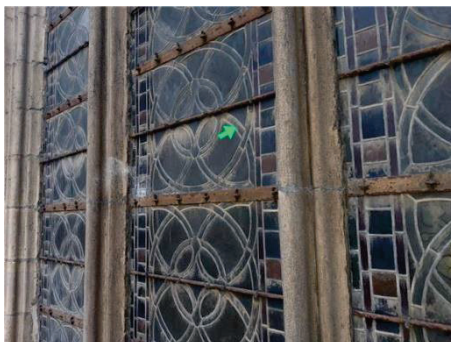
absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support
Calfeutrement entre armature et maçonnerie	

PRELEVEMENT : P048

Emplacement



Localisation

Choeur
Vitrail 103

Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
AMOUZOU Komabou	18/12/2023	Joint des réseaux

Résultat amiante

absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support
Joint des réseaux	

Amiante

PRELEVEMENT : P049

Emplacement



Localisation

Choeur
Vitrail 105

Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
AMOUZOU Komabou	18/12/2023	Joint entre armature et verre

Résultat amiante

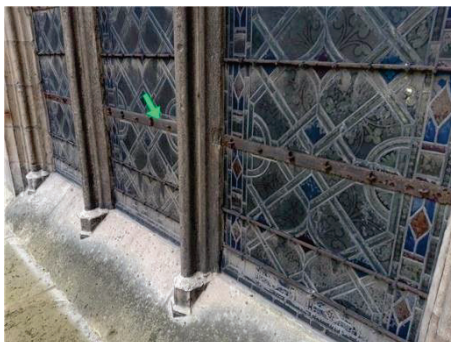
absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support
Joint entre armature et verre	

PRELEVEMENT : P050

Emplacement



Localisation

Choeur
Vitrail 105

Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
AMOUZOU Komabou	18/12/2023	Calfeutrement entre armature et maçonnerie

Résultat amiante

absence d'amiante

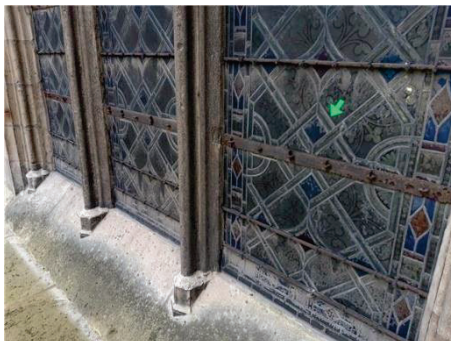
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support
Calfeutrement entre armature et maçonnerie	

Amiante

PRELEVEMENT : P051

Emplacement



Localisation

Choeur
Vitrail 105

Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
AMOUZOU Komabou	18/12/2023	Joint des réseaux

Résultat amiante

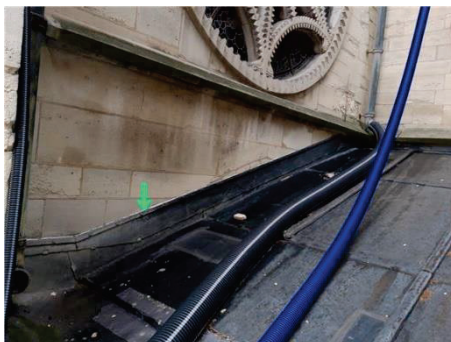
absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support
Joint des réseaux	

PRELEVEMENT : P052

Emplacement



Localisation

Toiture TT20
Solin

Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
AMOUZOU Komabou	18/12/2023	Joint

Résultat amiante

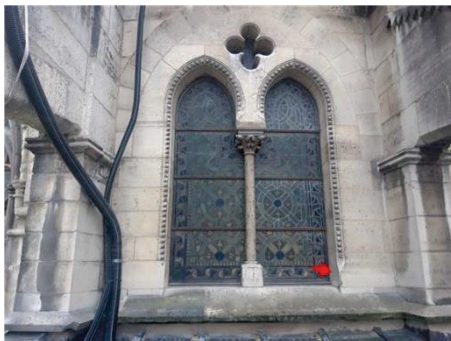
absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support
Joint	

PRELEVEMENT : P053

Emplacement



Localisation

Choeur
Vitrail 107

Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
AMOUZOU Komabou	18/12/2023	Calfeutrement entre armature et maçonnerie

Résultat amiante

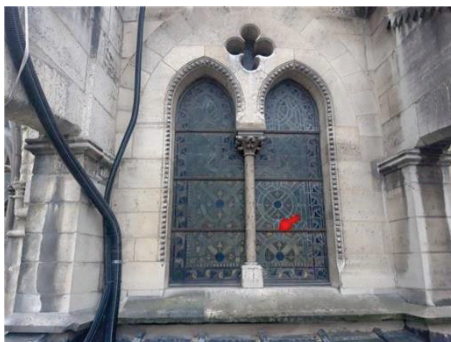
Présence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support
Calfeutrement entre armature et maçonnerie	

PRELEVEMENT : P054

Emplacement



Localisation

Choeur
Vitrail 107

Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
AMOUZOU Komabou	18/12/2023	Joint entre armature et verre

Résultat amiante

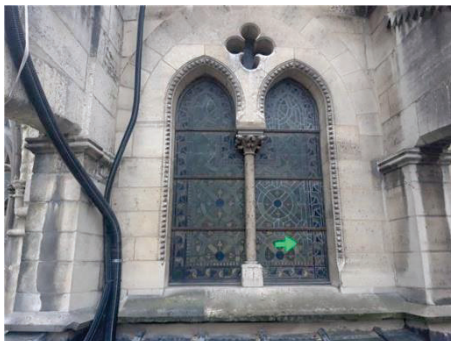
Présence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support
Joint entre armature et verre	

PRELEVEMENT : P055

Emplacement



Localisation

Choeur
Vitrail 107

Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
AMOUZOU Komabou	18/12/2023	Joint des réseaux

Résultat amiante

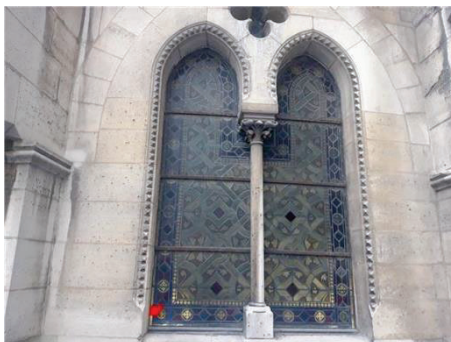
absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support
Joint des réseaux	

PRELEVEMENT : P056

Emplacement



Localisation

Choeur
Vitrail 109

Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
AMOUZOU Komabou	18/12/2023	Calfeutrement entre armature et maçonnerie

Résultat amiante

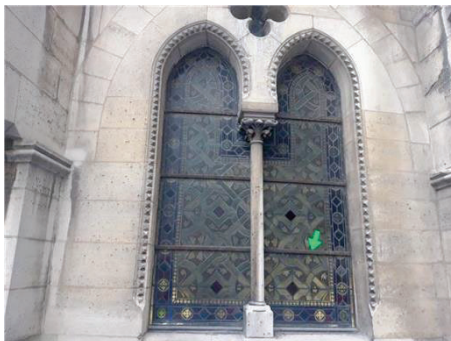
Présence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support
Calfeutrement entre armature et maçonnerie	

PRELEVEMENT : P057

Emplacement



Localisation

Choeur
Vitrail 109

Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
AMOUZOU Komabou	18/12/2023	Joint entre armature et verrière

Résultat amiante

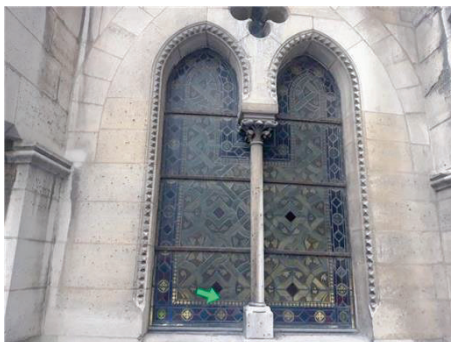
absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support
Joint entre armature et verrière	

PRELEVEMENT : P058

Emplacement



Localisation

Choeur
Vitrail 109

Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
AMOUZOU Komabou	18/12/2023	Joint des réseaux

Résultat amiante

absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support
Joint des réseaux	

Amiante

PRELEVEMENT : P059

Emplacement



Localisation

Choeur
Vitrail 111

Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
AMOUZOU Komabou	18/12/2023	Calfeutrement entre armature et maçonnerie

Résultat amiante

Présence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support
Calfeutrement entre armature et maçonnerie	

PRELEVEMENT : P060

Emplacement



Localisation

Choeur
Vitrail 111

Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
AMOUZOU Komabou	18/12/2023	Joint entre armature et verre

Résultat amiante

Présence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support
Joint entre armature et verre	

Amiante

PRELEVEMENT : P061

Emplacement



Localisation

Choeur
Vitrail 111

Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
AMOUZOU Komabou	18/12/2023	Joint des réseaux

Résultat amiante

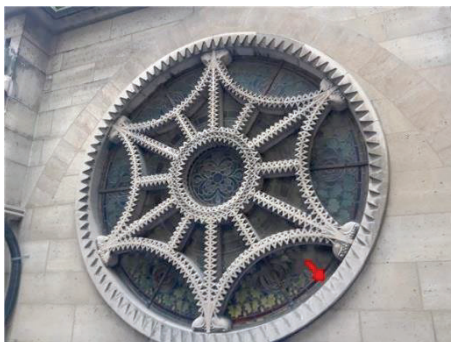
absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support
Joint des réseaux	

PRELEVEMENT : P062

Emplacement



Localisation

Choeur
Vitrail 113

Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
AMOUZOU Komabou	18/12/2023	Calfeutrement entre armature et maçonnerie

Résultat amiante

Présence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support
Calfeutrement entre armature et maçonnerie	

Amiante

PRELEVEMENT : P063

Emplacement



Localisation

Choeur
Vitrail 113

Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
AMOUZOU Komabou	18/12/2023	Joint entre armature et verre

Résultat amiante

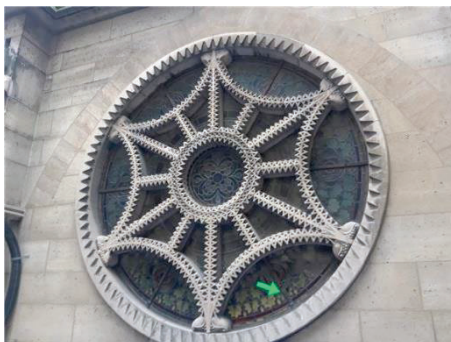
Présence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support
Joint entre armature et verre	

PRELEVEMENT : P064

Emplacement



Localisation

Choeur
Vitrail 113

Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
AMOUZOU Komabou	18/12/2023	joint des réseaux

Résultat amiante

absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support
joint des réseaux	

Amiante

PRELEVEMENT : P065

Emplacement



Localisation

Choeur
Vitrail 115

Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
AMOUZOU Komabou	18/12/2023	Caltreusement entre armature et maçonnerie

Résultat amiante

Présence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support
Caltreusement entre armature et maçonnerie	

PRELEVEMENT : P066

Emplacement



Localisation

Choeur
Vitrail 115

Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
AMOUZOU Komabou	18/12/2023	Joint entre armature et verre

Résultat amiante

Présence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support
jJoint entre armature et verre	

Amiante

PRELEVEMENT : P067

Emplacement



Localisation

Choeur
Vitrail 115

Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
AMOUZOU Komabou	18/12/2023	Joint des réseaux

Résultat amiante

absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support
Joint des réseaux	

PRELEVEMENT : P068

Emplacement



Localisation

Choeur
Vitrail 117

Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
AMOUZOU Komabou	18/12/2023	Calfeutrement entre armature et maçonnerie

Résultat amiante

Présence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support
Calfeutrement entre armature et maçonnerie	

Amiante

PRELEVEMENT : P069

Emplacement



Localisation

Choeur
Vitrail 117

Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
AMOUZOU Komabou	18/12/2023	Joint entre armature et verre

Résultat amiante

absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support
Joint entre armature et verre	

PRELEVEMENT : P070

Emplacement



Localisation

Choeur
Vitrail 117

Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
AMOUZOU Komabou	18/12/2023	Joint entre des réseaux

Résultat amiante

absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support
Joint entre des réseaux	

PRELEVEMENT : P071

Emplacement



Localisation

Choeur
Vitrail 119

Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
AMOUZOU Komabou	18/12/2023	Calfeutrement entre armature et maçonnerie

Résultat amiante

absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support
Calfeutrement entre armature et maçonnerie	

PRELEVEMENT : P072

Emplacement



Localisation

Choeur
Vitrail 119

Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
AMOUZOU Komabou	18/12/2023	Joint entre armature et verre

Résultat amiante

Présence d'amiante

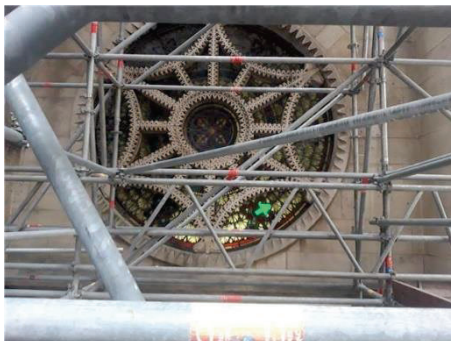
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support
Joint entre armature et verre	

Amiante

PRELEVEMENT : P073

Emplacement



Localisation

Choeur
Vitrail 119

Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
AMOUZOU Komabou	18/12/2023	Joint entre réseaux

Résultat amiante

absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support
Joint entre réseaux	

PRELEVEMENT : P074

Emplacement



Localisation

Toiture TT19
Solin

Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
AMOUZOU Komabou	18/12/2023	Joint

Résultat amiante

absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support
Joint	

PRELEVEMENT : P075		
Localisation		
Transept Sud Rose Sud		
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
AMOUZOU Komabou	18/12/2023	Joint entre armature et verre (extérieur)
Résultat amiante		
absence d'amiante		
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :		
Objet	Support	
Joint entre armature et verre (extérieur)		

PRELEVEMENT : P076		
Localisation		
Transept Sud Rose Sud		
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
AMOUZOU Komabou	18/12/2023	Joint des réseaux (extérieur)
Résultat amiante		
absence d'amiante		
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :		
Objet	Support	
Joint des réseaux (extérieur)		

PRELEVEMENT : P077		
Localisation		
Transept Sud Rose Sud		
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
AMOUZOU Komabou	18/12/2023	Calfeutrement entre armature et maçonnerie (extérieur)
Résultat amiante		
Présence d'amiante		
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :		
Objet	Support	
Calfeutrement entre armature et maçonnerie (extérieur)		

PRELEVEMENT : P078

Emplacement



Localisation

Transept Sud
Vitrail 124

Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
AMOUZOU Komabou	18/12/2023	Calfeutrement entre armature et maçonnerie

Résultat amiante

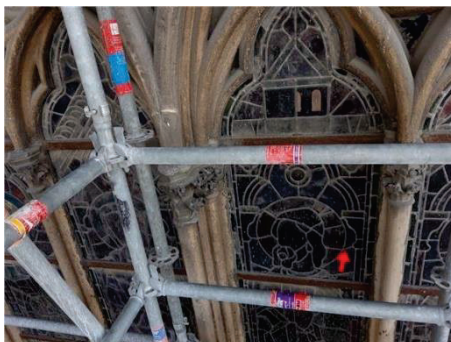
Présence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support
Calfeutrement entre armature et maçonnerie	

PRELEVEMENT : P079

Emplacement



Localisation

Transept Sud
Vitrail 124

Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
AMOUZOU Komabou	18/12/2023	Joint des réseaux

Résultat amiante

Présence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support
Joint des réseaux	

Amiante

PRELEVEMENT : P080

Emplacement



Localisation

Transept Nord
Rose Nord

Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
AMOUZOU Komabou	18/12/2023	Calfeutrement entre armature et maçonnerie (extérieur)

Résultat amiante

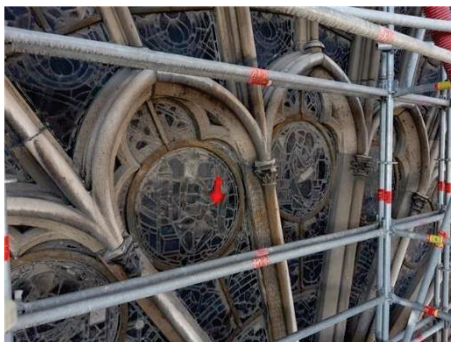
Présence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support
Calfeutrement entre armature et maçonnerie (extérieur)	

PRELEVEMENT : P081

Emplacement



Localisation

Transept Nord
Rose Nord

Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
AMOUZOU Komabou	18/12/2023	Joint des réseaux (extérieur)

Résultat amiante

Présence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support
Joint des réseaux (extérieur)	

Amiante

PRELEVEMENT : P082

Emplacement



Localisation

Transept Nord
Rose Nord

Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
AMOUZOU Komabou	18/12/2023	Joint entre armature et verre (extérieur)

Résultat amiante

absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support
Joint entre armature et verre (extérieur)	

PRELEVEMENT : P083

Emplacement



Localisation

Transept Nord
Vitrail 123

Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
AMOUZOU Komabou	18/12/2023	Calfeutrement ancien entre armature et maçonnerie (extérieur)

Résultat amiante

Présence d'amiante

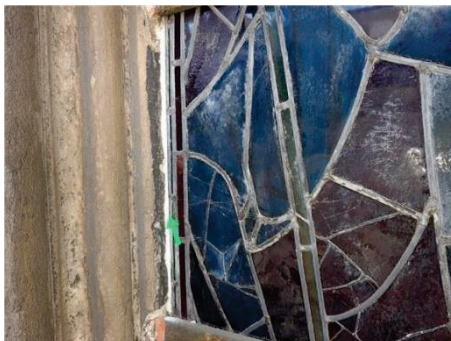
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support
Calfeutrement entre armature et maçonnerie (extérieur)	

Amiante

PRELEVEMENT : P084

Emplacement



Localisation

Transept Nord
Vitrail 123

Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
AMOUZOU Komabou	18/12/2023	Calfeutrement récent entre armature et maçonnerie (extérieur)

Résultat amiante

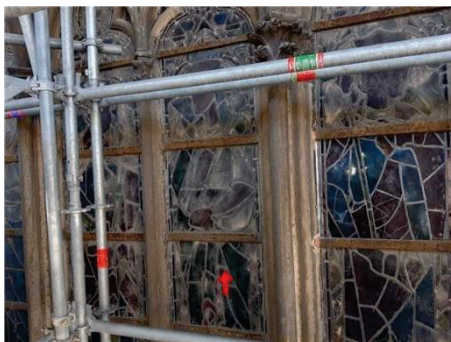
absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support
Calfeutrement récent entre armature et maçonnerie (extérieur)	

PRELEVEMENT : P085

Emplacement



Localisation

Transept Nord
Vitrail 123

Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
AMOUZOU Komabou	18/12/2023	Joint des réseaux (extérieur)

Résultat amiante

Présence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support
Joint des réseaux (extérieur)	

Amiante

PRELEVEMENT : P086

Emplacement



Localisation

Choeur
Vitrail CA 03/05/07

Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
AMOUZOU Komabou	18/12/2023	Joint entre armature et verre

Résultat amiante

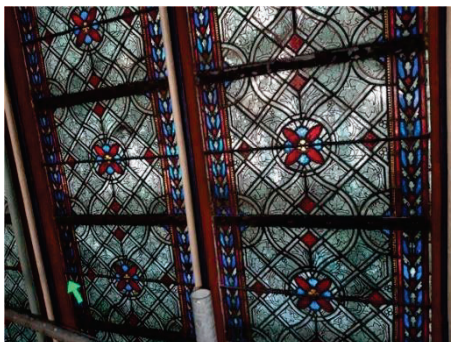
absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support
Joint entre armature et verre	

PRELEVEMENT : P087

Emplacement



Localisation

Choeur
Vitrail CA 03/05/07

Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
AMOUZOU Komabou	18/12/2023	Calfeutrement entre armature et maçonnerie

Résultat amiante

absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support
Calfeutrement entre armature et maçonnerie	

PRELEVEMENT : P088

Emplacement



Localisation

Choeur
Vitrail CA 03/05/07

Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
AMOUZOU Komabou	18/12/2023	Joint des réseaux

Résultat amiante

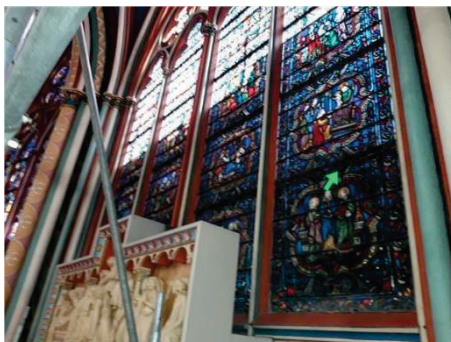
absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support
Joint des réseaux	

PRELEVEMENT : P089

Emplacement



Localisation

Choeur
Vitrail CA 02/00/01

Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
AMOUZOU Komabou	18/12/2023	Joint entre armature et verre

Résultat amiante

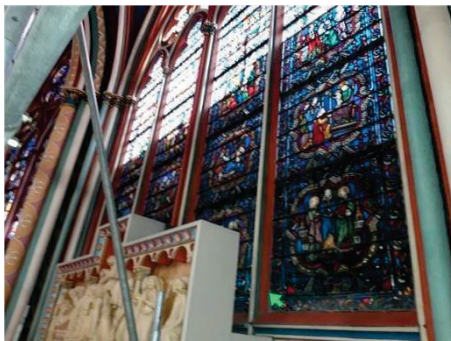
absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support
Joint entre armature et verre	

PRELEVEMENT : P090

Emplacement



Localisation

Choeur
Vitrail CA 02/00/01

Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
AMOUZOU Komabou	18/12/2023	Calfeutrement entre armature et verre

Résultat amiante

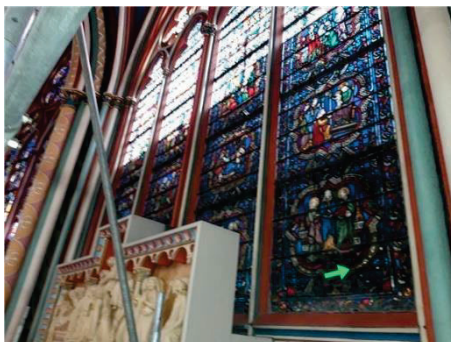
absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support
Calfeutrement entre armature et verre	

PRELEVEMENT : P091

Emplacement



Localisation

Choeur
Vitrail CA 02/00/01

Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
AMOUZOU Komabou	18/12/2023	Joint des réseaux

Résultat amiante

absence d'amiante

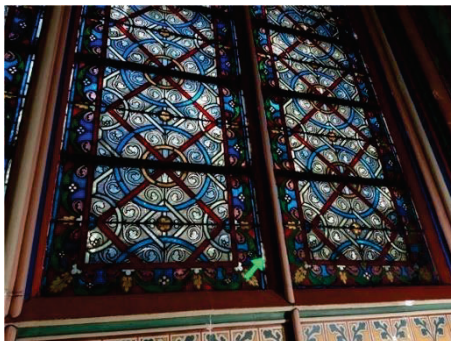
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support
Joint des réseaux	

Amiante

PRELEVEMENT : P092

Emplacement



Localisation

Choeur
Vitrail CA 10/12

Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
AMOUZOU Komabou	18/12/2023	Calfeutrement entre armature et maçonnerie

Résultat amiante

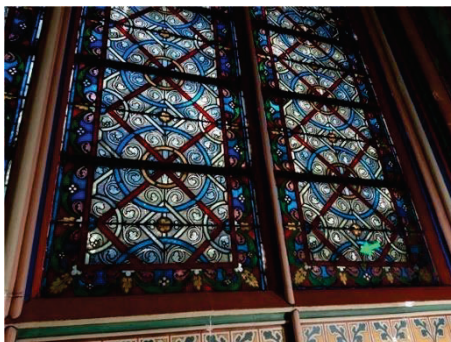
absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support
Calfeutrement entre armature et maçonnerie	

PRELEVEMENT : P093

Emplacement



Localisation

Choeur
Vitrail CA 10/12

Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
AMOUZOU Komabou	18/12/2023	Joint des réseaux

Résultat amiante

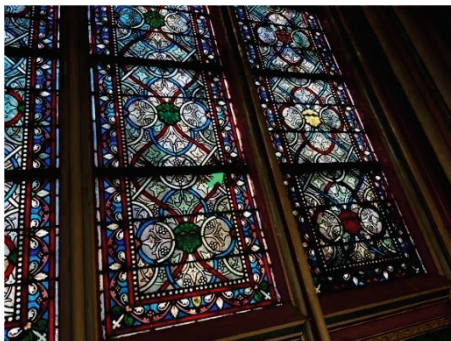
absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support
Joint des réseaux	

PRELEVEMENT : P094

Emplacement



Localisation

Choeur
Vitrail CA 14

Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
AMOUZOU Komabou	18/12/2023	Joint entre armature et verre

Résultat amiante

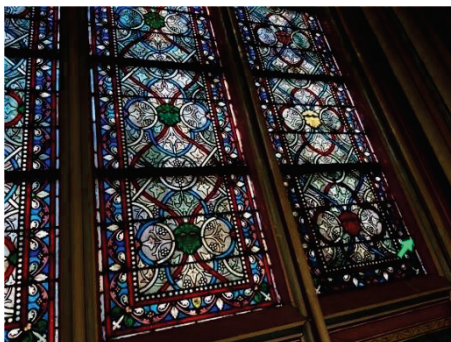
absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support
Joint entre armature et verre	

PRELEVEMENT : P095

Emplacement



Localisation

Choeur
Vitrail CA 14

Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
AMOUZOU Komabou	18/12/2023	Calfeutrement entre armature et maçonnerie

Résultat amiante

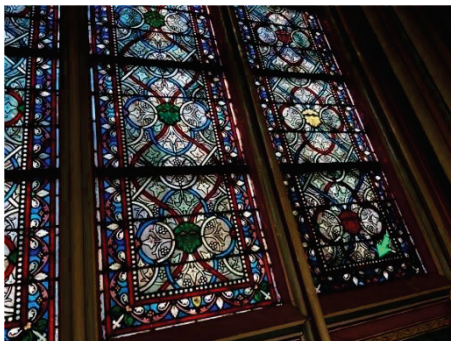
absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support
Calfeutrement entre armature et maçonnerie	

PRELEVEMENT : P096

Emplacement



Localisation

Choeur
Vitrail CA 14

Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
AMOUZOU Komabou	18/12/2023	Joint des réseaux

Résultat amiante

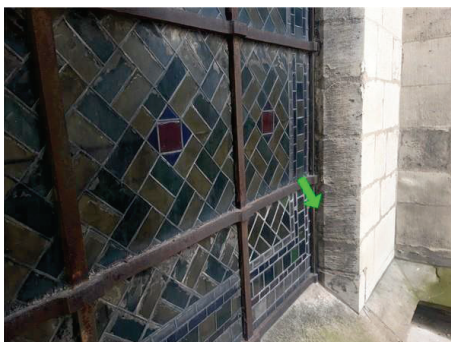
absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support
Joint des réseaux	

PRELEVEMENT : P097

Emplacement



Localisation

Choeur
Vitrail 122

Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
AMOUZOU Komabou	10/10/2024	Calfeutrement entre armature et maçonnerie

Résultat amiante

absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support
Calfeutrement entre armature et maçonnerie	

Amiante

PRELEVEMENT : P098

Emplacement



Localisation

Choeur
Vitrail 122

Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
AMOUZOU Komabou	10/10/2024	Joint entre armature et verre

Résultat amiante

absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support
Joint entre armature et verre	

PRELEVEMENT : P099

Emplacement



Localisation

Choeur
Vitrail 122

Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
AMOUZOU Komabou	10/10/2024	Joint des réseaux

Résultat amiante

absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support
Joint des réseaux	

Amiante

PRELEVEMENT : P100

Emplacement



Localisation

Choeur
Vitrail 121

Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
AMOUZOU Komabou	10/10/2024	Calfeutrement entre armature et maçonnerie

Résultat amiante

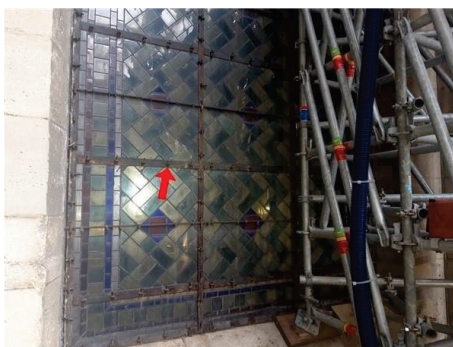
absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support
Calfeutrement entre armature et maçonnerie	

PRELEVEMENT : P101

Emplacement



Localisation

Choeur
Vitrail 121

Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
AMOUZOU Komabou	10/10/2024	Joint entre armature et verre

Résultat amiante

Présence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support
Joint entre armature et verre	

Amiante

PRELEVEMENT : P102

Emplacement



Localisation

Choeur
Vitrail 121

Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
AMOUZOU Komabou	10/10/2024	Joint des réseaux

Résultat amiante

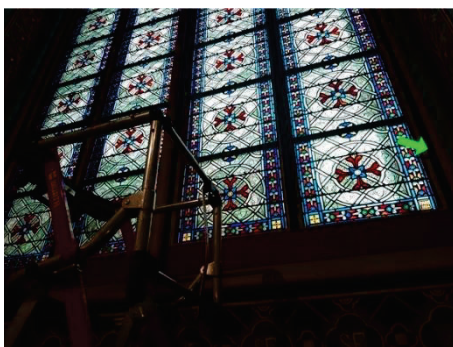
absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support
Joint des réseaux	

PRELEVEMENT : P103

Emplacement



Localisation

Choeur
Vitrail 15

Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
AMOUZOU Komabou	06/11/2024	Calfeutrement entre armature et maçonnerie

Résultat amiante

absence d'amiante

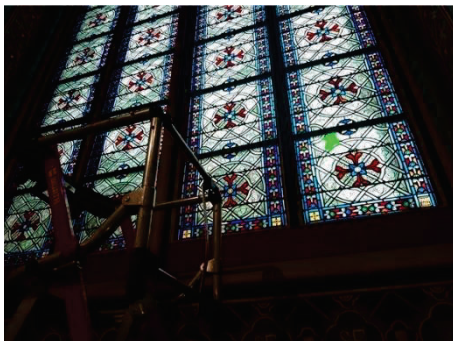
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support
Calfeutrement entre armature et maçonnerie	

Amiante

PRELEVEMENT : P104

Emplacement



Localisation

Choeur
Vitrail 15

Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
AMOUZOU Komabou	06/11/2024	Joint entre armature et verre

Résultat amiante

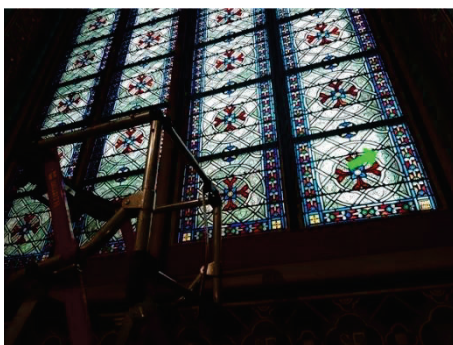
absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support
Joint entre armature et verre	

PRELEVEMENT : P105

Emplacement



Localisation

Choeur
Vitrail 15

Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
AMOUZOU Komabou	06/11/2024	Joint des réseaux

Résultat amiante

absence d'amiante

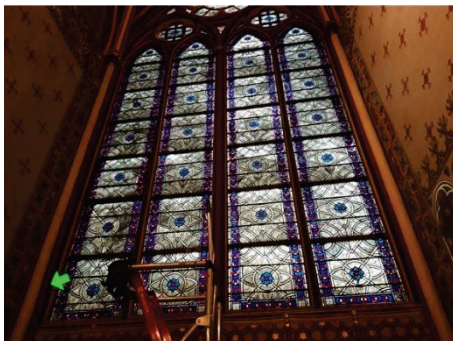
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support
Joint des réseaux	

Amiante

PRELEVEMENT : P106

Emplacement



Localisation

Choeur
Vitrail 19

Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
AMOUZOU Komabou	06/11/2024	Calfeutrement entre armature et maçonnerie

Résultat amiante

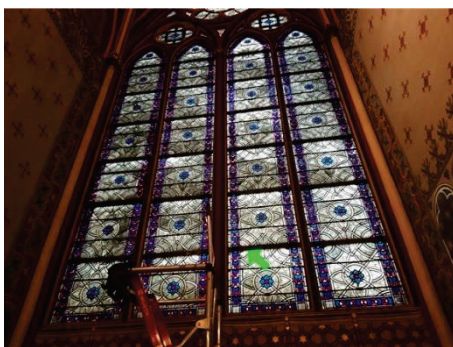
absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support
Calfeutrement entre armature et maçonnerie	

PRELEVEMENT : P107

Emplacement



Localisation

Choeur
Vitrail 19

Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
AMOUZOU Komabou	06/11/2024	Joint entre armature et verre

Résultat amiante

absence d'amiante

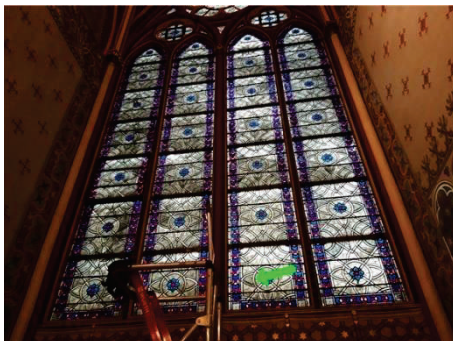
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support
Joint entre armature et verre	

Amiante

PRELEVEMENT : P108

Emplacement



Localisation

Choeur
Vitrail 19

Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
AMOUZOU Komabou	06/11/2024	Joint des réseaux

Résultat amiante

absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support
Joint des réseaux	

PRELEVEMENT : P109

Emplacement



Localisation

Nef
Vitrail 24

Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
AMOUZOU Komabou	15/04/2025	Calfeutrement entre armature et maçonnerie

Résultat amiante

Présence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support
Calfeutrement armature et maçonnerie	

Amiante

PRELEVEMENT : P110

Emplacement



Localisation

Nef

Vitrail 24

Nom de l'opérateur

Date de prélèvement

Matériau

AMOUZOU Komabou

15/04/2025

Joint entre armature et verre

Résultat amiante

absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

Support

Joint entre armature et verre

PRELEVEMENT : P111

Emplacement



Localisation

Nef

Vitrail 24

Nom de l'opérateur

Date de prélèvement

Matériau

AMOUZOU Komabou

15/04/2025

Joint des réseaux

Résultat amiante

Présence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

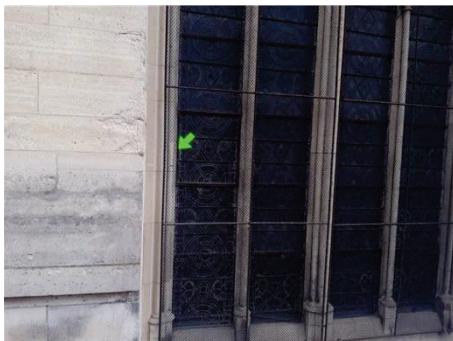
Support

Joint des réseaux

Amiante

PRELEVEMENT : P112

Emplacement



Localisation

Nef

Vitrail 28

Nom de l'opérateur

Date de prélèvement

Matériau

AMOUZOU Komabou

15/04/2025

Calfeutrement entre armature et maçonnerie

Résultat amiante

absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

Support

Calfeutrement armature et maçonnerie

PRELEVEMENT : P113

Emplacement



Localisation

Nef

Vitrail 28

Nom de l'opérateur

Date de prélèvement

Matériau

AMOUZOU Komabou

15/04/2025

Joint entre armature et verre

Résultat amiante

absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

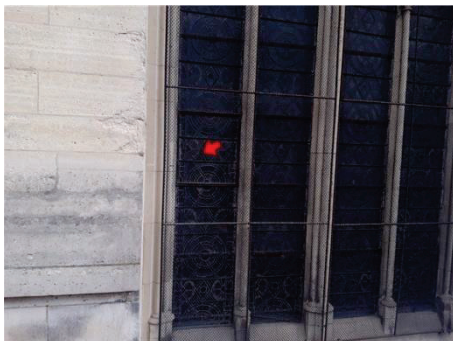
Objet

Support

Joint entre armature et verre

PRELEVEMENT : P114

Emplacement



Localisation

Nef

Vitrail 28

Nom de l'opérateur

Date de prélèvement

Matériau

AMOUZOU Komabou

15/04/2025

Joint des réseaux

Résultat amiante

Présence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

Support

Joint des réseaux

PRELEVEMENT : P115

Emplacement



Localisation

Nef

Vitrail 30

Nom de l'opérateur

Date de prélèvement

Matériau

AMOUZOU Komabou

15/04/2025

Calfeutrement entre armature et maçonnerie

Résultat amiante

Présence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

Support

Calfeutrement armature et maçonnerie

Amiante

PRELEVEMENT : P116

Emplacement



Localisation

Nef
Vitrail 30

Nom de l'opérateur

Date de prélèvement

Matériau

AMOUZOU Komabou

15/04/2025

Joint entre armature et verre

Résultat amiante

absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

Support

Joint entre armature et verre

PRELEVEMENT : P117

Emplacement



Localisation

Nef
Vitrail 30

Nom de l'opérateur

Date de prélèvement

Matériau

AMOUZOU Komabou

15/04/2025

Joint des réseaux

Résultat amiante

absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

Support

Joint des réseaux

Amiante

PRELEVEMENT : P118

Emplacement



Localisation

Nef

Vitrail 32

Nom de l'opérateur

Date de prélèvement

Matériau

AMOUZOU Komabou

15/04/2025

Calfeutrement entre armature et maçonnerie

Résultat amiante

Présence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

Support

Calfeutrement armature et maçonnerie

PRELEVEMENT : P119

Emplacement



Localisation

Nef

Vitrail 32

Nom de l'opérateur

Date de prélèvement

Matériau

AMOUZOU Komabou

15/04/2025

Joint entre armature et verre

Résultat amiante

absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

Support

Joint entre armature et verre

Amiante

PRELEVEMENT : P120

Emplacement



Localisation

Nef
Vitrail 32

Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
AMOUZOU Komabou	15/04/2025	Joint des réseaux

Résultat amiante

Présence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support
Joint des réseaux	

PRELEVEMENT : P121

Emplacement



Localisation

Nef
Vitrail 34

Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
AMOUZOU Komabou	15/04/2025	Calfeutrement entre armature et maçonnerie

Résultat amiante

Présence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support
Calfeutrement armature et maçonnerie	

Amiante

PRELEVEMENT : P122

Emplacement



Localisation

Nef
Vitrail 34

Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
AMOUZOU Komabou	15/04/2025	Joint entre armature et verre

Résultat amiante

absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support
Joint entre armature et verre	

PRELEVEMENT : P123

Emplacement



Localisation

Nef
Vitrail 34

Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
AMOUZOU Komabou	15/04/2025	Joint des réseaux

Résultat amiante

Présence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support
Joint des réseaux	

Amiante

PRELEVEMENT : P124

Emplacement



Localisation

Nef

Vitrail 36

Nom de l'opérateur

Date de prélèvement

Matériau

AMOUZOU Komabou

15/04/2025

Calfeutrement entre armature et maçonnerie

Résultat amiante

Présence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

Support

Calfeutrement entre armature et maçonnerie

PRELEVEMENT : P125

Emplacement



Localisation

Nef

Vitrail 36

Nom de l'opérateur

Date de prélèvement

Matériau

AMOUZOU Komabou

15/04/2025

Joint entre armature et verre

Résultat amiante

absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

Support

Joint entre armature et verre

Amiante

PRELEVEMENT : P126

Emplacement



Localisation

Nef

Vitrail 36

Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
AMOUZOU Komabou	15/04/2025	Joint des réseaux

Résultat amiante

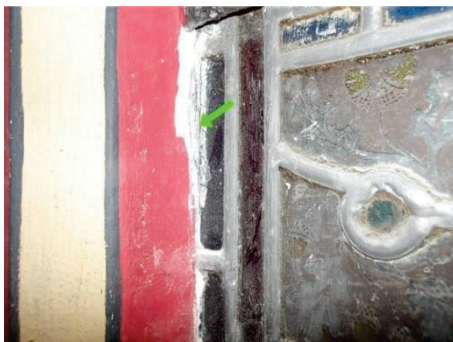
Présence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support
Joint des réseaux	

PRELEVEMENT : P127

Emplacement



Localisation

Nef

Vitrail 22

Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
AMOUZOU Komabou	15/04/2025	Calfeutrement entre armature et maçonnerie

Résultat amiante

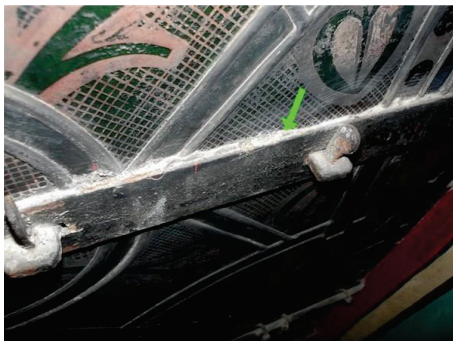
absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support
Calfeutrement entre armature et maçonnerie	

PRELEVEMENT : P128

Emplacement



Localisation

Nef
Vitrail 22

Nom de l'opérateur

Date de prélèvement

Matériau

AMOUZOU Komabou

15/04/2025

Joint entre armature et verre

Résultat amiante

absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

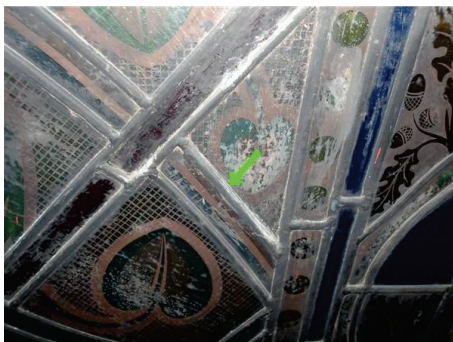
Objet

Support

Joint entre armature et verre

PRELEVEMENT : P129

Emplacement



Localisation

Nef
Vitrail 22

Nom de l'opérateur

Date de prélèvement

Matériau

AMOUZOU Komabou

15/04/2025

Joint des réseaux

Résultat amiante

absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

Support

Joint des réseaux

Amiante

PRELEVEMENT : P130

Emplacement



Localisation

Nef

Vitrail 18

Nom de l'opérateur

Date de prélèvement

Matériau

AMOUZOU Komabou

15/04/2025

Calfeutrement entre armature et maçonnerie

Résultat amiante

absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

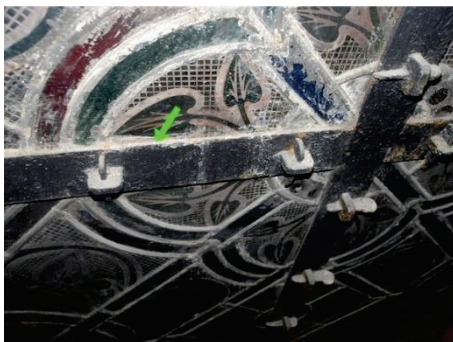
Objet

Support

Calfeutrement entre armature et maçonnerie

PRELEVEMENT : P131

Emplacement



Localisation

Nef

Vitrail 18

Nom de l'opérateur

Date de prélèvement

Matériau

AMOUZOU Komabou

15/04/2025

Joint entre armature et verre

Résultat amiante

absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

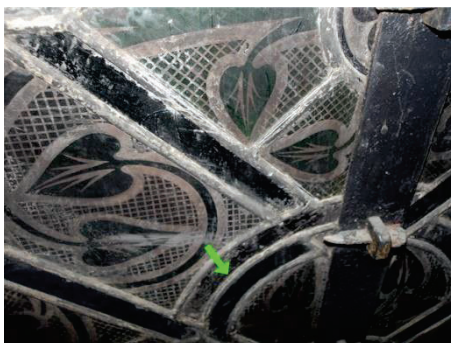
Support

Joint entre armature et verre

Amiante

PRELEVEMENT : P132

Emplacement



Localisation

Nef
Vitrail 18

Nom de l'opérateur

Date de prélèvement

Matériau

AMOUZOU Komabou

15/04/2025

Joint des réseaux

Résultat amiante

absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

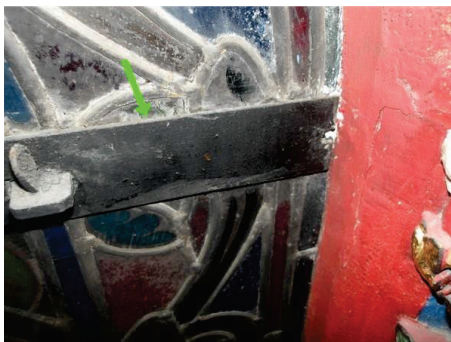
Objet

Support

Joint des réseaux

PRELEVEMENT : P133

Emplacement



Localisation

Nef
Vitrail 12

Nom de l'opérateur

Date de prélèvement

Matériau

AMOUZOU Komabou

15/04/2025

Joint entre armature et verre

Résultat amiante

absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

Support

Joint entre armature et verre

Amiante

PRELEVEMENT : P134

Emplacement



Localisation

Nef
Vitrail 12

Nom de l'opérateur

Date de prélèvement

Matériau

AMOUZOU Komabou

15/04/2025

Joint des réseaux

Résultat amiante

absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

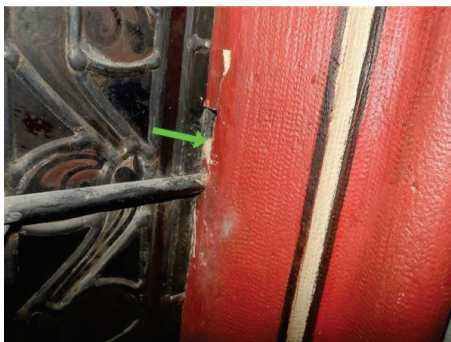
Objet

Support

Joint des réseaux

PRELEVEMENT : P135

Emplacement



Localisation

Nef
Vitrail 08

Nom de l'opérateur

Date de prélèvement

Matériau

AMOUZOU Komabou

15/04/2025

Calfeutrement entre armature et maçonnerie

Résultat amiante

absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

Support

Calfeutrement entre armature et maçonnerie

Amiante

PRELEVEMENT : P136

Emplacement



Localisation

Nef

Vitrail 08

Nom de l'opérateur

Date de prélèvement

Matériau

AMOUZOU Komabou

15/04/2025

Joint entre armature et verre

Résultat amiante

absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

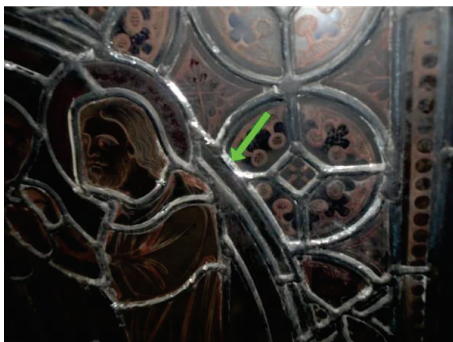
Objet

Support

Joint entre armature et verre

PRELEVEMENT : P137

Emplacement



Localisation

Nef

Vitrail 08

Nom de l'opérateur

Date de prélèvement

Matériau

AMOUZOU Komabou

15/04/2025

Joint des réseaux

Résultat amiante

absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

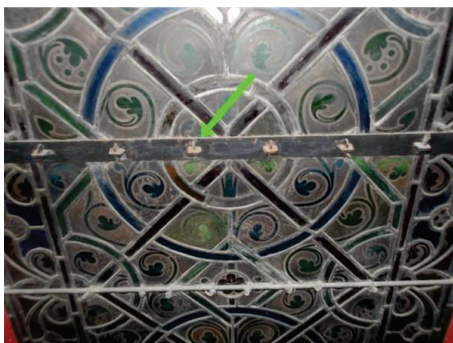
Support

Joint des réseaux

Amiante

PRELEVEMENT : P138

Emplacement



Localisation

Nef
Vitrail 10

Nom de l'opérateur

Date de prélèvement

Matériau

AMOUZOU Komabou

15/04/2025

Joint entre armature et verre

Résultat amiante

absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

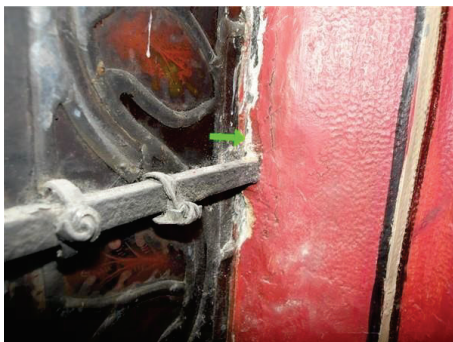
Objet

Support

Joint entre armature et verre

PRELEVEMENT : P139

Emplacement



Localisation

Nef
Vitrail 04

Nom de l'opérateur

Date de prélèvement

Matériau

AMOUZOU Komabou

15/04/2025

Calfeutrement entre armature et maçonnerie

Résultat amiante

absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

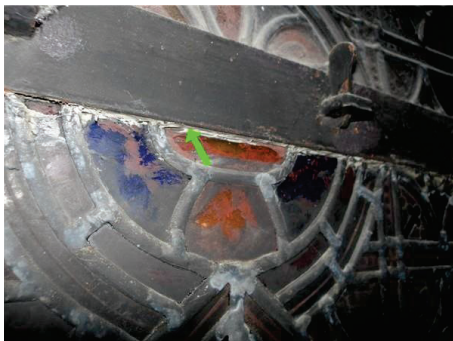
Objet

Support

Calfeutrement entre armature et maçonnerie

PRELEVEMENT : P140

Emplacement



Localisation

Nef
Vitrail 04

Nom de l'opérateur

Date de prélèvement

Matériau

AMOUZOU Komabou

15/04/2025

Joint entre armature et verre

Résultat amiante

absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

Support

Joint entre armature et verre

PRELEVEMENT : P141

Emplacement



Localisation

Nef
Vitrail 04

Nom de l'opérateur

Date de prélèvement

Matériau

AMOUZOU Komabou

15/04/2025

Joint des réseaux

Résultat amiante

absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

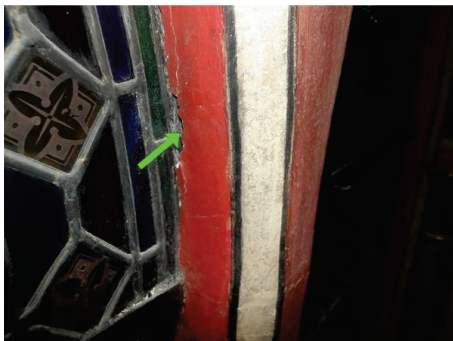
Objet

Support

Joint des réseaux

PRELEVEMENT : P142

Emplacement



Localisation

Nef
Vitrail 21

Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
AMOUZOU Komabou	15/04/2025	Calfeutrement entre armature et maçonnerie

Résultat amiante

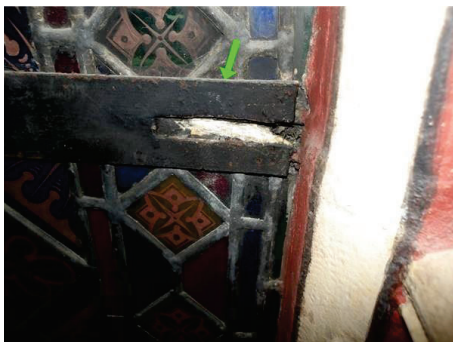
absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support
Calfeutrement entre armature et maçonnerie	

PRELEVEMENT : P143

Emplacement



Localisation

Nef
Vitrail 21

Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
AMOUZOU Komabou	15/04/2025	Joint entre armature et verre

Résultat amiante

absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support
Joint entre armature et verre	

PRELEVEMENT : P144

Emplacement



Localisation

Nef
Vitrail 21

Nom de l'opérateur

Date de prélèvement

Matériau

AMOUZOU Komabou

15/04/2025

Joint des réseaux

Résultat amiante

absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

Support

Joint des réseaux

PRELEVEMENT : P145

Emplacement



Localisation

Nef
Vitrail 17

Nom de l'opérateur

Date de prélèvement

Matériau

AMOUZOU Komabou

15/04/2025

Calfeutrement entre armature et maçonnerie

Résultat amiante

absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

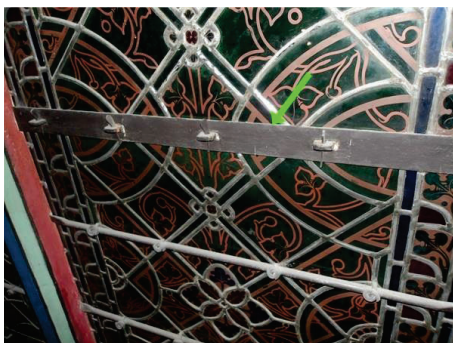
Support

Calfeutrement entre armature et maçonnerie

Amiante

PRELEVEMENT : P146

Emplacement



Localisation

Nef
Vitrail 17

Nom de l'opérateur

Date de prélèvement

Matériau

AMOUZOU Komabou

15/04/2025

Joint entre armature et verre

Résultat amiante

absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

Support

Joint entre armature et verre

PRELEVEMENT : P147

Emplacement



Localisation

Nef
Vitrail 17

Nom de l'opérateur

Date de prélèvement

Matériau

AMOUZOU Komabou

15/04/2025

Joint des réseaux

Résultat amiante

absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

Support

Joint des réseaux

Amiante

PRELEVEMENT : P148

Emplacement



Localisation

Nef

Vitrail 13

Nom de l'opérateur

Date de prélèvement

Matériau

AMOUZOU Komabou

15/04/2025

Calfeutrement entre armature et maçonnerie

Résultat amiante

absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

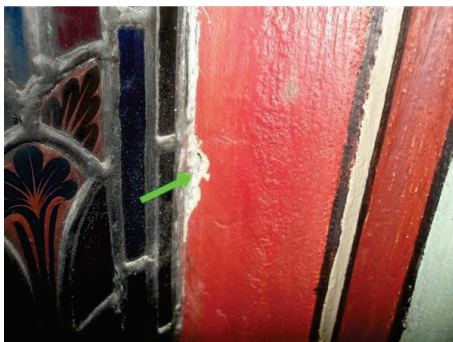
Objet

Support

Calfeutrement entre armature et maçonnerie

PRELEVEMENT : P149

Emplacement



Localisation

Nef

Vitrail 11

Nom de l'opérateur

Date de prélèvement

Matériau

AMOUZOU Komabou

15/04/2025

Calfeutrement entre armature et maçonnerie

Résultat amiante

absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

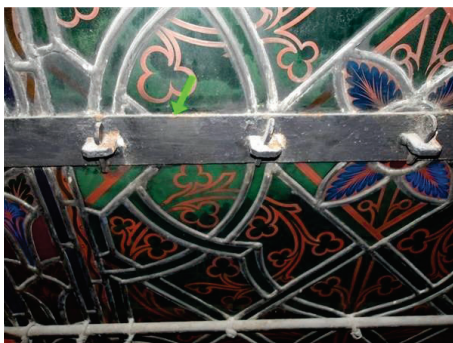
Objet

Support

Calfeutrement entre armature et maçonnerie

PRELEVEMENT : P150

Emplacement



Localisation

Nef

Vitrail 11

Nom de l'opérateur

Date de prélèvement

Matériau

AMOUZOU Komabou

15/04/2025

Joint entre armature et verre

Résultat amiante

absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

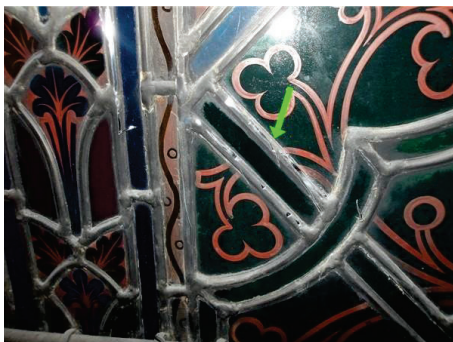
Objet

Support

Joint entre armature et verre

PRELEVEMENT : P151

Emplacement



Localisation

Nef

Vitrail 11

Nom de l'opérateur

Date de prélèvement

Matériau

AMOUZOU Komabou

15/04/2025

Joint des réseaux

Résultat amiante

absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

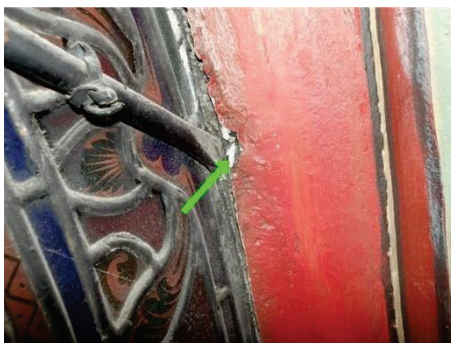
Support

Joint des réseaux

Amiante

PRELEVEMENT : P152

Emplacement



Localisation

Nef
Vitrail 09

Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
AMOUZOU Komabou	15/04/2025	Calfeutrement entre armature et maçonnerie

Résultat amiante

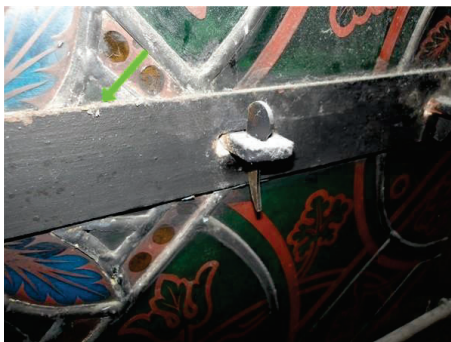
absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support
Calfeutrement entre armature et maçonnerie	

PRELEVEMENT : P153

Emplacement



Localisation

Nef
Vitrail 09

Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
AMOUZOU Komabou	15/04/2025	Joint entre armature et verre

Résultat amiante

absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support
Joint entre armature et verre	

PRELEVEMENT : P154

Emplacement



Localisation

Nef
Vitrail 09

Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
AMOUZOU Komabou	15/04/2025	Joint des réseaux

Résultat amiante

absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support
Joint des réseaux	




ANNEXE : Plans et/ou Croquis

Planche de repérage

Client :	ETABLISSEMENT PUBLIC	Titre :	VERRIERES (Localisation des matériaux amiantés)
N° dossier :	00293369		
N° planche :	1/8	Version :	0
Type :	Plan client	Adresse :	NOTRE DAME DE PARIS 6 parvis Notre Dame - Pl. Jean Paul II 75004 PARIS
Date :	27/05/2025	Localisation :	Verrières côté Choeur
Intervenant :	AMOUZOU Komabou	Lieu / Zone :	//
Origine du plan :	Fourni par le client	Commentaire :	Aucun

Légende :

Matériaux et produits contenant de l'amiante

-  Joint entre armature et maçonnerie
-  Joint entre réseaux
-  Joint entre armature et verrière

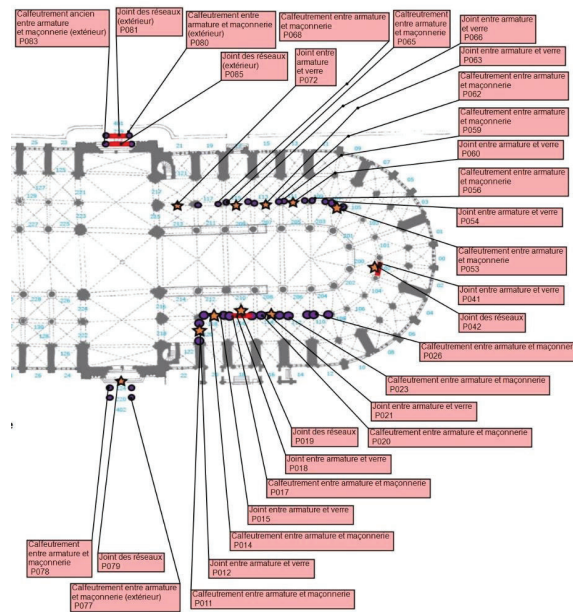





Planche de repérage

Client :	ETABLISSEMENT PUBLIC	Titre :	VERRIERES (Localisation des matériaux amiantés)
N° dossier :	00293369		
N° planche :	2/8	Version : 0	Adresse : NOTRE DAME DE PARIS 6 parvis Notre Dame - Pl. Jean Paul II 75004 PARIS
Type :	Plan client		
Date :	27/05/2025	Localisation :	Verrières côté Nef
Intervenant :	AMOUZOU Komabou	Lieu / Zone :	//
Origine du plan :	Fourni par le client	Commentaire :	Aucun

Légende :

Matériaux et produits contenant de l'amiante

-  Joint entre armature et maçonnerie
-  Joint entre réseaux
-  Joint entre armature et verrière

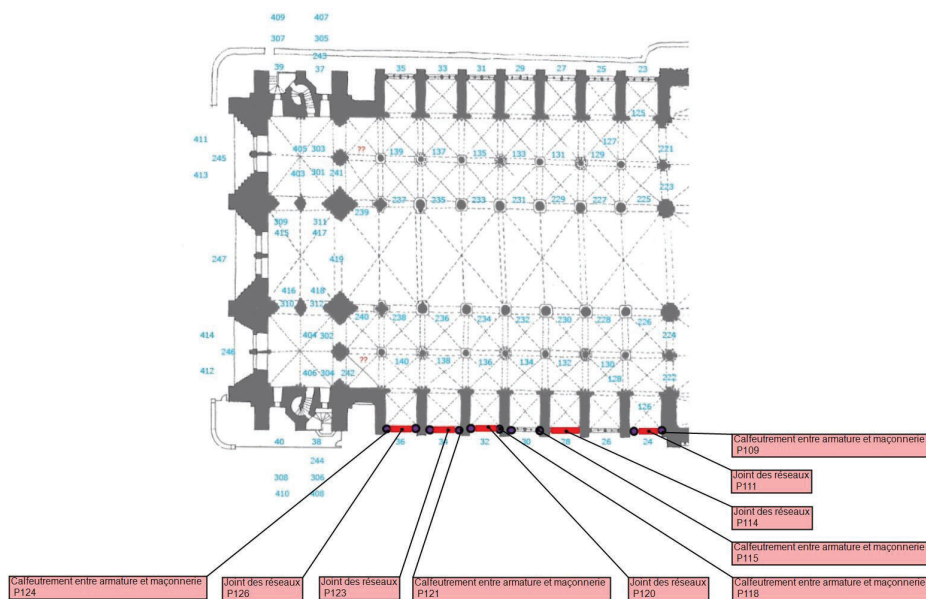





Planche de repérage

Client :	ETABLISSEMENT PUBLIC	Titre :	VERRIERES (Localisation des matériaux amiantés)
N° dossier :	00293369		
N° planche :	3/8	Version :	0
Type :	Plan client	Adresse :	NOTRE DAME DE PARIS 6 parvis Notre Dame - Pl. Jean Paul II 75004 PARIS
Date :	27/05/2025	Localisation :	Verrières côté Choeur
Intervenant :	AMOUZOU Komabou	Lieu / Zone :	//
Origine du plan :	Fourni par le client	Commentaire :	Aucun

Legende :

Matériaux et produits contenant de l'amiante

-  Joint entre armature et maçonnerie
-  Joint entre réseaux
-  Joint entre armature et verrière

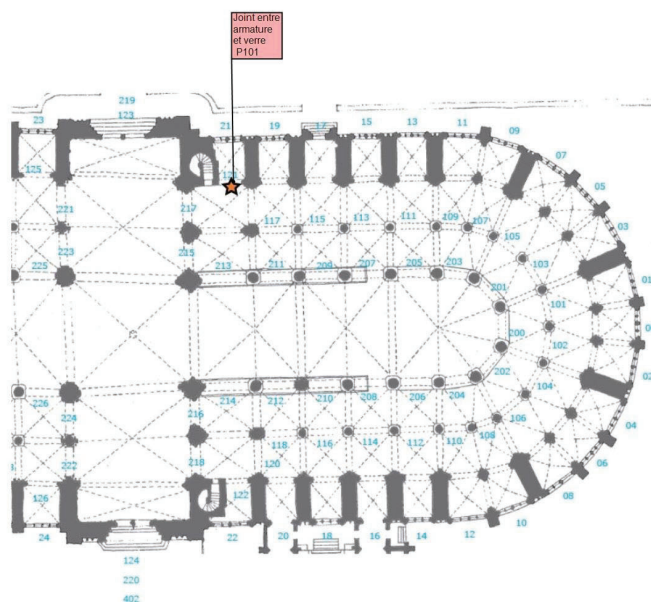


Planche de repérage

Client :	ETABLISSEMENT PUBLIC	Titre :	VERRIERES (Localisation des matériaux non amiantés)
N° dossier :	00293369		
N° planche :	4/8	Version : 0	
Type :	Plan client	Adresse :	NOTRE DAME DE PARIS 6 parvis Notre Dame - Pl. Jean Paul II 75004 PARIS
Date :	27/05/2025	Localisation :	Verrières côtés Chœur et Narthex
Intervenant :	AMOUZOU Komabou	Lieu / Zone :	//
Origine du plan :	Fourni par le client	Commentaire :	Aucun

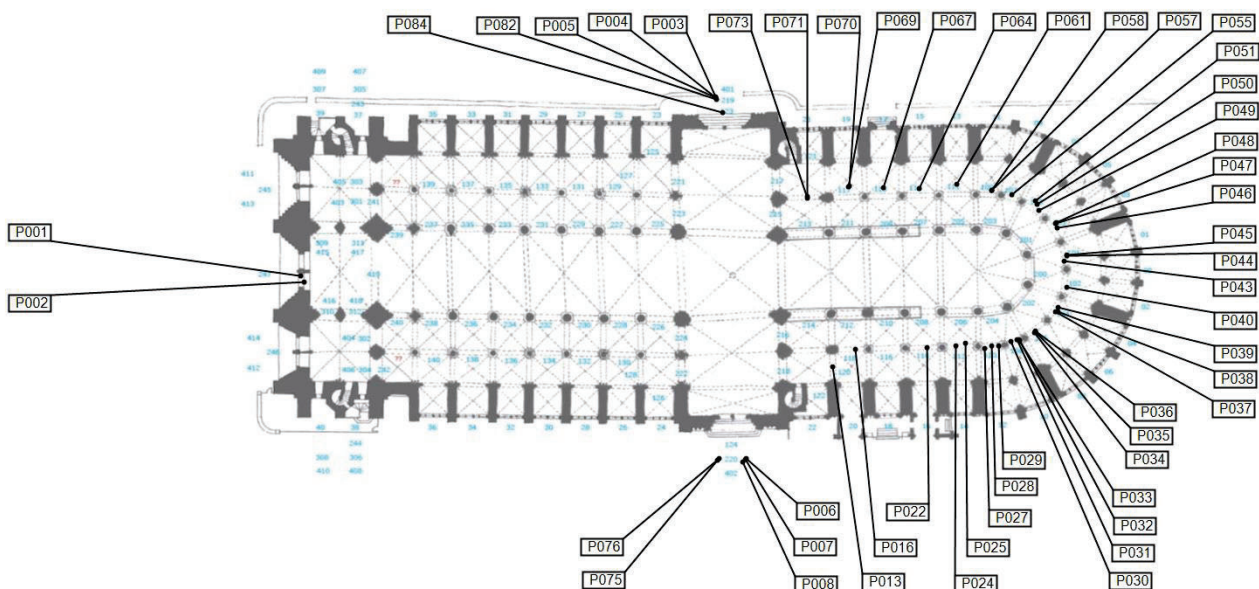


Planche de repérage

Client :	ETABLISSEMENT PUBLIC	Titre :	VERRIERES (Localisation des matériaux non amiantés)
N° dossier :	00293369		
N° planche :	5/8	Version : 0	
Type :	Plan client	Adresse :	NOTRE DAME DE PARIS 6 parvis Notre Dame - Pl. Jean Paul II 75004 PARIS
Date :	27/05/2025	Localisation :	Verrières côté Choeur
Intervenant :	AMOUZOU Komabou	Lieu / Zone :	//
Origine du plan :	Fourni par le client	Commentaire :	Aucun

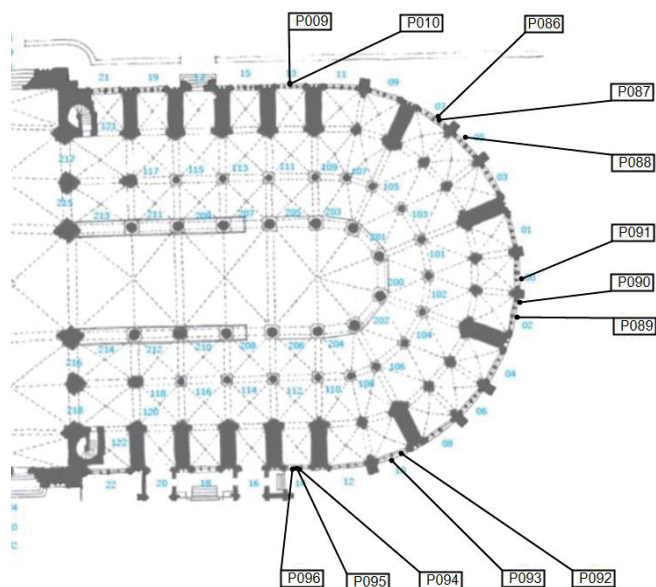


Planche de repérage

Client :	ETABLISSEMENT PUBLIC		Titre :	VERRIERES (Localisation des matériaux non amiantés)
N° dossier :	00293369		Adresse :	NOTRE DAME DE PARIS 6 parvis Notre Dame - Pl. Jean Paul II 75004 PARIS
N° planche :	6/8	Version : 0		
Type :	Plan client			
Date :	27/05/2025		Localisation :	Verrières côté Choeur
Intervenant :	AMOZOU Komabou		Lieu / Zone :	//
Origine du plan :	Fourni par le client		Commentaire :	Aucun

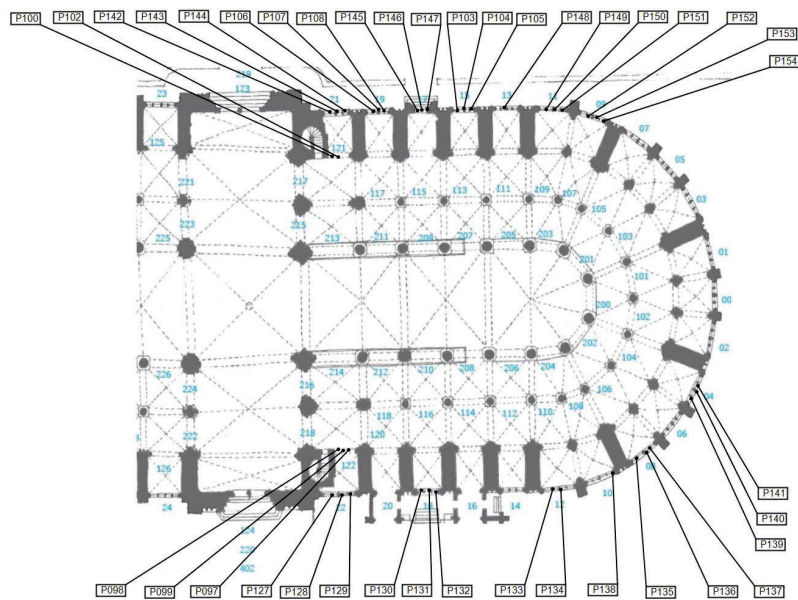




Planche de repérage

Client :	ETABLISSEMENT PUBLIC	Titre :	VERRIERES (Localisation des matériaux non amiantés)
N° dossier :	00293369	Adresse :	NOTRE DAME DE PARIS 6 parvis Notre Dame - Pl. Jean Paul II 75004 PARIS
N° planche :	7/8		
Type :	Plan client		
Date :	27/05/2025		
Intervenant :	AMOUZOU Komabou	Lieu / Zone :	//
Origine du plan :	Fourni par le client	Commentaire :	Aucun

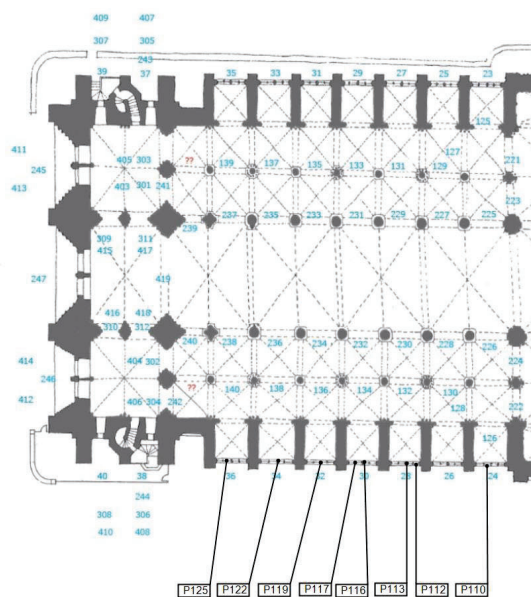
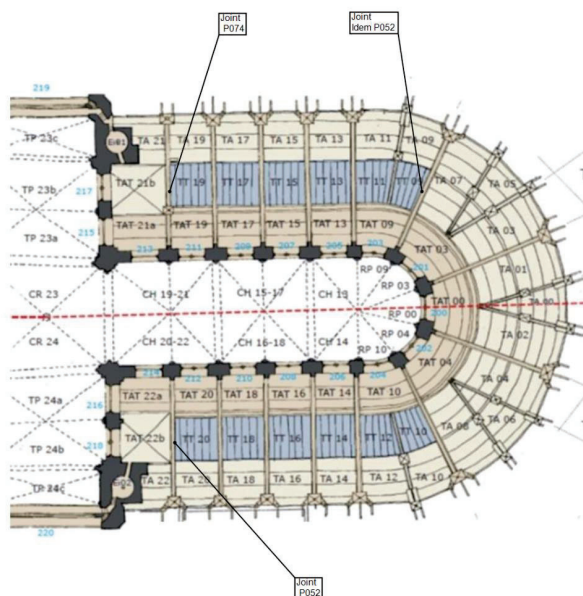


Planche de repérage

Client :	ETABLISSEMENT PUBLIC	Titre :	Terrasse Choeur
N° dossier :	00293369	Adresse :	NOTRE DAME DE PARIS 6 parvis Notre Dame - Pl. Jean Paul II 75004 PARIS
N° planche :	8/8		
Type :	Plan client		
Date :	27/05/2025	Localisation :	Terrasse Choeur
Intervenant :	AMOUZOU Komabou	Lieu / Zone :	//
Origine du plan :	Fourni par le client	Commentaire :	Aucun



ANNEXE : Procès verbaux d'analyse

Document 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur – CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tel : 04.42.12.11.20
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0623-18701 EN DATE DU 02/01/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

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

Client : L3ADIAG - L AGENCE DE L ANALYSE DE L AIR 23 Rue des Garmants 92240 MALAKOFF	Réf. Commande ITGA : IT0623-18701 Réf. Commande Client : 23120058-00283016
--	---

Prélèvement(s) : Reçu au laboratoire le : 27/12/2023

Préparation(s) : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :
ou - Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
(A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
(B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique(s) : - Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques

Analytique(s) : La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
ou - Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction
électronique
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat(s) :

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : NOTRE DAME Réf échantillon client : P1 - Joint - -		Réf échantillon ITGA : IT042312-18369 Description ITGA : Peinture / Matériau gris en vrac	
* Peinture non séparable + Matériau gris en vrac	META (A) le 30/12/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : END (2)
Réf dossier client : NOTRE DAME Réf échantillon client : P2 - Joint - -		Réf échantillon ITGA : IT042312-18370 Description ITGA : Peinture / Matériau gris en vrac	
* Peinture non séparable + Matériau gris en vrac	META (A) le 30/12/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : END (2)
Réf dossier client : NOTRE DAME Réf échantillon client : P3 - Joint - -		Réf échantillon ITGA : IT042312-18371 Description ITGA : Peinture / Matériau gris	
* Peinture non séparable + Matériau gris	META (A) le 29/12/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : ISE (3)

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164-01 rev 17

Page 1/9

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0623-18701 EN DATE DU 02/01/2024
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : NOTRE DAME		Réf échantillon ITGA : IT042312-18372	
Réf échantillon client : P4 - Joint - -		Description ITGA : Peinture / Matériau gris en vrac	
* Peinture non séparable + Matériau gris en vrac	META (A) le 29/12/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : ISE (2)
Réf dossier client : NOTRE DAME		Réf échantillon ITGA : IT042312-18373	
Réf échantillon client : P5 - Calfeutrement - -		Description ITGA : Peinture / Matériau gris	
* Peinture non séparable + Matériau gris	META (A) le 29/12/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : ISE (3)
Réf dossier client : NOTRE DAME		Réf échantillon ITGA : IT042312-18374	
Réf échantillon client : P6 - Joint - -		Description ITGA : Peinture / Matériau beige en vrac	
* Peinture non séparable + Matériau beige en vrac	META (A) le 02/01/2024 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : ISE (2)
Réf dossier client : NOTRE DAME		Réf échantillon ITGA : IT042312-18375	
Réf échantillon client : P7 - Joint - -		Description ITGA : Peinture / Matériau gris en vrac	
* Peinture non séparable + Matériau gris en vrac	META (A) le 30/12/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : END (2)
Réf dossier client : NOTRE DAME		Réf échantillon ITGA : IT042312-18376	
Réf échantillon client : P8 - Calfeutrement - -		Description ITGA : Peinture / Matériau gris	
* Peinture non séparable + Matériau gris	META (A) le 30/12/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : END (3)
Réf dossier client : NOTRE DAME		Réf échantillon ITGA : IT042312-18377	
Réf échantillon client : P9 - Joint - -		Description ITGA : Peinture / Matériau gris en vrac	
* Peinture non séparable + Matériau gris en vrac	META (A) le 30/12/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : END (2)
Réf dossier client : NOTRE DAME		Réf échantillon ITGA : IT042312-18378	
Réf échantillon client : P10 - Joint - -		Description ITGA : Peinture / Matériau gris en vrac	
* Peinture non séparable + Matériau gris en vrac	META (A) le 02/01/2024 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : CNB (2)

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164-01 rev 17

Page 2/9

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0623-18701 EN DATE DU 02/01/2024
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : NOTRE DAME		Réf échantillon ITGA : IT042312-18379	
Réf échantillon client : P11 - Calfeutrement - -		Description ITGA : Peinture / Matériau gris	
▸ Peinture non séparable + Matériau gris	META (A) le 29/12/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile	Analyste : ISE (3)
Réf dossier client : NOTRE DAME		Réf échantillon ITGA : IT042312-18380	
Réf échantillon client : P12 - Joint - -		Description ITGA : Peinture / Matériau gris en vrac	
▸ Peinture non séparable + Matériau gris en vrac	META (A) le 29/12/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile	Analyste : ISE (2)
Réf dossier client : NOTRE DAME		Réf échantillon ITGA : IT042312-18381	
Réf échantillon client : P13 - Joint - -		Description ITGA : Peinture / Matériau gris en vrac	
▸ Peinture non séparable + Matériau gris en vrac	META (A) le 02/01/2024 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : CNB (2)
Réf dossier client : NOTRE DAME		Réf échantillon ITGA : IT042312-18382	
Réf échantillon client : P14 - Calfeutrement - -		Description ITGA : Peinture / Matériau compact gris	
▸ Peinture non séparable + Matériau compact gris	META (A) le 29/12/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile	Analyste : ISE (3)
Réf dossier client : NOTRE DAME		Réf échantillon ITGA : IT042312-18383	
Réf échantillon client : P15 - Joint - -		Description ITGA : Peinture / Matériau gris	
▸ Peinture non séparable + Matériau gris	META (A) le 30/12/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile	Analyste : END (3)
Réf dossier client : NOTRE DAME		Réf échantillon ITGA : IT042312-18384	
Réf échantillon client : P16 - Joint - -		Description ITGA : Peinture / Matériau gris en vrac	
▸ Peinture non séparable + Matériau gris en vrac	META (A) le 02/01/2024 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 6	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : CNI (2)
Réf dossier client : NOTRE DAME		Réf échantillon ITGA : IT042312-18385	
Réf échantillon client : P17 - Calfeutrement - -		Description ITGA : Peinture / Matériau compact gris	
▸ Peinture non séparable + Matériau compact gris	META (A) le 30/12/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile	Analyste : END (3)

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164-01 rev 17

Page 3/9

Amiante

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0623-18701 EN DATE DU 02/01/2024
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : NOTRE DAME		Réf échantillon ITGA : IT042312-18386	
Réf échantillon client : P18 - Joint - -		Description ITGA : Peinture / Matériau gris	
* Peinture non séparable + Matériau gris	META (A) le 30/12/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile	Analyste : END (3)
Réf dossier client : NOTRE DAME		Réf échantillon ITGA : IT042312-18387	
Réf échantillon client : P19 - Joint - -		Description ITGA : Peinture / Matériau gris en vrac	
* Peinture non séparable + Matériau gris en vrac	META (A) le 30/12/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile	Analyste : DMC (2)
Réf dossier client : NOTRE DAME		Réf échantillon ITGA : IT042312-18388	
Réf échantillon client : P20 - Calfeutrement - -		Description ITGA : Peinture / Matériau gris en vrac	
* Peinture non séparable + Matériau gris en vrac	META (A) le 30/12/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile	Analyste : DMC (2)
Réf dossier client : NOTRE DAME		Réf échantillon ITGA : IT042312-18389	
Réf échantillon client : P21 - Joint - -		Description ITGA : Peinture / Matériau gris en vrac / Bois	
* Peinture non séparable + Matériau gris en vrac	META (A) le 30/12/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile	Analyste : DMC (2)
Bois	---	Non analysé	
Réf dossier client : NOTRE DAME		Réf échantillon ITGA : IT042312-18390	
Réf échantillon client : P22 - Joint - -		Description ITGA : Peinture / Matériau gris en vrac	
* Peinture non séparable + Matériau gris en vrac	META (A) le 30/12/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : DMC (2)
Réf dossier client : NOTRE DAME		Réf échantillon ITGA : IT042312-18391	
Réf échantillon client : P23 - Calfeutrement - -		Description ITGA : Peinture / Matériau compact gris	
* Peinture non séparable + Matériau compact gris	META (A) le 02/01/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile	Analyste : ISE (3)
Réf dossier client : NOTRE DAME		Réf échantillon ITGA : IT042312-18392	
Réf échantillon client : P24 - Joint - -		Description ITGA : Peinture / Matériau gris en vrac	
* Peinture non séparable + Matériau gris en vrac	META (A) le 02/01/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : ISE (2)

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164-01 rev 17

Page 4/9

Amiante

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0623-18701 EN DATE DU 02/01/2024
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Eléments analytiques
Réf dossier client : NOTRE DAME		Réf échantillon ITGA : IT042312-18393	
Réf échantillon client : P25 - Joint - -		Description ITGA : Peinture / Matériau gris en vrac	
* Peinture non séparable + Matériau gris en vrac	META (A) le 02/01/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : ISE (2)
Réf dossier client : NOTRE DAME		Réf échantillon ITGA : IT042312-18394	
Réf échantillon client : P26 - Calfeutrement - -		Description ITGA : Peinture / Matériau compact gris	
* Peinture non séparable + Matériau compact gris	META (A) le 02/01/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile	Analyste : ISE (3)
Réf dossier client : NOTRE DAME		Réf échantillon ITGA : IT042312-18395	
Réf échantillon client : P27 - Joint - -		Description ITGA : Peinture / Matériau gris en vrac	
* Peinture non séparable + Matériau gris en vrac	META (A) le 30/12/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : DMC (2)
Réf dossier client : NOTRE DAME		Réf échantillon ITGA : IT042312-18396	
Réf échantillon client : P28 - Joint - -		Description ITGA : Peinture / Matériau gris en vrac	
* Peinture non séparable + Matériau gris en vrac	META (A) le 02/01/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : ISE (2)
Réf dossier client : NOTRE DAME		Réf échantillon ITGA : IT042312-18397	
Réf échantillon client : P29 - Mastic - -		Description ITGA : Peinture / Matériau beige	
* Peinture non séparable + Matériau beige	META (A) le 02/01/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : ISE (3)
Réf dossier client : NOTRE DAME		Réf échantillon ITGA : IT042312-18398	
Réf échantillon client : P30 - Calfeutrement - -		Description ITGA : Peinture / Matériau compact gris	
* Peinture non séparable + Matériau compact gris	META (A) le 02/01/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : ISE (3)
Réf dossier client : NOTRE DAME		Réf échantillon ITGA : IT042312-18399	
Réf échantillon client : P31 - Joint - -		Description ITGA : Peinture / Matériau gris en vrac	
* Peinture non séparable + Matériau gris en vrac	META (A) le 02/01/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : ISE (2)

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164-01 rev 17

Page 5/9

Amiante

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0623-18701 EN DATE DU 02/01/2024
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Eléments analytiques
Réf dossier client : NOTRE DAME		Réf échantillon ITGA : IT042312-18400	
Réf échantillon client : P32 - Joint - -		Description ITGA : Peinture / Matériau gris en vrac	
* Peinture non séparable + Matériau gris en vrac	META (A) le 02/01/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : ISE (2)
Réf dossier client : NOTRE DAME		Réf échantillon ITGA : IT042312-18401	
Réf échantillon client : P33 - Mastic - -		Description ITGA : Peinture / Matériau beige en vrac	
* Peinture non séparable + Matériau beige en vrac	META (A) le 02/01/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : ISE (2)
Réf dossier client : NOTRE DAME		Réf échantillon ITGA : IT042312-18402	
Réf échantillon client : P34 - Calfeutrement - -		Description ITGA : Peinture / Matériau compact gris	
* Peinture non séparable + Matériau compact gris	META (A) le 30/12/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : DMC (3)
Réf dossier client : NOTRE DAME		Réf échantillon ITGA : IT042312-18403	
Réf échantillon client : P35 - Joint - -		Description ITGA : Peinture / Matériau gris en vrac	
* Peinture non séparable + Matériau gris en vrac	META (A) le 30/12/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : DMC (2)
Réf dossier client : NOTRE DAME		Réf échantillon ITGA : IT042312-18404	
Réf échantillon client : P36 - Joint - -		Description ITGA : Peinture / Matériau gris en vrac avec couche en toile	
* Peinture non séparable + Matériau gris en vrac avec couche en toile	META (A) le 02/01/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : ISE (2)
Réf dossier client : NOTRE DAME		Réf échantillon ITGA : IT042312-18405	
Réf échantillon client : P37 - Calfeutrement - -		Description ITGA : Peinture / Matériau compact gris	
* Peinture non séparable + Matériau compact gris	META (A) le 30/12/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : DMC (3)
Réf dossier client : NOTRE DAME		Réf échantillon ITGA : IT042312-18406	
Réf échantillon client : P38 - Joint - -		Description ITGA : Peinture / Matériau gris en vrac	
* Peinture non séparable + Matériau gris en vrac	META (A) le 02/01/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : ISE (2)

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164-01 rev 17

Page 6/9

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0623-18701 EN DATE DU 02/01/2024
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : NOTRE DAME		Réf échantillon ITGA : IT042312-18407	
Réf échantillon client : P39 - Joint - -		Description ITGA : Peinture / Matériau gris	
* Peinture non séparable + Matériau gris	META (A) le 30/12/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : DMC (3)
Réf dossier client : NOTRE DAME		Réf échantillon ITGA : IT042312-18408	
Réf échantillon client : P40 - Calfeutrement - -		Description ITGA : Peinture / Matériau compact gris	
* Peinture non séparable + Matériau compact gris	META (A) le 30/12/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : DMC (3)
Réf dossier client : NOTRE DAME		Réf échantillon ITGA : IT042312-18409	
Réf échantillon client : P41 - Joint - -		Description ITGA : Peinture / Matériau gris en vrac	
* Peinture non séparable + Matériau gris en vrac	META (A) le 30/12/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile	Analyste : DMC (2)
Réf dossier client : NOTRE DAME		Réf échantillon ITGA : IT042312-18410	
Réf échantillon client : P42 - Joint - -		Description ITGA : Peinture / Matériau gris	
* Peinture non séparable + Matériau gris	META (A) le 30/12/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile	Analyste : DMC (3)
Réf dossier client : NOTRE DAME		Réf échantillon ITGA : IT042312-18411	
Réf échantillon client : P43 - Calfeutrement - -		Description ITGA : Peinture / Matériau gris	
* Peinture non séparable + Matériau gris	META (A) le 02/01/2024 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 6	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : CNI (3)
Réf dossier client : NOTRE DAME		Réf échantillon ITGA : IT042312-18412	
Réf échantillon client : P44 - Joint - -		Description ITGA : Peinture / Matériau gris en vrac	
* Peinture non séparable + Matériau gris en vrac	META (A) le 30/12/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : DMC (2)
Réf dossier client : NOTRE DAME		Réf échantillon ITGA : IT042312-18413	
Réf échantillon client : P45 - Joint - -		Description ITGA : Peinture / Matériau gris en vrac	
* Peinture non séparable + Matériau gris en vrac	META (A) le 02/01/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : ISE (2)

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164-01 rev 17

Page 7/9

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0623-18701 EN DATE DU 02/01/2024
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : NOTRE DAME		Réf échantillon ITGA : IT042312-18414	
Réf échantillon client : P46 - Calfeutrement - -		Description ITGA : Peinture / Matériau gris en vrac	
* Peinture non séparable + Matériau gris en vrac	META (A) le 02/01/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : ISE (2)
Réf dossier client : NOTRE DAME		Réf échantillon ITGA : IT042312-18415	
Réf échantillon client : P47 - Joint - -		Description ITGA : Peinture / Matériau noir en vrac	
* Peinture non séparable + Matériau noir en vrac	META (A) le 02/01/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : ISE (2)
Réf dossier client : NOTRE DAME		Réf échantillon ITGA : IT042312-18416	
Réf échantillon client : P48 - Joint - -		Description ITGA : Peinture / Matériau noir en vrac	
* Peinture non séparable + Matériau noir en vrac	META (A) le 02/01/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : ISE (2)
Réf dossier client : NOTRE DAME		Réf échantillon ITGA : IT042312-18417	
Réf échantillon client : P49 - Calfeutrement - -		Description ITGA : Peinture / Matériau gris	
* Peinture non séparable + Matériau gris	META (A) le 30/12/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : DMC (3)
Réf dossier client : NOTRE DAME		Réf échantillon ITGA : IT042312-18418	
Réf échantillon client : P50 - Joint - -		Description ITGA : Peinture / Matériau noir en vrac	
* Peinture non séparable + Matériau noir en vrac	META (A) le 30/12/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : DMC (2)
Réf dossier client : NOTRE DAME		Réf échantillon ITGA : IT042312-18419	
Réf échantillon client : P51 - Joint - -		Description ITGA : Matériau noir en vrac	
* Matériau noir en vrac	META (A) le 30/12/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : DMC (2)
Réf dossier client : NOTRE DAME		Réf échantillon ITGA : IT042312-18420	
Réf échantillon client : P52 - Joint - -		Description ITGA : Peinture / Matériau beige	
* Peinture non séparable + Matériau beige	META (A) le 30/12/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : DMC (3)

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164-01 rev 17

Page 8/9

Amiante

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0623-18701 EN DATE DU 02/01/2024
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
-------------------	---	------------------------------	----------------------

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.
(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.
(3) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : **Christophe BOUISSON** Analyste

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164-01 rev 17

Page 9/9

Document 2



3 rue Armand Herpin Lacroix
35000 RENNES
Tel : 02.99.35.41.41
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0624-449 EN DATE DU 15/01/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

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

Client : L3ADIAG - L. AGENCE DE L. ANALYSE DE L. AIR 23 Rue des Garmants 92240 MALAKOFF	Réf. Commande ITGA : IT0624-449 Réf. Commande Client : 23120058-00283016
---	---

Prélèvement(s) : Reçu au laboratoire le : 10/01/2024

Préparation(s) : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- ou - Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique(s) : - Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques

Analytique(s) : La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
ou - Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat(s) :

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : 23120058-00283016 - NOTRE DAME		Réf échantillon ITGA : IT152401-1838	
Réf échantillon client : PS3 - Calfeutrement - -		Description ITGA : Matériau compact gris avec fibres visibles	
* Matériau compact gris avec fibres visibles	MOLP le 15/01/2024 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile	Analyste : FLD
Réf dossier client : 23120058-00283016 - NOTRE DAME		Réf échantillon ITGA : IT152401-1839	
Réf échantillon client : PS4 - Joint - -		Description ITGA : Matériau compact gris avec fibres visibles	
* Matériau compact gris avec fibres visibles	MOLP le 15/01/2024 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile	Analyste : FLD

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164-01 rev 17

Page 1/5

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0624-449 EN DATE DU 15/01/2024
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Eléments analytiques
Réf dossier client : 23120058-00283016 - NOTRE DAME		Réf échantillon ITGA : IT152401-1840	
Réf échantillon client : P55 - Joint - -		Description ITGA : Peinture en faible quantité en vrac / Matériau gris en faible quantité en vrac	
* Peinture en faible quantité en vrac non séparable + Matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	MOLP + META (A) le 15/01/2024 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : MWA (2)
Réf dossier client : 23120058-00283016 - NOTRE DAME		Réf échantillon ITGA : IT152401-1841	
Réf échantillon client : P56 - Calfeutrement - -		Description ITGA : Matériau compact gris avec fibres visibles	
* Matériau compact gris avec fibres visibles	MOLP le 15/01/2024 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile	Analyste : FLD
Réf dossier client : 23120058-00283016 - NOTRE DAME		Réf échantillon ITGA : IT152401-1842	
Réf échantillon client : P57 - Joint - -		Description ITGA : Peinture en faible quantité en vrac / Matériau gris en faible quantité en vrac / Matériau métallique gris	
* Peinture en faible quantité en vrac non séparable + Matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	MOLP + META (A) le 15/01/2024 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : MWA (2)
Matériau métallique gris	---	Non analysé	
Réf dossier client : 23120058-00283016 - NOTRE DAME		Réf échantillon ITGA : IT152401-1843	
Réf échantillon client : P58 - Joint - -		Description ITGA : Peinture en faible quantité en vrac / Matériau gris en faible quantité en vrac	
* Peinture en faible quantité en vrac non séparable + Matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	MOLP + META (A) le 15/01/2024 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : MWA (2)
Réf dossier client : 23120058-00283016 - NOTRE DAME		Réf échantillon ITGA : IT152401-1844	
Réf échantillon client : P59 - Calfeutrement - -		Description ITGA : Matériau compact gris avec fibres visibles	
* Matériau compact gris avec fibres visibles	MOLP le 15/01/2024 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile	Analyste : FLD

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164-01 rev 17

Page 2/5

Amiante

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0624-449 EN DATE DU 15/01/2024
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : 23120058-00283016 - NOTRE DAME		Réf échantillon ITGA : IT152401-1845	
Réf échantillon client : P60 - Joint - -		Description ITGA : Matériau compact gris avec fibres visibles	
* Matériau compact gris avec fibres visibles	MOLP le 15/01/2024 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile	Analyste : FLD
Réf dossier client : 23120058-00283016 - NOTRE DAME		Réf échantillon ITGA : IT152401-1846	
Réf échantillon client : P61 - Joint - -		Description ITGA : Peinture en faible quantité en vrac / Matériau gris en faible quantité en vrac	
* Peinture en faible quantité en vrac non séparable + Matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	MOLP + META (A) le 15/01/2024 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : MWA (2)
Réf dossier client : 23120058-00283016 - NOTRE DAME		Réf échantillon ITGA : IT152401-1847	
Réf échantillon client : P62 - Calfeutrement - -		Description ITGA : Matériau compact gris avec fibres visibles	
* Matériau compact gris avec fibres visibles	MOLP le 15/01/2024 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile	Analyste : FLD
Réf dossier client : 23120058-00283016 - NOTRE DAME		Réf échantillon ITGA : IT152401-1848	
Réf échantillon client : P63 - Joint - -		Description ITGA : Matériau compact gris avec fibres visibles	
* Matériau compact gris avec fibres visibles	MOLP le 15/01/2024 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile	Analyste : FLD
Réf dossier client : 23120058-00283016 - NOTRE DAME		Réf échantillon ITGA : IT152401-1849	
Réf échantillon client : P64 - Joint - -		Description ITGA : Matériau gris en faible quantité en vrac	
* Matériau gris en faible quantité en vrac	MOLP + META (A) le 15/01/2024 Nombre de préparations : 4 Nombre de supports d'analyse : 6	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : MWA (2)
Réf dossier client : 23120058-00283016 - NOTRE DAME		Réf échantillon ITGA : IT152401-1850	
Réf échantillon client : P65 - Calfeutrement - -		Description ITGA : Matériau compact gris avec fibres visibles	
* Matériau compact gris avec fibres visibles	MOLP le 15/01/2024 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile	Analyste : FLD

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164-01 rev 17

Page 3/5

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0624-449 EN DATE DU 15/01/2024
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : 23120058-00283016 - NOTRE DAME		Réf échantillon ITGA : IT152401-1851	
Réf échantillon client : P66 - Joint - -		Description ITGA : Matériau compact gris avec fibres visibles	
* Matériau compact gris avec fibres visibles	MOLP le 15/01/2024 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile	Analyste : FLD
Réf dossier client : 23120058-00283016 - NOTRE DAME		Réf échantillon ITGA : IT152401-1852	
Réf échantillon client : P67 - Joint - -		Description ITGA : Matériau gris en faible quantité en vrac	
* Matériau gris en faible quantité en vrac	MOLP + META (A) le 15/01/2024 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : MWA (2)
Réf dossier client : 23120058-00283016 - NOTRE DAME		Réf échantillon ITGA : IT152401-1853	
Réf échantillon client : P68 - Calfeutrement - -		Description ITGA : Peinture en faible quantité en vrac / Matériau beige en faible quantité en vrac	
* Peinture en faible quantité en vrac non séparable + Matériau beige en faible quantité en vrac non séparable	META (A) le 15/01/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile	Analyste : EWB (2)
Réf dossier client : 23120058-00283016 - NOTRE DAME		Réf échantillon ITGA : IT152401-1854	
Réf échantillon client : P69 - Joint - -		Description ITGA : Matériau gris en vrac	
* Matériau gris en vrac	MOLP + META (A) le 15/01/2024 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : MWA (2)
Réf dossier client : 23120058-00283016 - NOTRE DAME		Réf échantillon ITGA : IT152401-1855	
Réf échantillon client : P70 - Joint - -		Description ITGA : Matériau gris en vrac	
* Matériau gris en vrac	MOLP + META (A) le 15/01/2024 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : MWA (2)
Réf dossier client : 23120058-00283016 - NOTRE DAME		Réf échantillon ITGA : IT152401-1856	
Réf échantillon client : P71 - Calfeutrement - -		Description ITGA : Matériau beige en faible quantité en vrac	
* Matériau beige en faible quantité en vrac	MOLP + META (A) le 15/01/2024 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : HEC (2)

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164-01 rev 17

Page 4/5

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0624-449 EN DATE DU 15/01/2024
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : 23120058-00283016 - NOTRE DAME		Réf échantillon ITGA : IT152401-1857	
Réf échantillon client : P72 - Joint - -		Description ITGA : Matériau gris en faible quantité en vrac avec fibres visibles	
* Matériau gris en faible quantité en vrac avec fibres visibles	MOLP le 12/01/2024 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile	Analyste : FLD (2)
Réf dossier client : 23120058-00283016 - NOTRE DAME		Réf échantillon ITGA : IT152401-1858	
Réf échantillon client : P73 - Joint - -		Description ITGA : Matériau gris en faible quantité en vrac	
* Matériau gris en faible quantité en vrac	MOLP + META (A) le 15/01/2024 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : DIA (2)
Réf dossier client : 23120058-00283016 - NOTRE DAME		Réf échantillon ITGA : IT152401-1859	
Réf échantillon client : P74 - Joint - -		Description ITGA : Peinture / Matériau compact gris	
* Peinture non séparable + Matériau compact gris	META (A) le 15/01/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : EWB (3)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

(3) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Romain TOUIN Technicien de Laboratoire

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164-01 rev 17

Page 5/5

Document 3



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tel : 02.99.35.41.41
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5970

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0624-6897 EN DATE DU 29/04/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

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

Client : L3A DIAG 23 Rue des Garmants 92240 MALAKOFF	Réf. Commande ITGA : IT0624-6897 Réf. Commande Client : 23120058-00283016
--	--

Prélèvement(s) : Reçu au laboratoire le : 25/04/2024

Préparation(s) : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :
ou
- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
(A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
(B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme
Technique(s) : - Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques
Analytique(s) : La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
ou
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat(s) :

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : NOTRE DAME Réf échantillon client : P75 - Joint - -		Réf échantillon ITGA : IT142404-24209 Description ITGA : Peintures multiples / Matériau compact beige	
* Peintures multiples non séparable + Matériau compact beige	META (A) le 29/04/2024 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : KOB (4)
Réf dossier client : NOTRE DAME Réf échantillon client : P76 - Joint - -		Réf échantillon ITGA : IT142404-24210 Description ITGA : Peinture en vrac / Matériau gris en vrac	
* Peinture en vrac non séparable + Matériau gris en vrac non séparable	META (A) le 29/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : REM (3)
Réf dossier client : NOTRE DAME Réf échantillon client : P77 - Calfeutrement - -		Réf échantillon ITGA : IT142404-24211 Description ITGA : Matériau gris avec fibres visibles	
* Matériau gris avec fibres visibles	MOLP le 26/04/2024 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile	Analyste : MHE

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164-01 rev 17

Page 1/5

Amiante

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0624-6897 EN DATE DU 29/04/2024
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : NOTRE DAME		Réf échantillon ITGA : IT142404-24212	
Réf échantillon client : P78 - Calfeutrement - -		Description ITGA : Matériau gris avec fibres visibles	
* Matériau gris avec fibres visibles	MOLP le 26/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile	Analyste : MHE
Réf dossier client : NOTRE DAME		Réf échantillon ITGA : IT142404-24213	
Réf échantillon client : P79 - Joint - -		Description ITGA : Peinture / Matériau beige avec poussières	
* Peinture non séparable + Matériau beige avec poussières non séparable	META (A) le 29/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile	Analyste : KOB (4)
Réf dossier client : NOTRE DAME		Réf échantillon ITGA : IT142404-24214	
Réf échantillon client : P80 - Calfeutrement - -		Description ITGA : Matériau compact gris avec fibres visibles	
* Matériau compact gris avec fibres visibles	MOLP le 26/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile	Analyste : MHE
Réf dossier client : NOTRE DAME		Réf échantillon ITGA : IT142404-24215	
Réf échantillon client : P81 - Joint - -		Description ITGA : Matériau gris en vrac avec fibres visibles	
* Matériau gris en vrac avec fibres visibles	MOLP le 26/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile	Analyste : MHE (3)
Réf dossier client : NOTRE DAME		Réf échantillon ITGA : IT142404-24216	
Réf échantillon client : P82 - Joint - -		Description ITGA : Peinture / Matériau compact beige	
* Peinture non séparable + Matériau compact beige	META (A) le 29/04/2024 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : ISD (4)
Réf dossier client : NOTRE DAME		Réf échantillon ITGA : IT142404-24217	
Réf échantillon client : P83 - Calfeutrement - -		Description ITGA : Peinture / Matériau gris avec poussières	
* Peinture non séparable + Matériau gris avec poussières non séparable	META (A) le 29/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile	Analyste : AXN (4)
Réf dossier client : NOTRE DAME		Réf échantillon ITGA : IT142404-24218	
Réf échantillon client : P84 - Calfeutrement - -		Description ITGA : Matériau plâtreux blanc en vrac	
* Matériau plâtreux blanc en vrac	META (A) le 29/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : KOB (3)

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164-01 rev 17

Page 2/5

Amiante

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0624-6897 EN DATE DU 29/04/2024
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : NOTRE DAME		Réf échantillon ITGA : IT142404-24219	
Réf échantillon client : P85 - Joint - -		Description ITGA : Peinture en vrac / Matériau gris en vrac	
Peinture en vrac non séparable + Matériau gris en vrac non séparable	META (A) le 29/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile	Analyste : KOB (3)
Réf dossier client : NOTRE DAME		Réf échantillon ITGA : IT142404-24220	
Réf échantillon client : P86 - Joint - -		Description ITGA : Peinture en vrac / Matériau compact beige	
Peinture en vrac non séparable + Matériau compact beige non séparable	META (A) le 29/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : AXN (3)
Réf dossier client : NOTRE DAME		Réf échantillon ITGA : IT142404-24221	
Réf échantillon client : P87 - Calfeutrement - -		Description ITGA : Peintures multiples en vrac / Matériau beige en vrac	
Peintures multiples en vrac non séparable + Matériau beige en vrac non séparable	META (A) le 29/04/2024 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : KOB (3)
Réf dossier client : NOTRE DAME		Réf échantillon ITGA : IT142404-24222	
Réf échantillon client : P88 - Joint - -		Description ITGA : Matériau beige en vrac avec poussières	
Matériau beige en vrac avec poussières	META (A) le 29/04/2024 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : KOB (3)
Réf dossier client : NOTRE DAME		Réf échantillon ITGA : IT142404-24223	
Réf échantillon client : P89 - Joint - -		Description ITGA : Peinture en vrac / Matériau beige en vrac	
Peinture en vrac non séparable + Matériau beige en vrac non séparable	META (A) le 29/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : KOB (3)
Réf dossier client : NOTRE DAME		Réf échantillon ITGA : IT142404-24224	
Réf échantillon client : P90 - Calfeutrement - -		Description ITGA : Peinture en vrac / Matériau gris en vrac hétérogène / Matériau compact blanc avec poussières	
Peinture en vrac non séparable + Matériau gris en vrac hétérogène non séparable + Matériau compact blanc avec poussières	META (A) le 29/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : ISD (3)

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164-01 rev 17

Page 3/5

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0624-6897 EN DATE DU 29/04/2024
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : NOTRE DAME		Réf échantillon ITGA : IT142404-24225	
Réf échantillon client : P91 - Joint - -		Description ITGA : Peinture en vrac / Matériau marron en vrac	
Peinture en vrac non séparable + Matériau marron en vrac non séparable	META (A) le 29/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : MNE (3)
Réf dossier client : NOTRE DAME		Réf échantillon ITGA : IT142404-24226	
Réf échantillon client : P92 - Calfeutrement - -		Description ITGA : Matériau compact beige hétérogène	
Matériau compact beige hétérogène	META (A) le 29/04/2024 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : KOB
Réf dossier client : NOTRE DAME		Réf échantillon ITGA : IT142404-24227	
Réf échantillon client : P93 - Joint - -		Description ITGA : Peinture en vrac / Matériau gris en vrac	
Peinture en vrac non séparable + Matériau gris en vrac non séparable	META (A) le 29/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : AMH (3)
Réf dossier client : NOTRE DAME		Réf échantillon ITGA : IT142404-24228	
Réf échantillon client : P94 - Joint - -		Description ITGA : Peinture en faible quantité en vrac / Matériau beige en vrac	
Peinture en faible quantité en vrac non séparable + Matériau beige en vrac	META (A) le 29/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : AXN (3)
Réf dossier client : NOTRE DAME		Réf échantillon ITGA : IT142404-24229	
Réf échantillon client : P95 - Calfeutrement - -		Description ITGA : Matériau compact beige hétérogène avec poussières / Matériau gris hétérogène	
Matériau compact beige hétérogène avec poussières + Matériau gris hétérogène	META (A) le 29/04/2024 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1) / -	Autres fibres inhalables distinguées par M/D/A. (2) Analyste : AXN
Réf dossier client : NOTRE DAME		Réf échantillon ITGA : IT142404-24230	
Réf échantillon client : P96 - Joint - -		Description ITGA : Peinture en faible quantité en vrac / Matériau beige en vrac	
Peinture en faible quantité en vrac non séparable + Matériau beige en vrac	META (A) le 29/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : AXN (3)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.
(2) D'autres fibres minérales susceptibles d'être inhalées (dont la largeur est inférieure à 3 µm) ont été détectées. Ces fibres ont pu être différenciées de fibres d'amiante via les critères d'identification reportés dans les données analytiques (M : Morphologie / D : Diffraction électronique / A : Analyse EDX).
(3) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.
(4) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164-01 rev 17

Page 4/5

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0624-6897 EN DATE DU 29/04/2024
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
-------------------	---	------------------------------	----------------------

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Audrey LUTHRINGER Analyste

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164-01 rev 17

Page 5/5

Document 4



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tel : 02.99.35.41.41
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5970

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0624-16984 EN DATE DU 16/10/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

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

Client : L3A DIAG 23 Rue des Garmants 92240 MALAKOFF	Réf. Commande ITGA : IT0624-16984 Réf. Commande Client : 23120058-00283016
--	---

Prélèvement(s) : Reçu au laboratoire le : 11/10/2024

Préparation(s) : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :
ou
- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
(A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
(B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique(s) : Microscopie Optique à Lumière Polarisée (parties pertinentes de la norme NF ISO 22262-1) : Morphologie et critères optiques
Analytique(s) : La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
ou
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat(s) :

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : 23120058-00283016 Notre Dame de Paris Réf échantillon client : P97 - Calfeutrement - -		Réf échantillon ITGA : IT142410-15485 Description ITGA : Matériau compact beige hétérogène	
* Matériau compact beige hétérogène	META (A) le 16/10/2024 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : CJT
Réf dossier client : 23120058-00283016 Notre Dame de Paris Réf échantillon client : P98 - Joint - -		Réf échantillon ITGA : IT142410-15486 Description ITGA : Peinture en faible quantité / Matériau beige en vrac / Matériau noir en vrac	
* Peinture en faible quantité non séparable + Matériau beige en vrac non séparable + Matériau noir en vrac non séparable	META (A) le 16/10/2024 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : AXN (2)

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164-01 rev 18

Page 1/2

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0624-16984 EN DATE DU 16/10/2024
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Eléments analytiques
Réf dossier client : 23120058-00283016 Notre Dame de Paris		Réf échantillon ITGA : IT142410-15487	
Réf échantillon client : P99 - Joint - -		Description ITGA : Matériau gris en vrac hétérogène	
* Matériau gris en vrac hétérogène	META (A) le 16/10/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : FAF (2)
Réf dossier client : 23120058-00283016 Notre Dame de Paris		Réf échantillon ITGA : IT142410-15488	
Réf échantillon client : P100 - Calfeutrement - -		Description ITGA : Matériau compact beige avec poussières	
* Matériau compact beige avec poussières	META (A) le 16/10/2024 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 6	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : CJT
Réf dossier client : 23120058-00283016 Notre Dame de Paris		Réf échantillon ITGA : IT142410-15489	
Réf échantillon client : P101 - Joint - -		Description ITGA : Peinture / Matériau noir en vrac hétérogène	
* Peinture non séparable + Matériau noir en vrac hétérogène non séparable	META (A) le 16/10/2024 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile	Analyste : ISD (2)
Réf dossier client : 23120058-00283016 Notre Dame de Paris		Réf échantillon ITGA : IT142410-15490	
Réf échantillon client : P102 - Joint - -		Description ITGA : Matériau gris en vrac avec poussières	
* Matériau gris en vrac avec poussières	META (A) le 16/10/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : FJH (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.
(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.
Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.
Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Mickael FRANCIUS Chef d'équipe

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164-01 rev 18

Page 2/2

Document 5



Détection et identification de l'amiante délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés



Accréditation N° 1-2350
Portée disponible sur
www.cofrac.fr

Rapport d'essai : D24-20094 V0

Donneur d'ordre	L3A DIAG 23, rue des Garmants 92240 MALAKOFF
------------------------	--

Réf Affaire	23120058-00283016	Date de réception	15-11-2024
Réf Dossier	23120058-00283016	Date d'analyse	20-11-2024

Tout échantillon ayant un résultat rendu est considéré au préalable comme échantillon apte à être analysé. Toute non-conformité éventuelle détectée à la réception des échantillons est notifiée sur l'accusé de réception. Toute non-conformité éventuelle du descriptif client et/ou à la quantité d'échantillon est notifiée dans le rapport sous forme de réserves. L'analyse peut être effectuée selon les deux techniques MOLP et/ou META. Dans le cas d'essais non concluants par la technique MOLP, des essais complémentaires par META doivent être mis en œuvre par le laboratoire.

Technique MOLP : L'analyse qualitative d'amiante par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) est réalisée selon la norme HSG 248 (Appendice 2), cette technique ne permet de détecter que des fibres optiquement observables de diamètre supérieur ou égal à 0,2µm. La limite de détection garantie par le laboratoire est 0,1% en masse pour tout résultat conclu par MOLP et uniquement pour les fibres optiquement observables. Dans le cas d'une analyse négative « Amiante non détecté » par cette méthode, la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de 0,1% de fibres d'amiante optiquement observables. Pour les produits et matériaux dans lesquels l'amiante a été ajouté délibérément et qui sont constitués exclusivement de fibres, deux analyses au MOLP doivent être effectuées pour conclure un résultat négatif, une Analyse complémentaire en META peut être effectuée en cas de doute ou d'information précisant un risque de contamination.

Préparation META : Pour les produits et matériaux dans lesquels l'amiante a été ajouté délibérément, au moins une préparation pour analyse META est effectuée par couche dissociable. Les composants décrits simultanément dans le même descriptif de couche n'ont pas pu être séparés physiquement lors de la préparation, ils sont considérés techniquement indissociables, leur préparation est effectuée avec des quantités équivalentes. Les préparations sont effectuées selon la méthode interne du laboratoire.

Analyse META : L'analyse qualitative d'amiante par Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) est effectuée conformément aux parties utiles de la norme NFX 43-050 pour les produits et matériaux dans lesquels l'amiante a été ajouté délibérément. La limite de détection garantie par le laboratoire est de 0,1% en masse pour les couches ou les composants analysés individuellement et pour les couches indissociables préparées avec quantités équivalentes. Dans le cas d'une analyse négative « Amiante non détecté » par cette méthode, la couche ou le composant peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante. L'analyse par META des produits et matériaux dans lesquels l'amiante a été ajouté délibérément doit être effectuée sur 2 grilles issues de la préparation de la couche ou composant pour conclure à l'absence d'amiante dans la couche ou composant.

Le rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Sa reproduction n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Les essais rapportés dans ce document et identifiés par le symbole (*) sont couverts par l'accréditation du (des) laboratoire(s) les ayant réalisés. Les prélèvements réalisés par le client sont sous sa tutelle, les données client (référence dossier et référence échantillon) sont sous sa responsabilité et ne peuvent engager la responsabilité du laboratoire.

Légende :

Nb E : Nombre d'essai

Nb S : Nombre de supports

(James MOLP ou grilles META)

Tr : Traitement

BS : Broyage au solvant

BH : Broyage à l'humide

AC : Attaque chimique

Document de référence :

Arrêté matériaux du 1er octobre 2019

HSG 248 Appendice 2

NF X43-050 Parties utiles

MOT 004

Analystes	Validation	Date et lieu	Historique du rapport
META : IRB	M. Mohammed BEY Responsable technique 	Villepinte, le 20/11/2024	V0 : Rapport d'essai initial



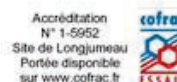
Détection et identification de l'amiante délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés

Rapport d'essai : D24-20094 V0

Données client			Données laboratoire (*)					
Réf éch	Description	Localisation	Réf éch	Descriptif couche	Tr	Technique, Nb E, Nb S	Résultat	Obs
P103	Calfeutrement	/	D24-20094-001	C1 : Matériau Cimenteux Blanc C2 : Peinture, Dur, Rouge	BH	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	Oui
P104	Joint	/	D24-20094-002	C1 : Mastic Dur Gris foncé	BH, BS	META, 2, 4	(*) Fibre d'amiante non détectée	Oui
P105	Joint	/	D24-20094-003	C1 : Matériau Cimenteux Blanc C2 : Matériau, Dur, Gris foncé	BH	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	Oui
P106	Calfeutrement	/	D24-20094-004	C1 : Matériau Plâtreux Blanc	BH	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	Oui
P107	Joint	/	D24-20094-005	C1 : Mastic Dur Gris foncé	BH, BS	META, 2, 4	(*) Fibre d'amiante non détectée	Oui
P108	Joint	/	D24-20094-006	C1 : Mastic Dur Gris foncé	BH, BS	META, 2, 4	(*) Fibre d'amiante non détectée	Oui

Réf éch.	Couche	Reserves ou Observations
D24-20094-001	C1 : Matériau Cimenteux Blanc C2 : Peinture, Dur, Rouge	Examen préalable : Quantité de matière insuffisante pour une re-préparation en cas de besoin. Prise d'essai ne permet pas de dissocier strictement les couches.
D24-20094-002	C1 : Mastic Dur Gris foncé	Examen préalable : Quantité de matière insuffisante pour une re-préparation en cas de besoin.
D24-20094-003	C1 : Matériau Cimenteux Blanc C2 : Matériau, Dur, Gris foncé	Examen préalable : Prise d'essai ne permet pas de dissocier strictement les couches. Quantité de matière insuffisante pour une re-préparation en cas de besoin.
D24-20094-004	C1 : Matériau Plâtreux Blanc	Examen préalable : Quantité de matière insuffisante pour une re-préparation en cas de besoin.
D24-20094-005	C1 : Mastic Dur Gris foncé	Examen préalable : Quantité de matière insuffisante pour une re-préparation en cas de besoin.
D24-20094-006	C1 : Mastic Dur Gris foncé	Examen préalable : Quantité de matière insuffisante pour une re-préparation en cas de besoin.

Document 6



RAPPORT D'ESSAI N°25BLFP006942 RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

DONNEES CLIENT

L3A/DIAG
Komabou AMOUZOU
23, rue des Garmants
92240 MALAKOFF

Référence client : 25040048-00293369
Adresse du site : NOTRE DAME

DONNEES FLASHLAB

Référence Flashlab : 258LFP006942
Date de réception : 17/04/2025
Edition du rapport : 23/04/2025 à 12:52

RESULTATS

Phase analysée	Préparation		Analyse			Résultat
	Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
Référence échantillon Flashlab : 258LFP006942-001 Localisation : Non communiquée # Observation(s) :	Référence échantillon client : P109 - CALFEUTREMENT					
# Matériau dur	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	mmamou	# Présence d'amiante de type Chrysotile
Référence échantillon Flashlab : 258LFP006942-002 Localisation : Non communiquée # Observation(s) :	Référence échantillon client : P110 - JOINT					
# Joint, Mastic	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	mmamou	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon Flashlab : 258LFP006942-003 Localisation : Non communiquée # Observation(s) :	Référence échantillon client : P111 - JOINT					
# Joint	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	mmamou	# Présence d'amiante de type Chrysotile
Référence échantillon Flashlab : 258LFP006942-004 Localisation : Non communiquée # Observation(s) :	Référence échantillon client : P112 - CALFEUTREMENT					
# Matériau dur	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	mmamou	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

NA = Non Applicable ou Non Concluant dans le cas d'un résultat. La limite de détection des fibres d'amiante de 0.1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur. Pour être optiquement observable au MCLP, une fibre doit avoir une longueur supérieure à 0,2 micromètre (µm). © Information fournie par le client. Sauf indication contraire en observation, chaque échantillon est considéré apte à être préparé. Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

1/5

DONNEES CLIENT

L3A/DIAG
Komabou AMOUZOU
23, rue des Garmants
92240 MALAKOFF

Référence client : 25040048-00293369
Adresse du site : NOTRE DAME

DONNEES FLASHLAB

Référence Flashlab : 258LFP006942
Date de réception : 17/04/2025
Edition du rapport : 23/04/2025 à 12:52

RESULTATS

Phase analysée	Préparation		Analyse			Résultat
	Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
Référence échantillon Flashlab : 25BLFP006942-005 Localisation : Non communiquée # Observation(s) :	Référence échantillon client : P113 - JOINT					
# Joint	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	mmamou	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon Flashlab : 25BLFP006942-006 Localisation : Non communiquée # Observation(s) :	Référence échantillon client : P114 - JOINT					
# Joint, Dur	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	mmamou	# Présence d'amiante de type Chrysotile
Référence échantillon Flashlab : 25BLFP006942-007 Localisation : Non communiquée # Observation(s) :	Référence échantillon client : P115 - CALFEUTREMENT					
# Matériau dur	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	mmamou	# Présence d'amiante de type Chrysotile
Référence échantillon Flashlab : 25BLFP006942-008 Localisation : Non communiquée # Observation(s) :	Référence échantillon client : P116 - JOINT					
# Joint	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	mmamou	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

N/A = Non Applicable ou Non Concluant dans le cas d'un résultat. Le limite de détection des fibres d'amiante de 0.1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur. *Pour être optiquement observable au M.O.P., une fibre doit avoir une longueur supérieure à 0,2 micromètre (µm). © Information fournie par le client. Sauf indication contraire en observation, chaque échantillon est considéré apte à être préparé. Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

2/5

Amiante

DONNEES CLIENT

L3A/DIAG
Komabou AMOUZOU
23, rue des Garmants
92240 MALAKOFF

Référence client : 25040048-00293369
Adresse du site : NOTRE DAME

DONNEES FLASHLAB

Référence Flashlab : 258LFP006942
Date de réception : 17/04/2025
Edition du rapport : 23/04/2025 à 12:52

RESULTATS

Phase analysée	Préparation		Analyse			Résultat
	Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
Référence échantillon Flashlab : 258LFP006942-009 Localisation : Non communiquée # Observation(s) : La totalité de de l'échantillon a été modifié						
# Joint	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	mmamou	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon Flashlab : 258LFP006942-010 Localisation : Non communiquée # Observation(s) :						
# Matériau dur	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	mmamou	# Présence d'amiante de type Chrysotile
Référence échantillon Flashlab : 258LFP006942-011 Localisation : Non communiquée # Observation(s) : La totalité de de l'échantillon a été modifié						
# Joint, Dur	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	mmamou	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon Flashlab : 258LFP006942-012 Localisation : Non communiquée # Observation(s) :						
# Joint	#2	N/A	#2	# MOLP	haguel	# Présence d'amiante de type Chrysotile

N/A = Non Applicable ou Non Concluant dans le cas d'un résultat. La limite de détection des fibres d'amiante de 0.1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur. *Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une longueur supérieure à 0,2 micromètre (µm). © Information fournie par le client. Sauf indication contraire en observation, chaque échantillon est considéré apte à être préparé. Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

3/5

Amiante

DONNEES CLIENT

L3A/DIAG
Komabou AMOUZOU
23, rue des Garmants
92240 MALAKOFF

Référence client : 25040048-00293369
Adresse du site : NOTRE DAME

DONNEES FLASHLAB

Référence Flashlab : 258LFP006942
Date de réception : 17/04/2025
Edition du rapport : 23/04/2025 à 12:52

RESULTATS

Phase analysée	Préparation		Analyse			Résultat
	Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
Référence échantillon Flashlab : 25BLFP006942-013 Localisation : Non communiquée # Observation(s) :	Référence échantillon client : P121 - CALFEUTREMENT					
# Matériau dur	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	mmamou	# Présence d'amiante de type Chrysotile
Référence échantillon Flashlab : 25BLFP006942-014 Localisation : Non communiquée # Observation(s) :	Référence échantillon client : P122 - JOINT					
# Joint, Dur	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	mmamou	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon Flashlab : 25BLFP006942-015 Localisation : Non communiquée # Observation(s) :	Référence échantillon client : P123 - JOINT					
# Joint	#2	N/A	#2	# MOLP	haguel	# Présence d'amiante de type Chrysotile
Référence échantillon Flashlab : 25BLFP006942-016 Localisation : Non communiquée # Observation(s) :	Référence échantillon client : P124 - CALFEUTREMENT					
# Matériau dur	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	mmamou	# Présence d'amiante de type Chrysotile

N/A = Non Applicable ou Non Concluant dans le cas d'un résultat. Le limite de détection des fibres d'amiante de 0.1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur. *Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une longueur supérieure à 0,2 micromètre (µm). © Information fournie par le client. Sauf indication contraire en observation, chaque échantillon est considéré apte à être préparé. Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

-45-

Amiante

DONNEES CLIENT

L3A/DIAG
Komabou AMOUZOU
23, rue des Garmants
92240 MALAKOFF

Référence client : 25040048-00293369
Adresse du site : NOTRE DAME

DONNEES FLASHLAB

Référence Flashlab : 258LFP006942
Date de réception : 17/04/2025
Edition du rapport : 23/04/2025 à 12:52

RESULTATS

Phase analysée	Préparation		Analyse			Résultat
	Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
Référence échantillon Flashlab : 258LFP006942-017 Localisation : Non communiquée # Observation(s) :						Référence échantillon client : P125 - JOINT
# Joint, Dur	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	mmamou	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon Flashlab : 258LFP006942-018 Localisation : Non communiquée # Observation(s) :						Référence échantillon client : P126 - JOINT
# Joint	#2	N/A	#2	# MOLP	haguel	# Présence d'amiante de type Chrysotile

Méthodes de préparation et d'analyse pour la recherche de fibres d'amiante dans les matériaux et produits :

Préparation MOLP (Microscopie Optique à Lumière Polarisée) selon la méthode interne R-RAN-MOP-1-4 et analyse MOLP selon le guide HSG 248 - Appendice 2.

Préparation META (Microscopie Electronique à Transmission Analytique) selon les méthodes internes R-RPP-MOP-1-4 et R-RPP-MOP-1-5, et analyse META selon la norme NF X43-050 (parties utiles de la norme).

** MOLP : L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observables* inférieure à la limite de détection.

** META : L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

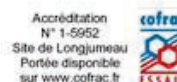
Validé par : LIPINSKI Joanna
Technicienne de Laboratoire

J. Lipinski

N/A : Non Applicable ou Non Concluant dans le cas d'un résultat. La limite de détection des fibres d'amiante de 0.1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur. *Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une longueur supérieure à 0,2 micromètre (µm). © Information fournie par le client. Sauf indication contraire en observation, chaque échantillon est considéré apte à être préparé. Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

5/5

Document 2



RAPPORT D'ESSAI N°25BLFP008368 RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

DONNEES CLIENT

GROUPE L3A
Bruno BLANCHARD

Référence client : 25040048-00293369
Adresse du site : VITRAUX-NOTRE DAME PARIS

DONNEES FLASHLAB

Référence Flashlab : 25BLFP008368
Date de réception : 06/05/2025
Edition du rapport : 12/05/2025 à 20:49

RESULTATS

Phase analysée	Préparation		Analyse			Résultat
	Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
Référence échantillon Flashlab : 25BLFP008368-001 Localisation : VITRAIL 22 # Observation(s) : Echantillon hétérogène sous forme d'un mélange de poudre et de petits fragments de matériaux ne pouvant être séparés.						
# Matériau dur, Peinture, Indissociables	#1	# Chloroforme	#2	# META	Ileguern	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon Flashlab : 25BLFP008368-002 Localisation : VITRAIL 22 # Observation(s) :						
# Joint mastic	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	Ileguern	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon Flashlab : 25BLFP008368-003 Localisation : VITRAIL 22 # Observation(s) : Echantillon hétérogène sous forme d'un mélange de poudre et de petits fragments de matériaux ne pouvant être séparés. La totalité de l'échantillon a été utilisée						
# Joint, Aluminium, Indissociables	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	Ileguern	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon Flashlab : 25BLFP008368-004 Localisation : VITRAIL 18 # Observation(s) : Echantillon hétérogène sous forme d'un mélange de poudre et de petits fragments de matériaux ne pouvant être séparés.						
# Matériau dur, Peinture, Indissociables	#1	# Chloroforme	#2	# META	Ileguern	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

NA = Non Applicable ou Non Concluant dans le cas d'un résultat. La limite de détection des fibres d'amiante de 0.1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur. Pour être optiquement observable au MCLP, une fibre doit avoir une longueur supérieure à 0,2 micromètre (µm). © Information fournie par le client. Sauf indication contraire en observation, chaque échantillon est considéré apte à être préparé. Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

1/3

DONNEES CLIENT

GROUPE L3A
Bruno BLANCHARD

Référence client : 25040048-00293369
Adresse du site : VITRAUX-NOTRE DAME PARIS

DONNEES FLASHLAB

Référence Flashlab : 258LFP008368
Date de réception : 06/05/2025
Edition du rapport : 12/05/2025 à 20:49

RESULTATS

Phase analysée	Préparation		Analyse			Résultat
	Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
Référence échantillon Flashlab : 258LFP008368-005 Localisation : VITRAIL 18 # Observation(s) : Echantillon hétérogène sous forme d'un mélange de poudre et de petits fragments de matériaux ne pouvant être séparés. La totalité de l'échantillon a été utilisée						
# Joint, Peinture, Indissociables	#1	# Chloroforme	#2	# META	Ileguern	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon Flashlab : 258LFP008368-006 Localisation : VITRAIL 18 # Observation(s) : Echantillon hétérogène sous forme d'un mélange de poudre et de petits fragments de matériaux ne pouvant être séparés. La totalité de l'échantillon a été utilisée						
# Joint, Aluminium, Indissociables	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	Ileguern	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon Flashlab : 258LFP008368-007 Localisation : VITRAIL 12 # Observation(s) : Echantillon hétérogène sous forme d'un mélange de poudre et de petits fragments de matériaux ne pouvant être séparés. La totalité de l'échantillon a été utilisée						
# Joint, Peinture, Indissociables	#1	# Chloroforme	#2	# META	Ileguern	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon Flashlab : 258LFP008368-008 Localisation : VITRAIL 12 # Observation(s) : Echantillon hétérogène sous forme d'un mélange de poudre et de petits fragments de matériaux ne pouvant être séparés. La totalité de l'échantillon a été utilisée						
# Joint, Aluminium, Indissociables	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	Ileguern	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

N/A = Non Applicable ou Non Concluant dans le cas d'un résultat. La limite de détection des fibres d'amiante de 0.1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur. *Pour être optiquement observable au M.O.P., une fibre doit avoir une longueur supérieure à 0,2 micromètre (µm). © Information fournie par le client. Sauf indication contraire en observation, chaque échantillon est considéré apte à être préparé. Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

2/8

Amiante

DONNEES CLIENT

GROUPE L3A
Bruno BLANCHARD

Référence client : 25040048-00293369
Adresse du site : VITRAUX-NOTRE DAME PARIS

DONNEES FLASHLAB

Référence Flashlab : 258LFP008368
Date de réception : 06/05/2025
Edition du rapport : 12/05/2025 à 20:49

RESULTATS

Phase analysée	Préparation		Analyse			Résultat
	Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
Référence échantillon Flashlab : 258LFP008368-009 Localisation : VITRAIL 08 # Observation(s) : Echantillon hétérogène sous forme d'un mélange de poudre et de petits fragments de matériaux ne pouvant être séparés.						
# Matériau dur, Peinture, Indissociables	#1	# Chloroforme	#2	# META	Ileguern	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon Flashlab : 258LFP008368-010 Localisation : VITRAIL 08 # Observation(s) : Echantillon hétérogène sous forme d'un mélange de poudre et de petits fragments de matériaux ne pouvant être séparés.						
# Joint, Peinture, Indissociables	#1	# Chloroforme	#2	# META	Ileguern	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon Flashlab : 258LFP008368-011 Localisation : VITRAIL 08 # Observation(s) : Echantillon hétérogène sous forme d'un mélange de poudre et de petits fragments de matériaux ne pouvant être séparés.						
# Joint, Aluminium, Indissociables	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	Ileguern	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon Flashlab : 258LFP008368-012 Localisation : VITRAIL 10 # Observation(s) : Echantillon hétérogène sous forme d'un mélange de poudre et de petits fragments de matériaux ne pouvant être séparés.						
# Joint, Peinture, Indissociables	#1	# Chloroforme	#2	# META	Ileguern	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

N/A = Non Applicable ou Non Concluant dans le cas d'un résultat. La limite de détection des fibres d'amiante de 0.1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur. *Pour être optiquement observable au M.O.P., une fibre doit avoir une longueur supérieure à 0,2 micromètre (µm). © Information fournie par le client. Sauf indication contraire en observation, chaque échantillon est considéré apte à être préparé. Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

3/8

DONNEES CLIENT

GROUPE L3A
Bruno BLANCHARD

Référence client : 25040048-00293369
Adresse du site : VITRAUX-NOTRE DAME PARIS

DONNEES FLASHLAB

Référence Flashlab : 258LFP008368
Date de réception : 06/05/2025
Edition du rapport : 12/05/2025 à 20:49

RESULTATS

Phase analysée	Préparation		Analyse		Résultat
	Nb	Traitement	Nb	Méthode	
Référence échantillon Flashlab : 258LFP008368-013 Localisation : VITRAIL 04 # Observation(s) : Echantillon hétérogène sous forme d'un mélange de poudre et de petits fragments de matériaux ne pouvant être séparés.					
# Enduit, Peinture, Indissociables	#1	# Chloroforme	#2	# META	Ileguern
Référence échantillon Flashlab : 258LFP008368-014 Localisation : VITRAIL 04 # Observation(s) :					# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Joint	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	Ileguern
Référence échantillon Flashlab : 258LFP008368-015 Localisation : VITRAIL 04 # Observation(s) : Echantillon hétérogène sous forme d'un mélange de poudre et de petits fragments de matériaux ne pouvant être séparés.					# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Joint, Peinture, Aluminium, Indissociables	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	Ileguern
Référence échantillon Flashlab : 258LFP008368-016 Localisation : VITRAIL 21 # Observation(s) : Echantillon hétérogène sous forme d'un mélange de poudre et de petits fragments de matériaux ne pouvant être séparés.					
# Matériau dur, Peinture, Indissociables	#1	# Chloroforme	#2	# META	Ileguern
					# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

N/A = Non Applicable ou Non Concluant dans le cas d'un résultat. La limite de détection des fibres d'amiante de 0.1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur. *Pour être optiquement observable au M.O.P., une fibre doit avoir une longueur supérieure à 0,2 micromètre (µm). © Information fournie par le client. Sauf indication contraire en observation, chaque échantillon est considéré apte à être préparé. Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

-48-

DONNEES CLIENT

GROUPE L3A
Bruno BLANCHARD

Référence client : 25040048-00293369
Adresse du site : VITRAUX-NOTRE DAME PARIS

DONNEES FLASHLAB

Référence Flashlab : 258LFP008368
Date de réception : 06/05/2025
Edition du rapport : 12/05/2025 à 20:49

RESULTATS

Phase analysée	Préparation		Analyse		Résultat
	Nb	Traitement	Nb	Méthode	
Référence échantillon Flashlab : 258LFP008368-017 Localisation : VITRAIL 21 # Observation(s) :					Référence échantillon client : P143 - JOINT ENTRE ARMATURE ET VERRE
# Joint	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	Ileguern
					# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon Flashlab : 258LFP008368-018 Localisation : VITRAIL 21 # Observation(s) :					Référence échantillon client : P144 - JOINT DES RESEAUX
					Echantillon hétérogène sous forme d'un mélange de poudre et de petits fragments de matériaux ne pouvant être séparés.
# Joint, Aluminium, Indissociables	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	Ileguern
					# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon Flashlab : 258LFP008368-019 Localisation : VITRAIL 17 # Observation(s) :					Référence échantillon client : P145 - CALFEUTREMENT ENTRE ARMATURE ET MACONNERIE
					Echantillon hétérogène sous forme d'un mélange de poudre et de petits fragments de matériaux ne pouvant être séparés.
# Matériau dur, Peinture, Indissociables	#1	# Chloroforme	#2	# META	Ileguern
					# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon Flashlab : 258LFP008368-020 Localisation : VITRAIL 17 # Observation(s) :					Référence échantillon client : P146 - JOINT ENTRE ARMATURE ET VERRE
					Echantillon hétérogène sous forme d'un mélange de poudre et de petits fragments de matériaux ne pouvant être séparés.
# Joint, Peinture, Indissociables	#1	# Chloroforme	#2	# META	Ileguern
					# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

N/A = Non Applicable ou Non Concluant dans le cas d'un résultat. La limite de détection des fibres d'amiante de 0.1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur. *Pour être optiquement observable au M.O.P., une fibre doit avoir une longueur supérieure à 0,2 micromètre (µm). © Information fournie par le client. Sauf indication contraire en observation, chaque échantillon est considéré apte à être préparé. Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

5/8

DONNEES CLIENT

GROUPE L3A
Bruno BLANCHARD

Référence client : 25040048-00293369
Adresse du site : VITRAUX-NOTRE DAME PARIS

DONNEES FLASHLAB

Référence Flashlab : 258LFP008368
Date de réception : 06/05/2025
Edition du rapport : 12/05/2025 à 20:49

RESULTATS

Phase analysée	Préparation		Analyse			Résultat
	Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
Référence échantillon Flashlab : 25BLFP008368-021 Référence échantillon client : P147 - JOINT DES RESEAUX						
Localisation : VITRAIL 17						
# Observation(s) : Echantillon hétérogène sous forme d'un mélange de poudre et de petits fragments de matériaux ne pouvant être séparés.						
# Joint, Aluminium, Indissociables	#1	# Tétrahydrolurane	#2	# META	Ileguern	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon Flashlab : 25BLFP008368-022 Référence échantillon client : P148 - CALFEUTREMENT ENTRE ARMATURE ET MACONNERIE						
Localisation : VITRAIL 13						
# Observation(s) : Echantillon hétérogène sous forme d'un mélange de poudre et de petits fragments de matériaux ne pouvant être séparés.						
# Matériau dur, Peinture, Indissociables	#1	# Chloroforme	#2	# META	Ileguern	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon Flashlab : 25BLFP008368-023 Référence échantillon client : P149 - CALFEUTREMENT ENTRE ARMATURE ET MACONNERIE						
Localisation : VITRAIL 11						
# Observation(s) : Echantillon hétérogène sous forme d'un mélange de poudre et de petits fragments de matériaux ne pouvant être séparés.						
# Matériau dur, Peinture, Indissociables	#1	# Chloroforme	#2	# META	Ileguern	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon Flashlab : 25BLFP008368-024 Référence échantillon client : P150 - JOINT ENTRE ARMATURE ET VERRE						
Localisation : VITRAIL 11						
# Observation(s) : Echantillon hétérogène sous forme d'un mélange de poudre et de petits fragments de matériaux ne pouvant être séparés.						
# Joint, Peinture, Indissociables	#1	# Chloroforme	#2	# META	Ileguern	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

N/A = Non Applicable ou Non Concluant dans le cas d'un résultat. La limite de détection des fibres d'amiante de 0.1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur. *Pour être optiquement observable au M.O.P., une fibre doit avoir une longueur supérieure à 0,2 micromètre (µm). © Information fournie par le client. Sauf indication contraire en observation, chaque échantillon est considéré apte à être préparé. Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

6/8

DONNEES CLIENT

GROUPE L3A
Bruno BLANCHARD

Référence client : 25040048-00293369
Adresse du site : VITRAUX-NOTRE DAME PARIS

DONNEES FLASHLAB

Référence Flashlab : 258LFP008368
Date de réception : 06/05/2025
Edition du rapport : 12/05/2025 à 20:49

RESULTATS

Phase analysée	Préparation		Analyse			Résultat
	Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
Référence échantillon Flashlab : 25BLFP008368-025						
Référence échantillon client : P151 - JOINT DES RESEAUX						
Localisation : VITRAIL 11						
# Observation(s) : Echantillon hétérogène sous forme d'un mélange de poudre et de petits fragments de matériaux ne pouvant être séparés.						
# Joint, Aluminium, Indissociables	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	Ileguern	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon Flashlab : 25BLFP008368-026						
Référence échantillon client : P152 - CALFEUTREMENT ENTRE ARMATURE ET MACONNERIE						
Localisation : VITRAIL 09						
# Observation(s) : Echantillon hétérogène sous forme d'un mélange de poudre et de petits fragments de matériaux ne pouvant être séparés.						
# Matériau dur, Peinture, Indissociables	#1	# Chloroforme	#2	# META	Ileguern	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon Flashlab : 25BLFP008368-027						
Référence échantillon client : P153 - JOINT ENTRE ARMATURE ET VERRE						
Localisation : VITRAIL 09						
# Observation(s) : Echantillon hétérogène sous forme d'un mélange de poudre et de petits fragments de matériaux ne pouvant être séparés.						
# Joint, Peinture, Indissociables	#1	# Chloroforme	#2	# META	Ileguern	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon Flashlab : 25BLFP008368-028						
Référence échantillon client : P154 - JOINT DES RESEAUX						
Localisation : VITRAIL 09						
# Observation(s) : Echantillon hétérogène sous forme d'un mélange de poudre et de petits fragments de matériaux ne pouvant être séparés.						
# Joint, Peinture, Aluminium, Indissociables	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	Ileguern	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

N/A = Non Applicable ou Non Concluant dans le cas d'un résultat. La limite de détection des fibres d'amiante de 0.1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur. *Pour être optiquement observable au M.O.P., une fibre doit avoir une longueur supérieure à 0,2 micromètre (µm). © Information fournie par le client. Sauf indication contraire en observation, chaque échantillon est considéré apte à être préparé. Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

7/8



DONNEES CLIENT

GROUPE L3A
Bruno BLANCHARD

Reference client : 25040048-00293369
Adresse du site : VITRAUX-NOTRE DAME PARIS

DONNEES FLASHLAB

Reference Flashlab : 258LFP008368
Date de réception : 06/05/2025
Edition du rapport : 12/05/2025 à 20:49

Méthodes de préparation et d'analyse pour la recherche de fibres d'amiante dans les matériaux et produits :

Préparation MOLP (Microscopie Optique à Lumière Polarisée) selon la méthode interne R-RAN-MOP-1-4 et analyse MOLP selon le guide HSG 248 - Appendice 2.

Préparation META (Microscopie Electronique à Transmission Analytique) selon les méthodes internes R-RPP-MOP-1-4 et R-RPP-MOP-1-5, et analyse META selon la norme NF X43-050 (parties utiles de la norme).

** MOLP: L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observables* inférieure à la limite de détection.


** META: L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : EL GAIED Mouna
Technicienne de Laboratoire

N/A = Non Applicable ou Non Concluant dans le cas d'un résultat. La limite de détection des fibres d'amiante de 0.1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur. *Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une longueur supérieure à 0,2 micromètre (µm). © Information fournie par le client. Sauf indication contraire en observation, chaque échantillon est considéré apte à être préparé. Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

5/5

ANNEXE : Certificat de compétence



CERTIFICAT

DE COMPETENCES

Diagnosticqueur immobilier certifié

DEKRA Certification certifie que Monsieur

Komabou AMOUZOU

est titulaire du certificat de compétences N°DTI3282 pour :

Constat de risque d'exposition au plomb du 12/07/2017 au 11/07/2022
Arrêté du 21 novembre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérant des constats de risque d'exposition au plomb ou agissant pour réaliser des diagnostics plomb dans les immeubles d'habitation et les critères d'accréditation des organismes de certification spécialisés par l'arrêté du 7 décembre 2011


Diagnostic amiante sans mention du 26/04/2022 au 25/04/2029
Arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification

Diagnostic amiante avec mention du 26/04/2022 au 25/04/2029
Arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification


Etat relatif à la présence de termites (France Métropolitaine) du 12/07/2017 au 11/07/2022
Arrêté du 30 octobre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment et les critères d'accréditation des organismes de certification modifiés par les arrêtés des 14 décembre 2009 et du 7 décembre 2011


Etat de l'installation intérieure d'électricité du 12/07/2017 au 11/07/2022
Arrêté du 8 juillet 2008 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure d'électricité et les critères d'accréditation des organismes de certification modifiés par les arrêtés des 10 décembre 2009 et 7 décembre 2011

Ces compétences répondent aux exigences de compétences définies en vertu du code de la construction et de l'habitation (art. L.271-4 et suivants, R.271-1 et suivants ainsi que leurs arrêtés d'application) pour les diagnostics réglementaires. La preuve de conformité a été apportée par l'évaluation de certification. Ce certificat est valable à condition que les résultats des divers audits de surveillance soient pleinement satisfaisants.



Yvan MAINGUY
Directeur Général
Le Plessis-Robinson, le 26/04/2022





Accréditation n° 4-0081
Portée disponible
sur www.cofrac.fr

Le non-respect des clauses contractuelles peut rendre ce certificat invalide

DEKRA Certification SAS – www.dekra-certification.fr
Immeuble La Boursidière - Porte I - Rue de la Boursidière - 92350 Le Plessis-Robinson – France

Attestation sur l'honneur

Je soussigné Lionel JANOT de la société L3A/DIAG atteste sur l'honneur être en situation régulière au regard des articles cités ci-dessous :

« Art. R. 271-1. - Pour l'application de l'article L. 271-6, il est recouru soit à une personne physique dont les compétences ont été certifiées par un organisme accrédité dans le domaine de la construction, soit à une personne morale employant des salariés ou constituée de personnes physiques qui disposent des compétences certifiées dans les mêmes conditions.

« La certification des compétences est délivrée en fonction des connaissances techniques dans le domaine du bâtiment et de l'aptitude à établir les différents éléments composant le dossier de diagnostic technique.

« Les organismes autorisés à délivrer la certification des compétences sont accrédités par un organisme signataire de l'accord européen multilatéral pris dans le cadre de la coordination européenne des organismes d'accréditation. L'accréditation est accordée en considération de l'organisation interne de l'organisme en cause, des exigences requises des personnes chargées des missions d'examineur et de sa capacité à assurer la surveillance des organismes certifiés. Un organisme certificateur ne peut pas établir de dossier de diagnostic technique.

« Des arrêtés des ministres chargés du logement, de la santé et de l'industrie précisent les modalités d'application du présent article.

« Art. R. 271-2. - Les personnes mentionnées à l'article L. 271-6 souscrivent une assurance dont le montant de la garantie ne peut être inférieur à 300 000 euros par sinistre et 500 000 euros par année d'assurance.

« Art. R. 271-3. - Lorsque le propriétaire charge une personne d'établir un dossier de diagnostic technique, celle-ci lui remet un document par lequel elle atteste sur l'honneur qu'elle est en situation régulière au regard des articles L. 271-6 et qu'elle dispose des moyens en matériel et en personnel nécessaires à l'établissement des états, constats et diagnostics composant le dossier.

« Art. R. 271-4. - Est puni de l'amende prévue pour les contraventions de la cinquième classe le fait :

« a) Pour une personne d'établir un document prévu aux 1° à 4° et au 6° de l'article L. 271-4 sans respecter les conditions de compétences, d'organisation et d'assurance définies par les articles R. 271-1 et R. 271-2 et les conditions d'impartialité et d'indépendance exigées à l'article L. 271-6 ;

« b) Pour un organisme certificateur d'établir un dossier de diagnostic technique en méconnaissance de l'article R. 271-1 ;

« c) Pour un vendeur de faire appel, en vue d'établir un document mentionné aux 1° à 4° et au 6° de l'article L. 271-4, à une personne qui ne satisfait pas aux conditions de compétences, d'organisation et d'assurance définies aux articles R. 271-1 et R. 271-2 ou aux conditions d'impartialité et d'indépendance exigées à l'article L. 271-6.

« La récidive est punie conformément aux dispositions de l'article 132-11 du code pénal. »

Lionel JANOT





DIAGNOSTICS ET EXPERTISES

ATTESTATION D'INDEPENDANCE ET D'IMPARTIALITE

L3A-Diag (Groupe L3A)
SAS au capital de 515 000 euros
23 rue des Garmants – 92240 Malakoff
RCS n° Nanterre 812 483 444

Je soussigné, Monsieur Lionel JANOT, agissant en qualité de Président de la S.A.S L3A-Diag certifie sur l'honneur que ladite entreprise est en situation régulière au regard de ses obligations de l'article L 271-6 du CCH.

L'entreprise L3A-Diag n'a aucun lieu de nature à porter atteinte à son impartialité et à son indépendance ni avec le propriétaire ou avec son mandataire qui fait appel à la société, ni avec une entreprise pouvant réaliser des travaux sur les ouvrages, installations ou équipements pour lesquels la société réalise des missions.

Lionel JANOT



L3aDiag | 23 rue des Garmants, 92240 MALAKOFF | Tél. : 0141096500 - Fax : 0141096501
N°SIREN : 812 483 444 00012 / code APE 7112B

ANNEXE : Attestation d'assurance



Adhésion
N°C048

ATTESTATION

D'ASSURANCE RESPONSABILITE CIVILE Contrat n° : 10583931804

Responsabilité Civile Professionnelle
Diagnostic technique immobilier

Nous, soussignés, AXA FRANCE IARD S.A., Société d'Assurance dont le Siège Social est situé 313 Terrasses de l'Arche – 92727 NANTERRE Cédex, attestons que :

L3A
23 RUE DES GARMANTS
92240 MALAKOFF

A adhéré par l'intermédiaire de **LSN Assurances**, 39 rue Mstislav Rostropovitch 75815 Paris cedex 17, au contrat d'assurance Responsabilité Civile Professionnelle n° 10583931804C048.

Garantissant les conséquences pécuniaires de la **Responsabilité Civile Professionnelle** de la société de Diagnostic Technique en Immobilier désignée ci-dessus dans le cadre des activités listées ci-après, *sous réserve qu'elles soient réalisées par des personnes disposant des certificats de compétence en cours de validité exigés par la réglementation et des attestations de formation, d'Accréditation, d'Agrément au sens contractuel.*

Le montant de la garantie Responsabilité Civile Professionnelle est fixé à :

3 000 000 € PAR SINISTRE ET 4 000 000 € PAR ANNEE D'ASSURANCE.

LA PRESENTE ATTESTATION EST VALABLE POUR LA PERIODE DU 01/01/2025 AU 31/12/2025 INCLUS SOUS RESERVE DES POSSIBILITES DE SUSPENSION OU DE RESILIATION EN COURS D'ANNEE D'ASSURANCE POUR LES CAS PREVUS PAR LE CODE DES ASSURANCES OU PAR LE CONTRAT.

LA PRESENTE ATTESTATION NE PEUT ENGAGER L'ASSUREUR AU DELA DES LIMITES, DES CLAUSES ET DES CONDITIONS DU CONTRAT AUXQUELLES ELLE SE REFERE.

Fait à PARIS le 11 décembre 2024
Pour servir et valoir ce que de droit.
POUR L'ASSUREUR :
LSN, par délégation de signature :

LSN Assurances
39 rue Mstislav Rostropovitch
CS 40020 - 75017 PARIS
RCS Paris 386 123 065 - N°ORIAS 67 000 473

Activités assurées

Activités principales : diagnostics techniques immobilier soumis à certification et re certification :

- ☐ AMIANTE sans mention
- ☐ AMIANTE avec mention (dont contrôle visuel après travaux de désamiantage et repérage amiante avant démolition)
- ☐ DPE avec ou sans mention
- ☐ ELECTRICITE
- ☐ GAZ
- ☐ PLOMB (CREP, DRIP, recherche du Plomb avant travaux, Diagnostic de mesures surfaciques des poussières de plomb) avec ou sans mention
- ☐ TERMITE

Activités secondaires : autres diagnostics et missions d'expertises :

- ☐ ERNMT (Etat des Risques Naturels Miniers et Technologiques)
- ☐ ESRIS (Etat des Servitudes Risques et d'Information sur les Sols)
- ☐ ERP (Etat des Risques et Pollutions)
- ☐ L'état des risques réglementées pour l'information des acquéreurs et des locataires (ERRIAL)
- ☐ Diagnostic Amiante dans les enrobés et amiante avant travaux (C avec mention ou F pour les certifiés sans mention)
- ☐ Recherche Plomb avant démolition
- ☐ Diagnostic Plomb dans l'eau
- ☐ Recherche des métaux lourds
- ☐ Mesurage Loi Carrez et autres mesurages inhérents à la vente ou à la location immobilière
- ☐ Assainissement Collectif et non Collectif
- ☐ Diagnostic des Insectes Xylophages et champignons lignivores dont (C termites et F Termites ou F Insectes Xylophages et champignons lignivores pour les non certifiés Termites)
- ☐ Diagnostic Mérieux (F) car pas pris en compte dans la certification Termites
- ☐ Diagnostic technique global « sous réserve que l'Assuré personne physique ou morale répond aux conditions de l'article D 731-1 du Code de la Construction et de l'Habitat »
Cette activité ne peut en aucun cas être assimilable à une mission de maîtrise d'œuvre, dans le cas contraire aucune garantie ne sera accordée
- ☐ Diagnostic accessibilité aux Handicapés
- ☐ Plan Pluriannuel de Travaux (PPT) « sous réserve que l'assuré personne physique ou morale répond bien aux conditions de l'article 1 du décret n°2022-663 du 25 avril 2022 »
- ☐ Diagnostic Eco Prêt
- ☐ Diagnostic Pollution des sols
- ☐ Diagnostic Radon
- ☐ Mesures d'empoussièrement par prélèvement d'échantillon d'air (A+F en parcours de formation interne et externe) soit :
- Les mesures d'empoussièrement en fibres d'amiante dans les immeubles bâtis (LAB REF 26 partie stratégie d'échantillonnage, prélèvements et rapport d'essai), air intérieur,



- Les mesures d'empoussièrement en fibres d'amiante au poste de travail (LAB REF 28 partie stratégie d'échantillonnage, prélèvements et rapport d'essai), air des lieux de travail,
- Les mesures d'empoussièrement en fibres d'amiante en "hors programme environnement » (HP env, partie stratégie d'échantillonnage, prélèvements et rapport d'essai), air ambiant.
- ☐ Missions d'Infiltrométrie, Thermographie
- ☐ Mission de coordination SPS
- ☐ RT 2005 et RT 2012 (C DPE avec mention ou F pour les non certifiés DPE avec mention)
- ☐ Audit Energétique pour les Maisons individuelles ou les bâtiments monopropriété (AC)
- ☐ Audit énergétique pour copropriété (F)
- ☐ Etat des lieux locatifs ou dans le cadre de la contraction d'un prêt immobilier
- ☐ Etat des lieux relatifs à la conformité aux normes d'habitabilité
- ☐ Activité de vente et/ou installation des détecteurs avertisseurs autonomes de fumée (DAAF) **sans travaux d'électricité et sans maintenance**
- ☐ Etat de l'installation intérieure de l'électricité dans les établissements mettant en œuvre des courants électriques
- ☐ Audit sécurité piscine
- ☐ Evaluation immobilière
- ☐ Evaluation des risques pour la sécurité des travailleurs
- ☐ Diagnostic légionnelle
- ☐ Diagnostic incendie
- ☐ Diagnostic électricité dans le cadre du Télétravail
- ☐ Elaboration de plans et croquis en phase APS, **à l'exclusion de toute activité de conception**
- ☐ Etablissement d'états descriptifs de division (calcul de millième de copropriété)
- ☐ Diagnostic de décence du logement
- ☐ Expertise judiciaire et para judiciaire
- ☐ Expertise extra juridictionnelle
- ☐ Contrôle des combles
- ☐ Etat des lieux des biens neufs
- ☐ Le Diagnostic portant sur la gestion des produits, équipements, matériaux et des déchets issus de la démolition ou de la rénovation significative de bâtiments (certification Amiante avec mention + attestation de formation Diagnostic des déchets PEMD)
- ☐ Prise de photos en vue de l'élaboration de visites vidéo en 360, **à l'exclusion de prises de vue au moyen de drones**
- ☐ Délivrance de certificats de luminosité par utilisation de l'application SOLEN
- ☐ DPE pour l'obtention d'un Prêt à Taux Zéro
- ☐ Document d'information du Plan d'Exposition au Bruit des Aéroports dit PEB
- ☐ Vérification des installations électriques au sein des Etablissements recevant des Travailleurs (ERT), des ERP et des IGH (AC personne morale + F diagnostiqueur)
- ☐ Bilan aérodynamique prévisionnel et vérification sur chantier (F sous-section 4 Amiante + F aérodynamique de chantier)
- ☐ Le carnet d'information du logement (CIL)
- ☐ Etat des nuisances sonores aériennes (ENSA)

Option : Qualité de l'Air intérieur

Légende :

F : Formation – **C** : Certification – **AC** : Accréditation