



RAPPORT DE REPERAGE DES MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE AVANT REALISATION DE TRAVAUX DANS UN IMMEUBLE BÂTI

Code du Travail – article R4412-97
Décret n° 2012-639 du 4 mai 2012
Décret n°2013-594 du 5 juillet 2013
Décret n°2015-789 du 29 juin 2015
Norme NFX 46-020 – août 2017
Décret n°2017-899 du 9 mai 2017
Décret n°2019-251 du 27 mars 2019
Arrêté du 16 juillet 2019

Rapport N° 940474 établi le 02/02/2023

**E19752200128
PALAIS DE TOKYO
13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON
75116 PARIS**

**Programme de travaux : Diagnostic structurel.
Ref : Dossier implantation sondage-prévisionnel-GRIF-TOKYO**



**Donneur d'ordre :
OPERATEUR PATRIM PROJETS IMMO CULTURE - 30 RUE DU CHATEAU DES
RENTIERS - 75013 PARIS 13**

Représentant ayant accompagné l'opérateur de repérage : M.BAYOR & M.BENMIROUH

**Laboratoire ayant effectué les éventuelles analyses :
ITGA - Espace Performance - Bâtiment K - 35760 SAINT GREGOIRE - Numéro
d'accréditation COFRAC : 1-5970**

Opérateur de repérage : Rémy VIADERO

QUALICONSULT IMMOBILIER
16 rue Galilée - Parc de la Haute Maison
Bâtiment E1
77420 CHAMPS SUR MARNE
Tel. 01 64 80 91 01
champs.facilities@qualiconsult.fr
SIRET 490 676 293 00544

QUALICONSULT IMMOBILIER - RCS PARIS 490 676 293
PARC DE LA HAUTE MAISON

16, rue Galilée - Bât E1 77420 CHAMPS SUR MARNE - Tel./Fax. : 0164809101

Société par actions simplifiée au capital de 1 000 000 euros - R.C. VERSAILLES 490 676 293 - SIRET 490 676 293 00544 - APE 7120 B

Siège social : 1 bis rue du Petit Clamart - Vélizy Plus Bât E - 78140 VELIZY VILLACOUBLAY - Téléphone : 01.40.83.75.75 - Télécopie : 01.46.30.39.62 - N° TVA Intra-communautaire FR 56 490 676 293

CE RAPPORT NE PEUT ETRE UTILISE OU REPRODUIT QUE DANS SON INTEGRALITE

Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**

SOMMAIRE

I.	CONCLUSIONS	3
II.	CONDITIONS DE REALISATION DE LA MISSION :	7
III.	OBSERVATIONS :	7
IV.	PREAMBULE	8
V.	BUT DE LA MISSION.....	8
VI.	TEXTES REGLEMENTAIRES.....	12
VII.	METHODOLOGIE DU DIAGNOSTIC.....	13
	1. Obligations du donneur d'ordre	13
	2. Phase de repérage	13
	3. Phase prélèvement et analyse d'échantillons	13
VIII.	LOCAUX VISITES ET NON VISITES.....	14
	1. Liste des locaux visités et non visités	14
	2. Liste des matériaux et produits contenant de l'amiante	14
	3. Liste des matériaux et produits ne contenant pas d'amiante	14
IX.	RECOMMANDATIONS GENERALES DE SECURITE	18

ANNEXE 1 - FICHE D'IDENTIFICATION ET DE COTATION

ANNEXE 2 - PLANS ET CROQUIS

ANNEXE 3 - PHOTOS

ANNEXE 4 - PROCES VERBAUX DU LABORATOIRE

ANNEXE 5 - DESCRIPTIF DES TRAVAUX ENVISAGES

ANNEXE 6 - ATTESTATION D'ASSURANCE

ANNEXE 7 - ATTESTATION DE CERTIFICATION

Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**

I. CONCLUSIONS

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

MATERIAU	LOCALISATION	CRITERE DE CONCLUSION	OBSERVATIONS / REMARQUES / MOTIFS	QUANTITE (U, ml, m²)
ENDUIT GRIS Poutre princip. (Poutres et charpentes)	R0 ZONE 0 - 1, ZONE 0 - 3, ZONE 0 - 9, ZONE 0 - 11, ZONE 0 - 12, ZONE 0 - 14, ZONE 0 - 15, ZONE 0 - 16, ZONE 0 - 21, ZONE 0 - 22, ZONE 0 - 23, ZONE 0 - 24 R1A ZONE 1A - 14 R1BC ZONE BC - 4	Résultat d'analyse	/	
BETON Poutre princip. (Poutres et charpentes)	R0 ZONE 0 - 1, ZONE 0 - 2, ZONE 0 - 3, ZONE 0 - 4, ZONE 0 - 4, ZONE 0 - 5, ZONE 0 - 6, ZONE 0 - 6, ZONE 0 - 7, ZONE 0 - 9, ZONE 0 - 11, ZONE 0 - 12, ZONE 0 - 13, ZONE 0 - 14, ZONE 0 - 15, ZONE 0 - 16, ZONE 0 - 17, ZONE 0 - 17, ZONE 0 - 18, ZONE 0 - 18, ZONE 0 - 19, ZONE 0 - 19, ZONE 0 - 21, ZONE 0 - 22, ZONE 0 - 23, ZONE 0 - 24 R1A ZONE 1A - 1, ZONE 1A - 2, ZONE 1A - 3, ZONE 1A - 4, ZONE 1A - 6, ZONE 1A - 7, ZONE 1A - 8, ZONE 1A - 9, ZONE 1A - 10, ZONE 1A - 11, ZONE 1A - 12, ZONE 1A - 13, ZONE 1A - 14, ZONE 1A - 15, ZONE 1A - 16, ZONE 1A - 17 R1BC ZONE BC - 4 R2 ZONE 2 - 2, ZONE 2 - 6	Résultat d'analyse	/	
BETON Poutre sec. (Poutres et charpentes)	R0 ZONE 0 - 1, ZONE 0 - 3, ZONE 0 - 5, ZONE 0 - 6, ZONE 0 - 8, ZONE 0 - 9, ZONE 0 - 11, ZONE 0 - 12, ZONE 0 - 14, ZONE 0 - 15, ZONE 0 - 16, ZONE 0 - 17, ZONE 0 - 18, ZONE 0 - 19, ZONE 0 - 20, ZONE 0 - 21, ZONE 0 - 22, ZONE 0 - 23, ZONE 0 - 24 R1A ZONE 1A - 1, ZONE 1A - 3, ZONE 1A - 5, ZONE 1A - 6, ZONE 1A - 7, ZONE 1A - 8, ZONE 1A - 9, ZONE 1A - 10, ZONE 1A - 11, ZONE 1A - 12, ZONE 1A - 13, ZONE 1A - 14, ZONE 1A - 16, ZONE 1A - 17	Résultat d'analyse	/	

Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**

MATERIAU	LOCALISATION	CRITERE DE CONCLUSION	OBSERVATIONS / REMARQUES / MOTIFS	QUANTITE (U, ml, m²)	
	R1BC ZONE BC - 4				
BETON Dalle en sous-face (Plafonds)	R0 ZONE 0 - 1, ZONE 0 - 2, ZONE 0 - 3, ZONE 0 - 4, ZONE 0 - 6, ZONE 0 - 7, ZONE 0 - 7, ZONE 0 - 9, ZONE 0 - 10, ZONE 0 - 11, ZONE 0 - 12, ZONE 0 - 13, ZONE 0 - 14, ZONE 0 - 15, ZONE 0 - 16, ZONE 0 - 17, ZONE 0 - 18, ZONE 0 - 19, ZONE 0 - 20, ZONE 0 - 21, ZONE 0 - 22, ZONE 0 - 23, ZONE 0 - 24 R1A ZONE 1A - 1, ZONE 1A - 2, ZONE 1A - 3, ZONE 1A - 5, ZONE 1A - 6, ZONE 1A - 13, ZONE 1A - 14 R1BC ZONE BC - 4	Résultat d'analyse	/		
Enduits à base de ciment (Poteaux)	R0 ZONE 0 - 2, ZONE 0 - 4	Résultat d'analyse	/		
BETON (Poteaux)	R0 ZONE 0 - 2, ZONE 0 - 4 R1A ZONE 1A - 2, ZONE 1A - 7, ZONE 1A - 8, ZONE 1A - 9, ZONE 1A - 10, ZONE 1A - 11, ZONE 1A - 12, ZONE 1A - 16, ZONE 1A - 17 R2 ZONE 2 - 2, ZONE 2 - 9	Résultat d'analyse	/		
BETON Dalle en sous-face (Plafonds)	R0 ZONE 0 - 2, ZONE 0 - 4	Résultat d'analyse	/		
ENDUIT BLANC Poutre sec. (Poutres et charpentes)	R0 ZONE 0 - 5 R2 ZONE 2 - 2, ZONE 2 - 6	Résultat d'analyse	/		
Flocages (Poutres et charpentes)	R0 ZONE 0 - 6, ZONE 0 - 9, ZONE 0 - 10, ZONE 0 - 11, ZONE 0 - 12, ZONE 0 - 14, ZONE 0 - 15, ZONE 0 - 16, ZONE 0 - 17, ZONE 0 - 18, ZONE 0 - 19, ZONE 0 - 20, ZONE 0 - 21, ZONE 0 - 22, ZONE 0 - 23, ZONE 0 - 24 R1A ZONE 1A - 13	Résultat d'analyse	/		
BETON Poutre princip. TYPE2 (Poutres et charpentes)	R0 ZONE 0 - 7 R1A ZONE 1A - 2, ZONE 1A - 15	Résultat d'analyse	/		
BETON Dalle en sous-face (Poutres et charpentes)	R0 ZONE 0 - 8	Résultat d'analyse	/		
Enduits + peinture Poutre princip. (Poutres et charpentes)	R0 ZONE 0 - 17 R1A ZONE 1A - 1, ZONE 1A - 2, ZONE 1A - 4	Résultat d'analyse	/		
Enduits + peinture Poutre sec. (Poutres et charpentes)	R1A ZONE 1A - 1	Résultat d'analyse	/		

QUALICONSULT IMMOBILIER - RCS PARIS 490 676 293

PARC DE LA HAUTE MAISON

16, rue Galilée - Bât E1 77420 CHAMPS SUR MARNE - Tel./Fax. : 0164809101

Société par actions simplifiée au capital de 1 000 000 euros - R.C. VERSAILLES 490 676 293 - SIRET 490 676 293 00544 - APE 7120 B

Siège social : 1 bis rue du Petit Clamart - Vélizy Plus Bât E - 78140 VELIZY VILLACOUBLAY - Téléphone : 01.40.83.75.75 - Télécopie : 01.46.30.39.62 - N° TVA Intra-communautaire FR 56 490 676 293

CE RAPPORT NE PEUT ETRE UTILISE OU REPRODUIT QUE DANS SON INTEGRALITE

Page 4 sur 245

Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**

MATERIAU	LOCALISATION	CRITERE DE CONCLUSION	OBSERVATIONS / REMARQUES / MOTIFS	QUANTITE (U, ml, m²)	
Résine (Revêtements de sols)	<u>R1A</u> ZONE 1A - 3, ZONE 1A - 14	Résultat d'analyse	/		
BETON Dalle en surface (Revêtements de sols)	<u>R1A</u> ZONE 1A - 3 <u>R2</u> ZONE 2 - 9, ZONE 2 - 11, ZONE 2 - 12	Résultat d'analyse	/		
BETON (Dalle en sous-face)	<u>R1A</u> ZONE 1A - 4 <u>R1BC</u> ZONE BC - 1, ZONE BC - 2, ZONE BC - 5, ZONE BC - 6 <u>R2</u> ZONE 2 - 1, ZONE 2 - 3, ZONE 2 - 4, ZONE 2 - 5, ZONE 2 - 7, ZONE 2 - 9, ZONE 2 - 10	Résultat d'analyse	/		
Enduits + peintures Poutre princip. (Poutres et charpentes)	<u>R1A</u> ZONE 1A - 5, ZONE 1A - 6, ZONE 1A - 15	Résultat d'analyse	/		
Colles de carrelage (Revêtements de sols)	<u>R1A</u> ZONE 1A - 5	Résultat d'analyse	/		
Matériau fibreux Poutre sec. (Poutres et charpentes)	<u>R1A</u> ZONE 1A - 6	Résultat d'analyse	/		
ENDUIT PROJETE Dalle en sous-face (Plafonds)	<u>R1A</u> ZONE 1A - 7, ZONE 1A - 8, ZONE 1A - 10, ZONE 1A - 11, ZONE 1A - 12, ZONE 1A - 16, ZONE 1A - 17	Résultat d'analyse	/		
ENDUIT GRIS Poutre sec. (Poutres et charpentes)	<u>R1A</u> ZONE 1A - 7, ZONE 1A - 8, ZONE 1A - 9, ZONE 1A - 10, ZONE 1A - 11, ZONE 1A - 12, ZONE 1A - 16, ZONE 1A - 17	Résultat d'analyse	/		
Ragréage Poutre princip.en surface (Revêtements de sols)	<u>R1A</u> ZONE 1A - 14	Résultat d'analyse	/		
BETON (Poutres sec.)	<u>R1BC</u> ZONE BC - 1, ZONE BC - 2	Résultat d'analyse	/		
BETON (Poutres princip.)	<u>R1BC</u> ZONE BC - 1, ZONE BC - 2	Résultat d'analyse	/		
Enduit gris + peinture (Plafonds)	<u>R1BC</u> ZONE BC - 2, ZONE BC - 5	Résultat d'analyse	/		
Enduits à base de plâtre beige (Plafonds)	<u>R1BC</u> ZONE BC - 3	Résultat d'analyse	/		
BETON (Poutre princip.)	<u>R1BC</u> ZONE BC - 3, ZONE BC - 6 <u>R2</u> ZONE 2 - 1, ZONE 2 - 3, ZONE 2 - 4, ZONE 2 - 5, ZONE 2 - 7, ZONE 2 - 9	Résultat d'analyse	/		
BETON (Poutre sec.)	<u>R1BC</u> ZONE BC - 5, ZONE BC - 6 <u>R2</u>	Résultat d'analyse	/		

QUALICONSULT IMMOBILIER - RCS PARIS 490 676 293

PARC DE LA HAUTE MAISON

16, rue Galilée - Bât E1 77420 CHAMPS SUR MARNE - Tel./Fax. : 0164809101

Société par actions simplifiée au capital de 1 000 000 euros - R.C. VERSAILLES 490 676 293 - SIRET 490 676 293 00544 - APE 7120 B

Siège social : 1 bis rue du Petit Clamart - Vélizy Plus Bât E - 78140 VELIZY VILLACOUBLAY - Téléphone : 01.40.83.75.75 - Télécopie : 01.46.30.39.62 - N° TVA Intra-communautaire FR 56 490 676 293

CE RAPPORT NE PEUT ETRE UTILISE OU REPRODUIT QUE DANS SON INTEGRALITE

Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**

MATERIAU	LOCALISATION	CRITERE DE CONCLUSION	OBSERVATIONS / REMARQUES / MOTIFS	QUANTITE (U, ml, m²)	
	ZONE 2 - 3				
Peinture (Dalle en sous-face)	R2 ZONE 2 - 1, ZONE 2 - 3, ZONE 2 - 10	Résultat d'analyse	/		
Enduits (Poteaux)	R2 ZONE 2 - 2	Résultat d'analyse	/		
BETON Dalle sous-face (Plafonds)	R2 ZONE 2 - 2, ZONE 2 - 6	Résultat d'analyse	/		
BETON Poutre sec. sous-face (Poutres et charpentes)	R2 ZONE 2 - 2, ZONE 2 - 6	Résultat d'analyse	/		
Matériau fibreux (Poutres et charpentes)	R2 ZONE 2 - 2, ZONE 2 - 6	Résultat d'analyse	/		
Joints de carrelage (Revêtements de sols)	R2 ZONE 2 - 3	Résultat d'analyse	/		
BETON (Poutre Secondaire en sous-face)	R2 ZONE 2 - 4	Résultat d'analyse	/		
Panneaux collés vissés ou cloués Laine de bois + enduits (Plafonds)	R2 ZONE 2 - 4	Résultat d'analyse	/		
BETON (Poutre principale)	R2 ZONE 2 - 7	Résultat d'analyse	/		
Enduit beige + peinture (Poutre secondaire et dalle en sous face)	R2 ZONE 2 - 7	Résultat d'analyse	/		
Ragréage (Revêtements de sols)	R2 ZONE 2 - 9	Résultat d'analyse	/		
Enduits platreux beige (Plafonds)	R2 ZONE 2 - 9	Résultat d'analyse	/		
Enduits beige (Poteaux)	R2 ZONE 2 - 9	Résultat d'analyse	/		
Sols coulés à base ciment (terrazolith, etc.) (Revêtements de sols)	R2 ZONE 2 - 9	Résultat d'analyse	/		

Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**

II. CONDITIONS DE REALISATION DE LA MISSION :

Liste des documents fournis par le donneur d'ordre	Observations	Voir annexe
Plans ou croquis		
Oui		ANNEXE 2
Autres documents relatifs à la construction		
Non		/
Documents relatifs aux travaux projetés		
Oui		ANNEXE 5
Rapports de repérage antérieurs		
Non		/

III. OBSERVATIONS :

Intitulé de l'observation	OUI	NON	Sans Objet	Observations
Un plan de prévention a été réalisé avant intervention sur site	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	/
Le bâtiment était vide d'occupants	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	/
Le bâtiment était vide de meubles	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	/
Les équipements et installations étaient en services	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	/
Les équipements et installations étaient alimentés	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	/
Le vide sanitaire était visitable	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	/
Les combles ou la toiture terrasse étaient accessibles et visitables	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	/
Observations :	Les zones "2-11" et "2-12" ont été rajoutés pour la bonne application de la norme NF X 46-020. Les prélèvements réalisés dans ces deux zones correspondent aux sondages prévisionnels "en surface du plancher du dessus". En accord avec l'OPPIC, les périmètres "ZONE 2-8", "ZONE 0-9", "ZONE 0-10" et "ZONE 0-20" ont été retirés du périmètre travaux et du rapport de repérage ci-présent (voir ANNEXE 2).			
Justificatif des écarts à la norme				

Propriétaire :
OPPIC - 30 RUE DU CHATEAU DES RENTIERES - 75013 PARIS 13

Organisme ayant réalisé la mission :

QUALICONSULT IMMOBILIER - Agence de CHAMPS SUR MARNE -

Contrat d'assurance : **MMA IARD - n°127.106.241** valide jusqu'au 31 décembre 2023

Opérateur de repérage : **Rémy VIADERO**

Certificat de compétence : **WI.CERT - 16 rue Villars - 57100 THIONVILLE (C2019-SE09-056)**

Date de réalisation de la mission : le 11/10/2022

Date de la visite complémentaire : le 16/11/2020

Date de la visite de reconnaissance : le 11/10/2022

Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**

IV. PREAMBULE

Ce rapport est établi dans le cadre du repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante des principaux éléments de la construction dans le cadre **des travaux de l'immeuble sis :**

**PALAIS DE TOKYO
13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON
75116 PARIS**

Date de délivrance du permis de construire : <1997

Destination présente et passé du local ou de l'immeuble bâti : Salles d'expositions (Type T)

Un arrêté conjoint des ministres chargés du travail, de la santé, de la construction définit les catégories de matériaux et produits devant faire l'objet de ce repérage ainsi que les modalités d'intervention.

Rapports de repérage amiante antérieurs :

Néant

V. BUT DE LA MISSION

Etablir un repérage de la présence éventuelle de matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante dans les éléments de la construction et susceptibles d'être affectés par les travaux

Description des travaux :

Programme de travaux : Diagnostic structurel.

Ref : Dossier implantation sondage-prévisionnel-GRIF-TOKYO

Programme et périmètre de repérage

Locaux et parties d'immeuble concernés	Ouvrage et partie d'ouvrage inspecté
Parois verticales intérieures	
R0 ZONE 0 - 2	Poteaux / Enduits à base de ciment Poteaux / BETON
R0 ZONE 0 - 4	Poteaux / Enduits à base de ciment Poteaux / BETON
R1A ZONE 1A - 2	Poteaux / BETON
R1A ZONE 1A - 7	Poteaux / BETON
R1A ZONE 1A - 8	Poteaux / BETON
R1A ZONE 1A - 9	Poteaux / BETON
R1A ZONE 1A - 10	Poteaux / BETON
R1A ZONE 1A - 11	Poteaux / BETON
R1A ZONE 1A - 12	Poteaux / BETON
R1A ZONE 1A - 16	Poteaux / BETON
R1A ZONE 1A - 17	Poteaux / BETON

QUALICONSULT IMMOBILIER - RCS PARIS 490 676 293

PARC DE LA HAUTE MAISON

16, rue Galilée - Bât E1 77420 CHAMPS SUR MARNE - Tel./Fax. : 0164809101

Société par actions simplifiée au capital de 1 000 000 euros - R.C. VERSAILLES 490 676 293 - SIRET 490 676 293 00544 - APE 7120 B

Siège social : 1 bis rue du Petit Clamart - Vélizy Plus Bât E - 78140 VELIZY VILLACOUBLAY - Téléphone : 01.40.83.75.75 - Télécopie : 01.46.30.39.62 - N° TVA Intra-communautaire FR 56 490 676 293

Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**

Locaux et parties d'immeuble concernés	Ouvrage et partie d'ouvrage inspecté
R2 ZONE 2 - 2	Poteaux / Enduits Poteaux / BETON
R2 ZONE 2 - 9	Poteaux / Enduits beige Poteaux / BETON
Plafonds et faux plafonds	
R0 ZONE 0 - 1	Poutres et charpentes / ENDUIT GRIS Poutre princip. Poutres et charpentes / BETON Poutre princip. Poutres et charpentes / BETON Poutre sec. Plafonds / BETON Dalle en sous-face
R0 ZONE 0 - 2	Poutres et charpentes / BETON Poutre princip. Plafonds / BETON Dalle en sous-face Plafonds / BETON Dalle en sou-face
R0 ZONE 0 - 3	Poutres et charpentes / BETON Poutre sec. Plafonds / BETON Dalle en sous-face Poutres et charpentes / ENDUIT GRIS Poutre princip. Poutres et charpentes / BETON Poutre princip.
R0 ZONE 0 - 4	Poutres et charpentes / BETON Poutre princip. Plafonds / BETON Dalle en sous-face Plafonds / BETON Dalle en sou-face
R0 ZONE 0 - 5	Poutres et charpentes / ENDUIT BLANC Poutre sec. Poutres et charpentes / BETON Poutre sec. Poutres et charpentes / BETON Poutre princip.
R0 ZONE 0 - 6	Poutres et charpentes / Flocages Poutres et charpentes / BETON Poutre princip. Poutres et charpentes / BETON Poutre sec. Plafonds / BETON Dalle en sous-face
R0 ZONE 0 - 7	Plafonds / BETON Dalle en sous-face Poutres et charpentes / BETON Poutre princip. Poutres et charpentes / BETON Poutre princip. TYPE2
R0 ZONE 0 - 8	Poutres et charpentes / BETON Poutre sec. Poutres et charpentes / BETON Dalle en sous-face
R0 ZONE 0 - 9	Poutres et charpentes / Flocages Poutres et charpentes / BETON Poutre princip. Poutres et charpentes / ENDUIT GRIS Poutre princip. Poutres et charpentes / BETON Poutre sec. Plafonds / BETON Dalle en sous-face
R0 ZONE 0 - 10	Poutres et charpentes / BETON Poutre princip. TYPE2 Plafonds / BETON Dalle en sous-face Poutres et charpentes / Flocages
R0 ZONE 0 - 11	Poutres et charpentes / Flocages Poutres et charpentes / BETON Poutre princip. Poutres et charpentes / ENDUIT GRIS Poutre princip. Poutres et charpentes / BETON Poutre sec. Plafonds / BETON Dalle en sous-face
R0 ZONE 0 - 12	Poutres et charpentes / Flocages Poutres et charpentes / BETON Poutre princip. Poutres et charpentes / ENDUIT GRIS Poutre princip. Poutres et charpentes / BETON Poutre sec. Plafonds / BETON Dalle en sous-face
R0 ZONE 0 - 13	Poutres et charpentes / BETON Poutre princip. Plafonds / BETON Dalle en sous-face
R0 ZONE 0 - 14	Poutres et charpentes / Flocages Poutres et charpentes / BETON Poutre princip. Poutres et charpentes / ENDUIT GRIS Poutre princip. Poutres et charpentes / BETON Poutre sec. Plafonds / BETON Dalle en sous-face
R0 ZONE 0 - 15	Poutres et charpentes / Flocages Poutres et charpentes / BETON Poutre princip. Poutres et charpentes / ENDUIT GRIS Poutre princip. Poutres et charpentes / BETON Poutre sec. Plafonds / BETON Dalle en sous-face
R0 ZONE 0 - 16	Poutres et charpentes / BETON Poutre sec. Poutres et charpentes / Flocages Poutres et charpentes / BETON Poutre princip. Poutres et charpentes / ENDUIT GRIS Poutre princip. Plafonds / BETON Dalle en sous-face

QUALICONSULT IMMOBILIER - RCS PARIS 490 676 293

PARC DE LA HAUTE MAISON

16, rue Galilée - Bât E1 77420 CHAMPS SUR MARNE - Tel./Fax. : 0164809101

Société par actions simplifiée au capital de 1 000 000 euros - R.C. VERSAILLES 490 676 293 - SIRET 490 676 293 00544 - APE 7120 B

Siège social : 1 bis rue du Petit Clamart - Vélizy Plus Bât E - 78140 VELIZY VILLACOUBLAY - Téléphone : 01.40.83.75.75 - Télécopie : 01.46.30.39.62 - N° TVA Intra-communautaire FR 56 490 676 293

CE RAPPORT NE PEUT ETRE UTILISE OU REPRODUIT QUE DANS SON INTEGRALITE

Page 9 sur 245

Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**

Locaux et parties d'immeuble concernés	Ouvrage et partie d'ouvrage inspecté
R0 ZONE 0 - 17	Poutres et charpentes / Enduits + peinture Poutre princip. Poutres et charpentes / BETON Poutre princip. Poutres et charpentes / BETON Poutre sec. Plafonds / BETON Dalle en sous-face Poutres et charpentes / Flocages
R0 ZONE 0 - 18	Poutres et charpentes / Flocages Poutres et charpentes / BETON Poutre princip. Poutres et charpentes / BETON Poutre sec. Plafonds / BETON Dalle en sous-face
R0 ZONE 0 - 19	Poutres et charpentes / Flocages Poutres et charpentes / BETON Poutre princip. Poutres et charpentes / BETON Poutre sec. Plafonds / BETON Dalle en sous-face
R0 ZONE 0 - 20	Poutres et charpentes / BETON Poutre sec. Plafonds / BETON Dalle en sous-face Poutres et charpentes / Flocages
R0 ZONE 0 - 21	Poutres et charpentes / Flocages Poutres et charpentes / BETON Poutre princip. Poutres et charpentes / ENDUIT GRIS Poutre princip. Poutres et charpentes / BETON Poutre sec. Plafonds / BETON Dalle en sous-face
R0 ZONE 0 - 22	Poutres et charpentes / Flocages Poutres et charpentes / BETON Poutre princip. Poutres et charpentes / ENDUIT GRIS Poutre princip. Poutres et charpentes / BETON Poutre sec. Plafonds / BETON Dalle en sous-face
R0 ZONE 0 - 23	Poutres et charpentes / BETON Poutre sec. Poutres et charpentes / Flocages Poutres et charpentes / BETON Poutre princip. Poutres et charpentes / ENDUIT GRIS Poutre princip. Plafonds / BETON Dalle en sous-face
R0 ZONE 0 - 24	Poutres et charpentes / Flocages Poutres et charpentes / BETON Poutre princip. Poutres et charpentes / ENDUIT GRIS Poutre princip. Poutres et charpentes / BETON Poutre sec. Plafonds / BETON Dalle en sous-face
R1A ZONE 1A - 1	Poutres et charpentes / Enduits + peinture Poutre princip. Poutres et charpentes / BETON Poutre princip. Poutres et charpentes / Enduits + peinture Poutre sec. Poutres et charpentes / BETON Poutre sec. Plafonds / BETON Dalle en sous-face
R1A ZONE 1A - 2	Poutres et charpentes / Enduits + peinture Poutre princip. Poutres et charpentes / BETON Poutre princip. Poutres et charpentes / BETON Poutre princip. TYPE2 Plafonds / BETON Dalle en sous-face
R1A ZONE 1A - 3	Poutres et charpentes / BETON Poutre princip. Poutres et charpentes / BETON Poutre sec. Plafonds / BETON Dalle en sous-face
R1A ZONE 1A - 4	Dalle en sous-face / BETON Poutres et charpentes / Enduits + peinture Poutre princip. Poutres et charpentes / BETON Poutre princip.
R1A ZONE 1A - 5	Poutres et charpentes / Enduits + peintures Poutre princip. Poutres et charpentes / BETON Poutre sec. Plafonds / BETON Dalle en sous-face
R1A ZONE 1A - 6	Poutres et charpentes / Enduits + peintures Poutre princip. Poutres et charpentes / BETON Poutre princip. Poutres et charpentes / Matériau fibreux Poutre sec. Poutres et charpentes / BETON Poutre sec. Plafonds / BETON Dalle en sous-face
R1A ZONE 1A - 7	Plafonds / ENDUIT PROJETE Dalle en sous-face Poutres et charpentes / BETON Poutre princip. Poutres et charpentes / ENDUIT GRIS Poutre sec. Poutres et charpentes / BETON Poutre sec.
R1A ZONE 1A - 8	Plafonds / ENDUIT PROJETE Dalle en sous-face Poutres et charpentes / BETON Poutre princip. Poutres et charpentes / ENDUIT GRIS Poutre sec. Poutres et charpentes / BETON Poutre sec.

QUALICONSULT IMMOBILIER - RCS PARIS 490 676 293

PARC DE LA HAUTE MAISON

16, rue Galilée - Bât E1 77420 CHAMPS SUR MARNE - Tel./Fax. : 0164809101

Société par actions simplifiée au capital de 1 000 000 euros - R.C. VERSAILLES 490 676 293 - SIRET 490 676 293 00544 - APE 7120 B

Siège social : 1 bis rue du Petit Clamart - Vélizy Plus Bât E - 78140 VELIZY VILLACOUBLAY - Téléphone : 01.40.83.75.75 - Télécopie : 01.46.30.39.62 - N° TVA Intra-communautaire FR 56 490 676 293

CE RAPPORT NE PEUT ETRE UTILISE OU REPRODUIT QUE DANS SON INTEGRALITE

Page 10 sur 245

Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**

Locaux et parties d'immeuble concernés	Ouvrage et partie d'ouvrage inspecté
R1A ZONE 1A - 9	Poutres et charpentes / BETON Poutre princip. Poutres et charpentes / ENDUIT GRIS Poutre sec. Poutres et charpentes / BETON Poutre sec.
R1A ZONE 1A - 10	Plafonds / ENDUIT PROJETE Dalle en sous-face Poutres et charpentes / BETON Poutre princip. Poutres et charpentes / ENDUIT GRIS Poutre sec. Poutres et charpentes / BETON Poutre sec.
R1A ZONE 1A - 11	Plafonds / ENDUIT PROJETE Dalle en sous-face Poutres et charpentes / BETON Poutre princip. Poutres et charpentes / ENDUIT GRIS Poutre sec. Poutres et charpentes / BETON Poutre sec.
R1A ZONE 1A - 12	Plafonds / ENDUIT PROJETE Dalle en sous-face Poutres et charpentes / BETON Poutre princip. Poutres et charpentes / ENDUIT GRIS Poutre sec. Poutres et charpentes / BETON Poutre sec.
R1A ZONE 1A - 13	Poutres et charpentes / Flocages Poutres et charpentes / BETON Poutre princip. Poutres et charpentes / BETON Poutre sec. Plafonds / BETON Dalle en sous-face
R1A ZONE 1A - 14	Poutres et charpentes / ENDUIT GRIS Poutre princip. Poutres et charpentes / BETON Poutre princip. Poutres et charpentes / BETON Poutre sec. Plafonds / BETON Dalle en sous-face
R1A ZONE 1A - 15	Poutres et charpentes / Enduits + peintures Poutre princip. Poutres et charpentes / BETON Poutre princip. Poutres et charpentes / BETON Poutre princip. TYPE2
R1A ZONE 1A - 16	Plafonds / ENDUIT PROJETE Dalle en sous-face Poutres et charpentes / BETON Poutre princip. Poutres et charpentes / ENDUIT GRIS Poutre sec. Poutres et charpentes / BETON Poutre sec.
R1A ZONE 1A - 17	Plafonds / ENDUIT PROJETE Dalle en sous-face Poutres et charpentes / BETON Poutre princip. Poutres et charpentes / ENDUIT GRIS Poutre sec. Poutres et charpentes / BETON Poutre sec.
R1BC ZONE BC - 1	Dalle en sous-face / BETON Poutres sec. / BETON Poutres princip. / BETON
R1BC ZONE BC - 2	Plafonds / Enduit gris + peinture Dalle en sous-face / BETON Poutres sec. / BETON Poutres princip. / BETON
R1BC ZONE BC - 3	Plafonds / Enduits à base de plâtre beige Poutre princip. / BETON
R1BC ZONE BC - 4	Poutres et charpentes / BETON Poutre sec. Plafonds / BETON Dalle en sous-face Poutres et charpentes / ENDUIT GRIS Poutre princip. Poutres et charpentes / BETON Poutre princip.
R1BC ZONE BC - 5	Dalle en sous-face / BETON Plafonds / Enduit gris + peinture Poutre sec. / BETON
R1BC ZONE BC - 6	Poutre princip. / BETON Poutre sec. / BETON Dalle en sous-face / BETON
R2 ZONE 2 - 1	Dalle en sous-face / Peinture Dalle en sous-face / BETON Poutre princip. / BETON
R2 ZONE 2 - 2	Plafonds / BETON Dalle sous-face Poutres et charpentes / BETON Poutre sec. sous-face Poutres et charpentes / ENDUIT BLANC Poutre sec. Poutres et charpentes / Matériau fibreux Poutres et charpentes / BETON Poutre princip.
R2 ZONE 2 - 3	Dalle en sous-face / Peinture Dalle en sous-face / BETON Poutre sec. / BETON Poutre princip. / BETON
R2 ZONE 2 - 4	Plafonds / Panneaux collés vissés ou cloués Laine de bois + enduits Dalle en sous-face / BETON Poutre princip. / BETON

QUALICONSULT IMMOBILIER - RCS PARIS 490 676 293

PARC DE LA HAUTE MAISON

16, rue Galilée - Bât E1 77420 CHAMPS SUR MARNE - Tel./Fax. : 0164809101

Société par actions simplifiée au capital de 1 000 000 euros - R.C. VERSAILLES 490 676 293 - SIRET 490 676 293 00544 - APE 7120 B

Siège social : 1 bis rue du Petit Clamart - Vélizy Plus Bât E - 78140 VELIZY VILLACOUBLAY - Téléphone : 01.40.83.75.75 - Télécopie : 01.46.30.39.62 - N° TVA Intra-communautaire FR 56 490 676 293

CE RAPPORT NE PEUT ETRE UTILISE OU REPRODUIT QUE DANS SON INTEGRALITE

Page 11 sur 245

Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**

Locaux et parties d'immeuble concernés	Ouvrage et partie d'ouvrage inspecté
R2 ZONE 2 - 5	Dalle en sous-face / BETON Poutre princip. / BETON
R2 ZONE 2 - 6	Poutres et charpentes / BETON Poutre sec. sous-face Plafonds / BETON Dalle sous-face Poutres et charpentes / ENDUIT BLANC Poutre sec. Poutres et charpentes / Matériau fibreux Poutres et charpentes / BETON Poutre princip.
R2 ZONE 2 - 7	Poutre principale / BETON Poutre secondaire et dalle en sous face / Enduit beige + peinture Dalle en sous-face / BETON Poutre princip. / BETON
R2 ZONE 2 - 9	Plafonds / Enduits platreux beige Dalle en sous-face / BETON Poutre princip. / BETON
R2 ZONE 2 - 10	Dalle en sous-face / Peinture Dalle en sous-face / BETON
Planchers et planchers techniques	
R1A ZONE 1A - 3	Revêtements de sols / Résine Revêtements de sols / BETON Dalle en surface
R1A ZONE 1A - 5	Revêtements de sols / Colles de carrelage
R1A ZONE 1A - 14	Revêtements de sols / Ragréage Poutre princip.en surface Revêtements de sols / Résine
R2 ZONE 2 - 3	Revêtements de sols / Joints de carrelage
R2 ZONE 2 - 9	Revêtements de sols / Ragréage Revêtements de sols / BETON Dalle en surface Revêtements de sols / Sols coulés à base ciment (terrazolith, etc.)
R2 ZONE 2 - 11	Revêtements de sols / BETON Dalle en surface
R2 ZONE 2 - 12	Revêtements de sols / BETON Dalle en surface

Dans le cadre de ce diagnostic, seuls les composants affectés par les travaux font l'objet du présent repérage

VI. TEXTES REGLEMENTAIRES

- Code du travail – article R4412-97
- Décret n° 2012-639 du 4 mai 2012 relatif aux risques d'exposition à l'amiante
- Décret n°2013-594 du 5 juillet 2013 relatif aux risques d'exposition à l'amiante
- Décret n°2015-789 du 29 juin 2015 relatif aux risques d'exposition à l'amiante
- Décret n°2017-899 du 9 mai 2017 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations
- Décret n°2019-251 du 27 mars 2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations et à la protection des marins contre le risque d'inhalation de poussières d'amiante
- Arrêté du 16 juillet 2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis
- Norme NFX 46-020 – Août 2017 : Repérage amiante — Repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante dans les immeubles bâtis — Mission et méthodologie

Immeuble bâti concerné : E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS

VII. METHODOLOGIE DU DIAGNOSTIC

1. Obligations du donneur d'ordre

Dans le cadre d'une mission de repérage avant réalisation de travaux, **le donneur d'ordre doit communiquer à QUALICONSULT IMMOBILIER le programme détaillé des travaux** les plans du bâtiment ainsi que tout document pouvant faciliter la recherche des matériaux et produits contenant de l'amiante (rapports antérieurs, document concernant la construction, ...).

En cas de repérage avant travaux, le donneur d'ordre doit définir la nature et le périmètre de l'opération. Il ne doit pas imposer la méthode de repérage, celle-ci étant définie par la norme NF X 46-020. Il ne doit pas définir le nombre de prélèvements à analyser. Le nombre d'investigations approfondies, de sondages, de prélèvements et d'analyses à effectuer ne peut pas être déterminé avant l'achèvement de la mission de repérage.

Le donneur d'ordre a la responsabilité de fournir à QUALICONSULT IMMOBILIER tous les moyens d'accès pour le bon déroulement de sa mission et cela en assurant la sécurité de l'opérateur de repérage. Il désigne un accompagnateur qui doit avoir une connaissance des lieux et qui dispose de tous les instruments d'accès nécessaires.

Le donneur d'ordre informe les occupants et exploitants, de l'intervention qui doit être réalisée dans les locaux, et organise leur présence, si nécessaire, pour accéder à certaines zones. Le donneur d'ordre ou son représentant prend, à la demande de l'opérateur de repérage, les dispositions pour faire évacuer temporairement les locaux si les investigations le requièrent ;

Le donneur d'ordre est tenu :

- de vérifier la cohérence entre le programme de travaux, le périmètre et le programme de repérage proposés ;
- de fournir les moyens nécessaires à mettre en œuvre pour accéder à certains matériaux (escabeau, échelle, échafaudage, plate-forme élévatrice de personnes, etc.), et d'en définir les conditions d'utilisation ;
- de procéder aux démontages nécessitant des outillages et/ou aux investigations approfondies destructives demandés par l'opérateur de repérage ;
- d'informer l'opérateur de repérage en cas de modification du programme de travaux,

En cas de manquement à ces obligations, aucune réclamation ne pourra être portée par le donneur d'ordre dans l'hypothèse où ce rapport venait à être incomplet.

2. Phase de repérage

La phase de repérage comporte deux étapes :

Dans un premier temps, l'opérateur de repérage s'enquiert des caractéristiques constructives de l'immeuble ; pour cela, il recherche des zones présentant des similitudes d'ouvrage

Dans un second temps, il :

- recherche et identifie les matériaux ou produits objets du programme de repérage ;
- repère les matériaux ou produits susceptibles de contenir de l'amiante ;
- conclut sur la présence ou l'absence d'amiante.

Tout au long de la mission, les matériaux et produits du programme de repérage sont enregistrés ainsi que leurs caractéristiques (nature, localisation, forme, aspect, etc.).

Avertissements :

Le repérage est réalisé conformément à la norme NF X 46-020, qui prescrit la fréquence minimale des prélèvements et des sondages au sein de zones présentant des similitudes d'ouvrage. Compte tenu de l'hétérogénéité de certains matériaux et de leur mise en œuvre parfois aléatoire (par exemple les enduits), il est possible que certains éléments n'aient pu être identifiés avant le début des travaux. En cas de doute, des investigations approfondies devront être engagées.

Les sondages et investigations approfondies ont été réalisés conformément à l'annexe A de la norme NF X 46-020. Cependant, Il est possible que des revêtements de sol anciens (dalles, colles, ragréages...) n'aient pas été détectés car masqués par un autre revêtement qu'il aura été impossible d'arracher ou enlever le jour de la visite, les locaux étant par exemple encore en activité ou des meubles masquant ces revêtements étant encore en place.

3. Phase prélèvement et analyse d'échantillons

Chaque prélèvement a été réalisé avec un outil adapté à la nature du produit ou du matériau puis placé dans un contenant étanche doublé sur lequel ont été portées les indications nécessaires à son identification. Afin d'éviter toute contamination croisée, le matériel a été soigneusement nettoyé à l'aide de lingettes humides entre chaque prélèvement.

Les prélèvements feront l'objet si besoin d'une analyse par un laboratoire accrédité par le COFRAC au titre du programme 144 sous le n° 1-1029. Les méthodes de prélèvements et d'analyses appliquées sont conformes au programme d'accréditation des laboratoires n°144 « Essais concernant la recherche d'amiante dans les matériaux et dans l'air » du COFRAC.

En fonction de la nature du matériau à analyser, les techniques d'analyses appliquées sont les suivantes :

- La microscopie optique à lumière polarisée (MOLP)
- La microscopie électronique à transmission analytique (META).

Ces techniques d'analyses sont prescrites dans l'annexe de l'arrêté du 6 mars 2003 « relatif aux compétences des organismes procédant à l'identification d'amiante dans les matériaux et produits

QUALICONSULT IMMOBILIER - RCS PARIS 490 676 293

PARC DE LA HAUTE MAISON

16, rue Galilée - Bât E1 77420 CHAMPS SUR MARNE - Tel./Fax. : 0164809101

Société par actions simplifiée au capital de 1 000 000 euros - R.C. VERSAILLES 490 676 293 - SIRET 490 676 293 00544 - APE 7120 B

Siège social : 1 bis rue du Petit Clamart - Vélizy Plus Bât E - 78140 VÉLIZY VILLACOUBLAY - Téléphone : 01.40.83.75.75 - Télécopie : 01.46.30.39.62 - N° TVA Intra-communautaire FR 56 490 676 293

Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**

VIII. LOCAUX VISITES ET NON VISITES

1. Liste des locaux visités et non visités

Etage	Locaux visités	Zones non accessibles	Remarques
R0	ZONE 0 - 1, ZONE 0 - 2, ZONE 0 - 3, ZONE 0 - 4, ZONE 0 - 5, ZONE 0 - 6, ZONE 0 - 7, ZONE 0 - 8, ZONE 0 - 9, ZONE 0 - 10, ZONE 0 - 11, ZONE 0 - 12, ZONE 0 - 13, ZONE 0 - 14, ZONE 0 - 15, ZONE 0 - 16, ZONE 0 - 17, ZONE 0 - 18, ZONE 0 - 19, ZONE 0 - 20, ZONE 0 - 21, ZONE 0 - 22, ZONE 0 - 23, ZONE 0 - 24	/	/
R1A	ZONE 1A - 1, ZONE 1A - 2, ZONE 1A - 3, ZONE 1A - 4, ZONE 1A - 5, ZONE 1A - 6, ZONE 1A - 7, ZONE 1A - 8, ZONE 1A - 9, ZONE 1A - 10, ZONE 1A - 11, ZONE 1A - 12, ZONE 1A - 13, ZONE 1A - 14, ZONE 1A - 15, ZONE 1A - 16, ZONE 1A - 17	/	/
R1BC	ZONE BC - 1, ZONE BC - 2, ZONE BC - 3, ZONE BC - 4, ZONE BC - 5, ZONE BC - 6	/	/
R2	ZONE 2 - 1, ZONE 2 - 2, ZONE 2 - 3, ZONE 2 - 4, ZONE 2 - 5, ZONE 2 - 6, ZONE 2 - 7, ZONE 2 - 9, ZONE 2 - 10, ZONE 2 - 11, ZONE 2 - 12	/	/

2. Liste des matériaux et produits contenant de l'amiante

Néant

3. Liste des matériaux et produits ne contenant pas d'amiante

Localisation - ZPSO	Composant	Partie de composant	Critère de conclusion
R0 ZONE 0 - 1, ZONE 0 - 3, ZONE 0 - 9, ZONE 0 - 11, ZONE 0 - 12, ZONE 0 - 14, ZONE 0 - 15, ZONE 0 - 16, ZONE 0 - 21, ZONE 0 - 22, ZONE 0 - 23, ZONE 0 - 24 R1A ZONE 1A - 14 R1BC ZONE BC - 4	Poutres et charpentes	ENDUIT GRIS Poutre princip.	Résultat d'analyse P63, Résultat d'analyse P48

Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**

<p>R0 ZONE 0 - 1, ZONE 0 - 2, ZONE 0 - 3, ZONE 0 - 4, ZONE 0 - 4, ZONE 0 - 5, ZONE 0 - 6, ZONE 0 - 6, ZONE 0 - 7, ZONE 0 - 9, ZONE 0 - 11, ZONE 0 - 12, ZONE 0 - 13, ZONE 0 - 14, ZONE 0 - 15, ZONE 0 - 16, ZONE 0 - 17, ZONE 0 - 17, ZONE 0 - 18, ZONE 0 - 18, ZONE 0 - 19, ZONE 0 - 19, ZONE 0 - 21, ZONE 0 - 22, ZONE 0 - 23, ZONE 0 - 24</p> <p>R1A ZONE 1A - 1, ZONE 1A - 2, ZONE 1A - 3, ZONE 1A - 4, ZONE 1A - 6, ZONE 1A - 7, ZONE 1A - 8, ZONE 1A - 9, ZONE 1A - 10, ZONE 1A - 11, ZONE 1A - 12, ZONE 1A - 13, ZONE 1A - 14, ZONE 1A - 15, ZONE 1A - 16, ZONE 1A - 17</p> <p>R1BC ZONE BC - 4</p> <p>R2 ZONE 2 - 2, ZONE 2 - 6</p>	Poutres et charpentes	BETON Poutre princip.	Résultat d'analyse P64, Résultat d'analyse P72, Résultat d'analyse P74, Résultat d'analyse P67, Résultat d'analyse P57, Résultat d'analyse P60, Résultat d'analyse P53, Résultat d'analyse P47, Résultat d'analyse P24, Résultat d'analyse P25, Résultat d'analyse P14, Résultat d'analyse P19, Résultat d'analyse P41, Résultat d'analyse P33, Résultat d'analyse P5
<p>R0 ZONE 0 - 1, ZONE 0 - 3, ZONE 0 - 5, ZONE 0 - 6, ZONE 0 - 8, ZONE 0 - 9, ZONE 0 - 11, ZONE 0 - 12, ZONE 0 - 14, ZONE 0 - 15, ZONE 0 - 16, ZONE 0 - 17, ZONE 0 - 18, ZONE 0 - 19, ZONE 0 - 20, ZONE 0 - 21, ZONE 0 - 22, ZONE 0 - 23, ZONE 0 - 24</p> <p>R1A ZONE 1A - 1, ZONE 1A - 3, ZONE 1A - 5, ZONE 1A - 6, ZONE 1A - 7, ZONE 1A - 8, ZONE 1A - 9, ZONE 1A - 10, ZONE 1A - 11, ZONE 1A - 12, ZONE 1A - 13, ZONE 1A - 14, ZONE 1A - 16, ZONE 1A - 17</p> <p>R1BC ZONE BC - 4</p>	Poutres et charpentes	BETON Poutre sec.	Résultat d'analyse P61, Résultat d'analyse P66, Résultat d'analyse P58, Résultat d'analyse P68, Résultat d'analyse P49, Résultat d'analyse P51, Résultat d'analyse P26, Résultat d'analyse P76, Résultat d'analyse P16, Résultat d'analyse P38, Résultat d'analyse P21, Résultat d'analyse P43
<p>R0 ZONE 0 - 1, ZONE 0 - 2, ZONE 0 - 3, ZONE 0 - 4, ZONE 0 - 6, ZONE 0 - 7, ZONE 0 - 7, ZONE 0 - 9, ZONE 0 - 10, ZONE 0 - 11, ZONE 0 - 12, ZONE 0 - 13, ZONE 0 - 14, ZONE 0 - 15, ZONE 0 - 16, ZONE 0 - 17, ZONE 0 - 18, ZONE 0 - 19, ZONE 0 - 20, ZONE 0 - 21, ZONE 0 - 22, ZONE 0 - 23, ZONE 0 - 24</p> <p>R1A ZONE 1A - 1, ZONE 1A - 2, ZONE 1A - 3, ZONE 1A - 5, ZONE 1A - 6, ZONE 1A - 13, ZONE 1A - 14</p> <p>R1BC ZONE BC - 4</p>	Plafonds	BETON Dalle en sous-face	Résultat d'analyse P62, Résultat d'analyse P73, Résultat d'analyse P59, Résultat d'analyse P52, Résultat d'analyse P55, Résultat d'analyse P50, Résultat d'analyse P27, Résultat d'analyse P17, Résultat d'analyse P36, Résultat d'analyse P39, Résultat d'analyse P22
<p>R0 ZONE 0 - 2, ZONE 0 - 4</p>	Poteaux	Enduits à base de ciment	Résultat d'analyse P70
<p>R0 ZONE 0 - 2, ZONE 0 - 4</p> <p>R1A ZONE 1A - 2, ZONE 1A - 7, ZONE 1A - 8, ZONE 1A - 9, ZONE 1A - 10, ZONE 1A - 11, ZONE 1A - 12, ZONE 1A - 16, ZONE 1A - 17</p> <p>R2 ZONE 2 - 2, ZONE 2 - 9</p>	Poteaux	BETON	Résultat d'analyse P71, Résultat d'analyse P31, Résultat d'analyse P44, Résultat d'analyse P12, Résultat d'analyse P86
<p>R0 ZONE 0 - 2, ZONE 0 - 4</p>	Plafonds	BETON Dalle en sou-face	Résultat d'analyse P75

Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**

R0 ZONE 0 - 5 R2 ZONE 2 - 2, ZONE 2 - 6	Poutres et charpentes	ENDUIT BLANC Poutre sec.	Résultat d'analyse P65, Résultat d'analyse P3
R0 ZONE 0 - 6, ZONE 0 - 9, ZONE 0 - 10, ZONE 0 - 11, ZONE 0 - 12, ZONE 0 - 14, ZONE 0 - 15, ZONE 0 - 16, ZONE 0 - 17, ZONE 0 - 18, ZONE 0 - 19, ZONE 0 - 20, ZONE 0 - 21, ZONE 0 - 22, ZONE 0 - 23, ZONE 0 - 24 R1A ZONE 1A - 13	Poutres et charpentes	Flocages	Résultat d'analyse P56, Résultat d'analyse P46
R0 ZONE 0 - 7 R1A ZONE 1A - 2, ZONE 1A - 15	Poutres et charpentes	BETON Poutre princip. TYPE2	Résultat d'analyse P54, Résultat d'analyse P35, Résultat d'analyse P34
R0 ZONE 0 - 8	Poutres et charpentes	BETON Dalle en sous-face	Résultat d'analyse P69
R0 ZONE 0 - 17 R1A ZONE 1A - 1, ZONE 1A - 2, ZONE 1A - 4	Poutres et charpentes	Enduits + peinture Poutre princip.	Résultat d'analyse P23, Résultat d'analyse P13
R1A ZONE 1A - 1	Poutres et charpentes	Enduits + peinture Poutre sec.	Résultat d'analyse P15
R1A ZONE 1A - 3, ZONE 1A - 14	Revêtements de sols	Résine	Résultat d'analyse P28
R1A ZONE 1A - 3 R2 ZONE 2 - 9, ZONE 2 - 11, ZONE 2 - 12	Revêtements de sols	BETON Dalle en surface	Résultat d'analyse P29, Résultat d'analyse P7, Résultat d'analyse P8, Résultat d'analyse P9
R1A ZONE 1A - 4 R1BC ZONE BC - 1, ZONE BC - 2, ZONE BC - 5, ZONE BC - 6 R2 ZONE 2 - 1, ZONE 2 - 3, ZONE 2 - 4, ZONE 2 - 5, ZONE 2 - 7, ZONE 2 - 9, ZONE 2 - 10	Dalle en sous-face	BETON	Résultat d'analyse P87, Résultat d'analyse P96, Résultat d'analyse P89, Résultat d'analyse P93, Résultat d'analyse P78, Résultat d'analyse P83
R1A ZONE 1A - 5, ZONE 1A - 6, ZONE 1A - 15	Poutres et charpentes	Enduits + peintures Poutre princip.	Résultat d'analyse P37, Résultat d'analyse P18, Résultat d'analyse P32
R1A ZONE 1A - 5	Revêtements de sols	Colles de carrelage	Résultat d'analyse P45
R1A ZONE 1A - 6	Poutres et charpentes	Matériau fibreux Poutre sec.	Résultat d'analyse P20
R1A ZONE 1A - 7, ZONE 1A - 8, ZONE 1A - 10, ZONE 1A - 11, ZONE 1A - 12, ZONE 1A - 16, ZONE 1A - 17	Plafonds	ENDUIT PROJETE Dalle en sous-face	Résultat d'analyse P40
R1A ZONE 1A - 7, ZONE 1A - 8, ZONE 1A - 9, ZONE 1A - 10, ZONE 1A - 11, ZONE 1A - 12, ZONE 1A - 16, ZONE 1A - 17	Poutres et charpentes	ENDUIT GRIS Poutre sec.	Résultat d'analyse P42
R1A ZONE 1A - 14	Revêtements de sols	Ragréage Poutre princip.en surface	Résultat d'analyse P30
R1BC ZONE BC - 1, ZONE BC - 2	Poutres sec.	BETON	Résultat d'analyse P97
R1BC ZONE BC - 1, ZONE BC - 2	Poutres princip.	BETON	Résultat d'analyse P98
R1BC ZONE BC - 2, ZONE BC - 5	Plafonds	Enduit gris + peinture	Résultat d'analyse P88
R1BC ZONE BC - 3	Plafonds	Enduits à base de plâtre beige	Résultat d'analyse P94

Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**

R1BC ZONE BC - 3, ZONE BC - 6 R2 ZONE 2 - 1, ZONE 2 - 3, ZONE 2 - 4, ZONE 2 - 5, ZONE 2 - 7, ZONE 2 - 9	Poutre princip.	BETON	Résultat d'analyse P95, Résultat d'analyse P91, Résultat d'analyse P80, Résultat d'analyse P84
R1BC ZONE BC - 5, ZONE BC - 6 R2 ZONE 2 - 3	Poutre sec.	BETON	Résultat d'analyse P90, Résultat d'analyse P92, Résultat d'analyse P79
R2 ZONE 2 - 1, ZONE 2 - 3, ZONE 2 - 10	Dalle en sous-face	Peinture	Résultat d'analyse P77
R2 ZONE 2 - 2	Poteaux	Enduits	Résultat d'analyse P11
R2 ZONE 2 - 2, ZONE 2 - 6	Plafonds	BETON Dalle sous-face	Résultat d'analyse P1
R2 ZONE 2 - 2, ZONE 2 - 6	Poutres et charpentes	BETON Poutre sec. sous-face	Résultat d'analyse P2
R2 ZONE 2 - 2, ZONE 2 - 6	Poutres et charpentes	Matériau fibreux	Résultat d'analyse P4
R2 ZONE 2 - 3	Revêtements de sols	Joints de carrelage	Résultat d'analyse P10
R2 ZONE 2 - 4	Poutre Secondaire en sous-face	BETON	Résultat d'analyse P99
R2 ZONE 2 - 4	Plafonds	Panneaux collés vissés ou cloués Laine de bois + enduits	Résultat d'analyse P100
R2 ZONE 2 - 7	Poutre principale	BETON	Résultat d'analyse P101
R2 ZONE 2 - 7	Poutre secondaire et dalle en sous face	Enduit beige + peinture	Résultat d'analyse P102
R2 ZONE 2 - 9	Revêtements de sols	Ragréage	Résultat d'analyse P6
R2 ZONE 2 - 9	Plafonds	Enduits platreux beige	Résultat d'analyse P82
R2 ZONE 2 - 9	Poteaux	Enduits beige	Résultat d'analyse P85
R2 ZONE 2 - 9	Revêtements de sols	Sols coulés à base ciment (terrazolith, etc.)	Résultat d'analyse P81

La localisation des prélèvements sont à retrouver dans l'ANNEXE 1 - la fiche de cotation et d'indentification

Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**

IX. RECOMMANDATIONS GENERALES DE SECURITE

L'identification des matériaux et produits contenant de l'amiante est un préalable à l'évaluation et à la prévention des risques liés à la présence d'amiante dans un bâtiment. Elle doit être complétée par la définition et la mise en œuvre de mesures de gestion adaptées et proportionnées pour limiter l'exposition des occupants présents temporairement ou de façon permanente dans le bâtiment et des personnes appelées à intervenir sur les matériaux ou produits contenant de l'amiante.

Ces mesures sont inscrites dans le dossier technique amiante et dans sa fiche récapitulative que le propriétaire constitue et tient à jour en application des dispositions de l'article R. 1334-29-5 du code de la santé publique.

La mise à jour régulière et la communication du dossier technique amiante ont vocation à assurer l'information des occupants et des différents intervenants dans le bâtiment sur la présence des matériaux et produits contenant de l'amiante, afin de permettre la mise en œuvre des mesures visant à prévenir les expositions.

Les recommandations générales de sécurité définies ci-après rappellent les règles de base destinées à prévenir les expositions. Le propriétaire (ou, à défaut, l'exploitant) de l'immeuble concerné adapte ces recommandations aux particularités de chaque bâtiment et de ses conditions d'occupation ainsi qu'aux situations particulières rencontrées.

Ces recommandations générales de sécurité ne se substituent en aucun cas aux obligations réglementaires existantes en matière de prévention des risques pour la santé et la sécurité des travailleurs, inscrites dans le code du travail.

1. Informations générales

a) Dangerosité de l'amiante

Les maladies liées à l'amiante sont provoquées par l'inhalation des fibres. Toutes les variétés d'amiante sont classées comme substances cancérogènes avérées pour l'homme. Elles sont à l'origine de cancers qui peuvent atteindre soit la plèvre qui entoure les poumons (mésothéliomes), soit les bronches et/ou les poumons (cancers broncho-pulmonaires). Ces lésions surviennent longtemps (souvent entre 20 à 40 ans) après le début de l'exposition à l'amiante. Le Centre international de recherche sur le cancer (CIRC) a également établi récemment un lien entre exposition à l'amiante et cancers du larynx et des ovaires. D'autres pathologies, non cancéreuses, peuvent également survenir en lien avec une exposition à l'amiante. Il s'agit exceptionnellement d'épanchements pleuraux (liquide dans la plèvre) qui peuvent être récidivants ou de plaques pleurales (qui épaississent la plèvre). Dans le cas d'empoussièrement important, habituellement d'origine professionnelle, l'amiante peut provoquer une sclérose (asbestose) qui réduira la capacité respiratoire et peut dans les cas les plus graves produire une insuffisance respiratoire parfois mortelle. Le risque de cancer du poumon peut être majoré par l'exposition à d'autres agents cancérogènes, comme la fumée du tabac.

b) Présence d'amiante dans des matériaux et produits en bon état de conservation

L'amiante a été intégré dans la composition de nombreux matériaux utilisés notamment pour la construction. En raison de son caractère cancérogène, ses usages ont été restreints progressivement à partir de 1977, pour aboutir à une interdiction totale en 1997.

En fonction de leur caractéristique, les matériaux et produits contenant de l'amiante peuvent libérer des fibres d'amiante en cas d'usure ou lors d'interventions mettant en cause l'intégrité du matériau ou produit (par exemple perçage, ponçage, découpe, friction...). Ces situations peuvent alors conduire à des expositions importantes si des mesures de protection renforcées ne sont pas prises.

Pour rappel, les matériaux et produits répertoriés aux listes A et B de l'annexe 13-9 du code de la santé publique font l'objet d'une évaluation de l'état de conservation dont les modalités sont définies par arrêté. Il convient de suivre les recommandations émises par les opérateurs de repérage dits « diagnostiqueurs » pour la gestion des matériaux ou produits repérés.

De façon générale, il est important de veiller au maintien en bon état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante et de remédier au plus tôt aux situations d'usure anormale ou de dégradation de ceux-ci.

2. Intervention de professionnels soumis aux dispositions du code du travail

Il est recommandé aux particuliers d'éviter dans la mesure du possible toute intervention directe sur des matériaux et produits contenant de l'amiante et de faire appel à des professionnels compétents dans de telles situations.

Les entreprises réalisant des opérations sur matériaux et produits contenant de l'amiante sont soumises aux dispositions des articles R. 4412-94 à R. 4412-148 du code du travail. Les entreprises qui réalisent des travaux de retrait ou de confinement de matériaux et produits contenant de l'amiante doivent en particulier être certifiées dans les conditions prévues à l'article R. 4412-129. Cette certification est obligatoire à partir du 1^{er} juillet 2013 pour les entreprises effectuant des travaux de retrait sur l'enveloppe extérieure des immeubles bâtis et à partir du 1^{er} juillet 2014 pour les entreprises de génie civil.

Des documents d'information et des conseils pratiques de prévention adaptés sont disponibles sur le site Travailler-mieux (<http://www.travailler-mieux.gouv.fr>) et sur le site de l'Institut national de recherche et de sécurité pour la prévention des accidents du travail et des maladies professionnelles (<http://www.inrs.fr>).

3. Recommandations générales de sécurité

Il convient d'éviter au maximum l'émission de poussières notamment lors d'interventions ponctuelles non répétées, par exemple :

- perçage d'un mur pour accrocher un tableau ;
- remplacement de joints sur des matériaux contenant de l'amiante ;
- travaux réalisés à proximité d'un matériau contenant de l'amiante en bon état, par exemple des interventions légères dans des boîtiers électriques, sur des gaines ou des circuits situés sous un flocage sans action directe sur celui-ci, de remplacement d'une vanne sur une canalisation calorifugée à l'amiante.

QUALICONSULT IMMOBILIER - RCS PARIS 490 676 293

PARC DE LA HAUTE MAISON

16, rue Galilée - Bât E1 77420 CHAMPS SUR MARNE - Tel./Fax. : 0164809101

Société par actions simplifiée au capital de 1 000 000 euros - R.C. VERSAILLES 490 676 293 - SIRET 490 676 293 00544 - APE 7120 B

Siège social : 1 bis rue du Petit Clamart - Vélizy Plus Bât E - 78140 VELIZY VILLACOUBLAY - Téléphone : 01.40.83.75.75 - Télécopie : 01.46.30.39.62 - N° TVA Intra-communautaire FR 56 490 676 293

Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**

L'émission de poussières peut être limitée par humidification locale des matériaux contenant de l'amiante en prenant les mesures nécessaires pour éviter tout risque électrique et/ou en utilisant de préférence des outils manuels ou des outils à vitesse lente.

Le port d'équipements adaptés de protection respiratoire est recommandé. Le port d'une combinaison jetable permet d'éviter la propagation de fibres d'amiante en dehors de la zone de travail. Les combinaisons doivent être jetées après chaque utilisation.

Des informations sur le choix des équipements de protection sont disponibles sur le site internet amiante de l'INRS à l'adresse suivante : www.amiante.inrs.fr.

De plus, il convient de disposer d'un sac à déchets à proximité immédiate de la zone de travail et d'une éponge ou d'un chiffon humide de nettoyage.

4. Gestion des déchets contenant de l'amiante

Les déchets de toute nature contenant de l'amiante sont des déchets dangereux. A ce titre, un certain nombre de dispositions réglementaires, dont les principales sont rappelées ci-après, encadrent leur élimination.

Lors de travaux conduisant à un désamiantage de tout ou partie de l'immeuble, la personne pour laquelle les travaux sont réalisés, c'est-à-dire les maîtres d'ouvrage, en règle générale les propriétaires, ont la responsabilité de la bonne gestion des déchets produits, conformément aux dispositions de l'article L. 541-2 du code de l'environnement.

Ce sont les producteurs des déchets au sens du code de l'environnement.

Les déchets liés au fonctionnement d'un chantier (équipements de protection, matériel, filtres, bâches, etc.) sont de la responsabilité de l'entreprise qui réalise les travaux.

a. Conditionnement des déchets

Les déchets de toute nature susceptibles de libérer des fibres d'amiante sont conditionnés et traités de manière à ne pas provoquer d'émission de poussières. Ils sont ramassés au fur et à mesure de leur production et conditionnés dans des emballages appropriés et fermés, avec apposition de l'étiquetage prévu par le décret No 88-466 du 28 avril 1988 relatif aux produits contenant de l'amiante et par le code de l'environnement notamment ses articles R. 551-1 à R. 551-13 relatifs aux dispositions générales relatives à tous les ouvrages d'infrastructures en matière de stationnement, chargement ou déchargement de matières dangereuses.

Les professionnels soumis aux dispositions du code du travail doivent procéder à l'évacuation des déchets, hors du chantier, aussitôt que possible, dès que le volume le justifie après décontamination de leurs emballages.

b. Apport en déchèterie

Environ 10 % des déchèteries acceptent les déchets d'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité provenant de ménages, voire d'artisans. Tout autre déchet contenant de l'amiante est interdit en déchèterie.

A partir du 1^{er} janvier 2013, les exploitants de déchèterie ont l'obligation de fournir aux usagers les emballages et l'étiquetage appropriés aux déchets d'amiante.

c. Filières d'élimination des déchets

Les matériaux contenant de l'amiante ainsi que les équipements de protection (combinaison, masque, gants...) et les déchets issus du nettoyage (chiffon...) sont des déchets dangereux. En fonction de leur nature, plusieurs filières d'élimination peuvent être envisagées.

Les déchets contenant de l'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité peuvent être éliminés dans des installations de stockage de déchets non dangereux si ces installations disposent d'un casier de stockage dédié à ce type de déchets.

Tout autre déchet amianté doit être éliminé dans une installation de stockage pour déchets dangereux ou être vitrifiés. En particulier, les déchets liés au fonctionnement du chantier, lorsqu'ils sont susceptibles d'être contaminés par de l'amiante, doivent être éliminés dans une installation de stockage pour déchets dangereux ou être vitrifiés.

d. Information sur les déchèteries et les installations d'élimination des déchets d'amiante

Les informations relatives aux déchèteries acceptant des déchets d'amiante lié et aux installations d'élimination des déchets d'amiante peuvent être obtenues auprès :

- de la préfecture ou de la direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement (direction régionale et interdépartementale de l'environnement et de l'énergie en Ile-de-France) ou de la direction de l'environnement, de l'aménagement et du logement ;
- du conseil général (ou conseil régional en Ile-de-France) au regard de ses compétences de planification sur les déchets dangereux ;
- de la mairie ;
- ou sur la base de données « déchets » gérée par l'Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie, directement accessible sur internet à l'adresse suivante : www.sinoe.org.

e. Traçabilité

Le producteur des déchets remplit un bordereau de suivi des déchets d'amiante (BSDA, CERFA no 11861). Le formulaire CERFA est téléchargeable sur le site du ministère chargé de l'environnement. Le propriétaire recevra l'original du bordereau rempli par les autres intervenants (entreprise de travaux, transporteur, exploitant de l'installation de stockage ou du site de vitrification).

Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**

Dans tous les cas, le producteur des déchets devra avoir préalablement obtenu un certificat d'acceptation préalable lui garantissant l'effectivité d'une filière d'élimination des déchets.

Par exception, le bordereau de suivi des déchets d'amiante n'est pas imposé aux particuliers voire aux artisans qui se rendent dans une déchèterie pour y déposer des déchets d'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité. Ils ne doivent pas remplir un bordereau de suivi de déchets d'amiante, ce dernier étant élaboré par la déchèterie.

Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**

ANNEXE 1 - FICHE D'IDENTIFICATION ET DE COTATION

Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**

N° échantillon	Date du prélèvement	Composant de la construction	Partie du composant	Localisation du prélèvement	Présence d'amiante	Croquis n°	Photo n°	Avis / Interprétation
P1	16/11/2020	Plafonds	BETON Dalle sous-face	ZONE 2 - 6 - R2	Négatif	52	Photo P1	/
P2	16/11/2020	Poutres et charpentes	BETON Poutre sec. sous-face	ZONE 2 - 6 - R2	Négatif	52	Photo P2	/
P3	16/11/2020	Poutres et charpentes	ENDUIT BLANC Poutre sec.	ZONE 2 - 6 - R2	Négatif	52	Photo P3	/
P4	16/11/2020	Poutres et charpentes	Matériau fibreux	ZONE 2 - 6 - R2	Négatif	52	Photo P4	/
P5	16/11/2020	Poutres et charpentes	BETON Poutre princip.	ZONE 2 - 6 - R2	Négatif	52	Photo P5	/
P6	16/11/2020	Revêtements de sols	Ragréage	ZONE 2 - 9 - R2	Négatif	55	Photo P6	/
P7	16/11/2020	Revêtements de sols	BETON Dalle en surface	ZONE 2 - 9 - R2	Négatif	55	Photo P7	/
P8	16/11/2020	Revêtements de sols	BETON Dalle en surface	ZONE 2 - 11 - R2	Négatif	55	Photo P8	/
P9	16/11/2020	Revêtements de sols	BETON Dalle en surface	ZONE 2 - 12 - R2	Négatif	57	Photo P9	/
P10	16/11/2020	Revêtements de sols	Joints de carrelage	ZONE 2 - 3 - R2	Négatif	49	Photo P10	/
P11	16/11/2020	Poteaux	Enduits	ZONE 2 - 2 - R2	Négatif	48	Photo P11	/
P12	16/11/2020	Poteaux	BETON	ZONE 2 - 2 - R2	Négatif	48	Photo P12	/
P13	16/11/2020	Poutres et charpentes	Enduits + peinture Poutre princip.	ZONE 1A - 1 - R1A	Négatif	24	Photo P13	/
P14	16/11/2020	Poutres et charpentes	BETON Poutre princip.	ZONE 1A - 1 - R1A	Négatif	24	Photo P14	/
P15	16/11/2020	Poutres et charpentes	Enduits + peinture Poutre sec.	ZONE 1A - 1 - R1A	Négatif	24	Photo P15	/
P16	16/11/2020	Poutres et charpentes	BETON Poutre sec.	ZONE 1A - 1 - R1A	Négatif	24	Photo P16	/
P17	16/11/2020	Plafonds	BETON Dalle en sous-face	ZONE 1A - 1 - R1A	Négatif	24	Photo P17	/
P18	16/11/2020	Poutres et charpentes	Enduits + peintures Poutre princip.	ZONE 1A - 6 - R1A	Négatif	29	/	/
P19	16/11/2020	Poutres et charpentes	BETON Poutre princip.	ZONE 1A - 6 - R1A	Négatif	29	/	/
P20	16/11/2020	Poutres et charpentes	Matériau fibreux Poutre sec.	ZONE 1A - 6 - R1A	Négatif	29	Photo P20	/
P21	16/11/2020	Poutres et charpentes	BETON Poutre sec.	ZONE 1A - 6 - R1A	Négatif	29	Photo P21	/
P22	16/11/2020	Plafonds	BETON Dalle en sous-face	ZONE 1A - 6 - R1A	Négatif	29	Photo P22	/
P23	16/11/2020	Poutres et charpentes	Enduits + peinture Poutre princip.	ZONE 1A - 2 - R1A	Négatif	25	Photo P23	/
P24	16/11/2020	Poutres et charpentes	BETON Poutre princip.	ZONE 1A - 2 - R1A	Négatif	25	Photo P24	/
P25	16/11/2020	Poutres et charpentes	BETON Poutre princip.	ZONE 1A - 3 - R1A	Négatif	26	Photo P25	/
P26	16/11/2020	Poutres et charpentes	BETON Poutre sec.	ZONE 1A - 3 - R1A	Négatif	26	Photo P26	/
P27	16/11/2020	Plafonds	BETON Dalle en sous-face	ZONE 1A - 3 - R1A	Négatif	26	Photo P27	/

Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**

N° échantillon	Date du prélèvement	Composant de la construction	Partie du composant	Localisation du prélèvement	Présence d'amiante	Croquis n°	Photo n°	Avis / Interprétation
P28	16/11/2020	Revêtements de sols	Résine	ZONE 1A - 3 - R1A	Négatif	26	Photo P28	/
P29	16/11/2020	Revêtements de sols	BETON Dalle en surface	ZONE 1A - 3 - R1A	Négatif	26	Photo P29	/
P30	16/11/2020	Revêtements de sols	Ragréage Poutre princip. en surface	ZONE 1A - 14 - R1A	Négatif	37	Photo P30	/
P31	16/11/2020	Poteaux	BETON	ZONE 1A - 2 - R1A	Négatif	25	Photo P31	/
P32	16/11/2020	Poutres et charpentes	Enduits + peintures Poutre princip.	ZONE 1A - 15 - R1A	Négatif	38	Photo P32	/
P33	16/11/2020	Poutres et charpentes	BETON Poutre princip.	ZONE 1A - 15 - R1A	Négatif	33	Photo P33	/
P34	16/11/2020	Poutres et charpentes	BETON Poutre princip. TYPE2	ZONE 1A - 15 - R1A	Négatif	33	Photo P34	/
P35	16/11/2020	Poutres et charpentes	BETON Poutre princip. TYPE2	ZONE 1A - 2 - R1A	Négatif	25	Photo P35	/
P36	16/11/2020	Plafonds	BETON Dalle en sous-face	ZONE 1A - 2 - R1A	Négatif	25	Photo P36	/
P37	16/11/2020	Poutres et charpentes	Enduits + peintures Poutre princip.	ZONE 1A - 5 - R1A	Négatif	28	Photo P37	/
P38	16/11/2020	Poutres et charpentes	BETON Poutre sec.	ZONE 1A - 5 - R1A	Négatif	28	Photo P38	/
P39	16/11/2020	Plafonds	BETON Dalle en sous-face	ZONE 1A - 5 - R1A	Négatif	28	Photo P39	/
P40	16/11/2020	Plafonds	ENDUIT PROJETE Dalle en sous- face	ZONE 1A - 12 - R1A	Négatif	35	Photo P40	/
P41	16/11/2020	Poutres et charpentes	BETON Poutre princip.	ZONE 1A - 12 - R1A	Négatif	35	Photo P41	/
P42	16/11/2020	Poutres et charpentes	ENDUIT GRIS Poutre sec.	ZONE 1A - 12 - R1A	Négatif	35	Photo P42	/
P43	16/11/2020	Poutres et charpentes	BETON Poutre sec.	ZONE 1A - 12 - R1A	Négatif	35	Photo P43	/
P44	16/11/2020	Poteaux	BETON	ZONE 1A - 12 - R1A	Négatif	35	Photo P44	/
P45	16/11/2020	Revêtements de sols	Colles de carrelage	ZONE 1A - 5 - R1A	Négatif	28	Photo P45	/
P46	16/11/2020	Poutres et charpentes	Flocages	ZONE 0 - 21 - R0	Négatif	58	Photo P46	/
P47	16/11/2020	Poutres et charpentes	BETON Poutre princip.	ZONE 0 - 21 - R0	Négatif	58	Photo P47	/
P48	16/11/2020	Poutres et charpentes	ENDUIT GRIS Poutre princip.	ZONE 0 - 21 - R0	Négatif	58	/	/
P49	16/11/2020	Poutres et charpentes	BETON Poutre sec.	ZONE 0 - 21 - R0	Négatif	58	Photo P49	/
P50	16/11/2020	Plafonds	BETON Dalle en sous-face	ZONE 0 - 21 - R0	Négatif	58	Photo P50	/
P51	16/11/2020	Poutres et charpentes	BETON Poutre sec.	ZONE 0 - 16 - R0	Négatif	18	Photo P51	/
P52	16/11/2020	Plafonds	BETON Dalle en sous-face	ZONE 0 - 7 - R0	Négatif	7	Photo P52	/
P53	16/11/2020	Poutres et charpentes	BETON Poutre princip.	ZONE 0 - 7 - R0	Négatif	7	Photo P53	/
P54	16/11/2020	Poutres et charpentes	BETON Poutre princip. TYPE2	ZONE 0 - 7 - R0	Négatif	7	Photo P54	/

QUALICONSULT IMMOBILIER - RCS PARIS 490 676 293

PARC DE LA HAUTE MAISON

16, rue Galilée - Bât E1 77420 CHAMPS SUR MARNE - Tel./Fax. : 0164809101

Société par actions simplifiée au capital de 1 000 000 euros - R.C. VERSAILLES 490 676 293 - SIRET 490 676 293 00544 - APE 7120 B

Siège social : 1 bis rue du Petit Clamart - Vélizy Plus Bât E - 78140 VELIZY VILLACOUBLAY - Téléphone : 01.40.83.75.75 - Télécopie : 01.46.30.39.62 - N° TVA Intra-communautaire FR 56 490 676 293

CE RAPPORT NE PEUT ETRE UTILISE OU REPRODUIT QUE DANS SON INTEGRALITE

Page 23 sur 245

Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**

N° échantillon	Date du prélèvement	Composant de la construction	Partie du composant	Localisation du prélèvement	Présence d'amiante	Croquis n°	Photo n°	Avis / Interprétation
P55	16/11/2020	Plafonds	BETON Dalle en sous-face	ZONE 0 - 7 - R0	Négatif	7	Photo P55	/
P56	16/11/2020	Poutres et charpentes	Flocages	ZONE 0 - 6 - R0	Négatif	6	/	/
P57	16/11/2020	Poutres et charpentes	BETON Poutre princip.	ZONE 0 - 6 - R0	Négatif	6	Photo P57	/
P58	16/11/2020	Poutres et charpentes	BETON Poutre sec.	ZONE 0 - 6 - R0	Négatif	6	Photo P58	/
P59	16/11/2020	Plafonds	BETON Dalle en sous-face	ZONE 0 - 6 - R0	Négatif	6	Photo P59	/
P60	16/11/2020	Poutres et charpentes	BETON Poutre princip.	ZONE 0 - 6 - R0	Négatif	6	Photo P60	/
P61	16/11/2020	Poutres et charpentes	BETON Poutre sec.	ZONE 0 - 3 - R0	Négatif	3	Photo P61	/
P62	16/11/2020	Plafonds	BETON Dalle en sous-face	ZONE 0 - 3 - R0	Négatif	3	Photo P62	/
P63	16/11/2020	Poutres et charpentes	ENDUIT GRIS Poutre princip.	ZONE 0 - 3 - R0	Négatif	3	Photo P63	/
P64	16/11/2020	Poutres et charpentes	BETON Poutre princip.	ZONE 0 - 3 - R0	Négatif	3	Photo P64	/
P65	16/11/2020	Poutres et charpentes	ENDUIT BLANC Poutre sec.	ZONE 0 - 5 - R0	Négatif	5	Photo P65	/
P66	16/11/2020	Poutres et charpentes	BETON Poutre sec.	ZONE 0 - 5 - R0	Négatif	5	Photo P66	/
P67	16/11/2020	Poutres et charpentes	BETON Poutre princip.	ZONE 0 - 5 - R0	Négatif	5	Photo P67	/
P68	16/11/2020	Poutres et charpentes	BETON Poutre sec.	ZONE 0 - 8 - R0	Négatif	8	Photo P68	/
P69	16/11/2020	Poutres et charpentes	BETON Dalle en sous-face	ZONE 0 - 8 - R0	Négatif	8	Photo P69	/
P70	16/11/2020	Poteaux	Enduits à base de ciment	ZONE 0 - 4 - R0	Négatif	4	Photo P70	/
P71	16/11/2020	Poteaux	BETON	ZONE 0 - 4 - R0	Négatif	4	Photo P71	/
P72	16/11/2020	Poutres et charpentes	BETON Poutre princip.	ZONE 0 - 4 - R0	Négatif	4	Photo P72	/
P73	16/11/2020	Plafonds	BETON Dalle en sous-face	ZONE 0 - 4 - R0	Négatif	4	Photo P73	/
P74	16/11/2020	Poutres et charpentes	BETON Poutre princip.	ZONE 0 - 4 - R0	Négatif	4	Photo P74	/
P75	16/11/2020	Plafonds	BETON Dalle en sou-face	ZONE 0 - 4 - R0	Négatif	4	Photo P75	/
P76	16/11/2020	Poutres et charpentes	BETON Poutre sec.	ZONE 0 - 20 - R0	Négatif	23	Photo P76	/
P77	16/11/2020	Dalle en sous-face	Peinture	ZONE 2 - 3 - R2	Négatif	49	Photo P77	/
P78	16/11/2020	Dalle en sous-face	BETON	ZONE 2 - 3 - R2	Négatif	49	Photo P78	/
P79	16/11/2020	Poutre sec.	BETON	ZONE 2 - 3 - R2	Négatif	49	Photo P79	/
P80	16/11/2020	Poutre princip.	BETON	ZONE 2 - 3 - R2	Négatif	49	Photo P80	/
P81	16/11/2020	Revêtements de sols	Sols coulés à base ciment (terrazolith, etc.)	ZONE 2 - 9 - R2	Négatif	55	Photo P81	/
P82	16/11/2020	Plafonds	Enduits platreaux beige	ZONE 2 - 9 - R2	Négatif	/	/	/
P83	16/11/2020	Dalle en sous-face	BETON	ZONE 2 - 9 - R2	Négatif	55	Photo P83	/

Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**

N° échantillon	Date du prélèvement	Composant de la construction	Partie du composant	Localisation du prélèvement	Présence d'amiante	Croquis n°	Photo n°	Avis / Interprétation
P84	16/11/2020	Poutre princip.	BETON	ZONE 2 - 9 - R2	Négatif	55	Photo P84	/
P85	16/11/2020	Poteaux	Enduits beige	ZONE 2 - 9 - R2	Négatif	55	Photo P85	/
P86	16/11/2020	Poteaux	BETON	ZONE 2 - 9 - R2	Négatif	55	Photo P86	/
P87	16/11/2020	Dalle en sous-face	BETON	ZONE 1A - 4 - R1A	Négatif	27	Photo P87	/
P88	16/11/2020	Plafonds	Enduit gris + peinture	ZONE BC - 5 - R1BC	Négatif	45	Photo P88	/
P89	16/11/2020	Dalle en sous-face	BETON	ZONE BC - 5 - R1BC	Négatif	45	Photo P89	/
P90	16/11/2020	Poutre sec.	BETON	ZONE BC - 5 - R1BC	Négatif	45	Photo P90	/
P91	16/11/2020	Poutre princip.	BETON	ZONE BC - 6 - R1BC	Négatif	46	Photo P91	/
P92	16/11/2020	Poutre sec.	BETON	ZONE BC - 6 - R1BC	Négatif	46	Photo P92	/
P93	16/11/2020	Dalle en sous-face	BETON	ZONE BC - 6 - R1BC	Négatif	46	Photo P93	/
P94	16/11/2020	Plafonds	Enduits à base de plâtre beige	ZONE BC - 3 - R1BC	Négatif	43	Photo P94	/
P95	16/11/2020	Poutre princip.	BETON	ZONE BC - 3 - R1BC	Négatif	43	Photo P95	/
P96	16/11/2020	Dalle en sous-face	BETON	ZONE BC - 1 - R1BC	Négatif	41	Photo P96	/
P97	16/11/2020	Poutres sec.	BETON	ZONE BC - 1 - R1BC	Négatif	41	Photo P97	/
P98	16/11/2020	Poutres princip.	BETON	ZONE BC - 1 - R1BC	Négatif	41	Photo P98	/
P99	16/11/2020	Poutre Secondaire en sous-face	BETON	ZONE 2 - 4 - R2	Négatif	50	Photo P99	/
P100	16/11/2020	Plafonds	Panneaux collés vissés ou cloués Laine de bois + enduits	ZONE 2 - 4 - R2	Négatif	50	Photo P100	/
P101	16/11/2020	Poutre principale	BETON	ZONE 2 - 7 - R2	Négatif	53	Photo P101	/
P102	16/11/2020	Poutre secondaire et dalle en sous face	Enduit beige + peinture	ZONE 2 - 7 - R2	Négatif	53	Photo P102	/

Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**

ANNEXE 2 - PLANS ET CROQUIS

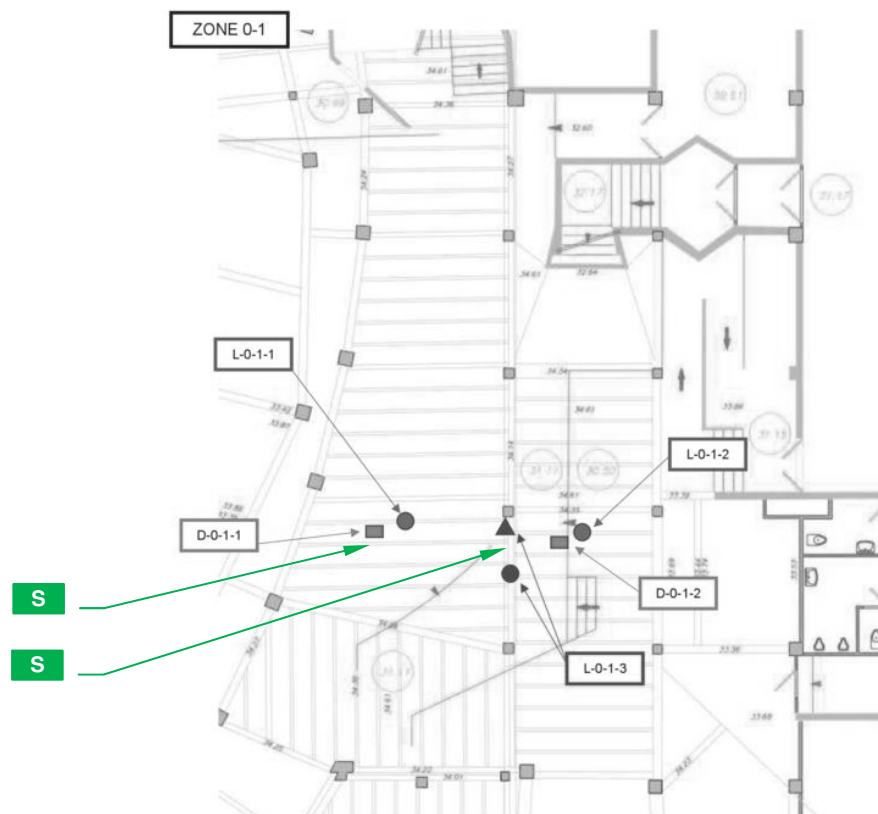
[illegible]

PLANCHE DE REPERAGE USUEL

Indice de révision : 0

Origine du plan / Auteur : Remy VIADERO

VUE en PLAN

QUALICONSLT IMMOBILIER - RCS PARIS 490 676 293
PARC DE LA HAUTE MAISON
16, rue Galilée - Bât E1 77420 CHAMPS SUR MARNE - Tel./Fax. : 0164809101
Société par actions simplifiée au capital de 1 000 000 euros - R.C. VERSAILLES 490 676 293 - SIRET 490 676 293 00544 - APE 7120 B
Siège social : 1 bis rue du Petit Clamart - Vélizy Plus Bât E - 78140 VELIZY VILLACOUBLAY - Téléphone : 01.40.83.75.75 - Télécopie : 01.46.30.39.62 - N° TVA Intra-communautaire FR 56 490 676 293

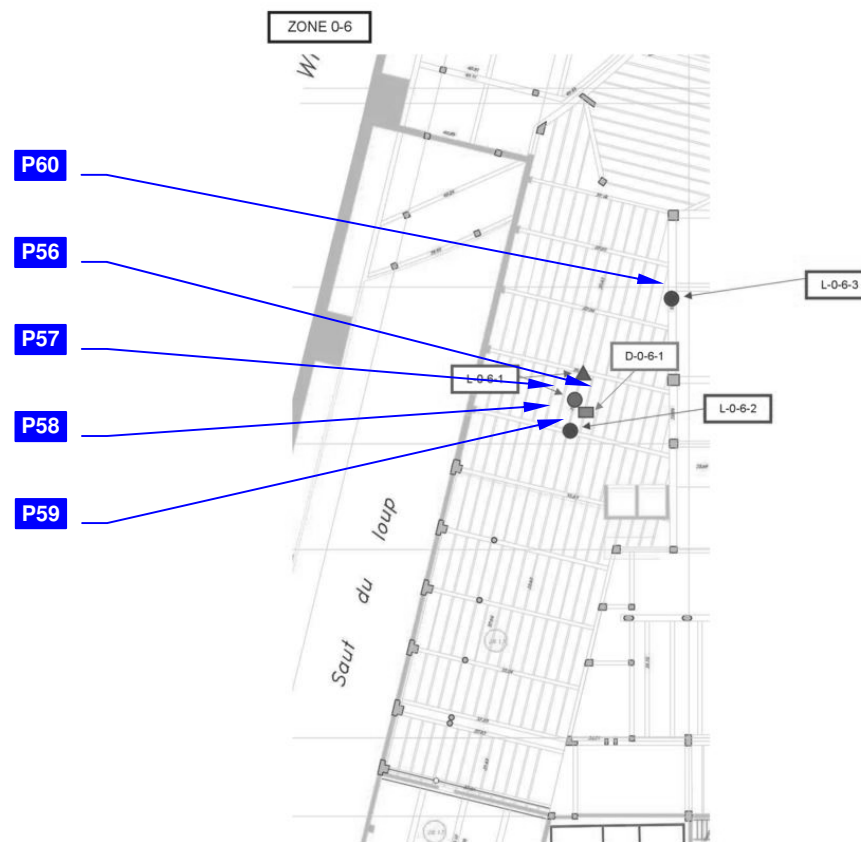
CE RAPPORT NE PEUT ETRE UTILISE OU REPRODUIT QUE DANS SON INTEGRALITE

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]




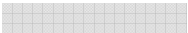
[illegible]

Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**

Page 33 sur 245

[illegible]

Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**

Planche N°9 / 61	NIVEAU : R0
LEGENDE	
P 	Prélèvement négatif
P 	Prélèvement positif
S 	Sondage
Matériaux ou Produits Contenant de l'Amiante	Représentation graphique
Divers	Représentation graphique
Hors périmètre travaux	

ZONE 0-9

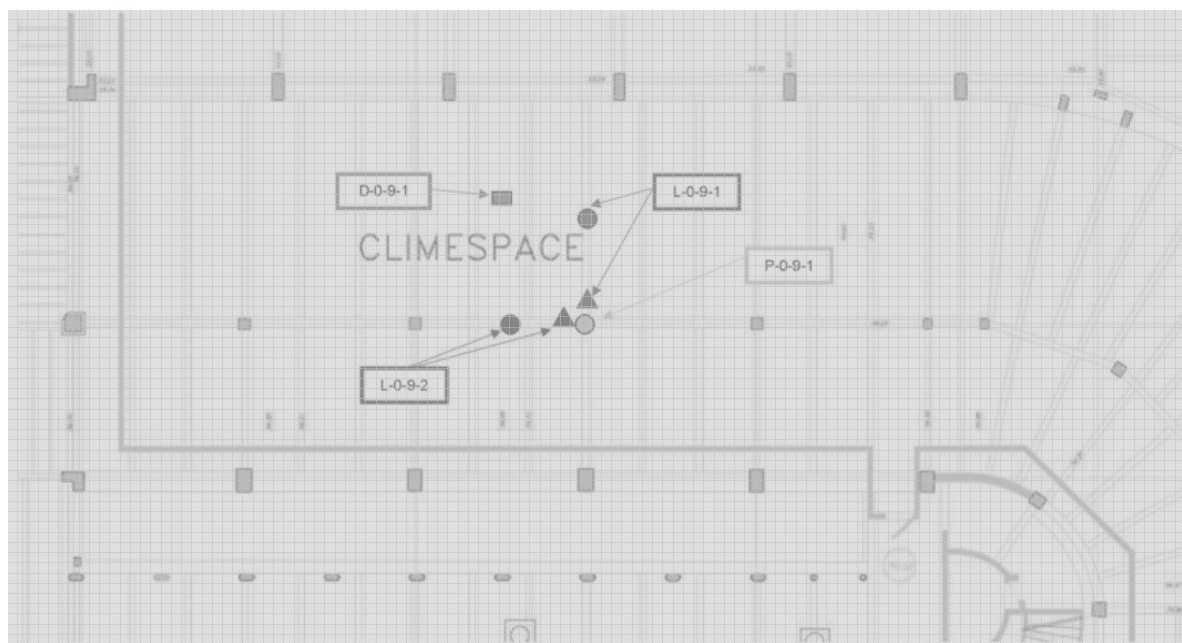


PLANCHE DE REPERAGE USUEL

Indice de révision : 0

Origine du plan / Auteur : Remy VIADERO

VUE en PLAN

Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**

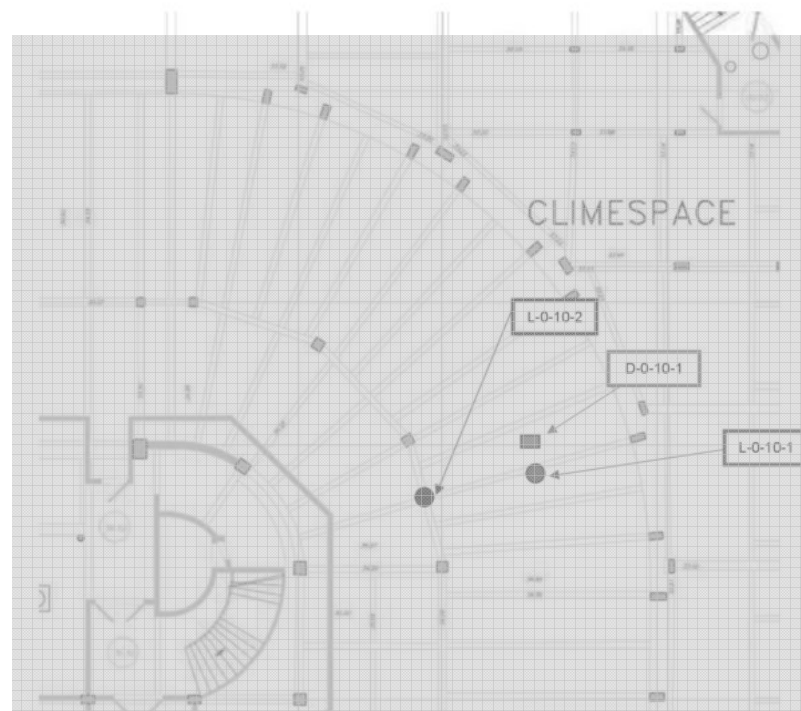
[illegible]

PLANCHE DE REPERAGE USUEL

Indice de révision : 0

Origine du plan / Auteur : Remy VIADERO

VUE en PLAN

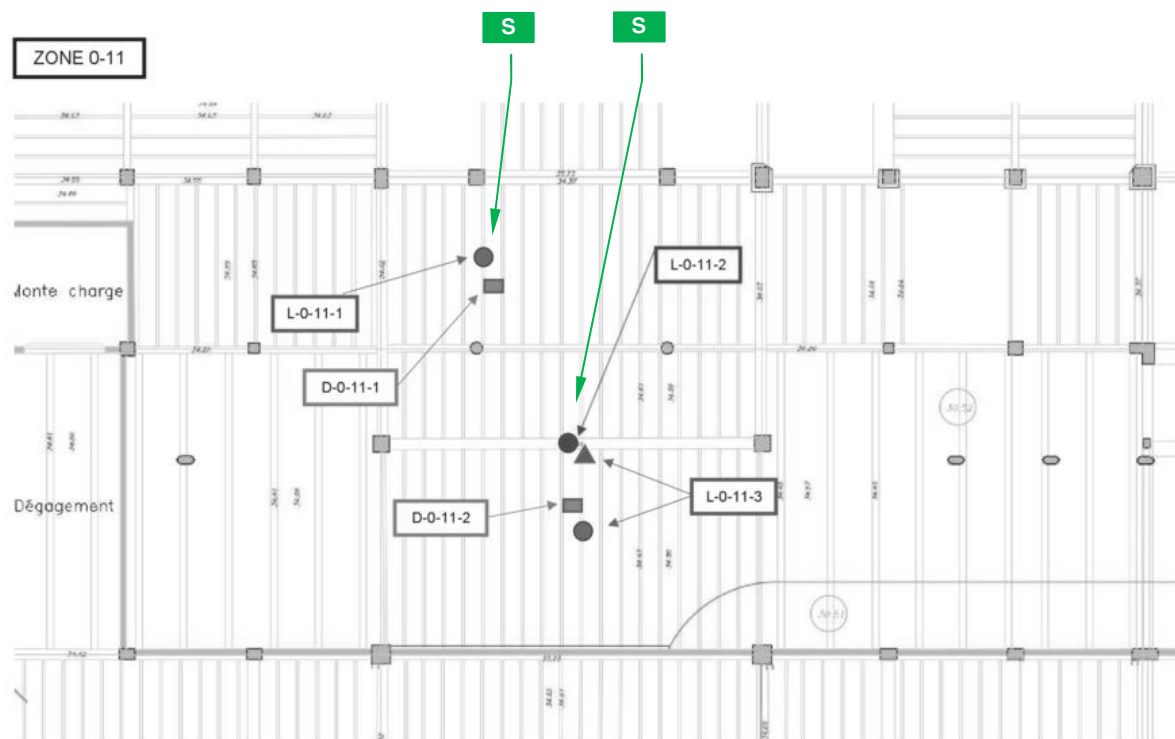
[illegible]

PLANCHE DE REPERAGE USUEL

Indice de révision : 0

Origine du plan / Auteur : Remy VIADERO

VUE en PLAN

QUALICONSLT IMMOBILIER - RCS PARIS 490 676 293
PARC DE LA HAUTE MAISON
16, rue Galilée - Bât E1 77420 CHAMPS SUR MARNE - Tel./Fax. : 0164809101
Société par actions simplifiée au capital de 1 000 000 euros - R.C. VERSAILLES 490 676 293 - SIRET 490 676 293 00544 - APE 7120 B
Siège social : 1 bis rue du Petit Clamart - Vélizy Plus Bât E - 78140 VELIZY VILLACOUBLAY - Téléphone : 01.40.83.75.75 - Télécopie : 01.46.30.39.62 - N° TVA Intra-communautaire FR 56 490 676 293

CE RAPPORT NE PEUT ETRE UTILISE OU REPRODUIT QUE DANS SON INTEGRALITE

VUE en PLAN

[illegible]

Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**

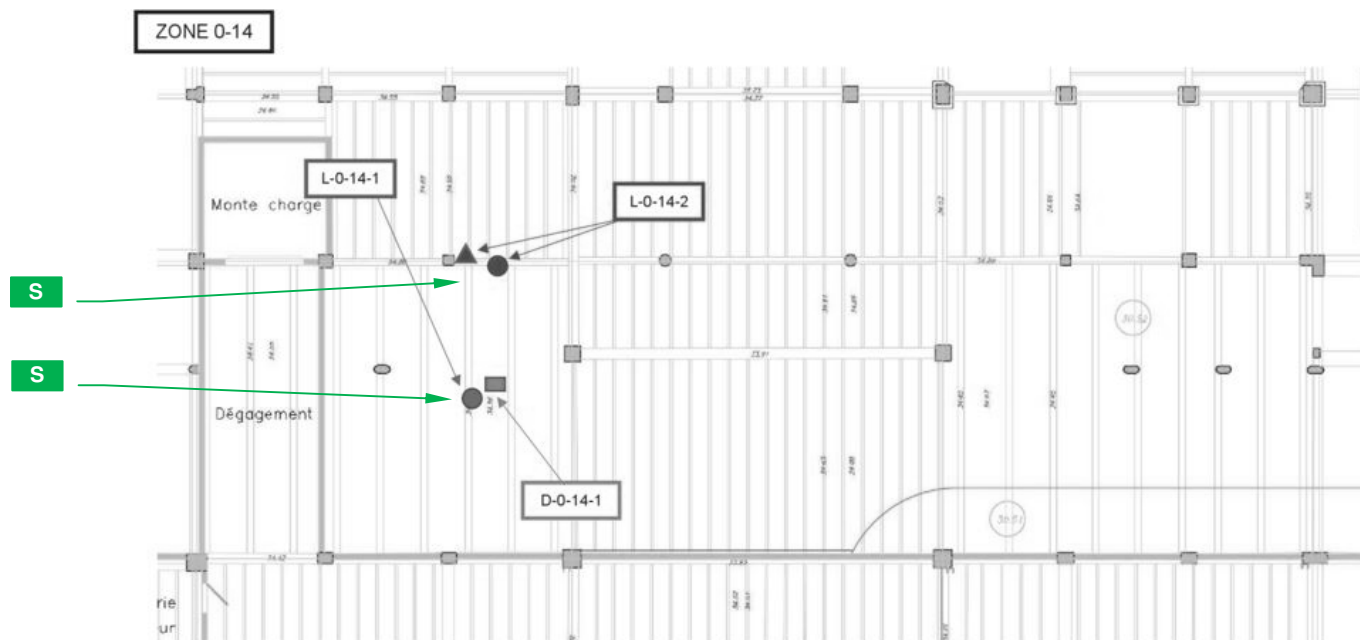
[illegible]

PLANCHE DE REPERAGE USUEL

Indice de révision : 0

Origine du plan / Auteur : Remy VIADERO

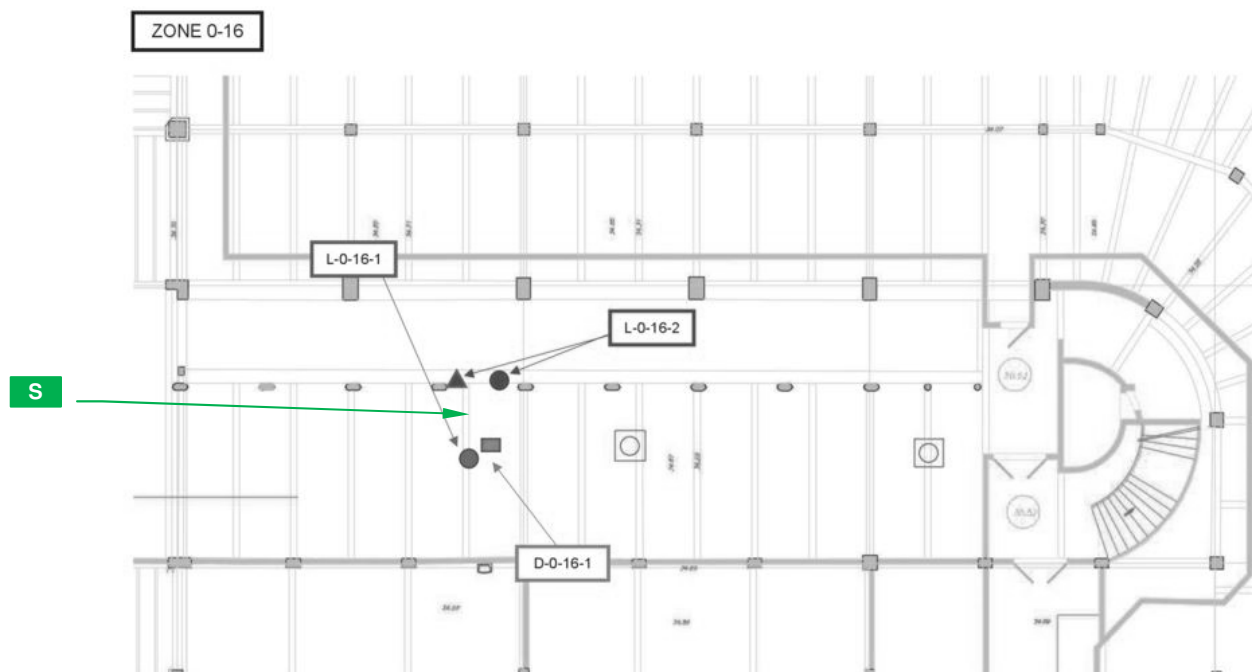
VUE en PLAN

QUALICONSLT IMMOBILIER - RCS PARIS 490 676 293
PARC DE LA HAUTE MAISON
16, rue Galilée - Bât E1 77420 CHAMPS SUR MARNE - Tel./Fax. : 0164809101
Société par actions simplifiée au capital de 1 000 000 euros - R.C. VERSAILLES 490 676 293 - SIRET 490 676 293 00544 - APE 7120 B
Siège social : 1 bis rue du Petit Clamart - Vélizy Plus Bât E - 78140 VELIZY VILLACOUBLAY - Téléphone : 01.40.83.75.75 - Télécopie : 01.46.30.39.62 - N° TVA Intra-communautaire FR 56 490 676 293

CE RAPPORT NE PEUT ETRE UTILISE OU REPRODUIT QUE DANS SON INTEGRALITE

Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**

Planche N°15 / 61		NIVEAU : R0	
LEGENDE			
<div>P</div>		Prélèvement négatif	
<div>P</div>		Prélèvement positif	
<div>S</div>		Sondage	
Matériaux ou Produits Contenant de l'Amiante		Représentation graphique	
Divers		Représentation graphique	
		</	

[illegible]

[illegible]

Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**

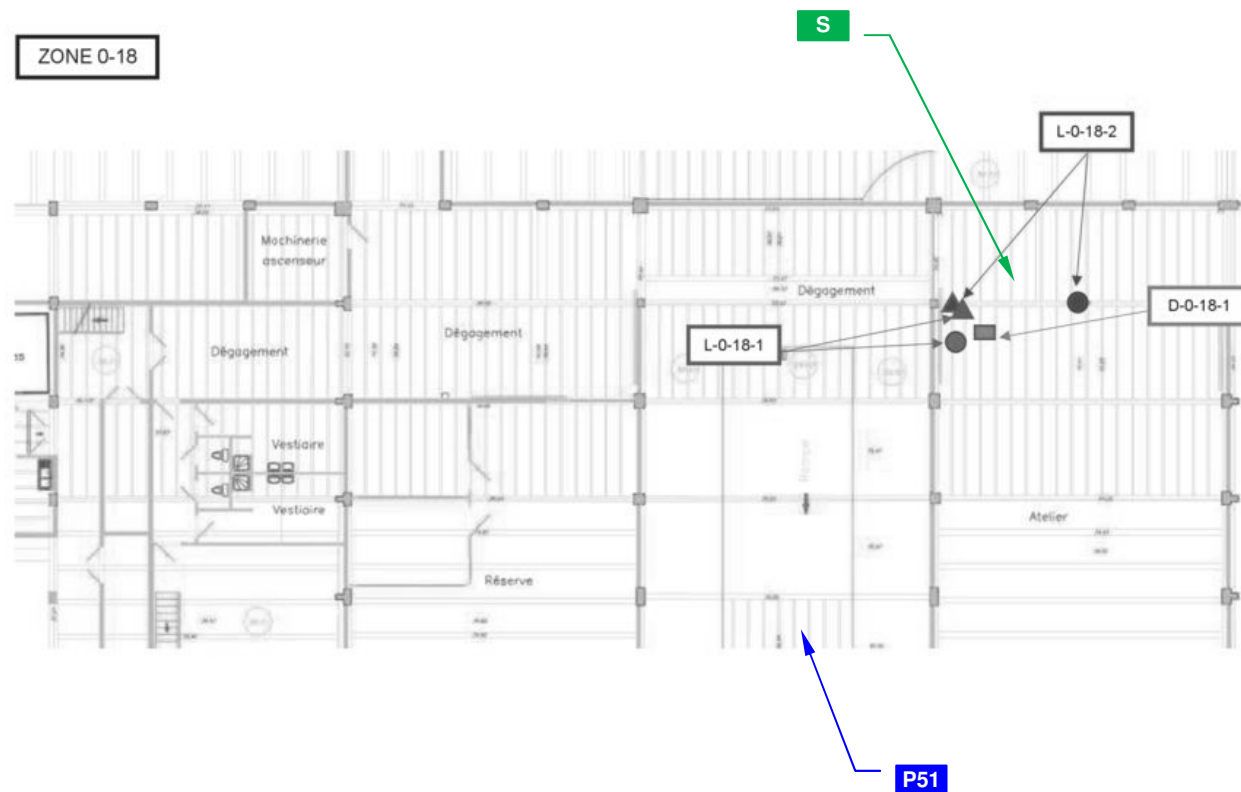
[illegible]

PLANCHE DE REPERAGE USUEL

Indice de révision : 0

Origine du plan / Auteur : Remy VIADERO




VUE en PLAN

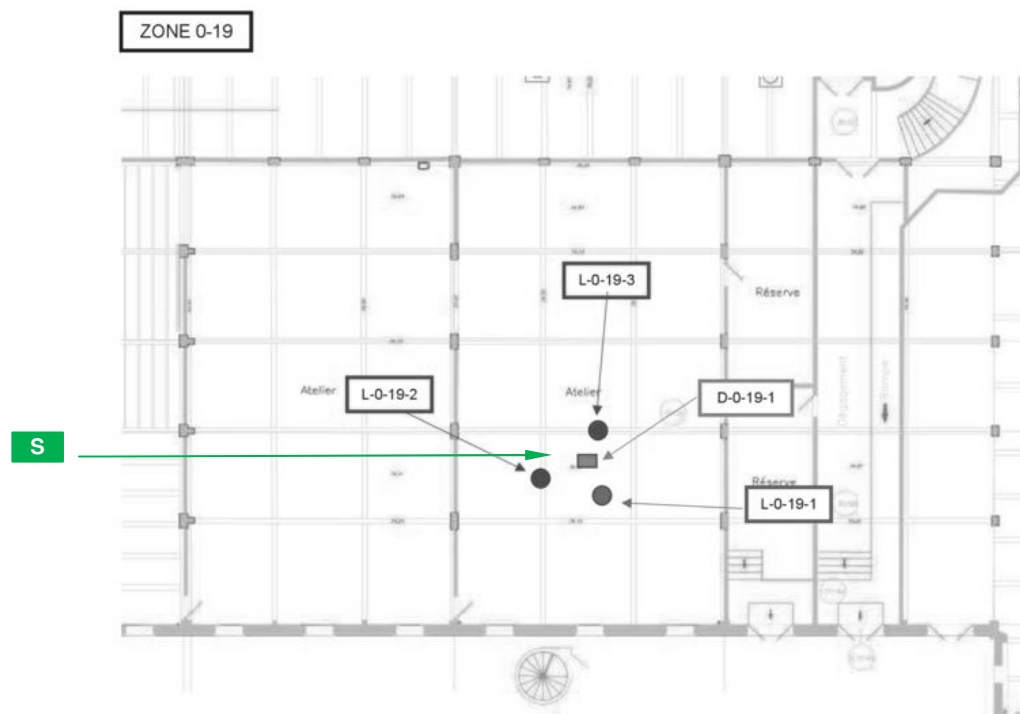
QUALICONSLT IMMOBILIER - RCS PARIS 490 676 293
PARC DE LA HAUTE MAISON
16, rue Galilée - Bât E1 77420 CHAMPS SUR MARNE - Tel./Fax. : 0164809101
Société par actions simplifiée au capital de 1 000 000 euros - R.C. VERSAILLES 490 676 293 - SIRET 490 676 293 00544 - APE 7120 B
Siège social : 1 bis rue du Petit Clamart - Vélizy Plus Bât E - 78140 VELIZY VILLACOUBLAY - Téléphone : 01.40.83.75.75 - Télécopie : 01.46.30.39.62 - N° TVA Intra-communautaire FR 56 490 676 293

CE RAPPORT NE PEUT ETRE UTILISE OU REPRODUIT QUE DANS SON INTEGRALITE

Page 44 sur 245

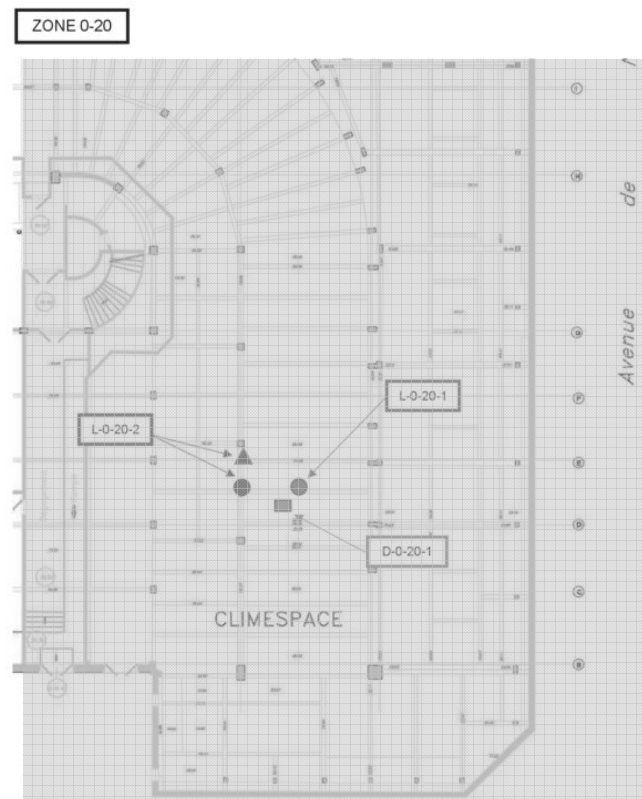
Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**

Planche N°19 / 61		NIVEAU : R0	
LEGENDE			
P		Prélèvement négatif	
P		Prélèvement positif	
S		Sondage	
Matériaux ou Produits Contenant de l'Amiante	Représentation graphique		

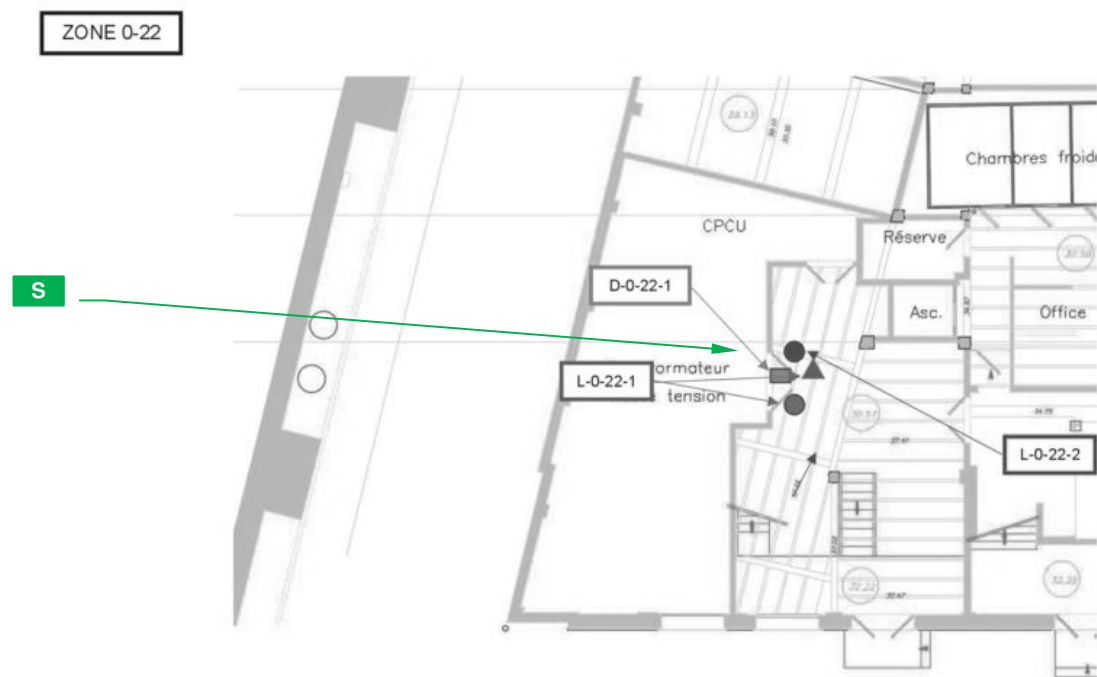


Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**

Planche N°20 / 61		NIVEAU : R0	
LEGENDE			
P		Prélèvement négatif	
P		Prélèvement positif	
S		Sondage	
Matériaux ou Produits Contenant de l'Amiante		Représentation graphique	
Divers		Représentation graphique	
Hors périmètre travaux			



[illegible]

[illegible]

[illegible]

ZONE 0-23

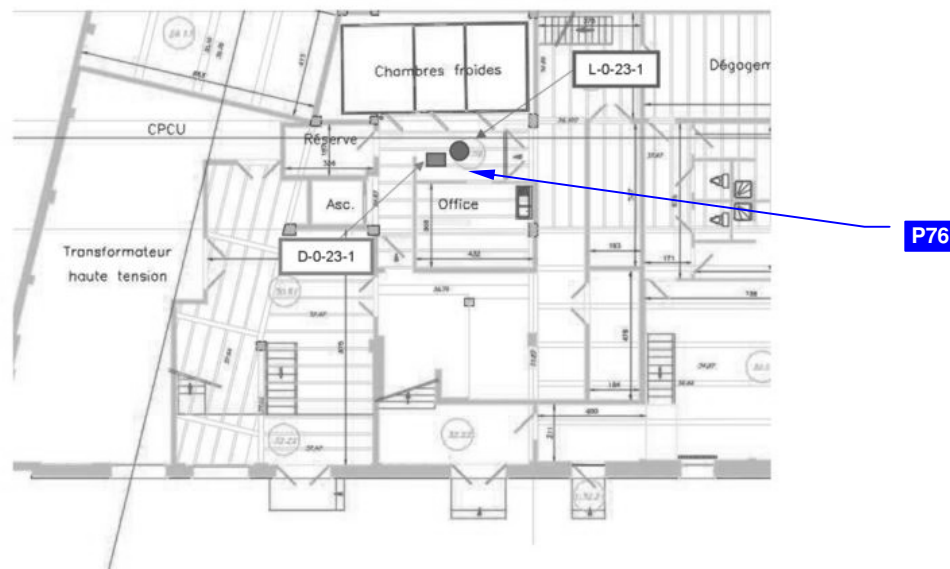


PLANCHE DE REPERAGE USUEL

Indice de révision : 0

Origine du plan / Auteur : Remy VIADERO

VUE en PLAN

QUALICONSLT IMMOBILIER - RCS PARIS 490 676 293
PARC DE LA HAUTE MAISON
16, rue Galilée - Bât E1 77420 CHAMPS SUR MARNE - Tel./Fax. : 0164809101
Société par actions simplifiée au capital de 1 000 000 euros - R.C. VERSAILLES 490 676 293 - SIRET 490 676 293 00544 - APE 7120 B
Siège social : 1 bis rue du Petit Clamart - Vélizy Plus Bât E - 78140 VELIZY VILLACOUBLAY - Téléphone : 01.40.83.75.75 - Télécopie : 01.46.30.39.62 - N° TVA Intra-communautaire FR 56 490 676 293

CE RAPPORT NE PEUT ETRE UTILISE OU REPRODUIT QUE DANS SON INTEGRALITE

[illegible]

Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**

Planche N°25 / 61		NIVEAU : R1A
LEGENDE		
P		Prélèvement négatif
P		Prélèvement positif
S		Sondage
Matériaux ou Produits Contenant de l'Amiante	Représentation graphique	
Divers	Représentation graphique	

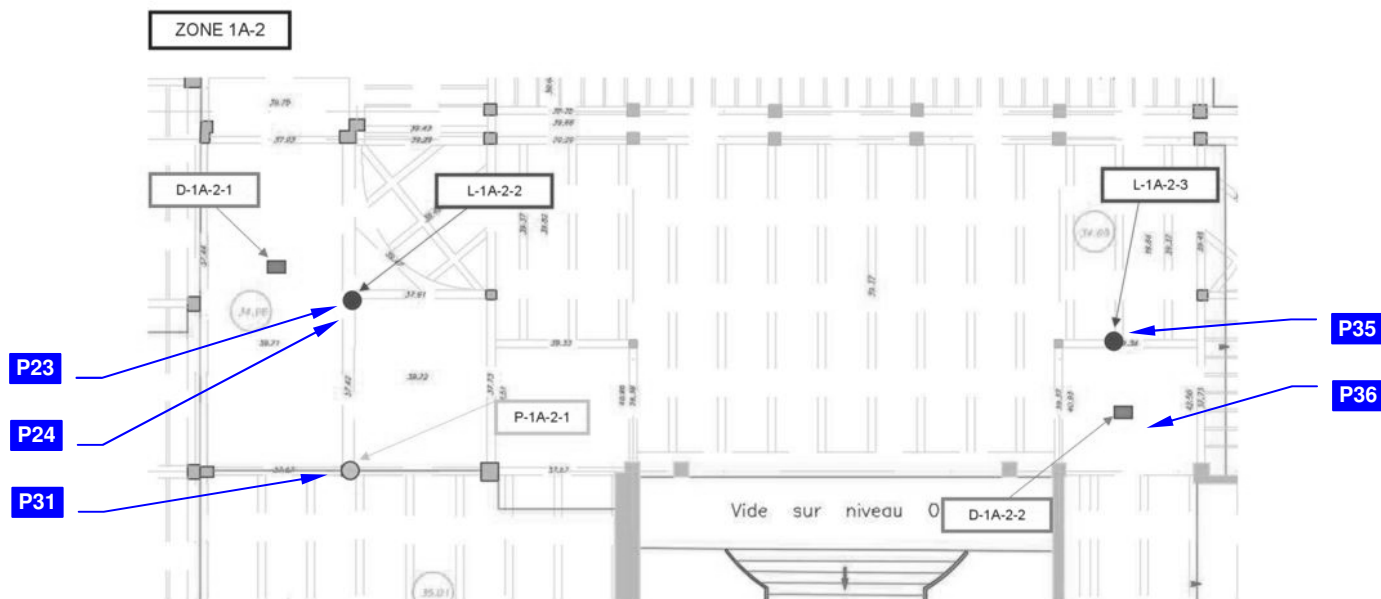


PLANCHE DE REPERAGE USUEL

Indice de révision : 0

Origine du plan / Auteur : Remy VIADERO

VUE en PLAN

[illegible]

[illegible]

[illegible]

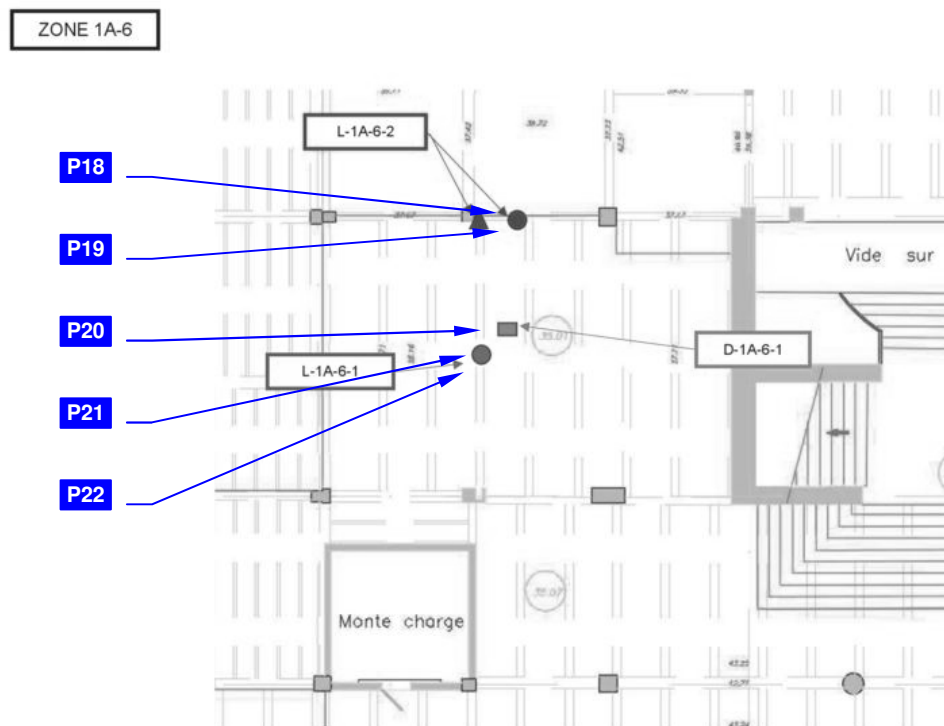
[illegible]

PLANCHE DE REPERAGE USUEL

Indice de révision : 0

Origine du plan / Auteur : Remy VIADERO

VUE en PLAN

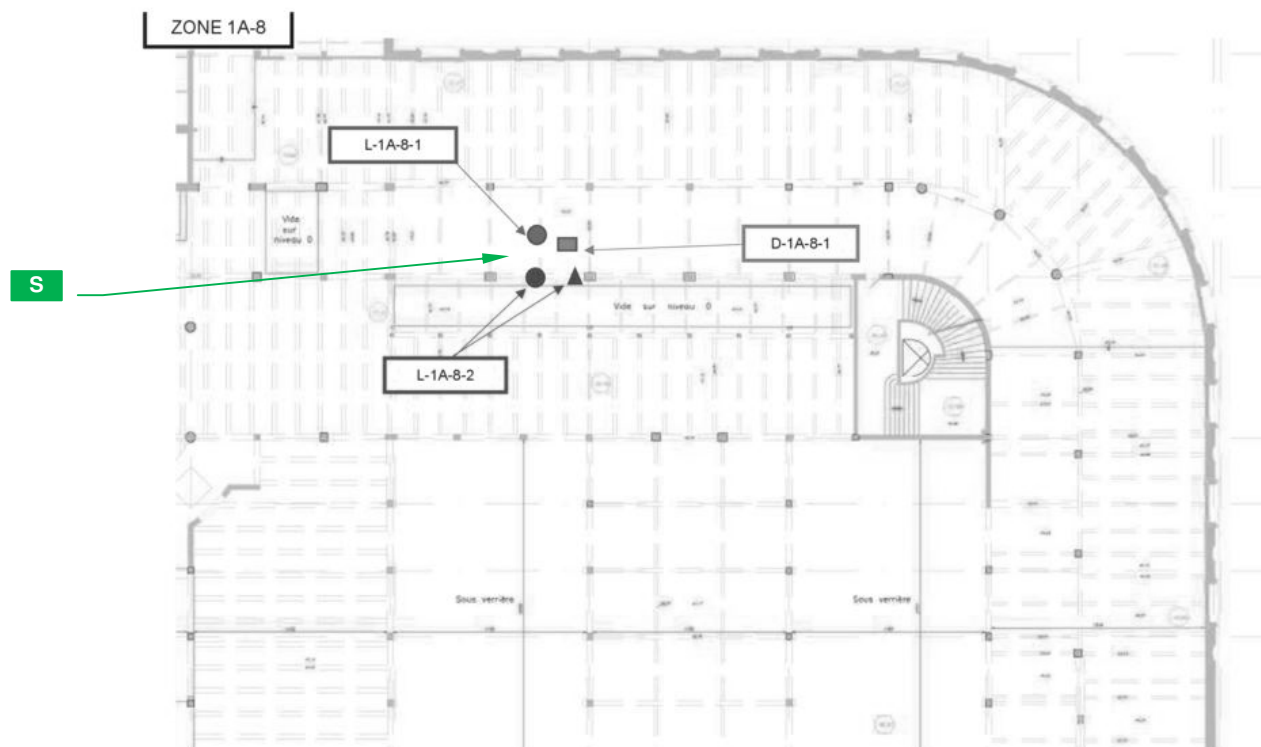
[illegible]

PLANCHE DE REPERAGE USUEL

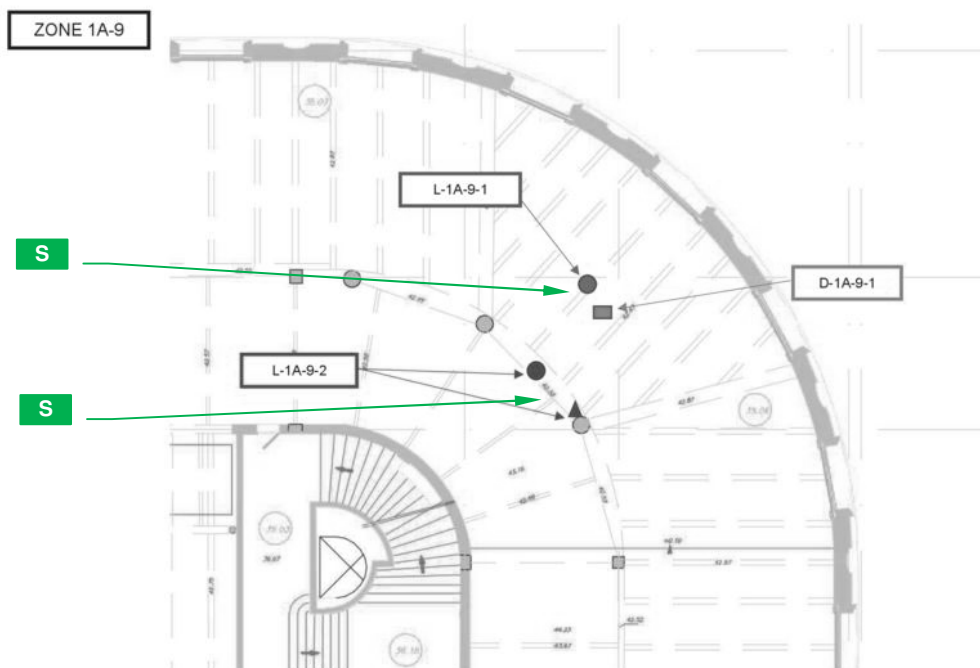
Indice de révision : 0

Origine du plan / Auteur : Remy VIADERO

VUE en PLAN

QUALICONSLT IMMOBILIER - RCS PARIS 490 676 293
PARC DE LA HAUTE MAISON
16, rue Galilée - Bât E1 77420 CHAMPS SUR MARNE - Tel./Fax. : 0164809101
Société par actions simplifiée au capital de 1 000 000 euros - R.C. VERSAILLES 490 676 293 - SIRET 490 676 293 00544 - APE 7120 B
Siège social : 1 bis rue du Petit Clamart - Vélizy Plus Bât E - 78140 VELIZY VILLACOUBLAY - Téléphone : 01.40.83.75.75 - Télécopie : 01.46.30.39.62 - N° TVA Intra-communautaire FR 56 490 676 293

CE RAPPORT NE PEUT ETRE UTILISE OU REPRODUIT QUE DANS SON INTEGRALITE

[illegible]

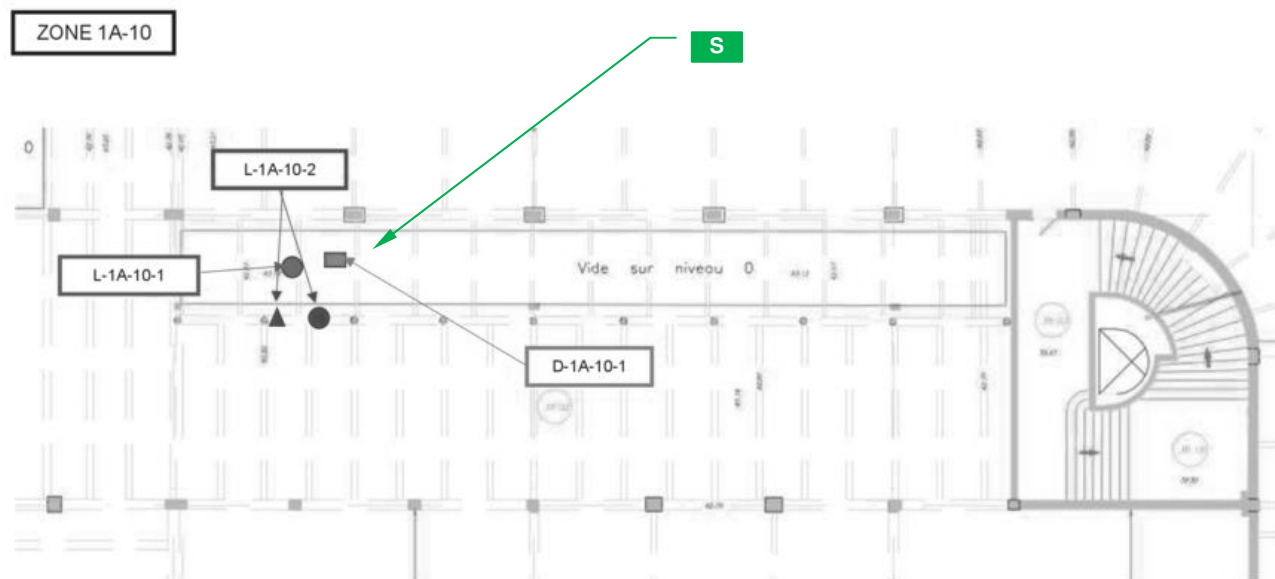
[illegible]

PLANCHE DE REPERAGE USUEL

Indice de révision : 0

Origine du plan / Auteur : Remy VIADERO

VUE en PLAN

[illegible]

PLANCHE DE REPERAGE USUEL

Indice de révision : 0

Origine du plan / Auteur : Remy VIADERO

VUE en PLAN

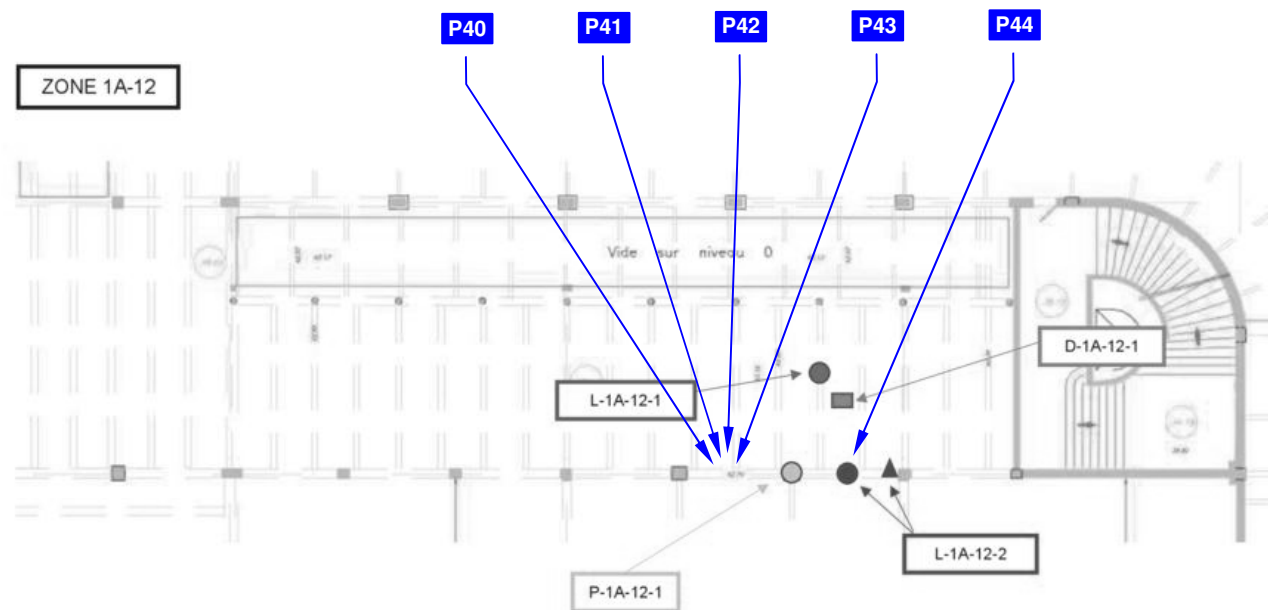
[illegible]

PLANCHE DE REPERAGE USUEL

Indice de révision : 0




Origine du plan / Auteur : Remy VIADERO

VUE en PLAN

QUALICONSLT IMMOBILIER - RCS PARIS 490 676 293
PARC DE LA HAUTE MAISON
16, rue Galilée - Bât E1 77420 CHAMPS SUR MARNE - Tel./Fax. : 0164809101
Société par actions simplifiée au capital de 1 000 000 euros - R.C. VERSAILLES 490 676 293 - SIRET 490 676 293 00544 - APE 7120 B
Siège social : 1 bis rue du Petit Clamart - Vélizy Plus Bât E - 78140 VELIZY VILLACOUBLAY - Téléphone : 01.40.83.75.75 - Télécopie : 01.46.30.39.62 - N° TVA Intra-communautaire FR 56 490 676 293

CE RAPPORT NE PEUT ETRE UTILISE OU REPRODUIT QUE DANS SON INTEGRALITE

Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**

Planche N°36 / 61		NIVEAU : R1A			
LEGENDE					
P		Prélèvement négatif			
P		Prélèvement positif			
S		Sondage			
Matériaux ou Produits Contenant de l'Amiante	Représentation graphique				
Divers	Représentation graphique				
Indice de révision : 0		Origine du plan / Auteur : Remy VIADERO			
PLANCHE DE REPERAGE USUEL		VUE en PLAN			



[illegible]

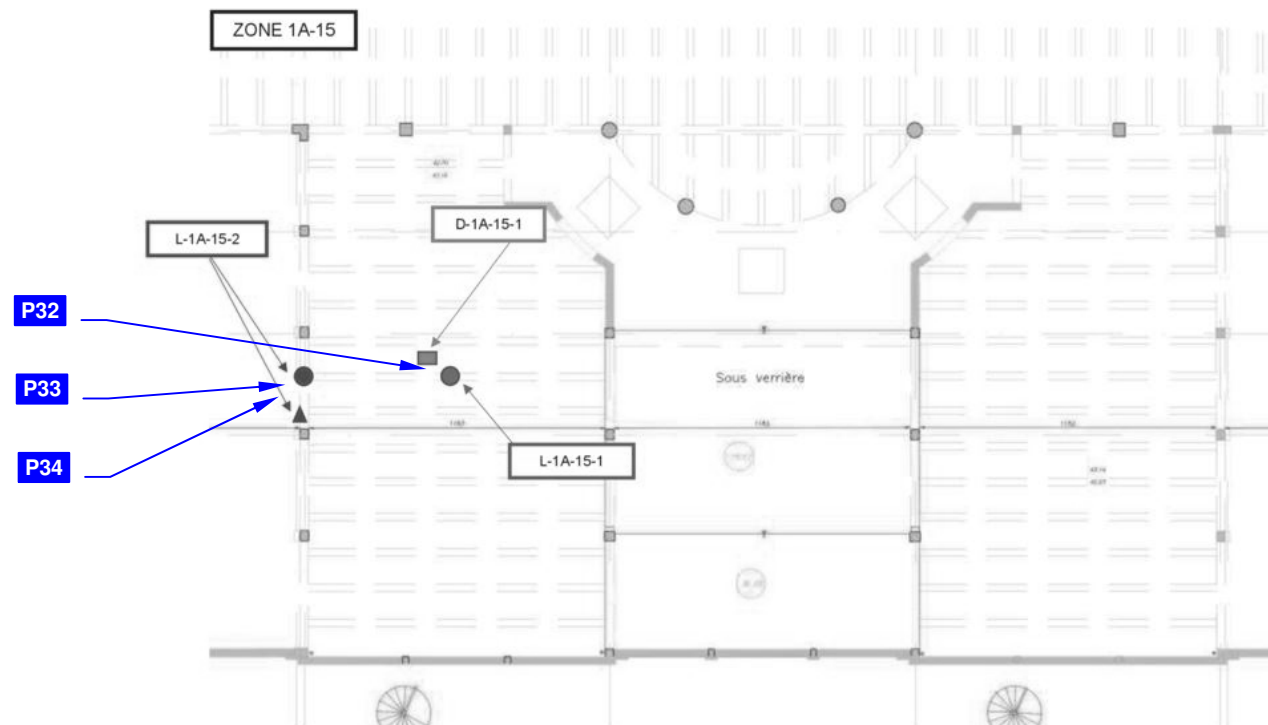
[illegible]

PLANCHE DE REPERAGE USUEL

Indice de révision : 0

Origine du plan / Auteur : Remy VIADERO

VUE en PLAN

QUALICONSLT IMMOBILIER - RCS PARIS 490 676 293
PARC DE LA HAUTE MAISON
16, rue Galilée - Bât E1 77420 CHAMPS SUR MARNE - Tel./Fax. : 0164809101
Société par actions simplifiée au capital de 1 000 000 euros - R.C. VERSAILLES 490 676 293 - SIRET 490 676 293 00544 - APE 7120 B
Siège social : 1 bis rue du Petit Clamart - Vélizy Plus Bât E - 78140 VELIZY VILLACOUBLAY - Téléphone : 01.40.83.75.75 - Télécopie : 01.46.30.39.62 - N° TVA Intra-communautaire FR 56 490 676 293

CE RAPPORT NE PEUT ETRE UTILISE OU REPRODUIT QUE DANS SON INTEGRALITE

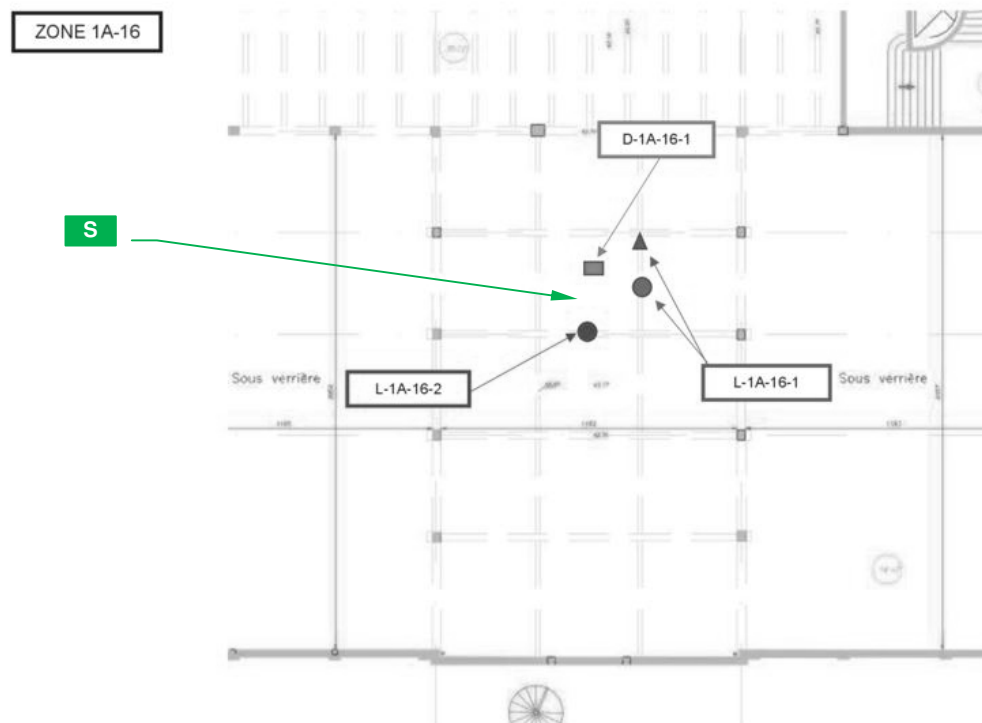
[illegible]

PLANCHE DE REPERAGE USUEL

Indice de révision : 0

Origine du plan / Auteur : Remy VIADERO

VUE en PLAN

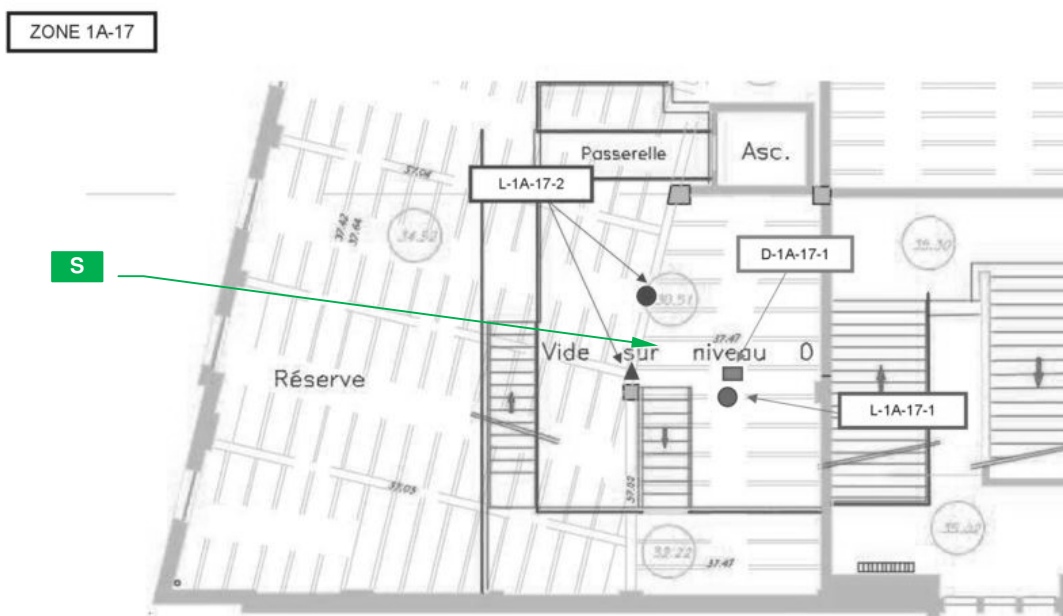
[illegible]




PLANCHE DE REPERAGE USUEL

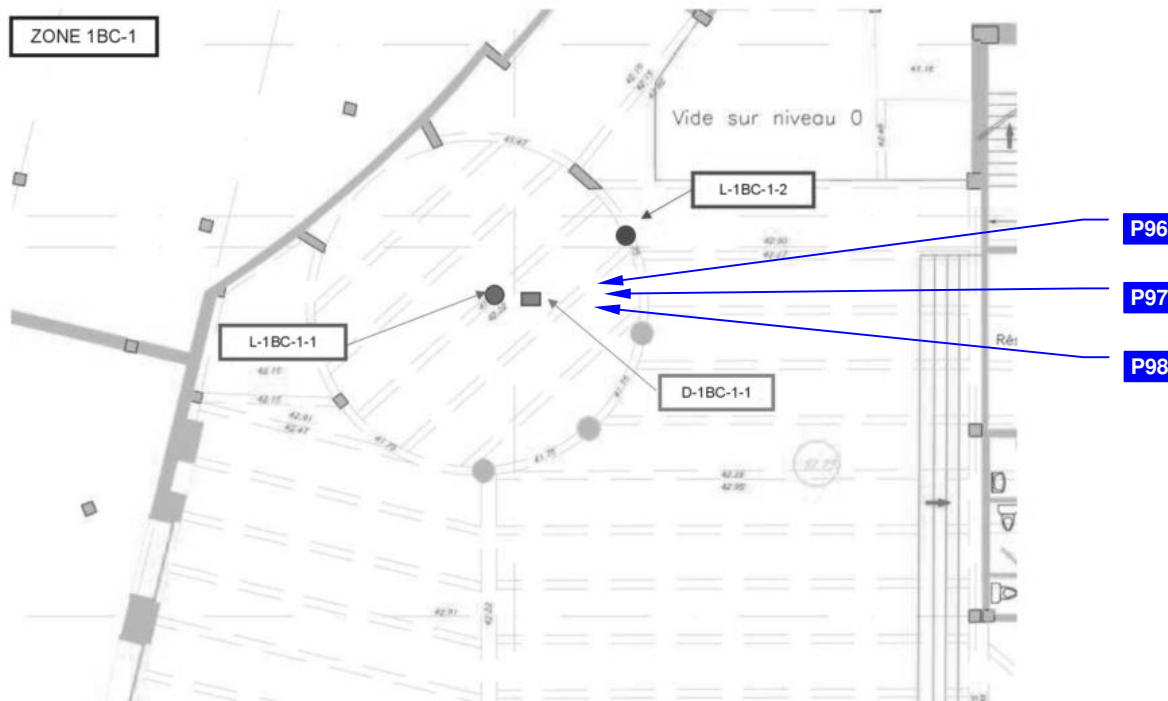
Indice de révision : 0

Origine du plan / Auteur : Remy VIADERO




VUE en PLAN

Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**

Planche N°41/61		NIVEAU : R1BC	
LEGENDE			
P		Prélèvement négatif	
P		Prélèvement positif	
S		Sondage	
Matériaux ou Produits Contenant de l'Amiante	Représentation graphique		






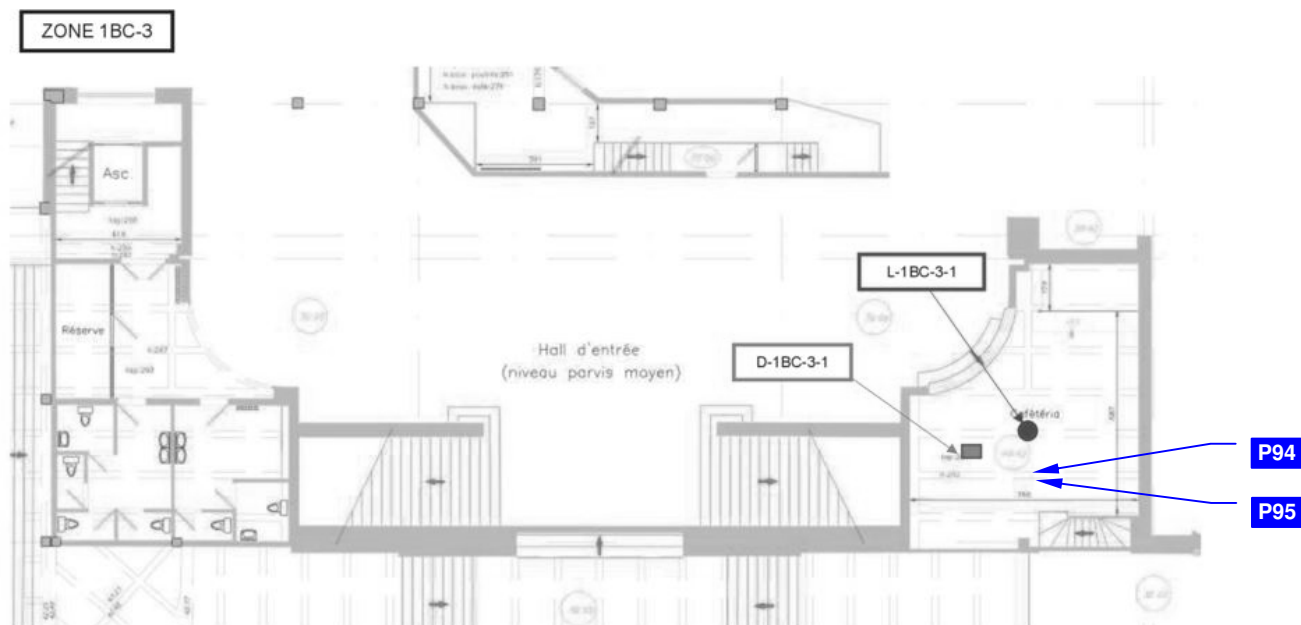
Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**

Planche N°42 / 61		NIVEAU : R1BC	
LEGENDE			
P		Prélèvement négatif	
P		Prélèvement positif	
S		Sondage	
Matériaux ou Produits Contenant de l'Amiante	Représentation graphique		
Divers	Représentation graphique		






Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**

Planche N°43 / 61		NIVEAU : R1BC	
LEGENDE			
P		Prélèvement négatif	
P		Prélèvement positif	
S		Sondage	
Matériaux ou Produits Contenant de l'Amiante	Représentation graphique		
Divers	Représentation graphique		






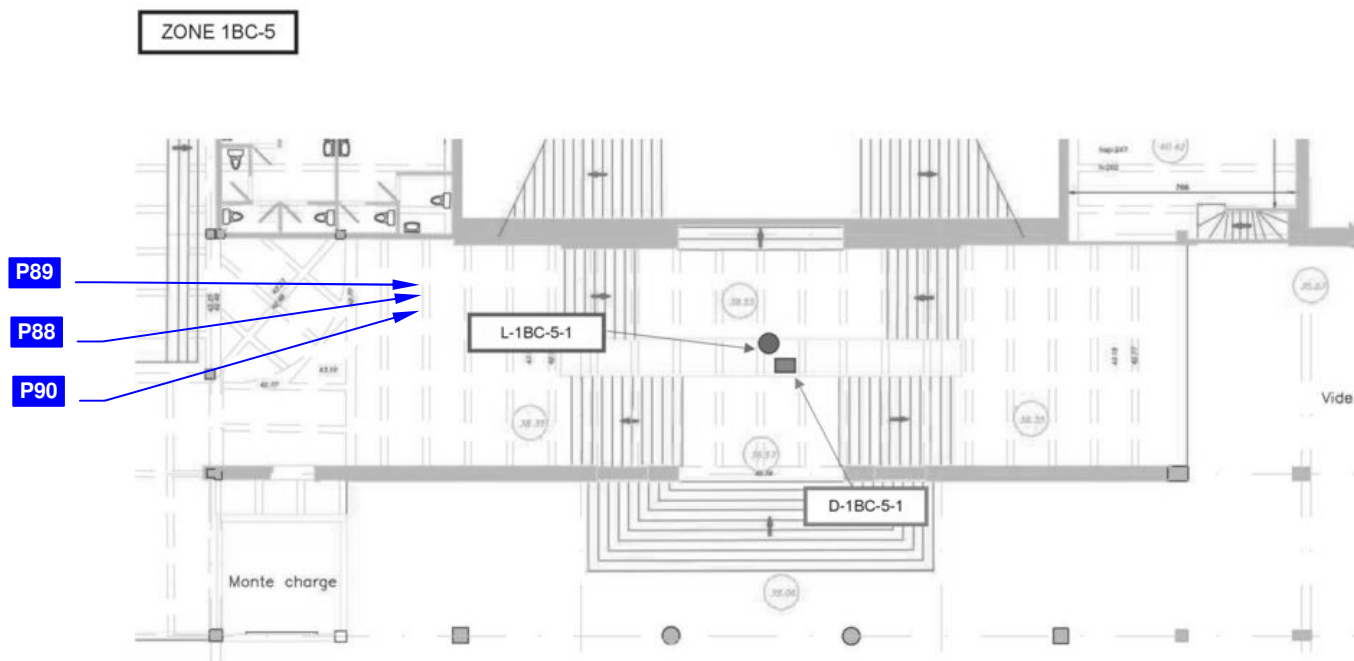
Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**

Planche N°44 / 61		NIVEAU : R1BC	
LEGENDE			
P		Prélèvement négatif	
P		Prélèvement positif	
S		Sondage	
Matériaux ou Produits Contenant de l'Amiante	Représentation graphique		
Divers	Représentation graphique		






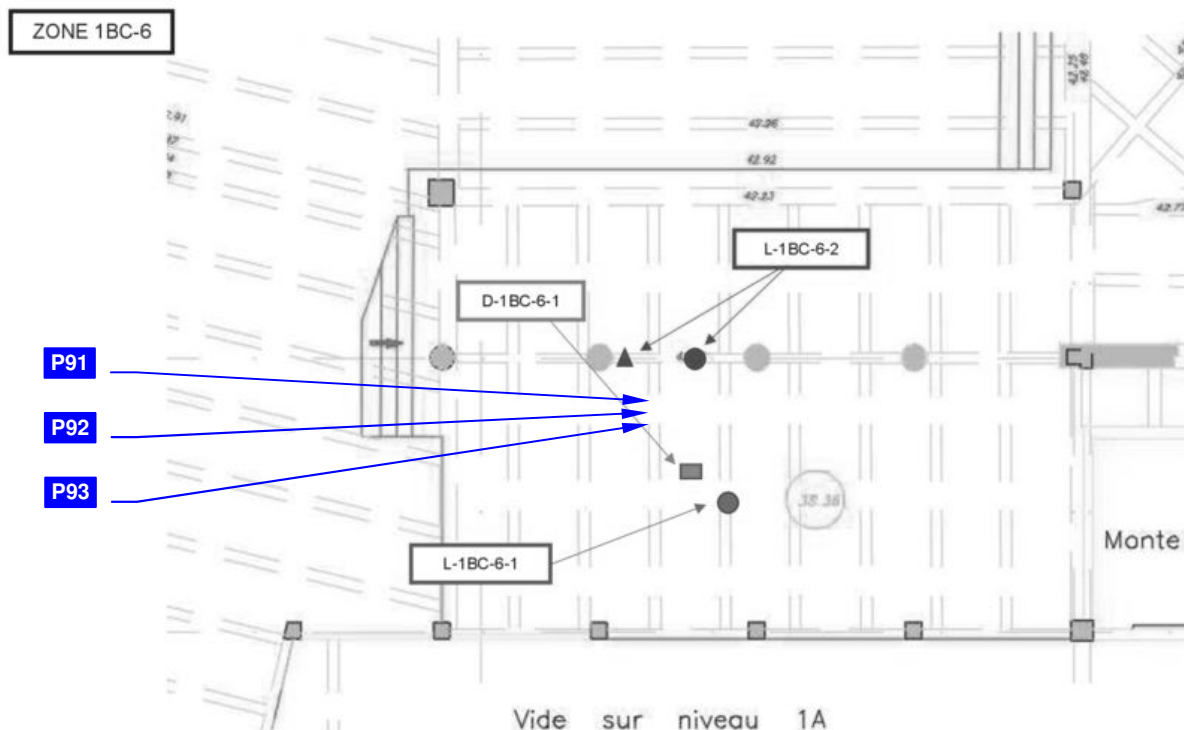
Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**

Planche N°45 / 61		NIVEAU : R1BC	
LEGENDE			
P		Prélèvement négatif	
P		Prélèvement positif	
S		Sondage	
Matériaux ou Produits Contenant de l'Amiante	Représentation graphique		
Divers	Représentation graphique		






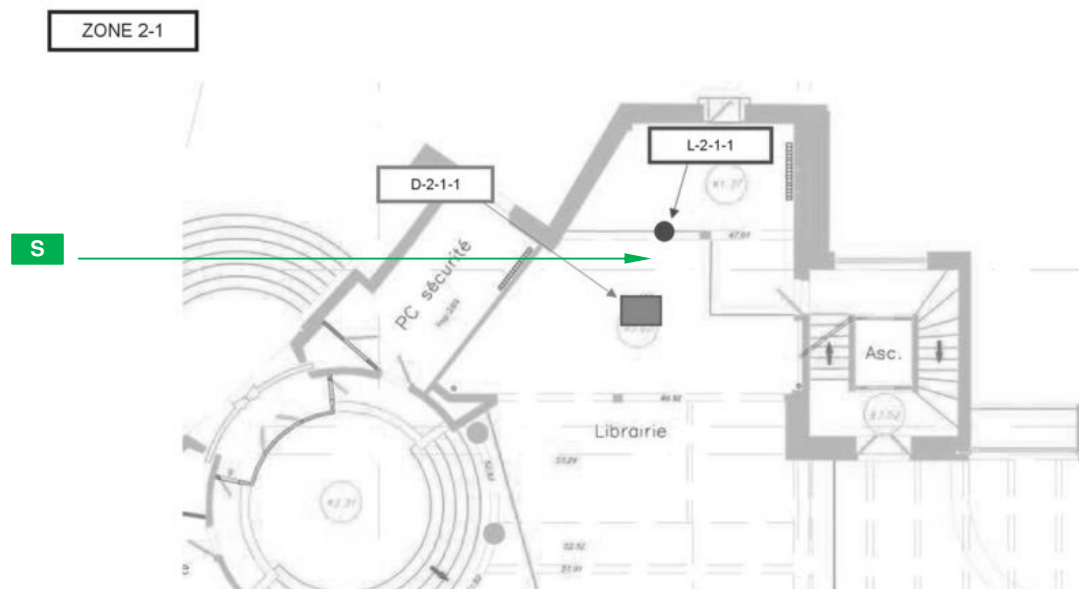
Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**

Planche N°46 / 61		NIVEAU : R1BC	
LEGENDE			
P		Prélèvement négatif	
P		Prélèvement positif	
S		Sondage	
Matériaux ou Produits Contenant de l'Amiante	Représentation graphique		



Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**

Planche N°47 / 61		NIVEAU : R2	
LEGENDE			
P		Prélèvement négatif	
P		Prélèvement positif	
S		Sondage	
Matériaux ou Produits Contenant de l'Amiante	Représentation graphique		



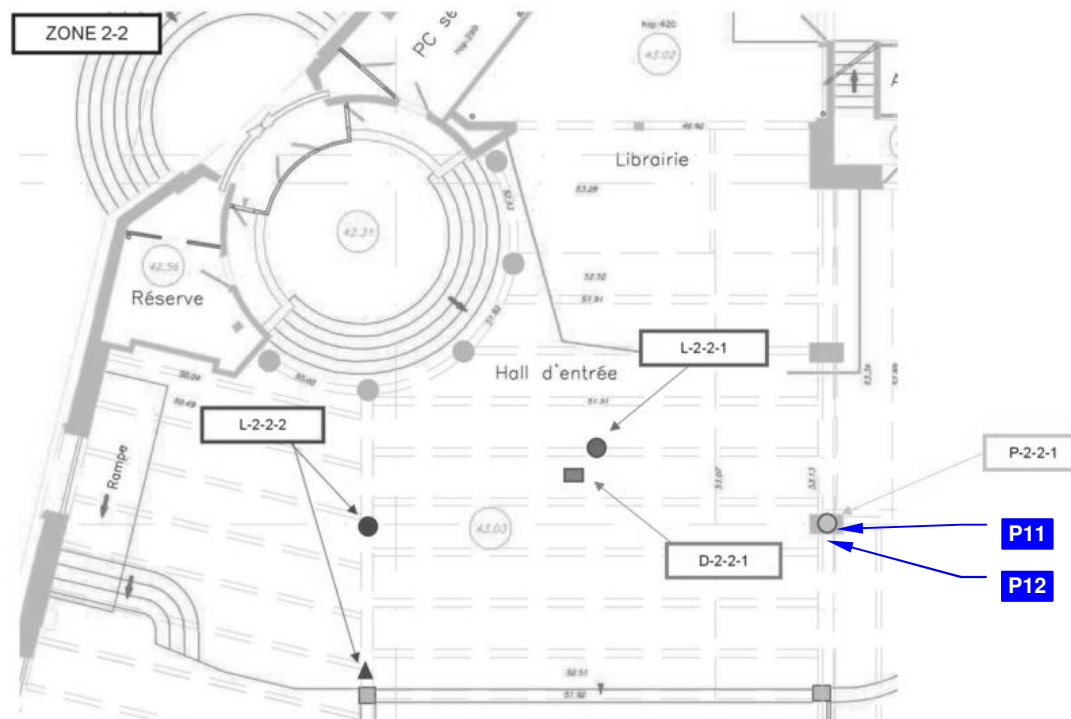
[illegible]

PLANCHE DE REPERAGE USUEL

Indice de révision : 0

Origine du plan / Auteur : Remy VIADERO




VUE en PLAN

QUALICONSLT IMMOBILIER - RCS PARIS 490 676 293
PARC DE LA HAUTE MAISON
16, rue Galilée - Bât E1 77420 CHAMPS SUR MARNE - Tel./Fax. : 0164809101
Société par actions simplifiée au capital de 1 000 000 euros - R.C. VERSAILLES 490 676 293 - SIRET 490 676 293 00544 - APE 7120 B
Siège social : 1 bis rue du Petit Clamart - Vélizy Plus Bât E - 78140 VELIZY VILLACOUBLAY - Téléphone : 01.40.83.75.75 - Télécopie : 01.46.30.39.62 - N° TVA Intra-communautaire FR 56 490 676 293

CE RAPPORT NE PEUT ETRE UTILISE OU REPRODUIT QUE DANS SON INTEGRALITE

[illegible]

Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**

Planche N°50 / 61	NIVEAU : R2
LEGENDE	
P 	Prélèvement négatif
P 	Prélèvement positif
S 	Sondage
Matériaux ou Produits Contenant de l'Amiante	Représentation graphique
Divers	Représentation graphique

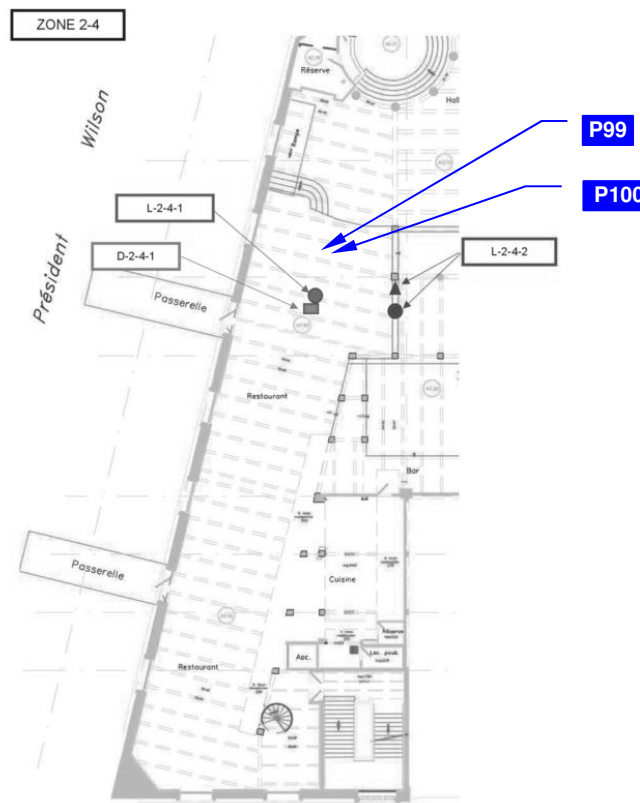


PLANCHE DE REPERAGE USUEL

Indice de révision : 0

Origine du plan / Auteur : Remy VIADERO

VUE en PLAN

[illegible]

[illegible]

Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**

[illegible]

PLANCHE DE REPERAGE USUEL

Indice de révision : 0





Origine du plan / Auteur : Remy VIADERO

VUE en PLAN

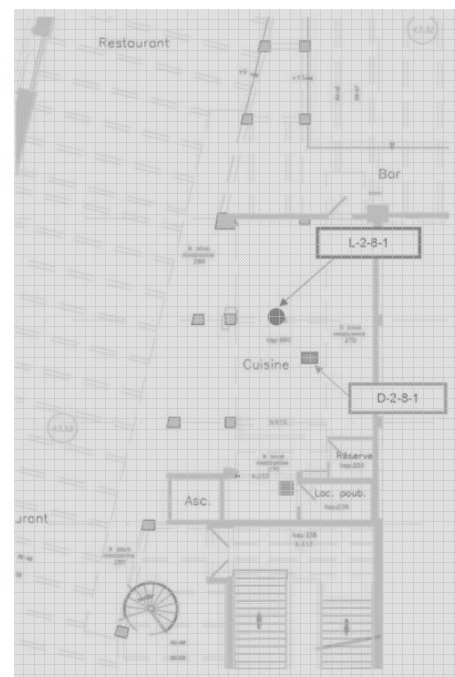
QUALICONSLT IMMOBILIER - RCS PARIS 490 676 293
PARC DE LA HAUTE MAISON
16, rue Galilée - Bât E1 77420 CHAMPS SUR MARNE - Tel./Fax. : 0164809101
Société par actions simplifiée au capital de 1 000 000 euros - R.C. VERSAILLES 490 676 293 - SIRET 490 676 293 00544 - APE 7120 B
Siège social : 1 bis rue du Petit Clamart - Vélizy Plus Bât E - 78140 VELIZY VILLACOUBLAY - Téléphone : 01.40.83.75.75 - Télécopie : 01.46.30.39.62 - N° TVA Intra-communautaire FR 56 490 676 293

CE RAPPORT NE PEUT ETRE UTILISE OU REPRODUIT QUE DANS SON INTEGRALITE

Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**

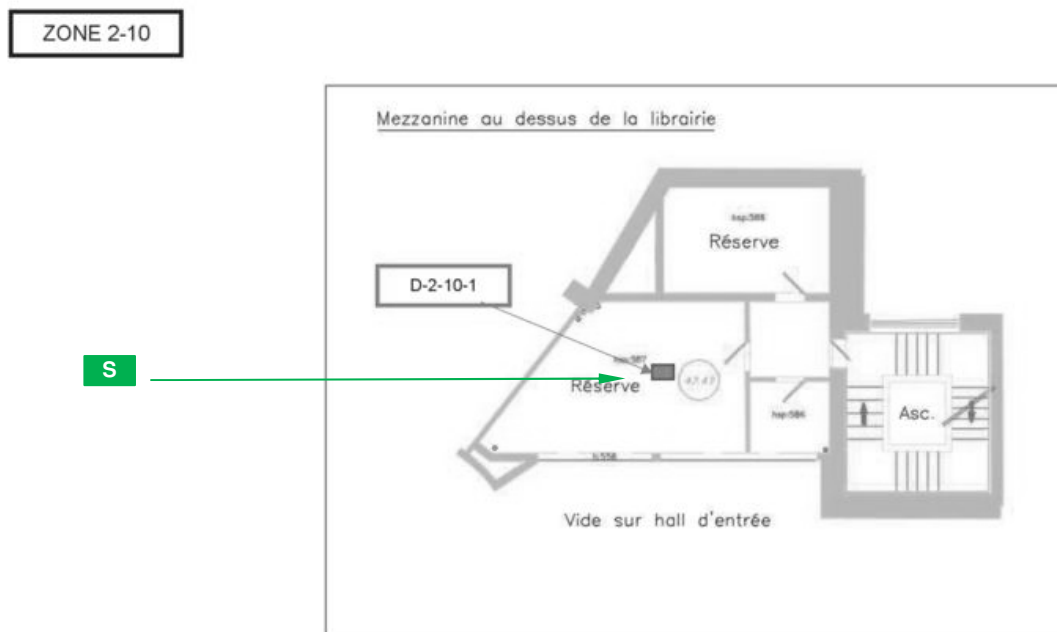
Planche N°54 / 61		NIVEAU : R2	
LEGENDE			
P		Prélèvement négatif	
P		Prélèvement positif	
S		Sondage	
Matériaux ou Produits Contenant de l'Amiante		Représentation graphique	
Divers		Représentation graphique	
Hors périmètre travaux			
</			

ZONE 2-8



[illegible]

Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**

[illegible]

[illegible]

[illegible]

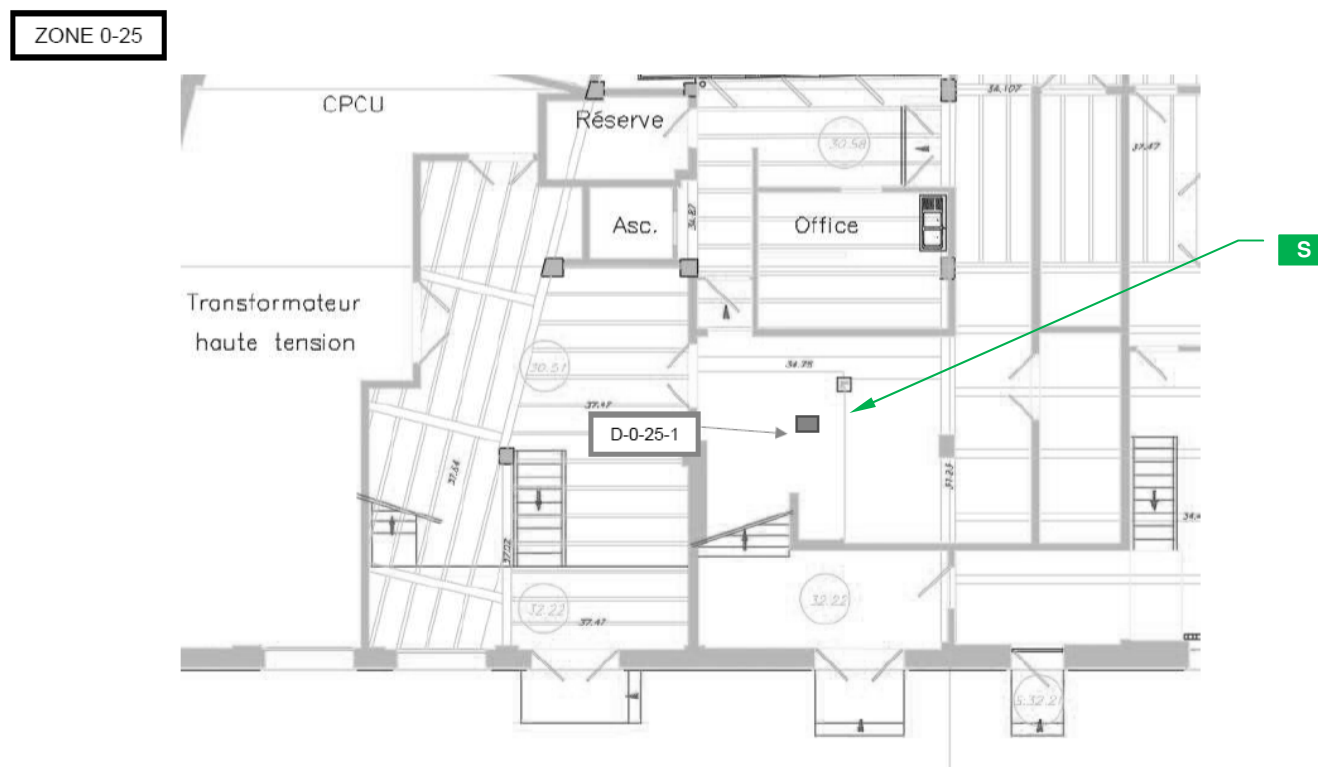
[illegible]

PLANCHE DE REPERAGE USUEL

Indice de révision : 0

Origine du plan / Auteur : Remy VIADERO

VUE en PLAN

Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**

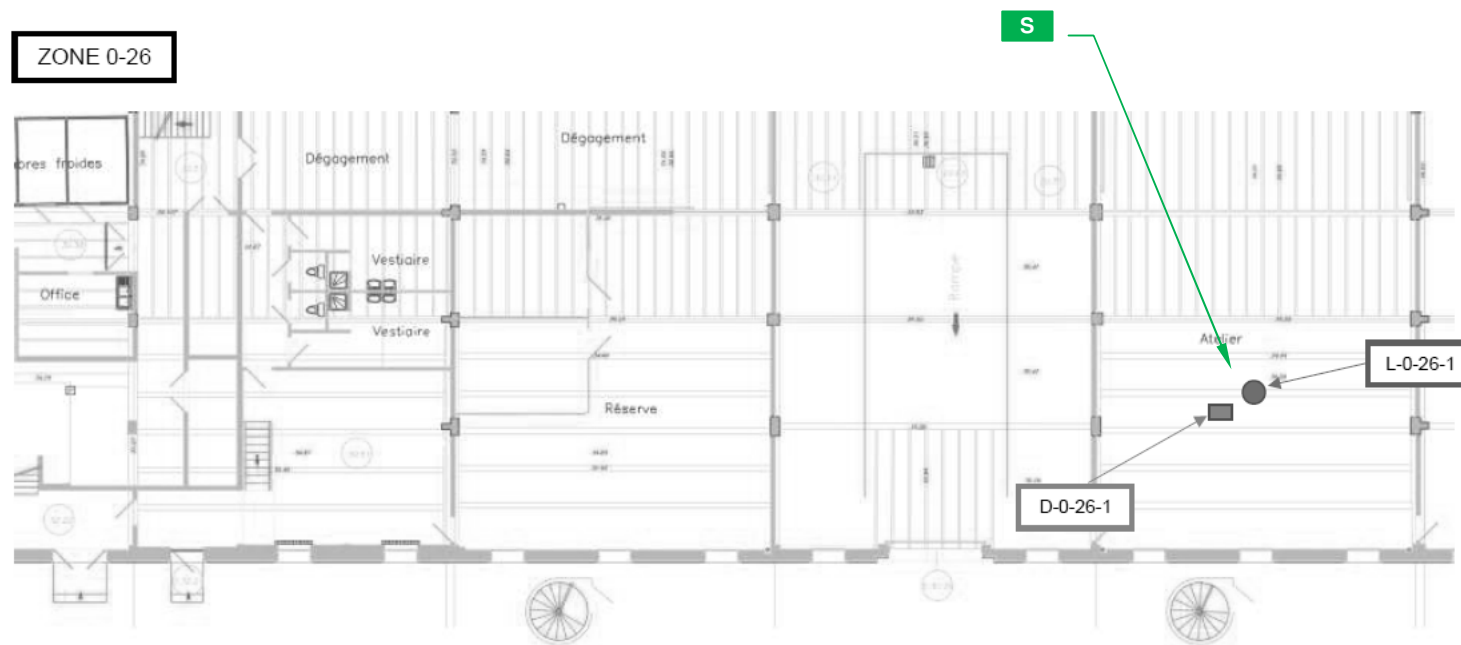
[illegible]

PLANCHE DE REPERAGE USUEL

Indice de révision : 0

Origine du plan / Auteur : Remy VIADERO

VUE en PLAN

QUALICONSLT IMMOBILIER - RCS PARIS 490 676 293
PARC DE LA HAUTE MAISON
16, rue Galilée - Bât E1 77420 CHAMPS SUR MARNE - Tel./Fax. : 0164809101
Société par actions simplifiée au capital de 1 000 000 euros - R.C. VERSAILLES 490 676 293 - SIRET 490 676 293 00544 - APE 7120 B
Siège social : 1 bis rue du Petit Clamart - Vélizy Plus Bât E - 78140 VELIZY VILLACOUBLAY - Téléphone : 01.40.83.75.75 - Télécopie : 01.46.30.39.62 - N° TVA Intra-communautaire FR 56 490 676 293

CE RAPPORT NE PEUT ETRE UTILISE OU REPRODUIT QUE DANS SON INTEGRALITE

[illegible]

ZONE 0-27

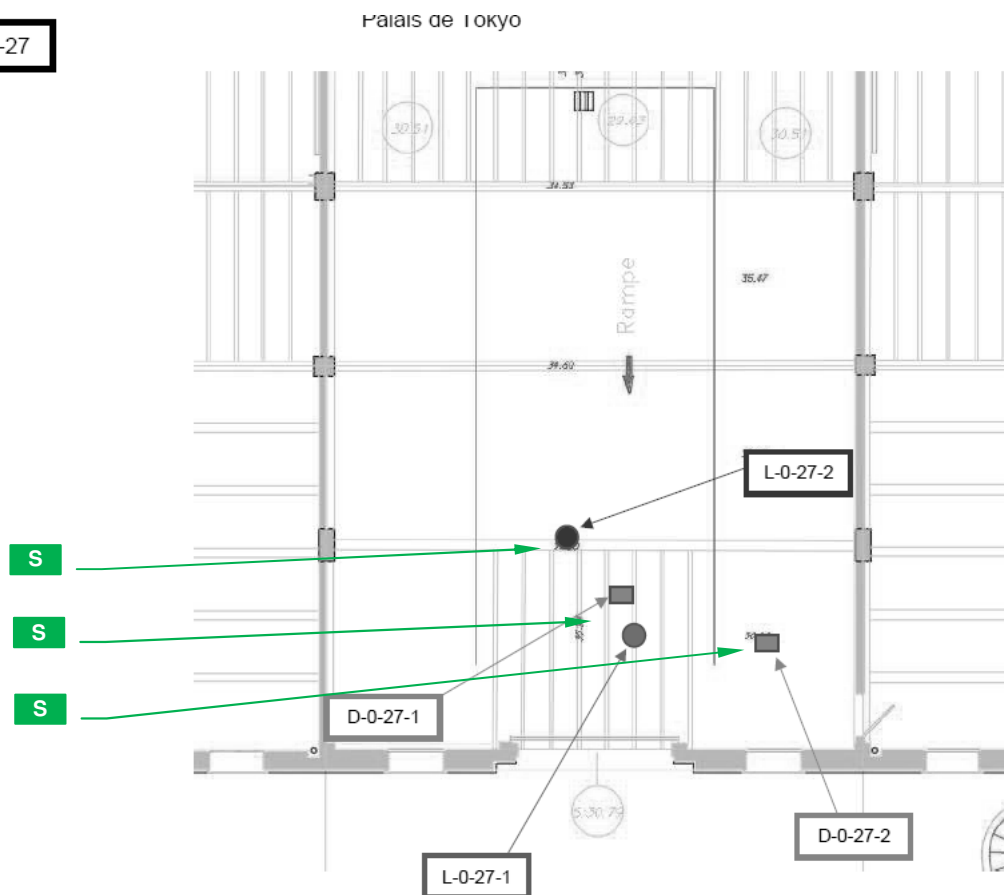


PLANCHE DE REPERAGE USUEL

VUE en PLAN

Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**

ANNEXE 3 - PHOTOS

Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**

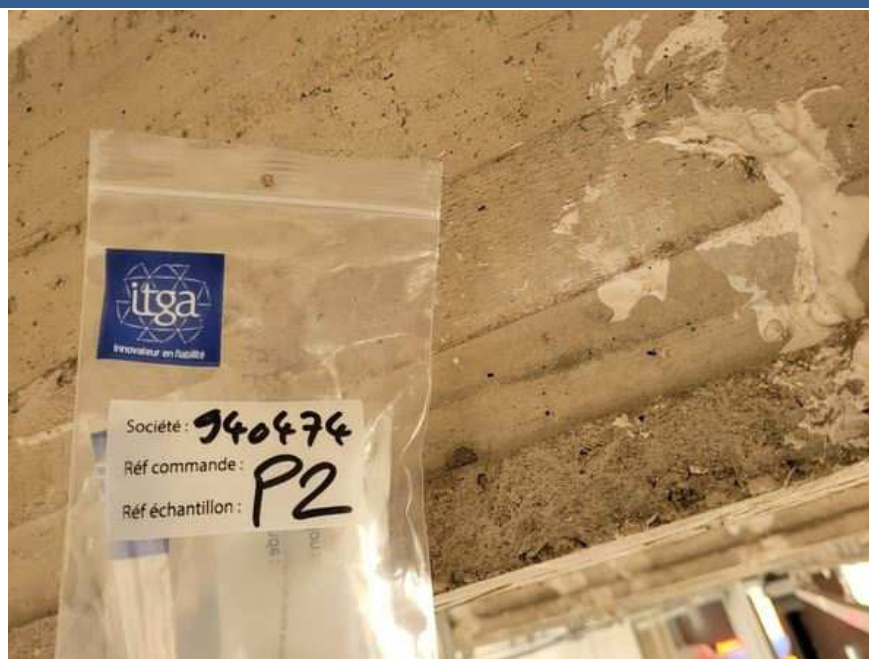
PRELEVEMENT : P1

Pièce ou Local	ZONE 2 - 6 (R2)
Composant de la construction	Plafonds
Partie du composant	BETON Dalle sous-face
Présence d'amiante	Non
Plan N°	52



PRELEVEMENT : P2

Pièce ou Local	ZONE 2 - 6 (R2)
Composant de la construction	Poutres et charpentes
Partie du composant	BETON Poutre sec. sous-face
Présence d'amiante	Non
Plan N°	52



Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**

PRELEVEMENT : P3

Pièce ou Local	ZONE 2 - 6 (R2)
Composant de la construction	Poutres et charpentes
Partie du composant	ENDUIT BLANC Poutre sec.

Présence d'amiante **Non**

Plan N° **52**



PRELEVEMENT : P4

Pièce ou Local	ZONE 2 - 6 (R2)
Composant de la construction	Poutres et charpentes
Partie du composant	Matériau fibreux

Présence d'amiante **Non**

Plan N° **52**



Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**

PRELEVEMENT : P5

Pièce ou Local	ZONE 2 - 6 (R2)
Composant de la construction	Poutres et charpentes
Partie du composant	BETON Poutre princip.

Présence d'amiante **Non**

Plan N° **52**

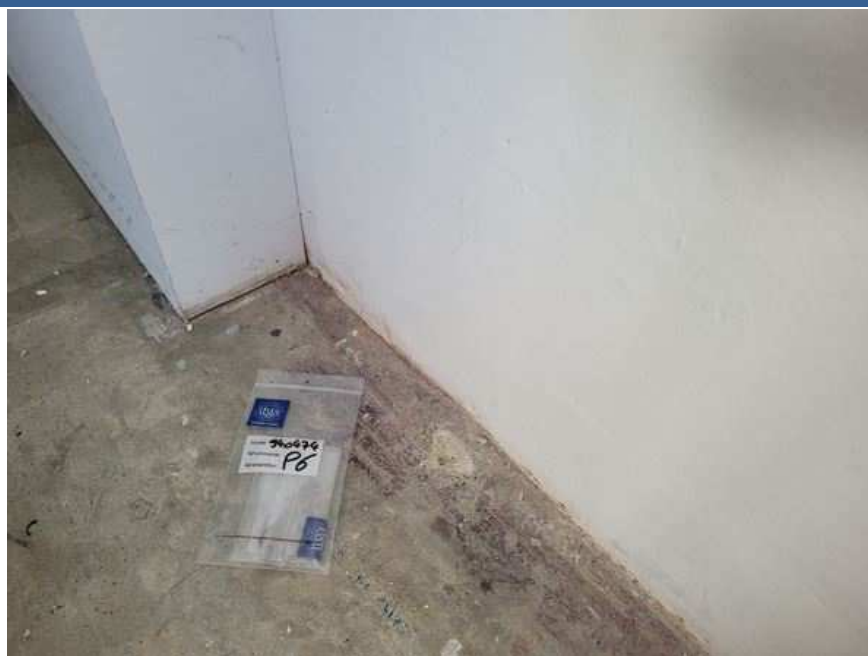


PRELEVEMENT : P6

Pièce ou Local	ZONE 2 - 9 (R2)
Composant de la construction	Revêtements de sols
Partie du composant	Ragréage

Présence d'amiante **Non**

Plan N° **55**



Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**

PRELEVEMENT : P7

Pièce ou Local	ZONE 2 - 9 (R2)
Composant de la construction	Revêtements de sols
Partie du composant	BETON Dalle en surface

Présence d'amiante **Non**

Plan N° **55**



PRELEVEMENT : P8

Pièce ou Local	ZONE 2 - 11 (R2)
Composant de la construction	Revêtements de sols
Partie du composant	BETON Dalle en surface

Présence d'amiante **Non**

Plan N° **55**



Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**

PRELEVEMENT : P9

Pièce ou Local	ZONE 2 - 12 (R2)
Composant de la construction	Revêtements de sols
Partie du composant	BETON Dalle en surface
Présence d'amiante	Non
Plan N°	57



PRELEVEMENT : P10

Pièce ou Local	ZONE 2 - 3 (R2)
Composant de la construction	Revêtements de sols
Partie du composant	Joints de carrelage
Présence d'amiante	Non
Plan N°	49



Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**

PRELEVEMENT : P11

Pièce ou Local	ZONE 2 - 2 (R2)
Composant de la construction	Poteaux
Partie du composant	Enduits
Présence d'amiante	Non
Plan N°	48



PRELEVEMENT : P12

Pièce ou Local	ZONE 2 - 2 (R2)
Composant de la construction	Poteaux
Partie du composant	BETON
Présence d'amiante	Non
Plan N°	48



Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**

PRELEVEMENT : P13

Pièce ou Local	ZONE 1A - 1 (R1A)
Composant de la construction	Poutres et charpentes
Partie du composant	Enduits + peinture Poutre princip.

Présence d'amiante **Non**

Plan N° **24**



PRELEVEMENT : P14

Pièce ou Local	ZONE 1A - 1 (R1A)
Composant de la construction	Poutres et charpentes
Partie du composant	BETON Poutre princip.

Présence d'amiante **Non**

Plan N° **24**



Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**

PRELEVEMENT : P15

Pièce ou Local	ZONE 1A - 1 (R1A)
Composant de la construction	Poutres et charpentes
Partie du composant	Enduits + peinture Poutre sec.
Présence d'amiante	Non
Plan N°	24



PRELEVEMENT : P16

Pièce ou Local	ZONE 1A - 1 (R1A)
Composant de la construction	Poutres et charpentes
Partie du composant	BETON Poutre sec.
Présence d'amiante	Non
Plan N°	24



Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**

PRELEVEMENT : P17

Pièce ou Local	ZONE 1A - 1 (R1A)
Composant de la construction	Plafonds
Partie du composant	BETON Dalle en sous-face
Présence d'amiante	Non
Plan N°	24



PRELEVEMENT : P20

Pièce ou Local	ZONE 1A - 6 (R1A)
Composant de la construction	Poutres et charpentes
Partie du composant	Matériau fibreux Poutre sec.
Présence d'amiante	Non
Plan N°	29



Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**

PRELEVEMENT : P21

Pièce ou Local	ZONE 1A - 6 (R1A)
Composant de la construction	Poutres et charpentes
Partie du composant	BETON Poutre sec.
Présence d'amiante	Non
Plan N°	29



PRELEVEMENT : P22

Pièce ou Local	ZONE 1A - 6 (R1A)
Composant de la construction	Plafonds
Partie du composant	BETON Dalle en sous-face
Présence d'amiante	Non
Plan N°	29



Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**

PRELEVEMENT : P23

Pièce ou Local	ZONE 1A - 2 (R1A)
Composant de la construction	Poutres et charpentes
Partie du composant	Enduits + peinture Poutre princip.
Présence d'amiante	Non
Plan N°	25



PRELEVEMENT : P24

Pièce ou Local	ZONE 1A - 2 (R1A)
Composant de la construction	Poutres et charpentes
Partie du composant	BETON Poutre princip.
Présence d'amiante	Non
Plan N°	25



Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**

PRELEVEMENT : P25

Pièce ou Local	ZONE 1A - 3 (R1A)
Composant de la construction	Poutres et charpentes
Partie du composant	BETON Poutre princip.
Présence d'amiante	Non
Plan N°	26



PRELEVEMENT : P26

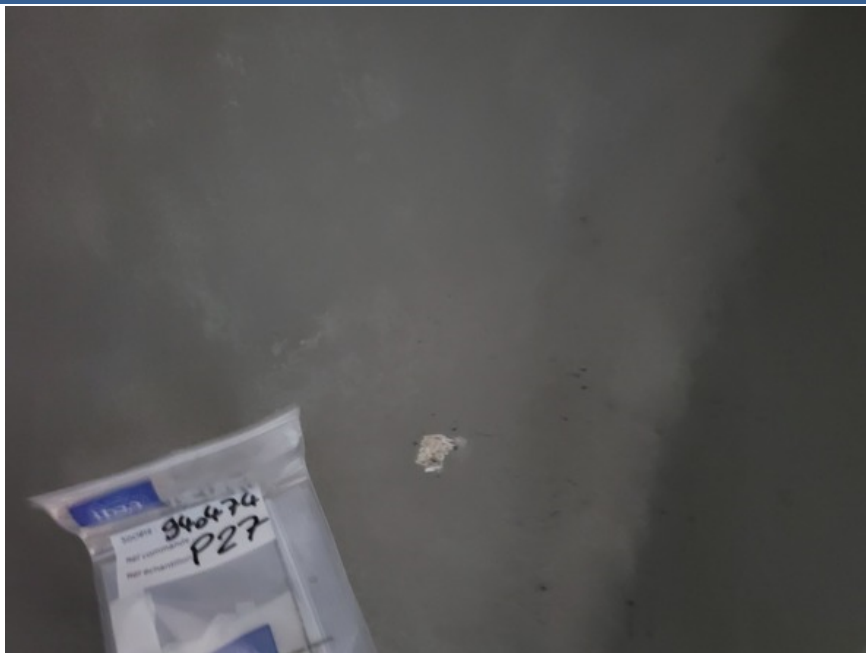
Pièce ou Local	ZONE 1A - 3 (R1A)
Composant de la construction	Poutres et charpentes
Partie du composant	BETON Poutre sec.
Présence d'amiante	Non
Plan N°	26



Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**

PRELEVEMENT : P27

Pièce ou Local	ZONE 1A - 3 (R1A)
Composant de la construction	Plafonds
Partie du composant	BETON Dalle en sous-face
Présence d'amiante	Non
Plan N°	26



PRELEVEMENT : P28

Pièce ou Local	ZONE 1A - 3 (R1A)
Composant de la construction	Revêtements de sols
Partie du composant	Résine
Présence d'amiante	Non
Plan N°	26



Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**

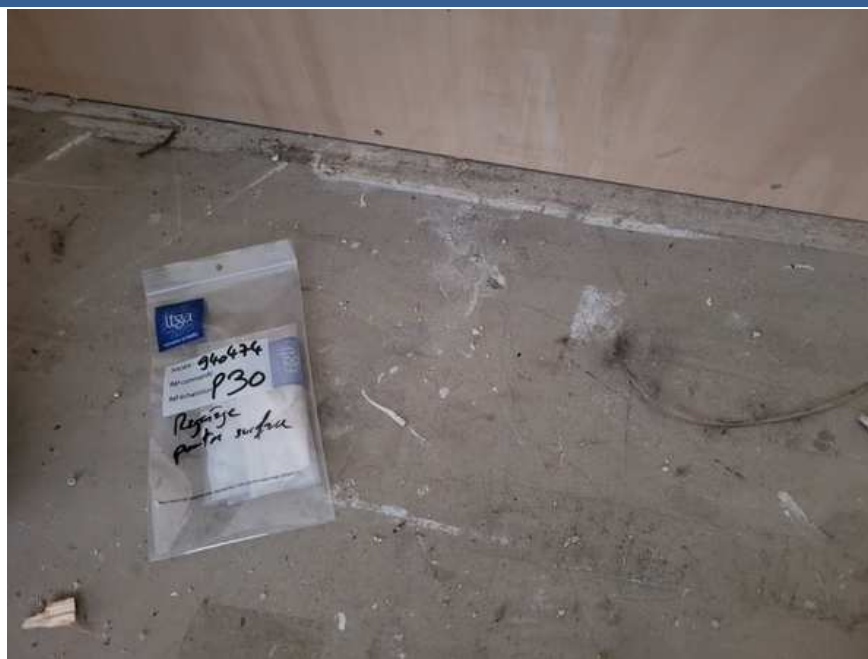
PRELEVEMENT : P29

Pièce ou Local	ZONE 1A - 3 (R1A)
Composant de la construction	Revêtements de sols
Partie du composant	BETON Dalle en surface
Présence d'amiante	Non
Plan N°	26



PRELEVEMENT : P30

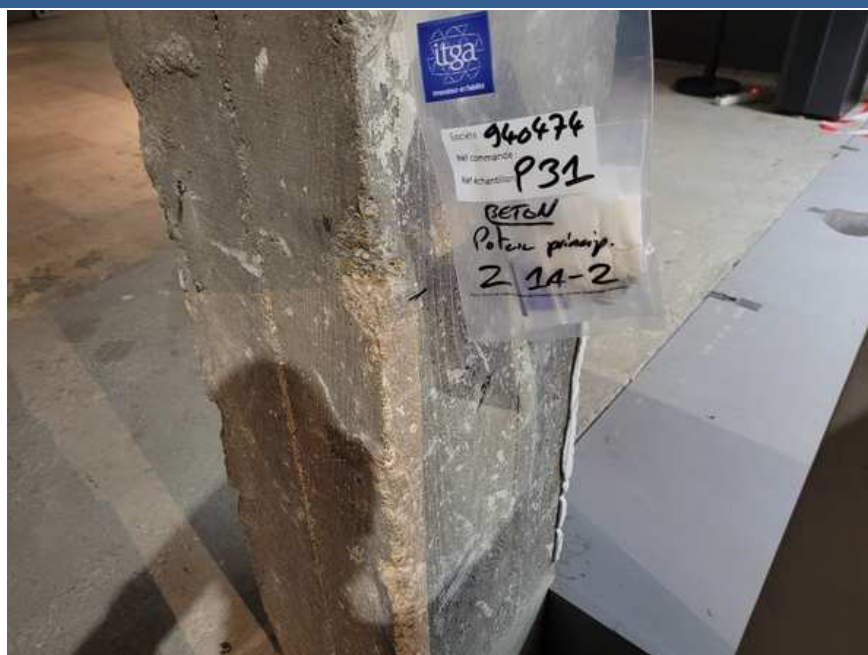
Pièce ou Local	ZONE 1A - 14 (R1A)
Composant de la construction	Revêtements de sols
Partie du composant	Ragréage Poutre princip.en surface
Présence d'amiante	Non
Plan N°	37



Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**

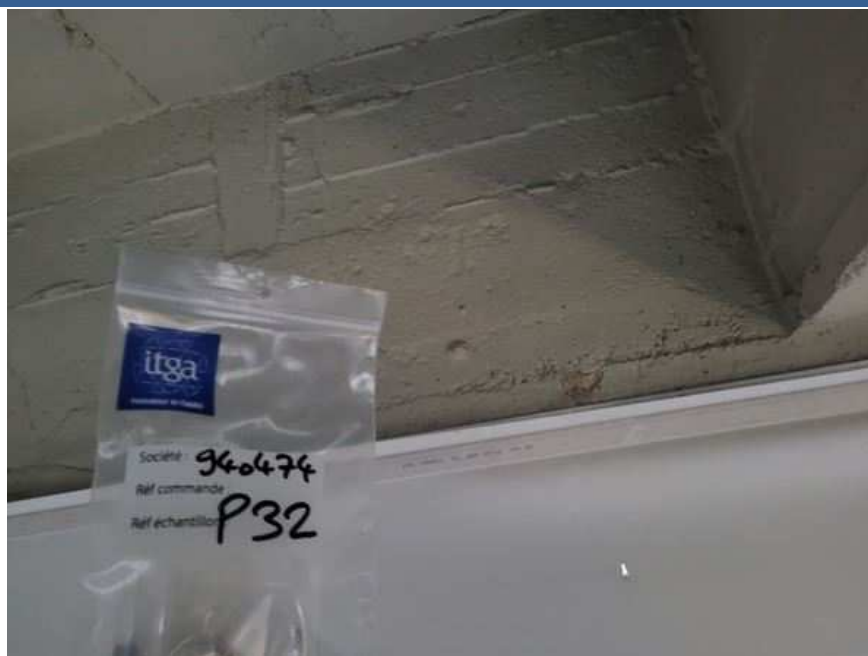
PRELEVEMENT : P31

Pièce ou Local	ZONE 1A - 2 (R1A)
Composant de la construction	Poteaux
Partie du composant	BETON
Présence d'amiante	Non
Plan N°	25



PRELEVEMENT : P32

Pièce ou Local	ZONE 1A - 15 (R1A)
Composant de la construction	Poutres et charpentes
Partie du composant	Enduits + peintures Poutre princip.
Présence d'amiante	Non
Plan N°	38



Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**

PRELEVEMENT : P33

Pièce ou Local	ZONE 1A - 15 (R1A)
Composant de la construction	Poutres et charpentes
Partie du composant	BETON Poutre princip.

Présence d'amiante **Non**

Plan N° **33**



PRELEVEMENT : P34

Pièce ou Local	ZONE 1A - 15 (R1A)
Composant de la construction	Poutres et charpentes
Partie du composant	BETON Poutre princip. TYPE2

Présence d'amiante **Non**

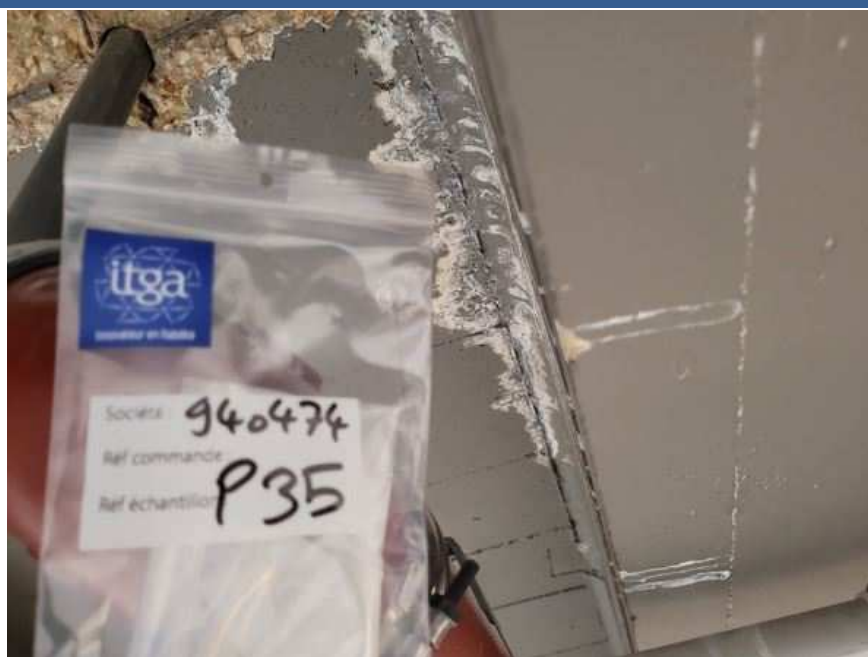
Plan N° **33**



Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**

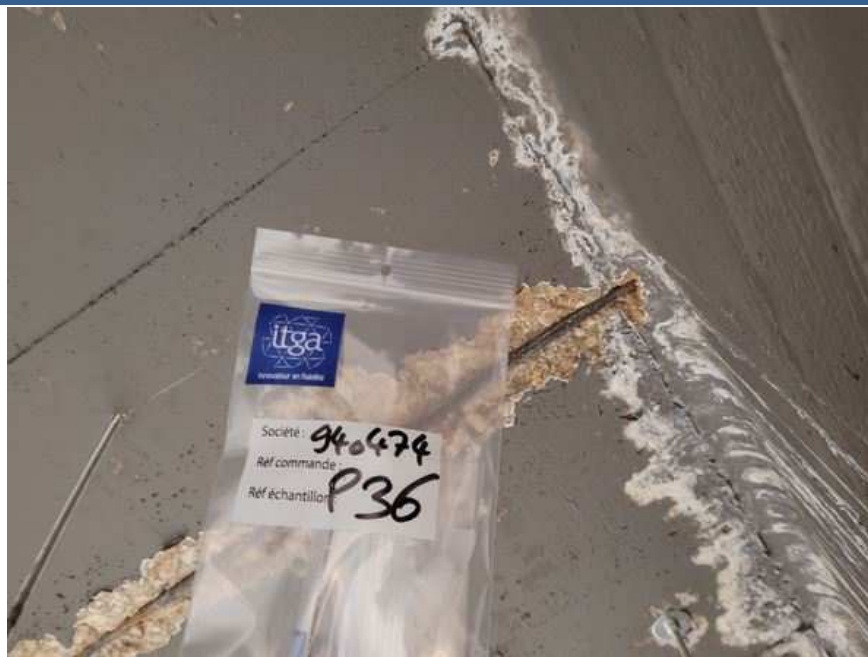
PRELEVEMENT : P35

Pièce ou Local	ZONE 1A - 2 (R1A)
Composant de la construction	Poutres et charpentes
Partie du composant	BETON Poutre princip. TYPE2
Présence d'amiante	Non
Plan N°	25



PRELEVEMENT : P36

Pièce ou Local	ZONE 1A - 2 (R1A)
Composant de la construction	Plafonds
Partie du composant	BETON Dalle en sous-face
Présence d'amiante	Non
Plan N°	25



Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**

PRELEVEMENT : P37

Pièce ou Local	ZONE 1A - 5 (R1A)
Composant de la construction	Poutres et charpentes
Partie du composant	Enduits + peintures Poutre princip.
Présence d'amiante	Non
Plan N°	28



PRELEVEMENT : P38

Pièce ou Local	ZONE 1A - 5 (R1A)
Composant de la construction	Poutres et charpentes
Partie du composant	BETON Poutre sec.
Présence d'amiante	Non
Plan N°	28



Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**

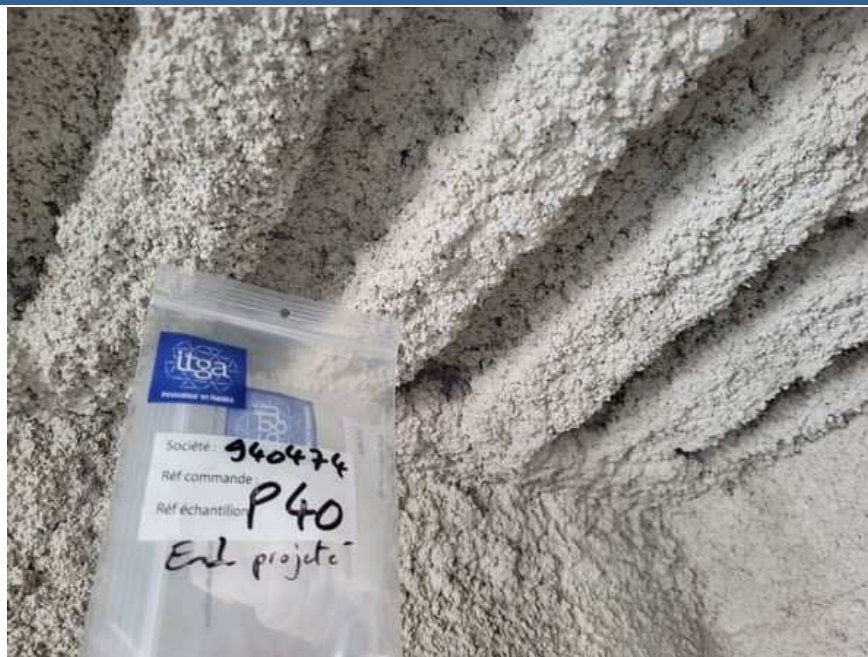
PRELEVEMENT : P39

Pièce ou Local	ZONE 1A - 5 (R1A)
Composant de la construction	Plafonds
Partie du composant	BETON Dalle en sous-face
Présence d'amiante	Non
Plan N°	28



PRELEVEMENT : P40

Pièce ou Local	ZONE 1A - 12 (R1A)
Composant de la construction	Plafonds
Partie du composant	ENDUIT PROJETE Dalle en sous-face
Présence d'amiante	Non
Plan N°	35



Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**

PRELEVEMENT : P41

Pièce ou Local	ZONE 1A - 12 (R1A)
Composant de la construction	Poutres et charpentes
Partie du composant	BETON Poutre princip.
Présence d'amiante	Non
Plan N°	35



PRELEVEMENT : P42

Pièce ou Local	ZONE 1A - 12 (R1A)
Composant de la construction	Poutres et charpentes
Partie du composant	ENDUIT GRIS Poutre sec.
Présence d'amiante	Non
Plan N°	35



Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**

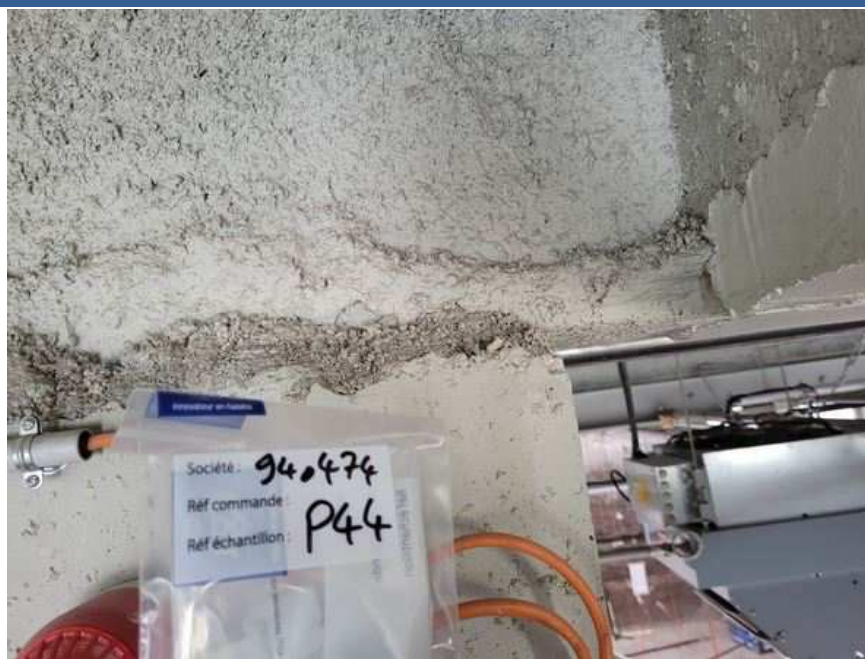
PRELEVEMENT : P43

Pièce ou Local	ZONE 1A - 12 (R1A)
Composant de la construction	Poutres et charpentes
Partie du composant	BETON Poutre sec.
Présence d'amiante	Non
Plan N°	35



PRELEVEMENT : P44

Pièce ou Local	ZONE 1A - 12 (R1A)
Composant de la construction	Poteaux
Partie du composant	BETON
Présence d'amiante	Non
Plan N°	35



Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**

PRELEVEMENT : P45

Pièce ou Local	ZONE 1A - 5 (R1A)
Composant de la construction	Revêtements de sols
Partie du composant	Colles de carrelage
Présence d'amiante	Non
Plan N°	28



PRELEVEMENT : P46

Pièce ou Local	ZONE 0 - 21 (R0)
Composant de la construction	Poutres et charpentes
Partie du composant	Flocages
Présence d'amiante	Non
Plan N°	58



Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**

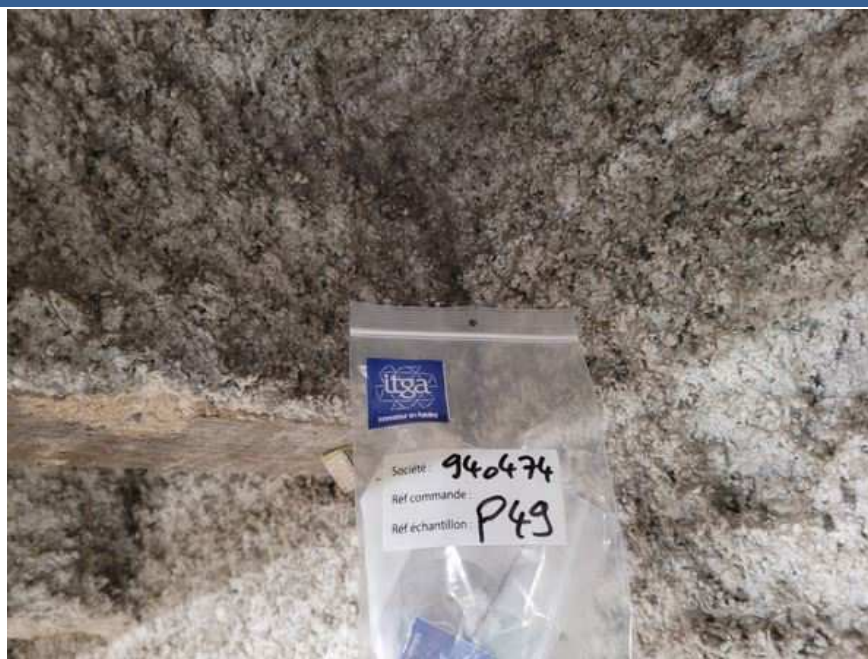
PRELEVEMENT : P47

Pièce ou Local	ZONE 0 - 21 (R0)
Composant de la construction	Poutres et charpentes
Partie du composant	BETON Poutre princip.
Présence d'amiante	Non
Plan N°	58



PRELEVEMENT : P49

Pièce ou Local	ZONE 0 - 21 (R0)
Composant de la construction	Poutres et charpentes
Partie du composant	BETON Poutre sec.
Présence d'amiante	Non
Plan N°	58



Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**

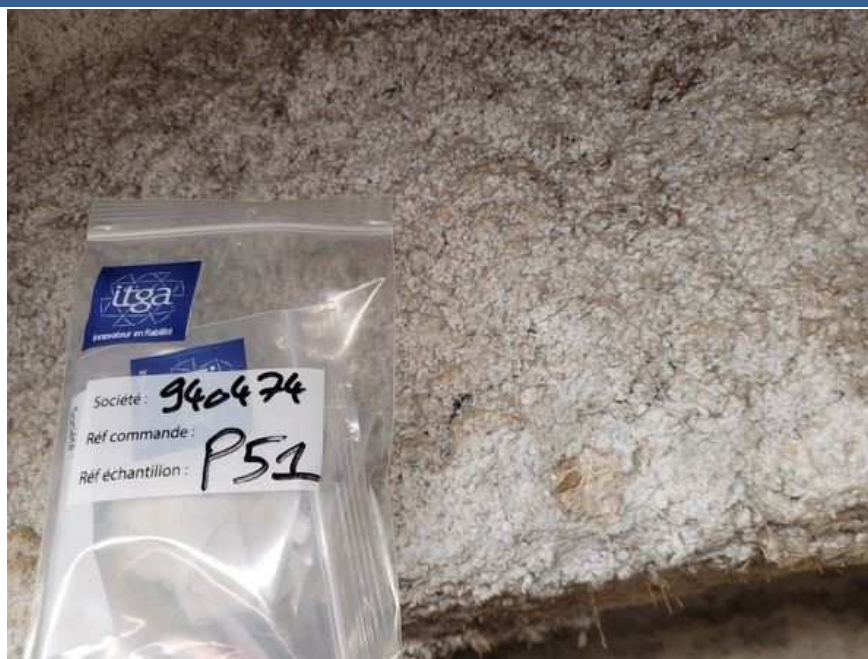
PRELEVEMENT : P50

Pièce ou Local	ZONE 0 - 21 (R0)
Composant de la construction	Plafonds
Partie du composant	BETON Dalle en sous-face
Présence d'amiante	Non
Plan N°	58



PRELEVEMENT : P51

Pièce ou Local	ZONE 0 - 16 (R0)
Composant de la construction	Poutres et charpentes
Partie du composant	BETON Poutre sec.
Présence d'amiante	Non
Plan N°	18



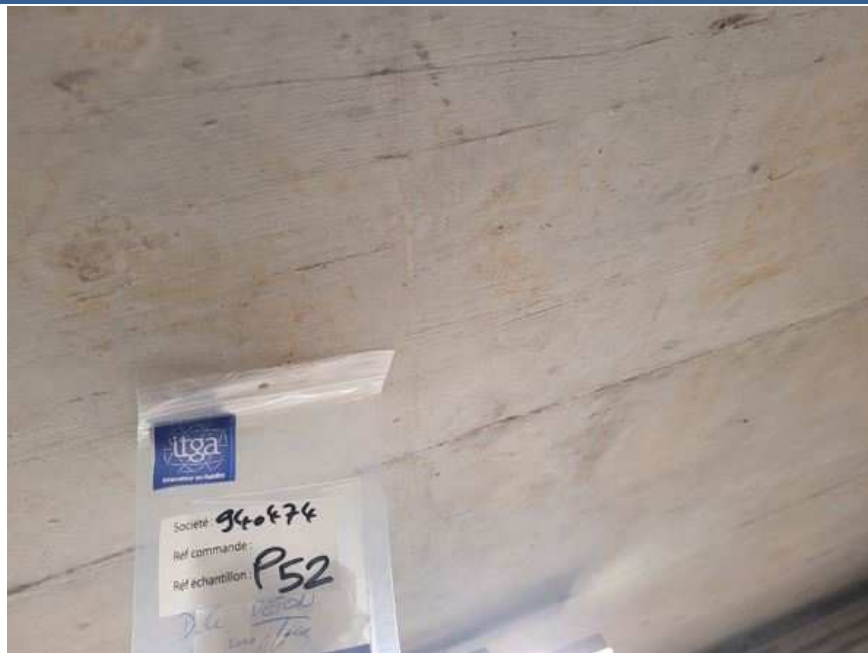
Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**

PRELEVEMENT : P52

Pièce ou Local	ZONE 0 - 7 (R0)
Composant de la construction	Plafonds
Partie du composant	BETON Dalle en sous-face

Présence d'amiante **Non**

Plan N° **7**



PRELEVEMENT : P53

Pièce ou Local	ZONE 0 - 7 (R0)
Composant de la construction	Poutres et charpentes
Partie du composant	BETON Poutre princip.

Présence d'amiante **Non**

Plan N° **7**



Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**

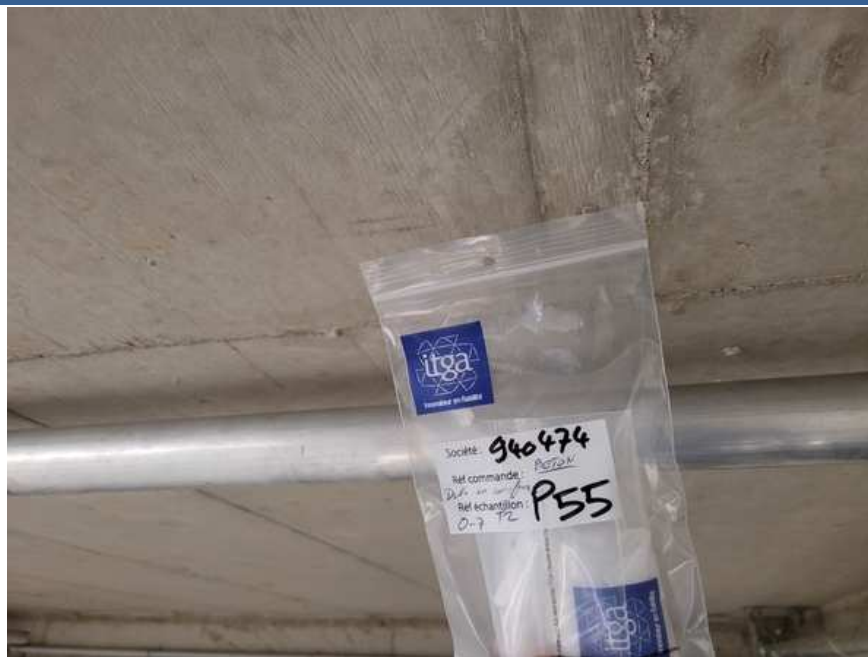
PRELEVEMENT : P54

Pièce ou Local	ZONE 0 - 7 (R0)
Composant de la construction	Poutres et charpentes
Partie du composant	BETON Poutre princip. TYPE2
Présence d'amiante	Non
Plan N°	7



PRELEVEMENT : P55

Pièce ou Local	ZONE 0 - 7 (R0)
Composant de la construction	Plafonds
Partie du composant	BETON Dalle en sous-face
Présence d'amiante	Non
Plan N°	7



Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**

PRELEVEMENT : P57

Pièce ou Local	ZONE 0 - 6 (R0)
Composant de la construction	Poutres et charpentes
Partie du composant	BETON Poutre princip.

Présence d'amiante **Non**

Plan N° **6**

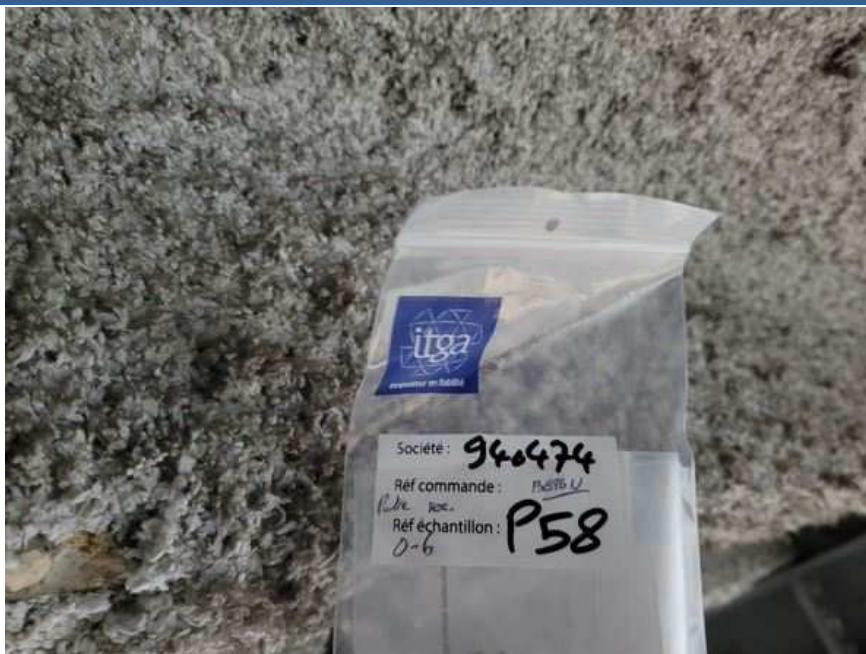


PRELEVEMENT : P58

Pièce ou Local	ZONE 0 - 6 (R0)
Composant de la construction	Poutres et charpentes
Partie du composant	BETON Poutre sec.

Présence d'amiante **Non**

Plan N° **6**



Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**

PRELEVEMENT : P59

Pièce ou Local	ZONE 0 - 6 (R0)
Composant de la construction	Plafonds
Partie du composant	BETON Dalle en sous-face
Présence d'amiante	Non
Plan N°	6



PRELEVEMENT : P60

Pièce ou Local	ZONE 0 - 6 (R0)
Composant de la construction	Poutres et charpentes
Partie du composant	BETON Poutre princip.
Présence d'amiante	Non
Plan N°	6



Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**

PRELEVEMENT : P61

Pièce ou Local	ZONE 0 - 3 (R0)
Composant de la construction	Poutres et charpentes
Partie du composant	BETON Poutre sec.
Présence d'amiante	Non
Plan N°	3



PRELEVEMENT : P62

Pièce ou Local	ZONE 0 - 3 (R0)
Composant de la construction	Plafonds
Partie du composant	BETON Dalle en sous-face
Présence d'amiante	Non
Plan N°	3



Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**

PRELEVEMENT : P63

Pièce ou Local	ZONE 0 - 3 (R0)
Composant de la construction	Poutres et charpentes
Partie du composant	ENDUIT GRIS Poutre princip.

Présence d'amiante **Non**

Plan N° **3**



PRELEVEMENT : P64

Pièce ou Local	ZONE 0 - 3 (R0)
Composant de la construction	Poutres et charpentes
Partie du composant	BETON Poutre princip.

Présence d'amiante **Non**

Plan N° **3**



Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**

PRELEVEMENT : P65

Pièce ou Local	ZONE 0 - 5 (R0)
Composant de la construction	Poutres et charpentes
Partie du composant	ENDUIT BLANC Poutre sec.
Présence d'amiante	Non
Plan N°	5



PRELEVEMENT : P66

Pièce ou Local	ZONE 0 - 5 (R0)
Composant de la construction	Poutres et charpentes
Partie du composant	BETON Poutre sec.
Présence d'amiante	Non
Plan N°	5



Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**

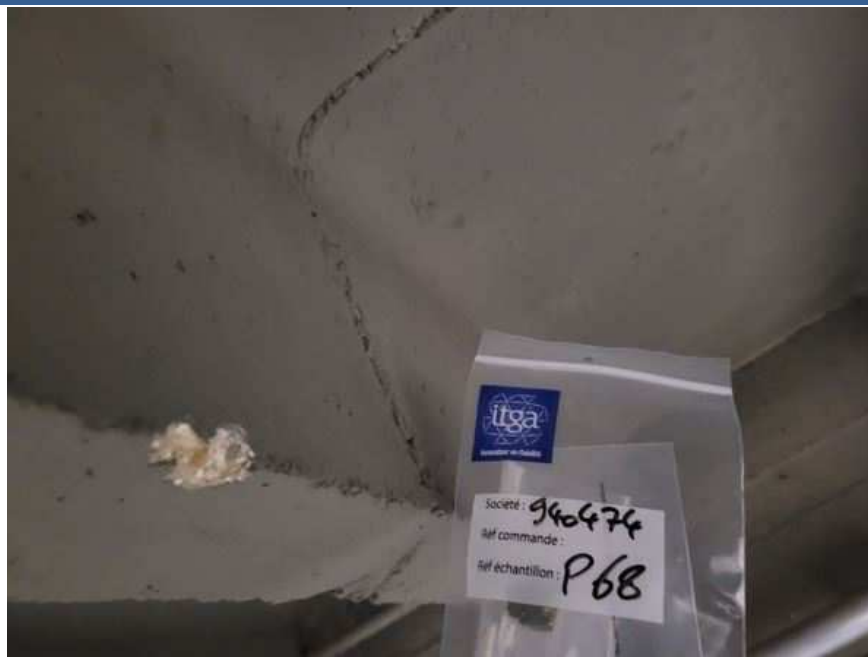
PRELEVEMENT : P67

Pièce ou Local	ZONE 0 - 5 (R0)
Composant de la construction	Poutres et charpentes
Partie du composant	BETON Poutre princip.
Présence d'amiante	Non
Plan N°	5



PRELEVEMENT : P68

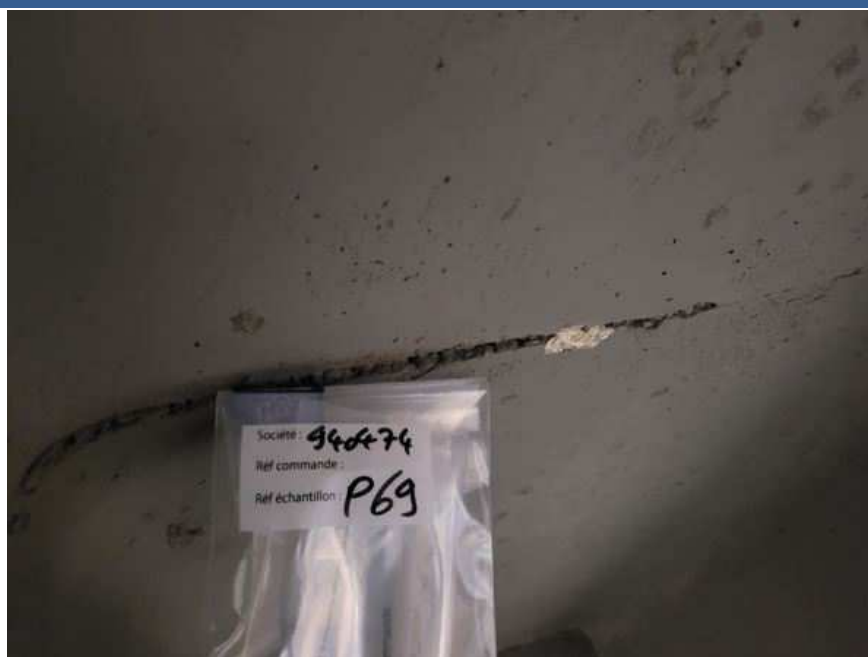
Pièce ou Local	ZONE 0 - 8 (R0)
Composant de la construction	Poutres et charpentes
Partie du composant	BETON Poutre sec.
Présence d'amiante	Non
Plan N°	8



Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**

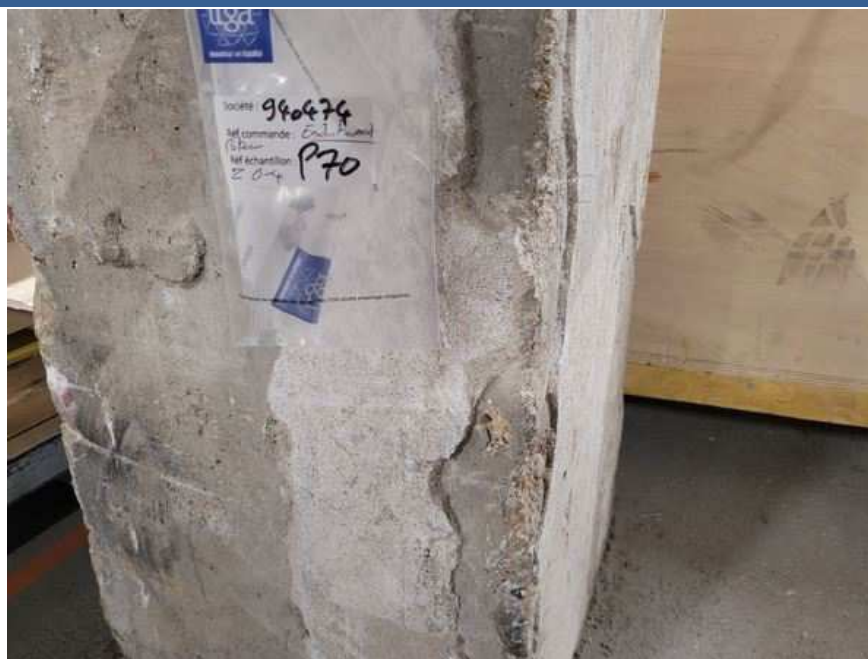
PRELEVEMENT : P69

Pièce ou Local	ZONE 0 - 8 (R0)
Composant de la construction	Poutres et charpentes
Partie du composant	BETON Dalle en sous-face
Présence d'amiante	Non
Plan N°	8



PRELEVEMENT : P70

Pièce ou Local	ZONE 0 - 4 (R0)
Composant de la construction	Poteaux
Partie du composant	Enduits à base de ciment
Présence d'amiante	Non
Plan N°	4



Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**

PRELEVEMENT : P71

Pièce ou Local	ZONE 0 - 4 (R0)
Composant de la construction	Poteaux
Partie du composant	BETON
Présence d'amiante	Non
Plan N°	4



PRELEVEMENT : P72

Pièce ou Local	ZONE 0 - 4 (R0)
Composant de la construction	Poutres et charpentes
Partie du composant	BETON Poutre princip.
Présence d'amiante	Non
Plan N°	4



Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**

PRELEVEMENT : P73

Pièce ou Local	ZONE 0 - 4 (R0)
Composant de la construction	Plafonds
Partie du composant	BETON Dalle en sous-face
Présence d'amiante	Non
Plan N°	4



PRELEVEMENT : P74

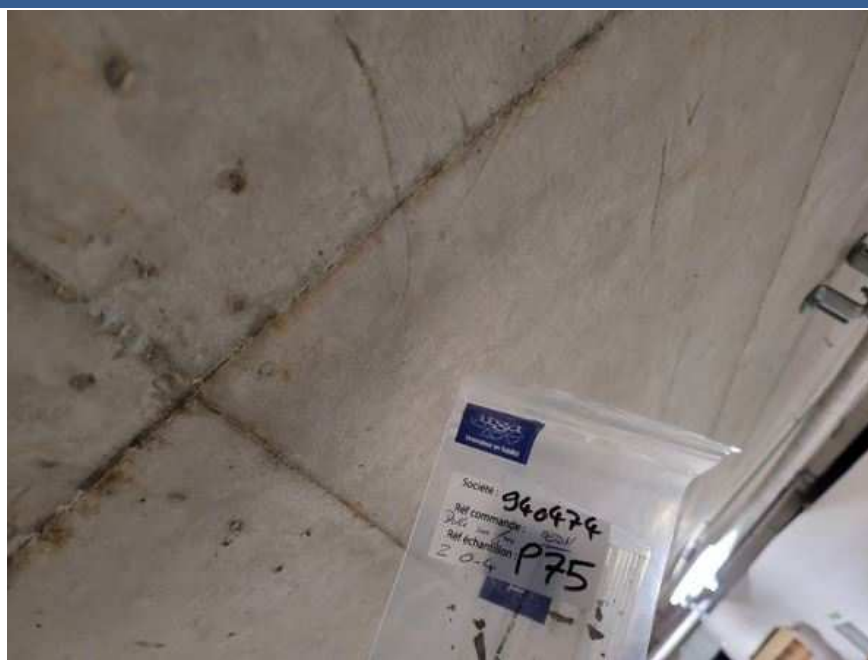
Pièce ou Local	ZONE 0 - 4 (R0)
Composant de la construction	Poutres et charpentes
Partie du composant	BETON Poutre princip.
Présence d'amiante	Non
Plan N°	4



Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**

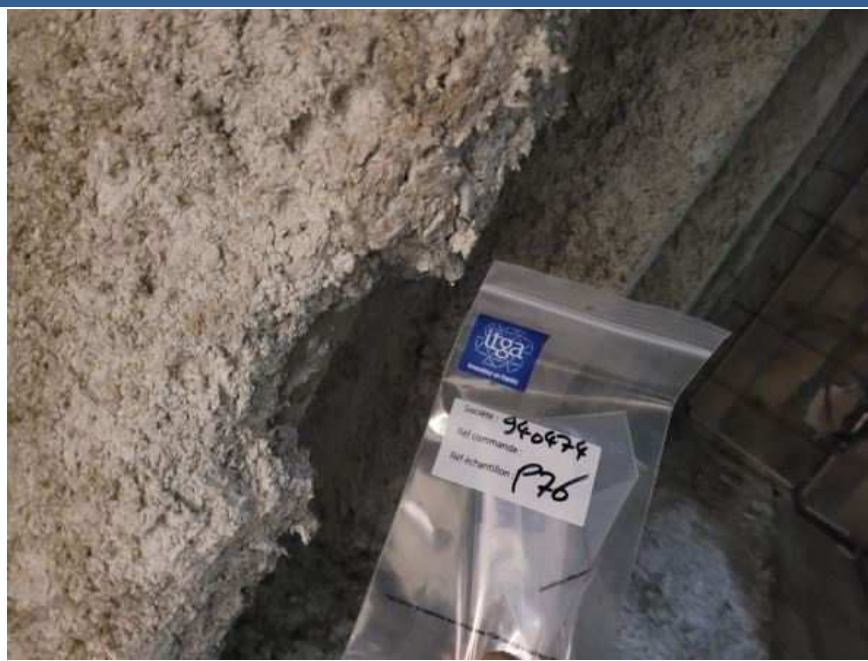
PRELEVEMENT : P75

Pièce ou Local	ZONE 0 - 4 (R0)
Composant de la construction	Plafonds
Partie du composant	BETON Dalle en sou-face
Présence d'amiante	Non
Plan N°	4



PRELEVEMENT : P76

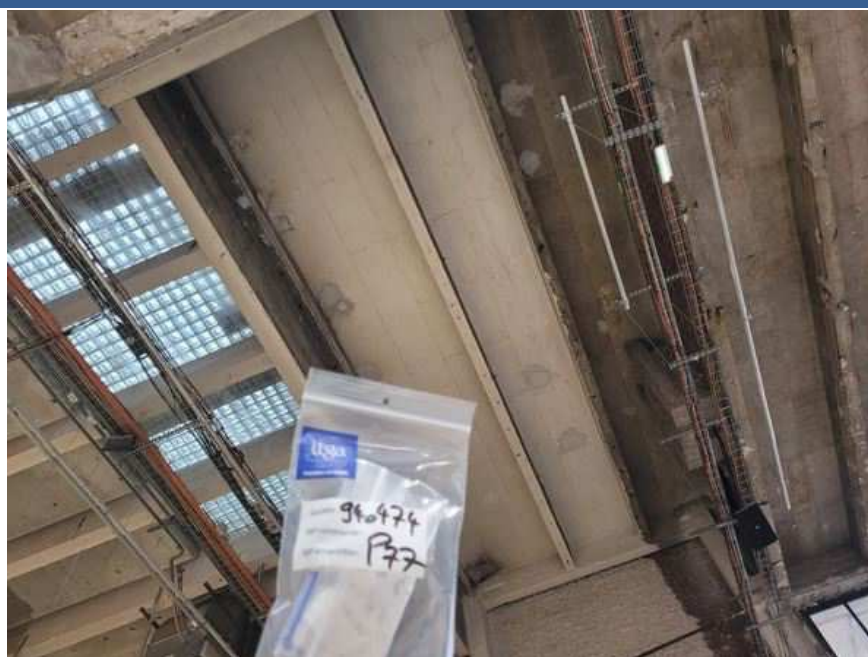
Pièce ou Local	ZONE 0 - 20 (R0)
Composant de la construction	Poutres et charpentes
Partie du composant	BETON Poutre sec.
Présence d'amiante	Non
Plan N°	23



Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**

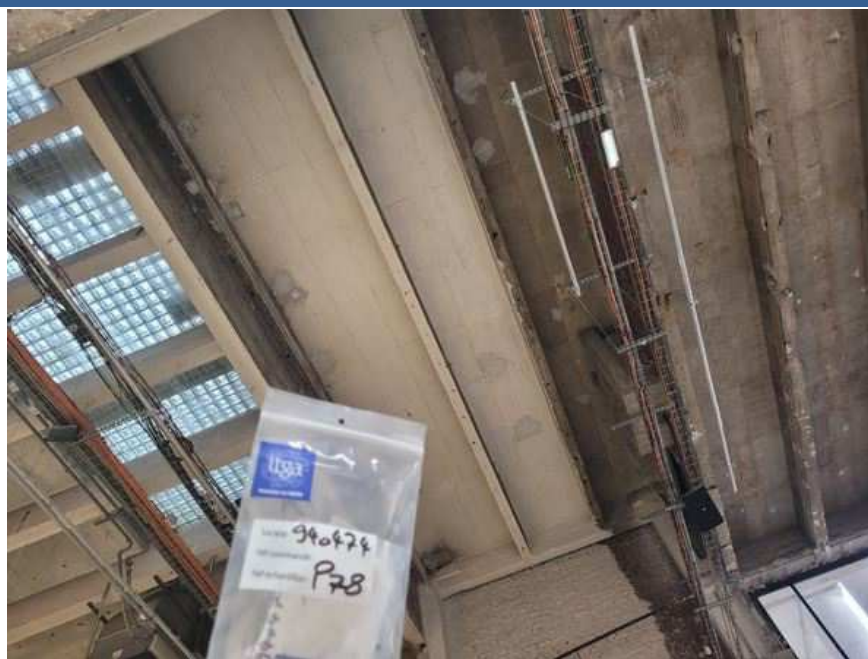
PRELEVEMENT : P77

Pièce ou Local	ZONE 2 - 3 (R2)
Composant de la construction	Dalle en sous-face
Partie du composant	Peinture
Présence d'amiante	Non
Plan N°	49



PRELEVEMENT : P78

Pièce ou Local	ZONE 2 - 3 (R2)
Composant de la construction	Dalle en sous-face
Partie du composant	BETON
Présence d'amiante	Non
Plan N°	49



Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**

PRELEVEMENT : P79

Pièce ou Local	ZONE 2 - 3 (R2)
Composant de la construction	Poutre sec.
Partie du composant	BETON
Présence d'amiante	Non
Plan N°	49



PRELEVEMENT : P80

Pièce ou Local	ZONE 2 - 3 (R2)
Composant de la construction	Poutre princip.
Partie du composant	BETON
Présence d'amiante	Non
Plan N°	49



Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**

PRELEVEMENT : P81

Pièce ou Local	ZONE 2 - 9 (R2)
Composant de la construction	Revêtements de sols
Partie du composant	Sols coulés à base ciment (terrazolith, etc.)
Présence d'amiante	Non
Plan N°	55



PRELEVEMENT : P83

Pièce ou Local	ZONE 2 - 9 (R2)
Composant de la construction	Dalle en sous-face
Partie du composant	BETON
Présence d'amiante	Non
Plan N°	55



Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**

PRELEVEMENT : P84

Pièce ou Local	ZONE 2 - 9 (R2)
Composant de la construction	Poutre princip.
Partie du composant	BETON

Présence d'amiante **Non**

Plan N° 55



PRELEVEMENT : P85

Pièce ou Local	ZONE 2 - 9 (R2)
Composant de la construction	Poteaux
Partie du composant	Enduits beige

Présence d'amiante **Non**

Plan N° 55



Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**

PRELEVEMENT : P86

Pièce ou Local	ZONE 2 - 9 (R2)
Composant de la construction	Poteaux
Partie du composant	BETON

Présence d'amiante **Non**

Plan N° **55**

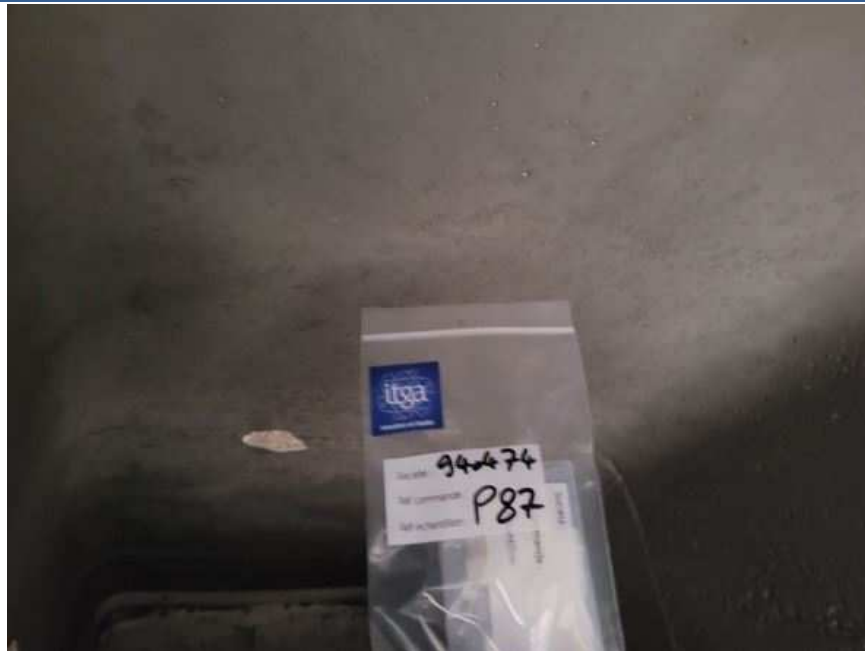


PRELEVEMENT : P87

Pièce ou Local	ZONE 1A - 4 (R1A)
Composant de la construction	Dalle en sous-face
Partie du composant	BETON

Présence d'amiante **Non**

Plan N° **27**



Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**

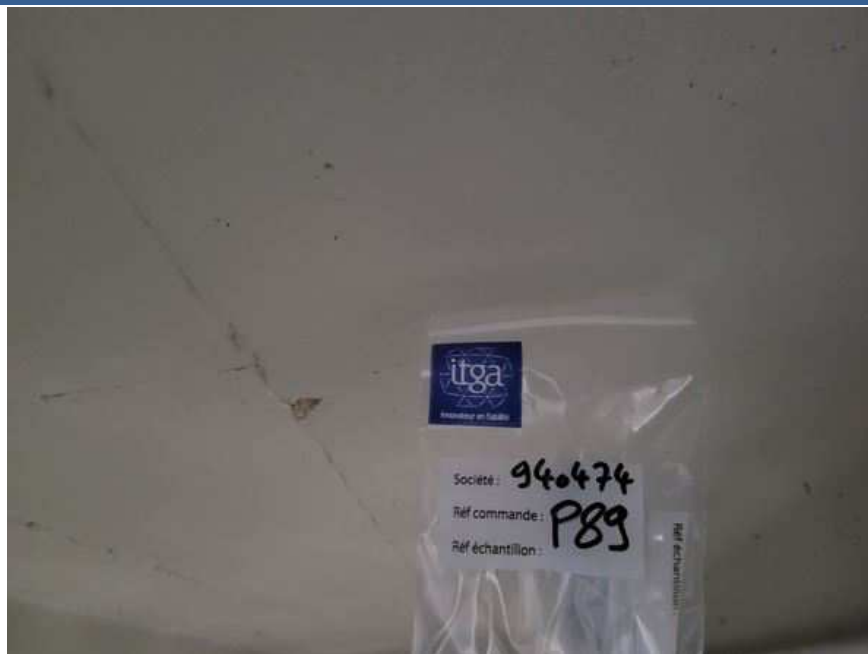
PRELEVEMENT : P88

Pièce ou Local	ZONE BC - 5 (R1BC)
Composant de la construction	Plafonds
Partie du composant	Enduit gris + peinture
Présence d'amiante	Non
Plan N°	45



PRELEVEMENT : P89

Pièce ou Local	ZONE BC - 5 (R1BC)
Composant de la construction	Dalle en sous-face
Partie du composant	BETON
Présence d'amiante	Non
Plan N°	45



Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**

PRELEVEMENT : P90

Pièce ou Local	ZONE BC - 5 (R1BC)
Composant de la construction	Poutre sec.
Partie du composant	BETON
Présence d'amiante	Non
Plan N°	45



PRELEVEMENT : P91

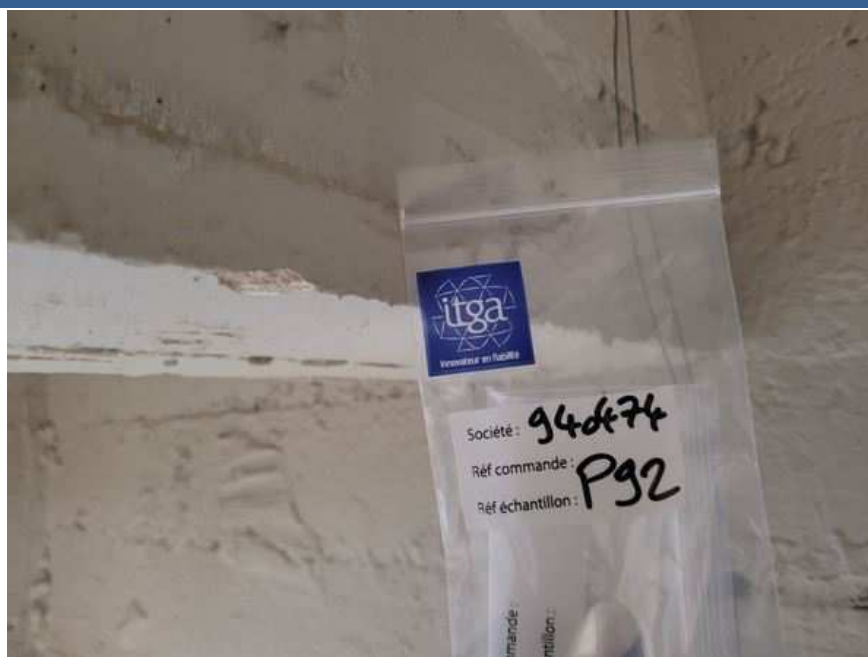
Pièce ou Local	ZONE BC - 6 (R1BC)
Composant de la construction	Poutre princip.
Partie du composant	BETON
Présence d'amiante	Non
Plan N°	46



Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**

PRELEVEMENT : P92

Pièce ou Local	ZONE BC - 6 (R1BC)
Composant de la construction	Poutre sec.
Partie du composant	BETON
Présence d'amiante	Non
Plan N°	46



PRELEVEMENT : P93

Pièce ou Local	ZONE BC - 6 (R1BC)
Composant de la construction	Dalle en sous-face
Partie du composant	BETON
Présence d'amiante	Non
Plan N°	46



Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**

PRELEVEMENT : P94

Pièce ou Local	ZONE BC - 3 (R1BC)
Composant de la construction	Plafonds
Partie du composant	Enduits à base de plâtre beige

Présence d'amiante **Non**

Plan N° **43**



PRELEVEMENT : P95

Pièce ou Local	ZONE BC - 3 (R1BC)
Composant de la construction	Poutre princip.
Partie du composant	BETON

Présence d'amiante **Non**

Plan N° **43**



Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**

PRELEVEMENT : P96

Pièce ou Local	ZONE BC - 1 (R1BC)
Composant de la construction	Dalle en sous-face
Partie du composant	BETON
Présence d'amiante	Non
Plan N°	41



PRELEVEMENT : P97

Pièce ou Local	ZONE BC - 1 (R1BC)
Composant de la construction	Poutres sec.
Partie du composant	BETON
Présence d'amiante	Non
Plan N°	41



Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**

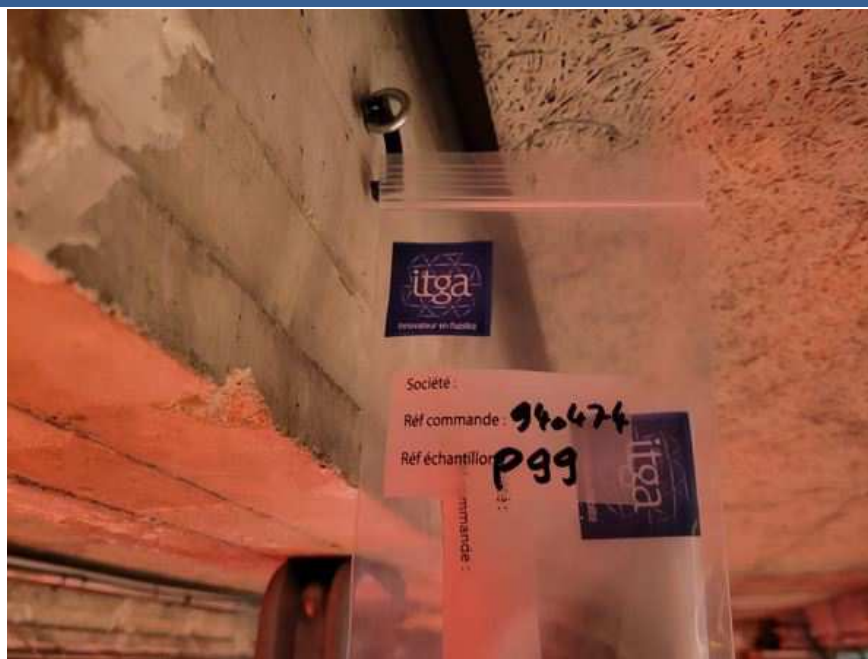
PRELEVEMENT : P98

Pièce ou Local	ZONE BC - 1 (R1BC)
Composant de la construction	Poutres princip.
Partie du composant	BETON
Présence d'amiante	Non
Plan N°	41



PRELEVEMENT : P99

Pièce ou Local	ZONE 2 - 4 (R2)
Composant de la construction	Poutre Secondaire en sous-face
Partie du composant	BETON
Présence d'amiante	Non
Plan N°	50



Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**

PRELEVEMENT : P100

Pièce ou Local	ZONE 2 - 4 (R2)
Composant de la construction	Plafonds
Partie du composant	Panneaux collés vissés ou cloués Laine de bois + enduits
Présence d'amiante	Non
Plan N°	50



PRELEVEMENT : P101

Pièce ou Local	ZONE 2 - 7 (R2)
Composant de la construction	Poutre principale
Partie du composant	BETON
Présence d'amiante	Non
Plan N°	53



Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**

PRELEVEMENT : P102

Pièce ou Local	ZONE 2 - 7 (R2)
Composant de la construction	Poutre secondaire et dalle en sous face
Partie du composant	Enduit beige + peinture
Présence d'amiante	Non
Plan N°	53



Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**

ANNEXE 4 - PROCES VERBAUX DU LABORATOIRE

Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tel : 02.99.35.41.41
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1422-27956 EN DATE DU 21/10/2022
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 : QUALICONSULT IMMOBILIER - CHAMPS SUR MARNE 16 Rue Gallée Parc de la Haute Maison 77420 CHAMPS SUR MARNE	Réf. Commande ITGA : IT1422-27956 Réf. Commande Client : 940474/P1
--	---

Prélèvement(s) : Reçu au laboratoire le : 19/10/2022

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 : 940474 - Amiante avant travaux - E19752200128 PALIS DE TOKYO 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS Réf échantillon client : P0001 - BETON Dalle sous-face - ZONE 2 - 6 (R2) / Plafonds		Réf échantillon ITGA : IT142210-17546 Description ITGA : Matériau gris en vrac hétérogène	
* Matériau gris en vrac hétérogène	META (A) le 20/10/2022 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : PEE (2)
Réf dossier client : 940474 - Amiante avant travaux - E19752200128 PALIS DE TOKYO 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS Réf échantillon client : P0002 - BETON Poutre sec. sous-face - ZONE 2 - 6 (R2) / Poutres et charpentes		Réf échantillon ITGA : IT142210-17548 Description ITGA : Matériau compact gris hétérogène	
* Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 20/10/2022 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : PEE

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

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

DTA 164-01 rev 16

Page 1/13

Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1422-27956 EN DATE DU 21/10/2022
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 : 940474 - Amiante avant travaux - E19752200128 PALIS DE TOKIO 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS Réf échantillon client : P0036 - BETON Dalle en sous-face - ZONE 1A - 2 (R1A) / Plafonds		Réf échantillon ITGA : IT142210-17602 Description ITGA : Peintures multiples / Matériau compact gris hétérogène	
Peintures multiples	---	Non analysé	
* Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 20/10/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : YCM
Réf dossier client : 940474 - Amiante avant travaux - E19752200128 PALIS DE TOKIO 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS Réf échantillon client : P0037 - Enduits + peintures Poutre princip. - ZONE 1A - 5 (R1A) / Poutres et charpentes		Réf échantillon ITGA : IT142210-17603 Description ITGA : Peinture / Enduit plâtreux blanc avec couche fibreuse	
* Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc avec couche fibreuse	META (A) le 20/10/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : YCM (3)
Réf dossier client : 940474 - Amiante avant travaux - E19752200128 PALIS DE TOKIO 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS Réf échantillon client : P0038 - BETON Poutre sec. - ZONE 1A - 5 (R1A) / Poutres et charpentes		Réf échantillon ITGA : IT142210-17604 Description ITGA : Peintures multiples / Matériau gris en vrac hétérogène	
* (Peintures multiples non séparable) + Matériau gris en vrac hétérogène	META (A) le 20/10/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : YCM (2)
Réf dossier client : 940474 - Amiante avant travaux - E19752200128 PALIS DE TOKIO 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS Réf échantillon client : P0039 - BETON Dalle en sous-face - ZONE 1A - 5 (R1A) / Plafonds		Réf échantillon ITGA : IT142210-17605 Description ITGA : Peintures multiples / Matériau gris hétérogène	
* (Peintures multiples non séparable) + Matériau gris hétérogène	META (A) le 20/10/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : YCM (3)
Réf dossier client : 940474 - Amiante avant travaux - E19752200128 PALIS DE TOKIO 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS Réf échantillon client : P0040 - ENDUIT PROJETE Dalle en sous-face - ZONE 1A - 12 (R1A) / Plafonds		Réf échantillon ITGA : IT142210-17606 Description ITGA : Peinture / Enduit beige en vrac	
* (Peinture non séparable) + Enduit beige en vrac	META (A) le 20/10/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : YCM (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 16

Page 10/13

Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1422-27956 EN DATE DU 21/10/2022
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 : 940474 - Amiante avant travaux - E19752200128 PALIS DE TOKIO 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS Réf échantillon client : P0041 - BETON Poutre princip. - ZONE 1A - 12 (R1A) / Poutres et charpentes		Réf échantillon ITGA : IT142210-17607 Description ITGA : Peinture / Matériau compact gris hétérogène	
Peinture	---	Non analysé	
* Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 20/10/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : CBL
Réf dossier client : 940474 - Amiante avant travaux - E19752200128 PALIS DE TOKIO 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS Réf échantillon client : P0042 - ENDUIT GRIS Poutre sec. - ZONE 1A - 12 (R1A) / Poutres et charpentes		Réf échantillon ITGA : IT142210-17608 Description ITGA : Peinture / Enduit gris	
Peinture	---	Non analysé	
* Enduit gris	META (A) le 20/10/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : PEE
Réf dossier client : 940474 - Amiante avant travaux - E19752200128 PALIS DE TOKIO 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS Réf échantillon client : P0043 - BETON Poutre sec. - ZONE 1A - 12 (R1A) / Poutres et charpentes		Réf échantillon ITGA : IT142210-17609 Description ITGA : Peinture en faible quantité / Matériau gris en vrac hétérogène	
* (Peinture en faible quantité non séparable) + Matériau gris en vrac hétérogène	META (A) le 20/10/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : YCM (2)
Réf dossier client : 940474 - Amiante avant travaux - E19752200128 PALIS DE TOKIO 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS Réf échantillon client : P0044 - BETON - ZONE 1A - 12 (R1A) / Poteaux		Réf échantillon ITGA : IT142210-17610 Description ITGA : Peinture en faible quantité / Matériau compact gris hétérogène	
Peinture en faible quantité	---	Non analysé	
* Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 20/10/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : YCM

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

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

DTA 164-01 rev 16

Page 11/13

Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1422-27956 EN DATE DU 21/10/2022
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 : 940474 - Amiante avant travaux - E19752200128 PALIS DE TOKYO 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS Réf échantillon client : P0045 - Colles de carrelage - ZONE 1A - 5 (RIA) / Revêtements de sols			
		Réf échantillon ITGA : IT142210-17611	
		Description ITGA : Carrelage / Colle grise en faible quantité hétérogène	
Carrelage	---	Non analysé	
* Colle grise en faible quantité hétérogène	META (A) le 20/10/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : YCM
Réf dossier client : 940474 - Amiante avant travaux - E19752200128 PALIS DE TOKYO 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS Réf échantillon client : P0046 - Flocages - ZONE 0 - 24 (R0) / Poutres et charpentes			
		Réf échantillon ITGA : IT142210-17612	
		Description ITGA : Matériau cotonneux blanc avec poussières	
* Matériau cotonneux blanc avec poussières	MOLP + META (A) le 20/10/2022 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : YCM
Réf dossier client : 940474 - Amiante avant travaux - E19752200128 PALIS DE TOKYO 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS Réf échantillon client : P0047 - BETON Poutre princ. - ZONE 0 - 24 (R0) / Poutres et charpentes			
		Réf échantillon ITGA : IT142210-17613	
		Description ITGA : Matériau compact gris hétérogène / Peinture en faible quantité	
* Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 20/10/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : YCM
Peinture en faible quantité	---	Non analysé	
Réf dossier client : 940474 - Amiante avant travaux - E19752200128 PALIS DE TOKYO 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS Réf échantillon client : P0048 - ENDUIT GRIS Poutre princ. - ZONE 0 - 24 (R0) / Poutres et charpentes			
		Réf échantillon ITGA : IT142210-17614	
		Description ITGA : Enduit compact gris hétérogène / Bois	
* Enduit compact gris hétérogène	META (A) le 20/10/2022 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : PEE
Bois	---	Non analysé	

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

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

DTA 164-01 rev 16

Page 12/13

Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1422-27956 EN DATE DU 21/10/2022
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 : 940474 - Amiante avant travaux - E19752200128 PALIS DE TOKIO 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS Réf échantillon client : P0049 - BETON Poutre sec. - ZONE 0 - 24 (R0) / Poutres et charpentes			
		Réf échantillon ITGA : IT142210-17615	
		Description ITGA : Peinture / Matériau compact gris hétérogène	
Peinture	---	Non analysé	
* Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 20/10/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : NLT
Réf dossier client : 940474 - Amiante avant travaux - E19752200128 PALIS DE TOKIO 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS Réf échantillon client : P0050 - BETON Dalle en sous-face - ZONE 0 - 24 (R0) / Plafonds			
		Réf échantillon ITGA : IT142210-17616	
		Description ITGA : Matériau gris en vrac hétérogène	
* Matériau gris en vrac hétérogène	META (A) le 20/10/2022 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : PEE (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.
 (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.
 La (les) couche(s) demandée(s) ont fait l'objet de prises d'essai ciblées mais n'ont pas pu être séparées des couches identifiées entre parenthèses pour lesquelles la limite de détection n'est pas garantie.
 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 : Pierre LE ROUZIC Analyste

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

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

DTA 164-01 rev 16

Page 13/13

Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1422-27956 EN DATE DU 21/10/2022
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 : 940474 - Amiante avant travaux - E19752200128 PALIS DE TOKYO 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS Réf échantillon client : P0003 - ENDUIT BLANC Poutre sec. - ZONE 2 - 6 (R2) / Poutres et charpentes		Réf échantillon ITGA : IT142210-17550 Description ITGA : Enduit plâtreux blanc avec couche fibreuse	
* Enduit plâtreux blanc avec couche fibreuse	META (A) le 20/10/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : PEE
Réf dossier client : 940474 - Amiante avant travaux - E19752200128 PALIS DE TOKYO 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS Réf échantillon client : P0004 - Matériau fibreux - ZONE 2 - 6 (R2) / Poutres et charpentes		Réf échantillon ITGA : IT142210-17552 Description ITGA : Matériau fibreux marron / Matériau beige en vrac	
* Matériau fibreux marron + (Matériau beige en vrac non séparable)	MOLP + META (A) le 20/10/2022 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : PEE (2)
Réf dossier client : 940474 - Amiante avant travaux - E19752200128 PALIS DE TOKYO 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS Réf échantillon client : P0005 - BETON Poutre princip. - ZONE 2 - 6 (R2) / Poutres et charpentes		Réf échantillon ITGA : IT142210-17553 Description ITGA : Matériau compact gris hétérogène	
* Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 20/10/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : YCM
Réf dossier client : 940474 - Amiante avant travaux - E19752200128 PALIS DE TOKYO 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS Réf échantillon client : P0006 - Ragréage - ZONE 2 - 9 (R2) / Revêtements de sols		Réf échantillon ITGA : IT142210-17556 Description ITGA : Peinture en faible quantité / Ragréage gris hétérogène / Couche plâtreuse blanche	
Peinture en faible quantité + Couche plâtreuse blanche	---	Non analysé	
* Ragréage gris hétérogène	META (A) le 20/10/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : YCM

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

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

DTA 164-01 rev 16

Page 2/13

Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1422-27956 EN DATE DU 21/10/2022
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 : 940474 - Amiante avant travaux - E19752200128 PALIS DE TOKIO 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS Réf échantillon client : P0007 - BETON Dalle en surface - ZONE 2 - 9 (R2) / Revêtements de sols		Réf échantillon ITGA : IT142210-17558 Description ITGA : Peinture en faible quantité / Matériau compact gris hétérogène	
Peinture en faible quantité	---	Non analysé	
* Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 20/10/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : PEE
Réf dossier client : 940474 - Amiante avant travaux - E19752200128 PALIS DE TOKIO 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS Réf échantillon client : P0008 - BETON Dalle en surface - ZONE 2 - 11 (R2) / Revêtements de sols		Réf échantillon ITGA : IT142210-17561 Description ITGA : Matériau compact gris hétérogène	
* Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 20/10/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : YCM
Réf dossier client : 940474 - Amiante avant travaux - E19752200128 PALIS DE TOKIO 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS Réf échantillon client : P0009 - BETON Dalle en surface - ZONE 2 - 12 (R2) / Revêtements de sols		Réf échantillon ITGA : IT142210-17563 Description ITGA : Matériau compact gris hétérogène	
* Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 20/10/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : PEE
Réf dossier client : 940474 - Amiante avant travaux - E19752200128 PALIS DE TOKIO 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS Réf échantillon client : P0010 - Joints de carrelage - ZONE 2 - 3 (R2) / Revêtements de sols		Réf échantillon ITGA : IT142210-17564 Description ITGA : Poussières blanches / Joint cassant blanc	
Poussières blanches	---	Non analysé	
* Joint cassant blanc	META (A) le 20/10/2022 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : PEE

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

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

DTA 164-01 rev 16

Page 3/13

Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1422-27956 EN DATE DU 21/10/2022
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 : 940474 - Amiante avant travaux - E19752200128 PALIS DE TOKYO 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS Réf échantillon client : P0011 - Enduits - ZONE 2 - 2 (R2) / Poteaux			
		Réf échantillon ITGA : IT142210-17567	
		Description ITGA : Enduit plâtreux blanc / Matériau compact gris hétérogène	
* Enduit plâtreux blanc	META (A) le 20/10/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : YCM
Matériau compact gris hétérogène	---	Non analysé	
Réf dossier client : 940474 - Amiante avant travaux - E19752200128 PALIS DE TOKYO 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS Réf échantillon client : P0012 - BETON - ZONE 2 - 2 (R2) / Poteaux			
		Réf échantillon ITGA : IT142210-17569	
		Description ITGA : Matériau compact gris hétérogène / Matériau blanc	
* Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 20/10/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : YCM
Matériau blanc	---	Non analysé	
Réf dossier client : 940474 - Amiante avant travaux - E19752200128 PALIS DE TOKYO 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS Réf échantillon client : P0013 - Enduits + peinture Poutre princip. - ZONE 1A - 1 (R1A) / Poutres et charpentes			
		Réf échantillon ITGA : IT142210-17570	
		Description ITGA : Peinture / Enduit plâtreux blanc / Matériau compact gris hétérogène	
* Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc	META (A) le 20/10/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : YCM (3)
Matériau compact gris hétérogène	---	Non analysé	
Réf dossier client : 940474 - Amiante avant travaux - E19752200128 PALIS DE TOKYO 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS Réf échantillon client : P0014 - BETON Poutre princip. - ZONE 1A - 1 (R1A) / Poutres et charpentes			
		Réf échantillon ITGA : IT142210-17572	
		Description ITGA : Peintures multiples / Matériau compact gris hétérogène	
Peintures multiples	---	Non analysé	
* Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 20/10/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : NLT

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

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

DTA 164-01 rev 16

Page 4/13

Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1422-27956 EN DATE DU 21/10/2022
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 : 940474 - Amiante avant travaux - E19752200128 PALIS DE TOKYO 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS Réf échantillon client : P0015 - Enduits + peinture Poutre sec. - ZONE 1A - 1 (R1A) / Poutres et charpentes		Réf échantillon ITGA : IT142210-17573 Description ITGA : Peintures multiples / Enduit gris hétérogène	
* Peintures multiples non séparable + Enduit gris hétérogène	META (A) le 20/10/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : YCM (3)
Réf dossier client : 940474 - Amiante avant travaux - E19752200128 PALIS DE TOKYO 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS Réf échantillon client : P0016 - BETON Poutre sec. - ZONE 1A - 1 (R1A) / Poutres et charpentes		Réf échantillon ITGA : IT142210-17575 Description ITGA : Peintures multiples / Matériau compact gris hétérogène	
Peintures multiples	---	Non analysé	
* Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 20/10/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : CBL
Réf dossier client : 940474 - Amiante avant travaux - E19752200128 PALIS DE TOKYO 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS Réf échantillon client : P0017 - BETON Dalle en sous-face - ZONE 1A - 1 (R1A) / Plafonds		Réf échantillon ITGA : IT142210-17577 Description ITGA : Peintures multiples / Matériau gris hétérogène	
* Matériau gris hétérogène non séparable	META (A) le 20/10/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : PEE (3)
Peintures multiples	---	Non analysé	
Réf dossier client : 940474 - Amiante avant travaux - E19752200128 PALIS DE TOKYO 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS Réf échantillon client : P0018 - Enduits + peintures Poutre princip. - ZONE 1A - 6 (R1A) / Poutres et charpentes		Réf échantillon ITGA : IT142210-17579 Description ITGA : Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac / Matériau gris en vrac hétérogène	
* Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac	META (A) le 20/10/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : PEE (2)
Matériau gris en vrac hétérogène	---	Non analysé	

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

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

DTA 164-01 rev 16

Page 5/13

Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1422-27956 EN DATE DU 21/10/2022
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 : 940474 - Amiante avant travaux - E19752200128 PALIS DE TOKYO 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS Réf échantillon client : P0019 - BETON Poutre princip. - ZONE 1A - 6 (R1A) / Poutres et charpentes		Réf échantillon ITGA : IT142210-17580 Description ITGA : Peinture / Matériau gris en vrac hétérogène	
* (Peinture) + Matériau gris en vrac hétérogène non séparable	META (A) le 20/10/2022 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : PEE (2)
Réf dossier client : 940474 - Amiante avant travaux - E19752200128 PALIS DE TOKYO 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS Réf échantillon client : P0020 - Matériau fibreux Poutre sec. - ZONE 1A - 6 (R1A) / Poutres et charpentes		Réf échantillon ITGA : IT142210-17582 Description ITGA : Peintures multiples / Matériau fibreux beige	
* Peintures multiples non séparable + Matériau fibreux beige	MOLP + META (A) le 20/10/2022 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : PEE (3)
Réf dossier client : 940474 - Amiante avant travaux - E19752200128 PALIS DE TOKYO 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS Réf échantillon client : P0021 - BETON Poutre sec. - ZONE 1A - 6 (R1A) / Poutres et charpentes		Réf échantillon ITGA : IT142210-17584 Description ITGA : Peintures multiples / Matériau gris hétérogène	
Peintures multiples	---	Non analysé	
* Matériau gris hétérogène	META (A) le 20/10/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : PEE
Réf dossier client : 940474 - Amiante avant travaux - E19752200128 PALIS DE TOKYO 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS Réf échantillon client : P0022 - BETON Dalle en sous-face - ZONE 1A - 6 (R1A) / Plafonds		Réf échantillon ITGA : IT142210-17586 Description ITGA : Peinture / Matériau gris hétérogène	
Peinture	---	Non analysé	
* Matériau gris hétérogène	META (A) le 20/10/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : PEE

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

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

DTA 164-01 rev 16

Page 6/13

Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1422-27956 EN DATE DU 21/10/2022
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 : 940474 - Amiante avant travaux - E19752200128 PALIS DE TOKIO 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS Réf échantillon client : P0023 - Enduits + peinture Poutre princip. - ZONE 1A - 2 (R1A) / Poutres et charpentes		Réf échantillon ITGA : IT142210-17588 Description ITGA : Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac	
* Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac	META (A) le 20/10/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : PEE (2)
Réf dossier client : 940474 - Amiante avant travaux - E19752200128 PALIS DE TOKIO 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS Réf échantillon client : P0024 - BETON Poutre princip. - ZONE 1A - 2 (R1A) / Poutres et charpentes		Réf échantillon ITGA : IT142210-17590 Description ITGA : Peinture / Matériau gris hétérogène	
* Matériau gris hétérogène	META (A) le 20/10/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : PEE
Peinture	---	Non analysé	
Réf dossier client : 940474 - Amiante avant travaux - E19752200128 PALIS DE TOKIO 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS Réf échantillon client : P0025 - BETON Poutre princip. - ZONE 1A - 3 (R1A) / Poutres et charpentes		Réf échantillon ITGA : IT142210-17591 Description ITGA : Peinture / Matériau gris en vrac hétérogène	
Peinture	---	Non analysé	
* Matériau gris en vrac hétérogène	META (A) le 20/10/2022 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : PEE (2)
Réf dossier client : 940474 - Amiante avant travaux - E19752200128 PALIS DE TOKIO 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS Réf échantillon client : P0026 - BETON Poutre sec. - ZONE 1A - 3 (R1A) / Poutres et charpentes		Réf échantillon ITGA : IT142210-17592 Description ITGA : Peintures multiples / Matériau gris en vrac hétérogène	
* (Peintures multiples non séparable) + Matériau gris en vrac hétérogène	META (A) le 20/10/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : CBL (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 16

Page 7/13

Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1422-27956 EN DATE DU 21/10/2022
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 : 940474 - Amiante avant travaux - E19752200128 PALIS DE TOKYO 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS Réf échantillon client : P0027 - BETON Dalle en sous-face - ZONE 1A - 3 (R1A) / Plafonds		Réf échantillon ITGA : IT142210-17593 Description ITGA : Peintures multiples en vrac / Matériau gris en vrac hétérogène	
* (Peintures multiples en vrac non séparable) + Matériau gris en vrac hétérogène	META (A) le 20/10/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : YCM (2)
Réf dossier client : 940474 - Amiante avant travaux - E19752200128 PALIS DE TOKYO 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS Réf échantillon client : P0028 - Résine - ZONE 1A - 3 (R1A) / Revêtements de sols		Réf échantillon ITGA : IT142210-17594 Description ITGA : Matériau souple incolore / Matériau gris hétérogène	
* Matériau souple incolore + (Matériau gris hétérogène non séparable)	META (A) le 20/10/2022 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : PEE (3)
Réf dossier client : 940474 - Amiante avant travaux - E19752200128 PALIS DE TOKYO 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS Réf échantillon client : P0029 - BETON Dalle en surface - ZONE 1A - 3 (R1A) / Revêtements de sols		Réf échantillon ITGA : IT142210-17595 Description ITGA : Matériau compact gris hétérogène	
* Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 20/10/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : NLT
Réf dossier client : 940474 - Amiante avant travaux - E19752200128 PALIS DE TOKYO 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS Réf échantillon client : P0030 - Ragréage Poutre princip.en surface - ZONE 1A - 14 (R1A) / Revêtements de sols		Réf échantillon ITGA : IT142210-17596 Description ITGA : Ragréage gris	
* Ragréage gris	META (A) le 20/10/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : NLT
Réf dossier client : 940474 - Amiante avant travaux - E19752200128 PALIS DE TOKYO 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS Réf échantillon client : P0031 - BETON - ZONE 1A - 2 (R1A) / Poteaux		Réf échantillon ITGA : IT142210-17597 Description ITGA : Matériau gris en vrac hétérogène	
* Matériau gris en vrac hétérogène	META (A) le 20/10/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : YCM (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 16

Page 8/13

Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1422-27956 EN DATE DU 21/10/2022
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 : 940474 - Amiante avant travaux - E19752200128 PALIS DE TOKYO 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS Réf échantillon client : P0032 - Enduits + peintures Poutre princip. - ZONE 1A - 15 (R1A) / Poutres et charpentes		Réf échantillon ITGA : IT142210-17598 Description ITGA : Peintures multiples / Matériau gris en vrac hétérogène	
* Peintures multiples + (Matériau gris en vrac hétérogène non séparable)	META (A) le 20/10/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : YCM (2)
Réf dossier client : 940474 - Amiante avant travaux - E19752200128 PALIS DE TOKYO 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS Réf échantillon client : P0033 - BETON Poutre princip. - ZONE 1A - 15 (R1A) / Poutres et charpentes		Réf échantillon ITGA : IT142210-17599 Description ITGA : Peintures multiples / Matériau compact gris hétérogène	
Peintures multiples	---	Non analysé	
* Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 20/10/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : YCM
Réf dossier client : 940474 - Amiante avant travaux - E19752200128 PALIS DE TOKYO 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS Réf échantillon client : P0034 - BETON Poutre princip. TYPE2 - ZONE 1A - 15 (R1A) / Poutres et charpentes		Réf échantillon ITGA : IT142210-17600 Description ITGA : Peintures multiples / Matériau gris en vrac hétérogène	
* (Peintures multiples non séparable) + Matériau gris en vrac hétérogène	META (A) le 20/10/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : YCM (2)
Réf dossier client : 940474 - Amiante avant travaux - E19752200128 PALIS DE TOKYO 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS Réf échantillon client : P0035 - BETON Poutre princip. TYPE2 - ZONE 1A - 2 (R1A) / Poutres et charpentes		Réf échantillon ITGA : IT142210-17601 Description ITGA : Peintures multiples / Matériau gris en vrac hétérogène	
* (Peintures multiples non séparable) + Matériau gris en vrac hétérogène	META (A) le 20/10/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : YCM (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 16

Page 9/13

Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tel : 02.99.35.41.41
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1422-27957 EN DATE DU 21/10/2022
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 : QUALICONCONSULT IMMOBILIER - CHAMPS SUR MARNE 16 Rue Gallée Parc de la Haute Maison 77420 CHAMPS SUR MARNE	Réf. Commande ITGA : IT1422-27957 Réf. Commande Client : 940474/P1
---	---

Prélèvement(s) : Reçu au laboratoire le : 19/10/2022

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 : 940474 - Amiante avant travaux - E19752200128 PALIS DE TOKYO 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS Réf échantillon client : P0051 - BETON Poutre sec. - ZONE 0 - 18 (R0) / Poutres et charpentes		Réf échantillon ITGA : IT142210-17699 Description ITGA : Matériau gris en vrac hétérogène / Matériau cotonneux blanc en faible quantité avec poussières	
* Matériau gris en vrac hétérogène + Matériau cotonneux blanc en faible quantité avec poussières non séparable	MOLP + META (A) le 20/10/2022 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : PEE (2)
Réf dossier client : 940474 - Amiante avant travaux - E19752200128 PALIS DE TOKYO 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS Réf échantillon client : P0052 - BETON Dalle en sous-face - ZONE 0 - 7 (R0) / Plafonds		Réf échantillon ITGA : IT142210-17700 Description ITGA : Matériau gris en vrac hétérogène	
* Matériau gris en vrac hétérogène	META (A) le 20/10/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : PEE (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 16

Page 1/7

Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1422-27957 EN DATE DU 21/10/2022
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 : 940474 - Amiante avant travaux - E19752200128 PALIS DE TOKIO 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS Réf échantillon client : P0053 - BETON Poutre princ. - ZONE 0 - 7 (R0) / Poutres et charpentes		Réf échantillon ITGA : IT142210-17701 Description ITGA : Matériau compact gris hétérogène	
* Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 20/10/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : PEE
Réf dossier client : 940474 - Amiante avant travaux - E19752200128 PALIS DE TOKIO 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS Réf échantillon client : P0054 - BETON Poutre princ. TYPE2 - ZONE 0 - 7 (R0) / Poutres et charpentes		Réf échantillon ITGA : IT142210-17702 Description ITGA : Matériau gris en vrac hétérogène	
* Matériau gris en vrac hétérogène	META (A) le 20/10/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : PEE (2)
Réf dossier client : 940474 - Amiante avant travaux - E19752200128 PALIS DE TOKIO 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS Réf échantillon client : P0055 - BETON Dalle en sous-face - ZONE 0 - 7 (R0) / Plafonds		Réf échantillon ITGA : IT142210-17703 Description ITGA : Matériau gris en vrac hétérogène	
* Matériau gris en vrac hétérogène	META (A) le 20/10/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : PEE (2)
Réf dossier client : 940474 - Amiante avant travaux - E19752200128 PALIS DE TOKIO 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS Réf échantillon client : P0056 - Flocages - ZONE 0 - 6 (R0) / Poutres et charpentes		Réf échantillon ITGA : IT142210-17704 Description ITGA : Matériau cotonneux blanc avec poussières	
* Matériau cotonneux blanc avec poussières	MOLP + META (A) le 20/10/2022 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : PEE
Réf dossier client : 940474 - Amiante avant travaux - E19752200128 PALIS DE TOKIO 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS Réf échantillon client : P0057 - BETON Poutre princ. - ZONE 0 - 6 (R0) / Poutres et charpentes		Réf échantillon ITGA : IT142210-17705 Description ITGA : Matériau gris en vrac hétérogène / Matériau cotonneux blanc avec poussières	
* Matériau gris en vrac hétérogène + Matériau cotonneux blanc avec poussières	MOLP + META (A) le 20/10/2022 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : PEE (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 16

Page 2/7

Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1422-27957 EN DATE DU 21/10/2022
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 : 940474 - Amiante avant travaux - E19752200128 PALIS DE TOKYO 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS Réf échantillon client : P0058 - BETON Poutre sec. - ZONE 0 - 6 (R0) / Poutres et charpentes		Réf échantillon ITGA : IT142210-17706 Description ITGA : Matériau compact gris hétérogène / Matériau cotonneux blanc en vrac avec poussières	
* Matériau compact gris hétérogène + Matériau cotonneux blanc en vrac avec poussières	MOLP + META (A) le 20/10/2022 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : PEE (2)
Réf dossier client : 940474 - Amiante avant travaux - E19752200128 PALIS DE TOKYO 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS Réf échantillon client : P0059 - BETON Dalle en sous-face - ZONE 0 - 6 (R0) / Plafonds		Réf échantillon ITGA : IT142210-17707 Description ITGA : Matériau gris en vrac hétérogène / Matériau cotonneux blanc en faible quantité avec poussières	
* Matériau gris en vrac hétérogène + Matériau cotonneux blanc en faible quantité avec poussières non séparable	MOLP + META (A) le 20/10/2022 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : PEE (2)
Réf dossier client : 940474 - Amiante avant travaux - E19752200128 PALIS DE TOKYO 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS Réf échantillon client : P0060 - BETON Poutre princip. - ZONE 0 - 6 (R0) / Poutres et charpentes		Réf échantillon ITGA : IT142210-17708 Description ITGA : Matériau gris en vrac hétérogène / Peinture	
* Matériau gris en vrac hétérogène + Peinture non séparable	META (A) le 20/10/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : PEE (2)
Réf dossier client : 940474 - Amiante avant travaux - E19752200128 PALIS DE TOKYO 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS Réf échantillon client : P0061 - BETON Poutre sec. - ZONE 0 - 3 (R0) / Poutres et charpentes		Réf échantillon ITGA : IT142210-17709 Description ITGA : Matériau gris en vrac hétérogène avec poussières	
* Matériau gris en vrac hétérogène avec poussières	META (A) le 20/10/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : PEE (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 16

Page 3/7

Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1422-27957 EN DATE DU 21/10/2022
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 : 940474 - Amiante avant travaux - E19752200128 PALIS DE TOKYO 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS Réf échantillon client : P0062 - BETON Dalle en sous-face - ZONE 0 - 3 (R0) / Plafonds		Réf échantillon ITGA : IT142210-17710 Description ITGA : Matériau gris en vrac hétérogène / Matériau cotonneux blanc avec poussières	
* Matériau gris en vrac hétérogène + Matériau cotonneux blanc avec poussières non séparable	MOLP + META (A) le 20/10/2022 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : PEE (2)
Réf dossier client : 940474 - Amiante avant travaux - E19752200128 PALIS DE TOKYO 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS Réf échantillon client : P0063 - ENDUIT GRIS Poutre princip. - ZONE 0 - 3 (R0) / Poutres et charpentes		Réf échantillon ITGA : IT142210-17711 Description ITGA : Peinture / Enduit compact gris hétérogène	
* Peinture + Enduit compact gris hétérogène	META (A) le 20/10/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : PEE
Réf dossier client : 940474 - Amiante avant travaux - E19752200128 PALIS DE TOKYO 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS Réf échantillon client : P0064 - BETON Poutre princip. - ZONE 0 - 3 (R0) / Poutres et charpentes		Réf échantillon ITGA : IT142210-17712 Description ITGA : Matériau gris en vrac hétérogène / Peinture	
* Matériau gris en vrac hétérogène + Peinture	META (A) le 20/10/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : PEE (2)
Réf dossier client : 940474 - Amiante avant travaux - E19752200128 PALIS DE TOKYO 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS Réf échantillon client : P0065 - ENDUIT BLANC Poutre sec. - ZONE 0 - 5 (R0) / Poutres et charpentes		Réf échantillon ITGA : IT142210-17713 Description ITGA : Peinture / Enduit blanc en faible quantité / Matériau compact gris hétérogène	
* Peinture non séparable + Enduit blanc en faible quantité non séparable + Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 20/10/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : PEE (3)

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

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

DTA 164-01 rev 16

Page 4/7

Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1422-27957 EN DATE DU 21/10/2022
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 : 940474 - Amiante avant travaux - E19752200128 PALIS DE TOKIO 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS Réf échantillon client : P0066 - BETON Poutre sec. - ZONE 0 - 5 (R0) / Poutres et charpentes		Réf échantillon ITGA : IT142210-17714 Description ITGA : Peinture / Matériau blanc en faible quantité / Matériau gris en vrac hétérogène	
* Peinture non séparable + Matériau blanc en faible quantité non séparable + Matériau gris en vrac hétérogène	META (A) le 20/10/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : PEE (2)
Réf dossier client : 940474 - Amiante avant travaux - E19752200128 PALIS DE TOKIO 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS Réf échantillon client : P0067 - BETON Poutre princip. - ZONE 0 - 5 (R0) / Poutres et charpentes		Réf échantillon ITGA : IT142210-17715 Description ITGA : Peinture / Matériau gris en vrac hétérogène	
* Peinture non séparable + Matériau gris en vrac hétérogène	META (A) le 20/10/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : PEE (2)
Réf dossier client : 940474 - Amiante avant travaux - E19752200128 PALIS DE TOKIO 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS Réf échantillon client : P0068 - BETON Poutre sec. - ZONE 0 - 8 (R0) / Poutres et charpentes		Réf échantillon ITGA : IT142210-17716 Description ITGA : Peinture / Matériau compact gris hétérogène	
* Peinture + Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 20/10/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : PEE
Réf dossier client : 940474 - Amiante avant travaux - E19752200128 PALIS DE TOKIO 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS Réf échantillon client : P0069 - BETON Dalle en sous-face - ZONE 0 - 8 (R0) / Poutres et charpentes		Réf échantillon ITGA : IT142210-17717 Description ITGA : Peinture / Matériau compact gris hétérogène	
* Peinture + Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 20/10/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : PEE
Réf dossier client : 940474 - Amiante avant travaux - E19752200128 PALIS DE TOKIO 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS Réf échantillon client : P0070 - Enduits à base de ciment - ZONE 0 - 4 (R0) / Poteaux		Réf échantillon ITGA : IT142210-17718 Description ITGA : Peinture / Enduit gris en vrac hétérogène	
* Peinture non séparable + Enduit gris en vrac hétérogène	META (A) le 20/10/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : PEE (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 16

Page 5/7

Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1422-27957 EN DATE DU 21/10/2022
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 : 940474 - Amiante avant travaux - E19752200128 PALIS DE TOKIO 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS Réf échantillon client : P0071 - BETON - ZONE 0 - 4 (R0) / Poteaux			
		Réf échantillon ITGA : IT142210-17719	
		Description ITGA : Matériau compact gris hétérogène	
* Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 20/10/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : PEE
Réf dossier client : 940474 - Amiante avant travaux - E19752200128 PALIS DE TOKIO 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS Réf échantillon client : P0072 - BETON Poutre princip. - ZONE 0 - 4 (R0) / Poutres et charpentes			
		Réf échantillon ITGA : IT142210-17720	
		Description ITGA : Matériau compact gris hétérogène	
* Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 20/10/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : PEE
Réf dossier client : 940474 - Amiante avant travaux - E19752200128 PALIS DE TOKIO 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS Réf échantillon client : P0073 - BETON Dalle en sous-face - ZONE 0 - 4 (R0) / Plafonds			
		Réf échantillon ITGA : IT142210-17721	
		Description ITGA : Matériau gris en vrac hétérogène	
* Matériau gris en vrac hétérogène	META (A) le 20/10/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : PEE (2)
Réf dossier client : 940474 - Amiante avant travaux - E19752200128 PALIS DE TOKIO 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS Réf échantillon client : P0074 - BETON Poutre princip. - ZONE 0 - 4 (R0) / Poutres et charpentes			
		Réf échantillon ITGA : IT142210-17722	
		Description ITGA : Matériau compact gris hétérogène	
* Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 20/10/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : PEE
Réf dossier client : 940474 - Amiante avant travaux - E19752200128 PALIS DE TOKIO 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS Réf échantillon client : P0075 - BETON Dalle en sou-face - ZONE 0 - 4 (R0) / Plafonds			
		Réf échantillon ITGA : IT142210-17723	
		Description ITGA : Matériau gris en vrac hétérogène	
* Matériau gris en vrac hétérogène	META (A) le 20/10/2022 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : PEE (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 16

Page 6/7

Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1422-27957 EN DATE DU 21/10/2022
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 : 940474 - Amiante avant travaux - E19752200128 PALIS DE TOKIO 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS Réf échantillon client : P0076 - BETON Poutre sec. - ZONE 0 - 23 (R0) / Poutres et charpentes	Réf échantillon ITGA : IT142210-17724 Description ITGA : Matériau gris en vrac hétérogène / Matériau cotonneux blanc en faible quantité		
* Matériau gris en vrac hétérogène + Matériau cotonneux blanc en faible quantité non séparable	MOLP + META (A) le 20/10/2022 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : PEE (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.
 (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.
 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 : Pierre LE ROUZIC Analyste

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

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

DTA 164-01 rev 16

Page 7/7

Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**



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 IT1422-30378 EN DATE DU 21/11/2022
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 : QUALICONSULT IMMOBILIER - CHAMPS SUR MARNE 16 Rue Galilée Parc de la Haute Maison 77420 CHAMPS SUR MARNE	Réf. Commande ITGA : IT1422-30378 Réf. Commande Client : 940474/P77
---	--

Prélèvement(s) : Reçu au laboratoire le : 18/11/2022

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 : 940474 - Amiante avant travaux - E19752200128 PALIS DE TOKYO 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS Réf échantillon client : P0077 - Peinture - ZONE 2 - 3 (R2) / Dalle en sous-face		Réf échantillon ITGA : IT142211-13864 Description ITGA : Peinture en vrac / Matériau gris en vrac hétérogène	
* Peinture en vrac non séparable + (Matériau gris en vrac hétérogène non séparable)	META (A) le 18/11/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : HIB (3)
Réf dossier client : 940474 - Amiante avant travaux - E19752200128 PALIS DE TOKYO 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS Réf échantillon client : P0078 - BETON - ZONE 2 - 3 (R2) / Dalle en sous-face		Réf échantillon ITGA : IT142211-13865 Description ITGA : Peinture / Matériau compact gris hétérogène	
Peinture non séparable	---	Non analysé	
* Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 18/11/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : HIB

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

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

DTA 164-01 rev 16

Page 1/7

Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1422-30378 EN DATE DU 21/11/2022
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 : 940474 - Amiante avant travaux - E19752200128 PALIS DE TOKIO 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS Réf échantillon client : P0079 - BETON - ZONE 2 - 3 (R2) / Poutre sec.		Réf échantillon ITGA : IT142211-13866 Description ITGA : Peinture / Matériau compact gris hétérogène	
Peinture non séparable	---	Non analysé	
* Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 18/11/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : HIB
Réf dossier client : 940474 - Amiante avant travaux - E19752200128 PALIS DE TOKIO 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS Réf échantillon client : P0080 - BETON - ZONE 2 - 3 (R2) / Poutre princip.		Réf échantillon ITGA : IT142211-13867 Description ITGA : Peinture en vrac / Matériau gris en vrac hétérogène	
* (Peinture en vrac non séparable) + Matériau gris en vrac hétérogène non séparable	META (A) le 18/11/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : HIB (3)
Réf dossier client : 940474 - Amiante avant travaux - E19752200128 PALIS DE TOKIO 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS Réf échantillon client : P0081 - Sols coulés à base ciment (terrazolith, etc.) - ZONE 2 - 9 (R2) / Revêtements de sols		Réf échantillon ITGA : IT142211-13868 Description ITGA : Matériau gris hétérogène avec poussières	
* Matériau gris hétérogène avec poussières	META (A) le 18/11/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : HIB
Réf dossier client : 940474 - Amiante avant travaux - E19752200128 PALIS DE TOKIO 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS Réf échantillon client : P0082 - Enduits plâtreux beige - ZONE 2 - 9 (R2) / Plafonds		Réf échantillon ITGA : IT142211-13869 Description ITGA : Peinture en vrac / Enduit plâtreux blanc en vrac / Matériau gris en vrac hétérogène	
* (Peinture en vrac non séparable) + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + (Matériau gris en vrac hétérogène non séparable)	META (A) le 18/11/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : HIB (3)

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

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

DTA 164-01 rev 16

Page 2/7

Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1422-30378 EN DATE DU 21/11/2022
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 : 940474 - Amiante avant travaux - E19752200128 PALIS DE TOKIO 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS Réf échantillon client : P0083 - BETON - ZONE 2 - 9 (R2) / Dalle en sous-face		Réf échantillon ITGA : IT142211-13870 Description ITGA : Peinture en vrac / Matériau blanc en vrac / Matériau gris en vrac hétérogène	
* (Peinture en vrac non séparable) + (Matériau blanc en vrac non séparable) + Matériau gris en vrac hétérogène non séparable	META (A) le 18/11/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : HIB (3)
Réf dossier client : 940474 - Amiante avant travaux - E19752200128 PALIS DE TOKIO 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS Réf échantillon client : P0084 - BETON - ZONE 2 - 9 (R2) / Poutre princip.		Réf échantillon ITGA : IT142211-13871 Description ITGA : Peinture en vrac / Matériau plâtreux blanc en vrac / Matériau gris en vrac hétérogène	
* (Peinture en vrac non séparable) + (Matériau plâtreux blanc en vrac non séparable) + Matériau gris en vrac hétérogène non séparable	META (A) le 18/11/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : HIB (3)
Réf dossier client : 940474 - Amiante avant travaux - E19752200128 PALIS DE TOKIO 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS Réf échantillon client : P0085 - Enduits beige - ZONE 2 - 9 (R2) / Poteaux		Réf échantillon ITGA : IT142211-13872 Description ITGA : Peinture en vrac / Enduit beige en vrac	
* (Peinture en vrac non séparable) + Enduit beige en vrac non séparable	META (A) le 21/11/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Autres fibres inhalables distinguées par M. (2) Analyste : AMH (3)
Réf dossier client : 940474 - Amiante avant travaux - E19752200128 PALIS DE TOKIO 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS Réf échantillon client : P0086 - BETON - ZONE 2 - 9 (R2) / Poteaux		Réf échantillon ITGA : IT142211-13873 Description ITGA : Peinture / Matériau blanc / Matériau gris hétérogène	
* (Peinture non séparable) + (Matériau blanc non séparable) + Matériau gris hétérogène non séparable	META (A) le 21/11/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : AMH (4)

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

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

DTA 164-01 rev 16

Page 3/7

Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1422-30378 EN DATE DU 21/11/2022
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 : 940474 - Amiante avant travaux - E19752200128 PALIS DE TOKYO 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS Réf échantillon client : P0087 - BETON - ZONE 1A - 4 (R1A) / Dalle en sous-face		Réf échantillon ITGA : IT142211-13874 Description ITGA : Peintures multiples / Matériau compact gris hétérogène	
Peintures multiples non séparable	---	Non analysé	
* Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 21/11/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : AMH
Réf dossier client : 940474 - Amiante avant travaux - E19752200128 PALIS DE TOKYO 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS Réf échantillon client : P0088 - Enduit gris + peinture - ZONE BC - 5 (R1BC) / Plafonds		Réf échantillon ITGA : IT142211-13875 Description ITGA : Peintures multiples en vrac / Enduit gris en vrac hétérogène	
* Peintures multiples en vrac non séparable + Enduit gris en vrac hétérogène non séparable	META (A) le 21/11/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : AMH (3)
Réf dossier client : 940474 - Amiante avant travaux - E19752200128 PALIS DE TOKYO 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS Réf échantillon client : P0089 - BETON - ZONE BC - 5 (R1BC) / Dalle en sous-face		Réf échantillon ITGA : IT142211-13876 Description ITGA : Peinture en vrac / Matériau gris en vrac hétérogène	
* (Peinture en vrac non séparable) + Matériau gris en vrac hétérogène non séparable	META (A) le 18/11/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : HIB (3)
Réf dossier client : 940474 - Amiante avant travaux - E19752200128 PALIS DE TOKYO 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS Réf échantillon client : P0090 - BETON - ZONE BC - 5 (R1BC) / Poutre sec.		Réf échantillon ITGA : IT142211-13877 Description ITGA : Peinture en vrac / Matériau blanc en vrac / Matériau gris en vrac hétérogène	
* (Peinture en vrac non séparable) + (Matériau blanc en vrac non séparable) + Matériau gris en vrac hétérogène non séparable	META (A) le 18/11/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : HIB (3)

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

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

DTA 164-01 rev 16

Page 4/7

Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1422-30378 EN DATE DU 21/11/2022
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 : 940474 - Amiante avant travaux - E19752200128 PALIS DE TOKIO 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS Réf échantillon client : P0091 - BETON - ZONE BC - 6 (R1BC) / Poutre princip.		Réf échantillon ITGA : IT142211-13878 Description ITGA : Peinture en vrac / Matériau gris en vrac hétérogène	
* (Peinture en vrac non séparable) + Matériau gris en vrac hétérogène non séparable	META (A) le 18/11/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : HIB (3)
Réf dossier client : 940474 - Amiante avant travaux - E19752200128 PALIS DE TOKIO 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS Réf échantillon client : P0092 - BETON - ZONE BC - 6 (R1BC) / Poutre sec.		Réf échantillon ITGA : IT142211-13879 Description ITGA : Peintures multiples en vrac / Matériau gris en vrac hétérogène	
* Peintures multiples en vrac non séparable + Matériau gris en vrac hétérogène non séparable	META (A) le 18/11/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : HIB (3)
Réf dossier client : 940474 - Amiante avant travaux - E19752200128 PALIS DE TOKIO 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS Réf échantillon client : P0093 - BETON - ZONE BC - 6 (R1BC) / Dalle en sous-face		Réf échantillon ITGA : IT142211-13880 Description ITGA : Peintures multiples en vrac / Matériau gris en vrac hétérogène	
* (Peintures multiples en vrac non séparable) + Matériau gris en vrac hétérogène non séparable	META (A) le 18/11/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : HIB (3)
Réf dossier client : 940474 - Amiante avant travaux - E19752200128 PALIS DE TOKIO 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS Réf échantillon client : P0094 - Enduits à base de plâtre beige - ZONE BC - 3 (R1BC) / Plafonds		Réf échantillon ITGA : IT142211-13881 Description ITGA : Peintures multiples en vrac / Enduit plâtreux blanc en vrac / Matériau gris en vrac hétérogène	
* (Peintures multiples en vrac non séparable) + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + (Matériau gris en vrac hétérogène non séparable)	META (A) le 21/11/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : AMH (3)

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

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

DTA 164-01 rev 16

Page 5/7

Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1422-30378 EN DATE DU 21/11/2022
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 : 940474 - Amiante avant travaux - E19752200128 PALIS DE TOKYO 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS Réf échantillon client : P0095 - BETON - ZONE BC - 3 (R1BC) / Poutre princip.		Réf échantillon ITGA : IT142211-13882 Description ITGA : Peintures multiples en vrac / Matériau plâtreux blanc en vrac / Matériau gris en vrac hétérogène	
* (Peintures multiples en vrac non séparable) + (Matériau plâtreux blanc en vrac non séparable) + Matériau gris en vrac hétérogène non séparable	META (A) le 18/11/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : AUG (3)
Réf dossier client : 940474 - Amiante avant travaux - E19752200128 PALIS DE TOKYO 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS Réf échantillon client : P0096 - BETON - ZONE BC - 1 (R1BC) / Dalle en sous-face		Réf échantillon ITGA : IT142211-13883 Description ITGA : Peintures multiples / Matériau compact gris hétérogène	
Peintures multiples non séparable	---	Non analysé	
* Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 21/11/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : AMH
Réf dossier client : 940474 - Amiante avant travaux - E19752200128 PALIS DE TOKYO 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS Réf échantillon client : P0097 - BETON - ZONE BC - 1 (R1BC) / Poutres sec.		Réf échantillon ITGA : IT142211-13884 Description ITGA : Peintures multiples / Matériau compact gris hétérogène	
Peintures multiples non séparable	---	Non analysé	
* Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 18/11/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : HIB
Réf dossier client : 940474 - Amiante avant travaux - E19752200128 PALIS DE TOKYO 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS Réf échantillon client : P0098 - BETON - ZONE BC - 1 (R1BC) / Poutres princip.		Réf échantillon ITGA : IT142211-13885 Description ITGA : Peintures multiples en vrac / Matériau gris en vrac hétérogène	
* (Peintures multiples en vrac non séparable) + Matériau gris en vrac hétérogène non séparable	META (A) le 18/11/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : HIB (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 16

Page 6/7

Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1422-30378 EN DATE DU 21/11/2022
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
-------------------	---	------------------------------	----------------------

La (les) couche(s) demandée(s) ont fait l'objet de prises d'essai ciblées mais n'ont pas pu être séparées des couches identifiées entre parenthèses pour lesquelles la limite de détection n'est pas garantie.

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 : **Matthieu MEAR** Analyste

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

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

DTA 164-01 rev 16

Page 7/7

Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**



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 IT1423-2146 EN DATE DU 31/01/2023
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

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

Client : QUALICONCONSULT IMMOBILIER - CHAMPS SUR MARNE 16 Rue Galilée Parc de la Haute Maison 77420 CHAMPS SUR MARNE	Réf. Commande ITGA : IT1423-2146 Réf. Commande Client : 940474/P99
--	---

Prélèvement(s) : Reçu au laboratoire le : 30/01/2023

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	Eléments analytiques
Réf dossier client : 940474 - Amiante avant travaux - E19752200128 PALIS DE TOKYO 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS Réf échantillon client : P0099 - BETON - ZONE 2 - 4 (R2) / Poutre Secondaire en sous-face		Réf échantillon ITGA : IT142301-24809 Description ITGA : Matériau compact gris hétérogène	
* Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 31/01/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : SMY
Réf dossier client : 940474 - Amiante avant travaux - E19752200128 PALIS DE TOKYO 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS Réf échantillon client : P0100 - Panneaux collés vissés ou cloués Laine de bois + enduits - ZONE 2 - 4 (R2) / Plafonds		Réf échantillon ITGA : IT142301-24810 Description ITGA : Peinture en vrac / Bois en vrac	
* Peinture en vrac non séparable + Bois en vrac	META (A) le 31/01/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : SMY (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 16

Page 1/2

Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1423-2146 EN DATE DU 31/01/2023
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : 940474 - Amiante avant travaux - E19752200128 PALIS DE TOKYO 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS Réf échantillon client : P0101 - BETON - ZONE 2 - 7 (R2) / Poutre principale			
		Réf échantillon ITGA : IT142301-24811	
		Description ITGA : Peinture / Matériau compact gris	
* Peinture non séparable + Matériau compact gris	META (A) le 31/01/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : SMY (3)
Réf dossier client : 940474 - Amiante avant travaux - E19752200128 PALIS DE TOKYO 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS Réf échantillon client : P0102 - Enduit beige + peinture - ZONE 2 - 7 (R2) / Poutre secondaire et dalle en sous face			
		Réf échantillon ITGA : IT142301-24812	
		Description ITGA : Peinture / Enduit beige en vrac	
* Peinture non séparable + Enduit beige en vrac non séparable	META (A) le 31/01/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : SMY (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.

(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 : Marie NEDELEC DELCOURT Analyste

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

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

DTA 164-01 rev 16

Page 2/2

Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**

ANNEXE 5 - DESCRIPTIF DES TRAVAUX ENVISAGES (Documents fournis par le Maître d'Ouvrage)

Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**

**OPPIC – Opérateur du patrimoine et des projets
immobiliers**

30 rue du Château des Rentiers
75647 Paris

Affaire 22.04.087R

Réalisé le 24/06/2022

Indice : 0



DOSSIER D'IMPLANTATION
PREVISIONNEL DE SONDAGE

Diagnostic Structurel



Palais de Tokyo – 13 avenue du
Président Wilson 75116 Paris



CHARGÉ D'AFFAIRES

Guillaume ANTUNEZ

Ingénieur structure

07 57 77 07 63

g.antunez@grif-ingenierie.fr



G.R.I.F.

8 rue Paul Cézanne
93360 NEUILLY-PLAISANCE



01 56 49 09 00



www.grif-ingenierie.fr

16, rue Galilée - Bat E1 // 420 CHAMP'S SUR MAHNE - Tel./Fax : 0164809101

Société par actions simplifiée au capital de 1 000 000 euros - R.C. VERSAILLES 490 676 293 - SIRET 490 676 293 00544 - APE 7120 B

Siège social : 1 bis rue du Petit Clamart - Vélizy Plus Bât E - 78140 VELIZY VILLACOUBLAY - Téléphone : 01.40.83.75.75 - Télécopie : 01.46.30.39.62 - N° TVA Intra-communautaire FR 56 490 676 293

CE RAPPORT NE PEUT ETRE UTILISE OU REPRODUIT QUE DANS SON INTEGRALITE

Page 169 sur 245

Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**

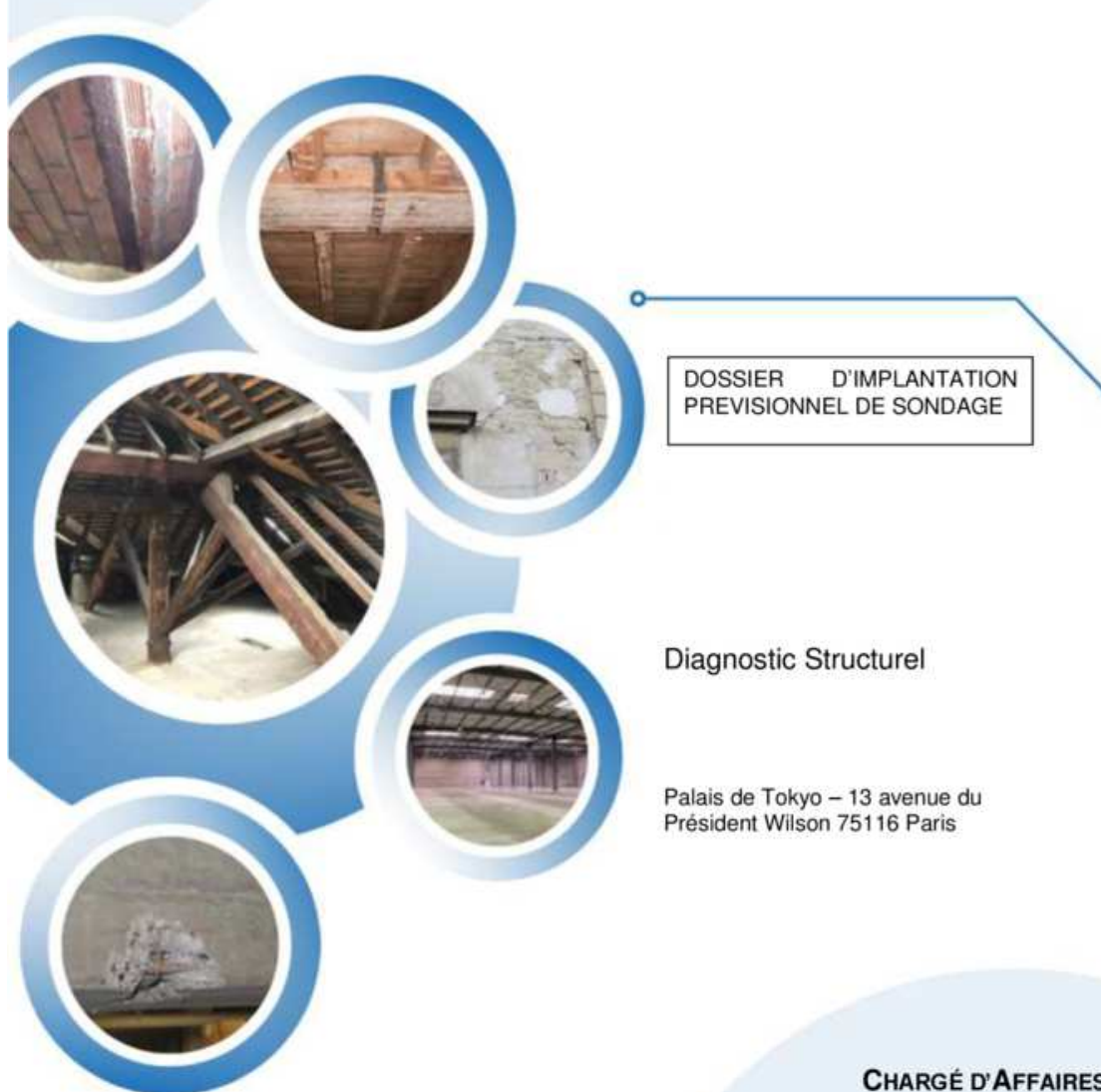
**OPPIC – Opérateur du patrimoine et des projets
immobiliers**

30 rue du Château des Rentiers
75647 Paris

Affaire 22.04.087R

Réalisé le 24/06/2022

Indice : 0



**DOSSIER D'IMPLANTATION
PREVISIONNEL DE SONDAGE**

Diagnostic Structurel

Palais de Tokyo – 13 avenue du
Président Wilson 75116 Paris

CHARGÉ D'AFFAIRES

Guillaume ANTUNEZ

Ingénieur structure

07 57 77 07 63

g.antunez@grif-ingenierie.fr



G.R.I.F.

8 rue Paul Cézanne
93360 NEUILLY-PLAISANCE



01 56 49 09 00



www.grif-ingenierie.fr

QUALICONSULT IMMOBILIER - RCS PARIS 490 676 293

PARC DE LA HAUTE MAISON

16, rue Galilée - Bât E1 77420 CHAMPS SUR MARNE - Tel./Fax : 0164809101

Société par actions simplifiée au capital de 1 000 000 euros - R.C. VERSAILLES 490 676 293 - SIRET 490 676 293 00544 - APE 7120 B

Siège social : 1 bis rue du Petit Clamart - Vélizy Plus Bât E - 78140 VELIZY VILLACOUBLAY - Téléphone : 01.40.83.75.75 - Télécopie : 01.46.30.39.62 - N° TVA Intra-communautaire FR 56 490 676 293

CE RAPPORT NE PEUT ETRE UTILISE OU REPRODUIT QUE DANS SON INTEGRALITE

Page 170 sur 245

Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**

Diagnostic structurel – Implantation sondages
Palais de Tokyo

24/06/2022

Indice : 0

SOMMAIRE

01	Introduction.....	3
01.1	Objet du document.....	3
01.2	Légende des sondages.....	3
02	Implantation des sondages.....	3
02.1	Etage 0.....	3
02.2	Etage 1A.....	32
02.3	Etages 1B et 1C.....	51
02.4	Etage 2.....	59



G.R.I.F. 8 rue Paul Cézanne • 93360 NEUILLY-PLAISANCE
RCS BOBIGNY 331 762 716







Page 2 | 72

01 Introduction

01.1 Objet du document

Le présent document a pour objectif de délimiter les zones de planchers présentant une constitution à priori homogène et d'en déduire les sondages à réaliser.

01.2 Légende des sondages

	Sondage type D : Dalle béton en sous-face
	Sondage type L : Poutre béton secondaire en sous-face
	Sondage type L : Poutre béton principales en sous-face
	Sondage sur appui de poutre principale – en surface de plancher du dessus
	Sondage sur appui de poutre secondaire – en surface de plancher du dessus
	Sondage de poteau compris carottage et prélèvement armature

L'ensemble des sondages sont localisé sur des plans de plancher haut. Pour les sondages sur appui, le sondage est réalisé en surface de plancher haut soit sur le plancher bas de l'étage du dessus.

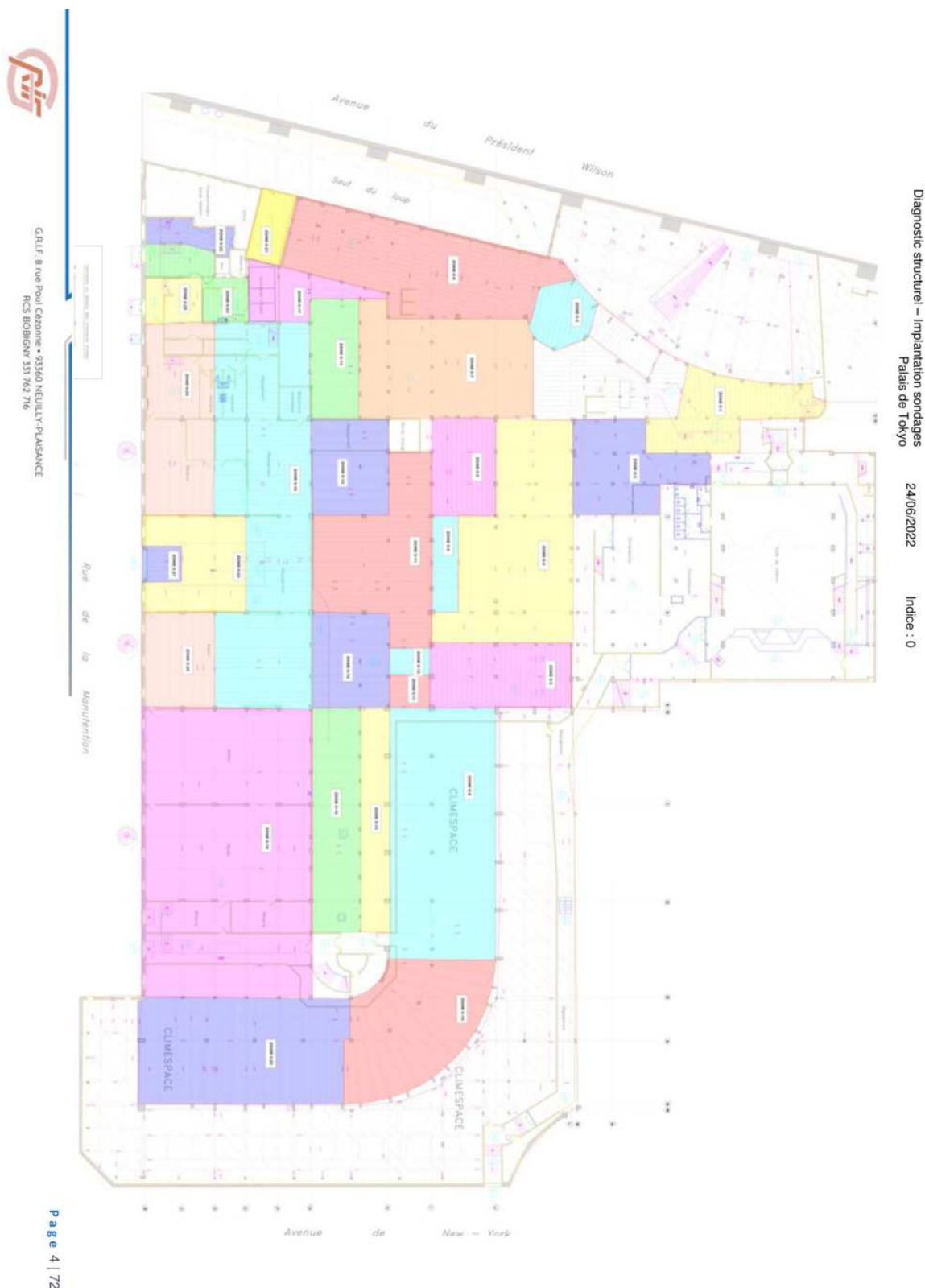
02 Implantation des sondages

02.1 Etage 0

02.1.1 Zones homogènes



Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**

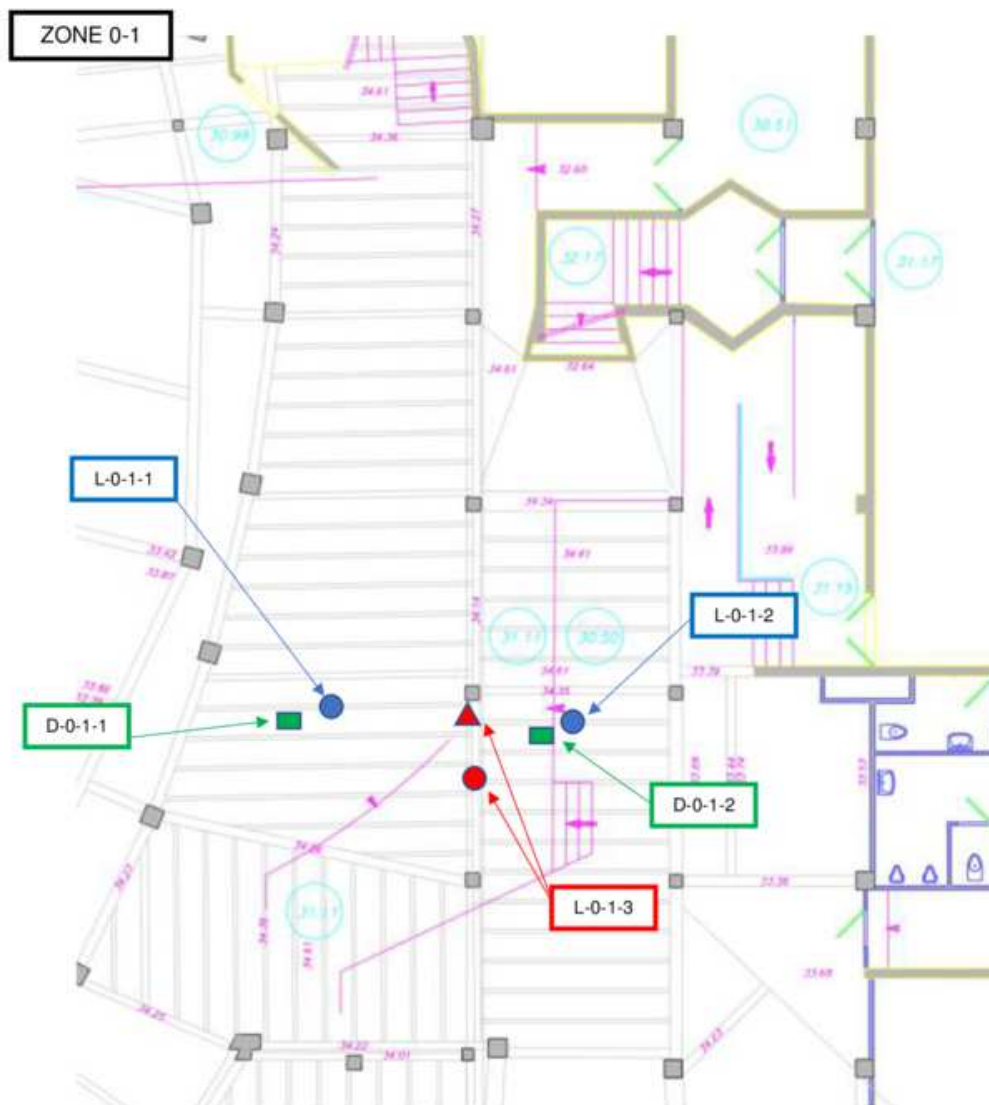


Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**

Diagnostic structurel – Implantation sondages
Palais de Tokyo

24/06/2022

Indice : 0



G.R.I.F. 8 rue Poul Cézanne • 93360 NEUILLY-PLAISANCE
RCS BOBIGNY 331 762 716

Page 5 | 72

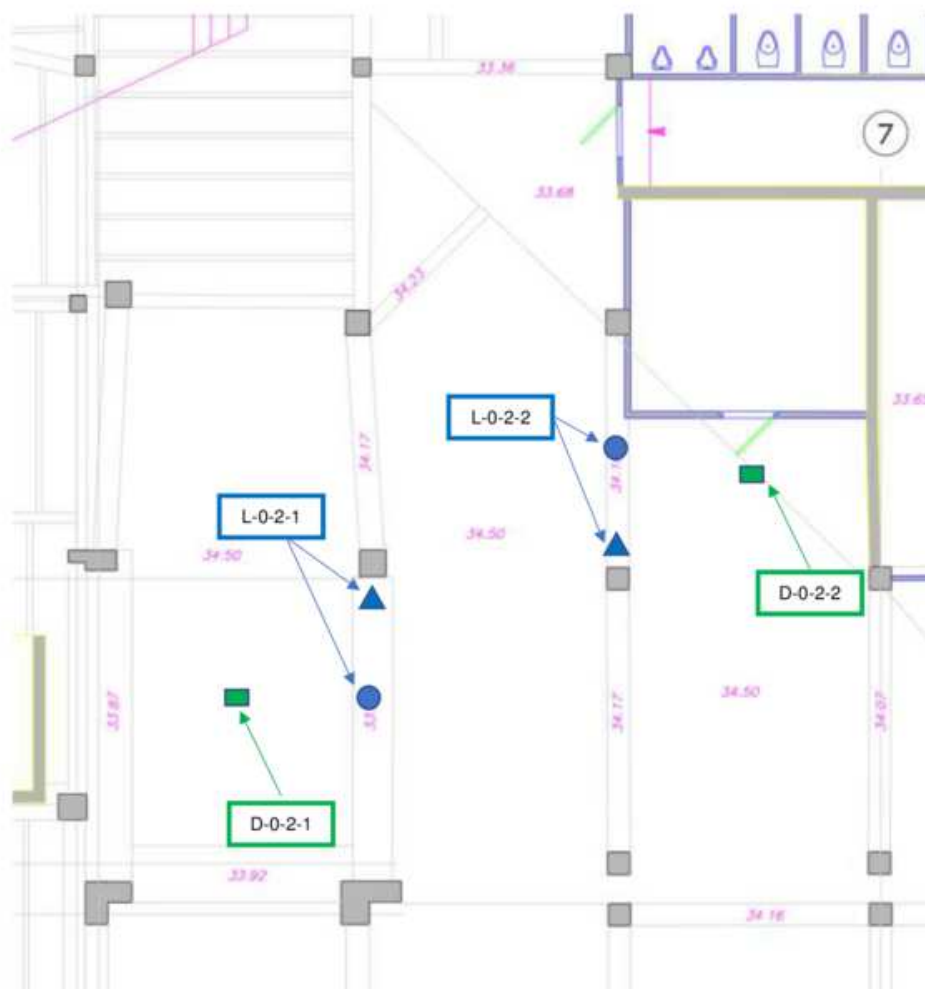
Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**

Diagnostic structurel – Implantation sondages
Palais de Tokyo

24/06/2022

Indice : 0

ZONE 0-2



G.R.I.F. 8 rue Poul Cézanne • 93360 NEUILLY-PLAISANCE
RCS BOBIGNY 331 762 716

Page 6 | 72

Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**



G.R.I.F. 8 rue Paul Cézanne • 93360 NEUILLY-PLAISANCE
RCS BOBIGNY 331 762 716

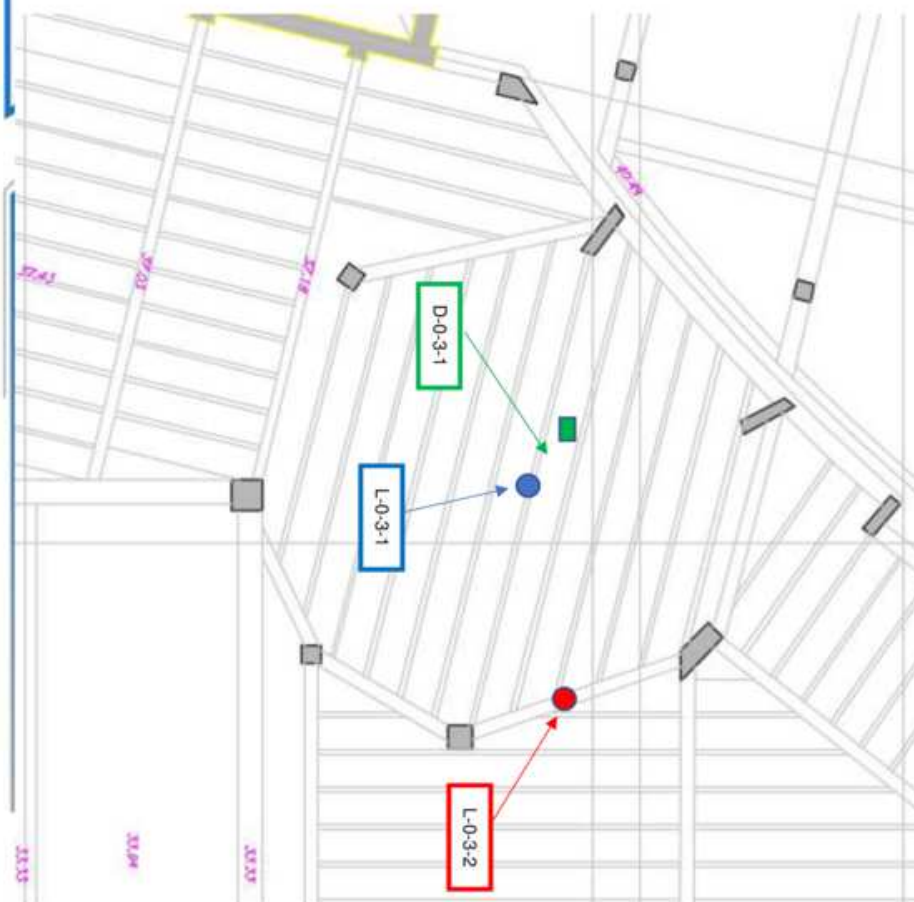
Page 7 | 72

ZONE 0-3

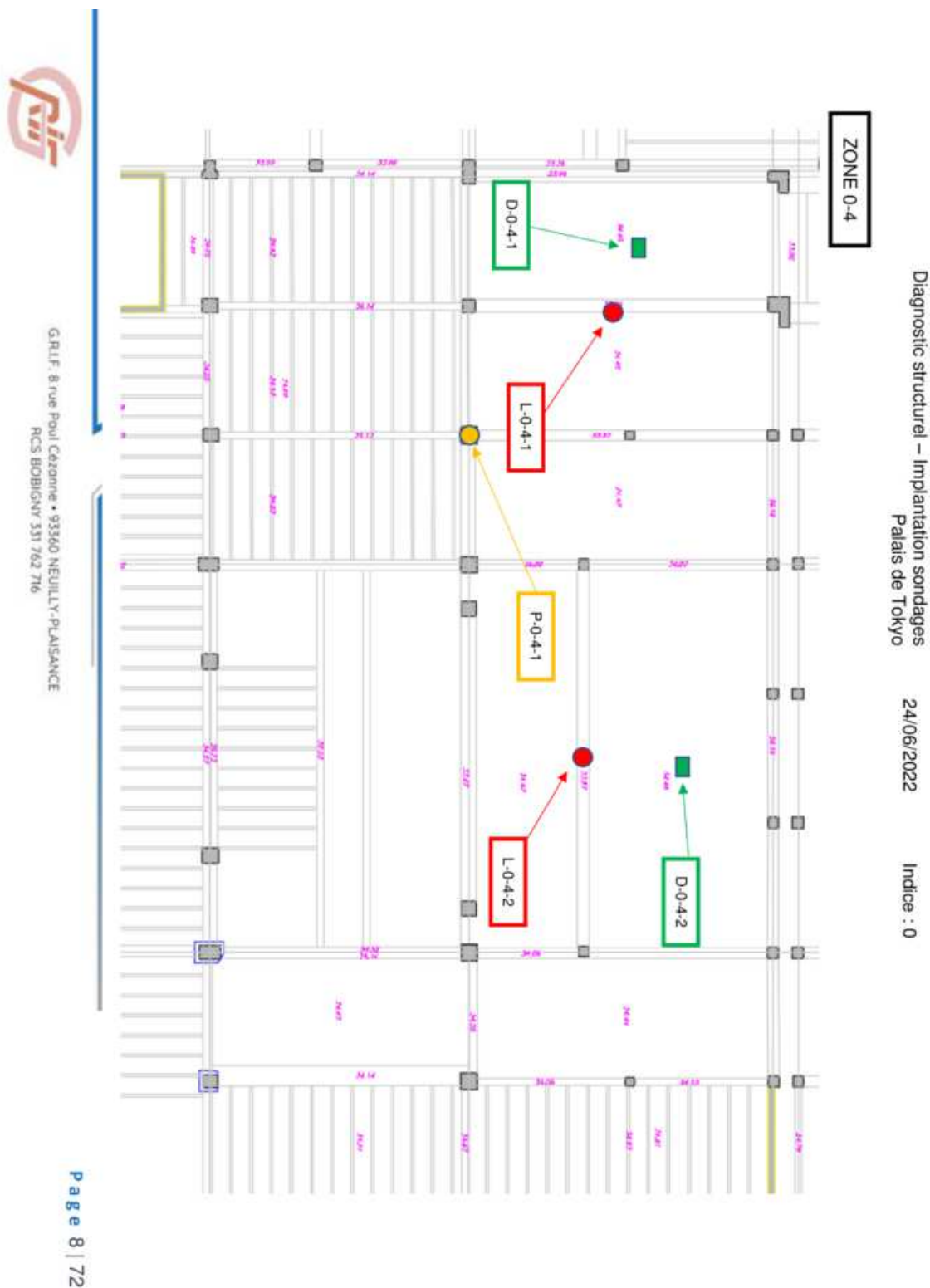
Diagnostic structurel – Implantation sondages
Palais de Tokyo

24/06/2022

Indice : 0



Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**

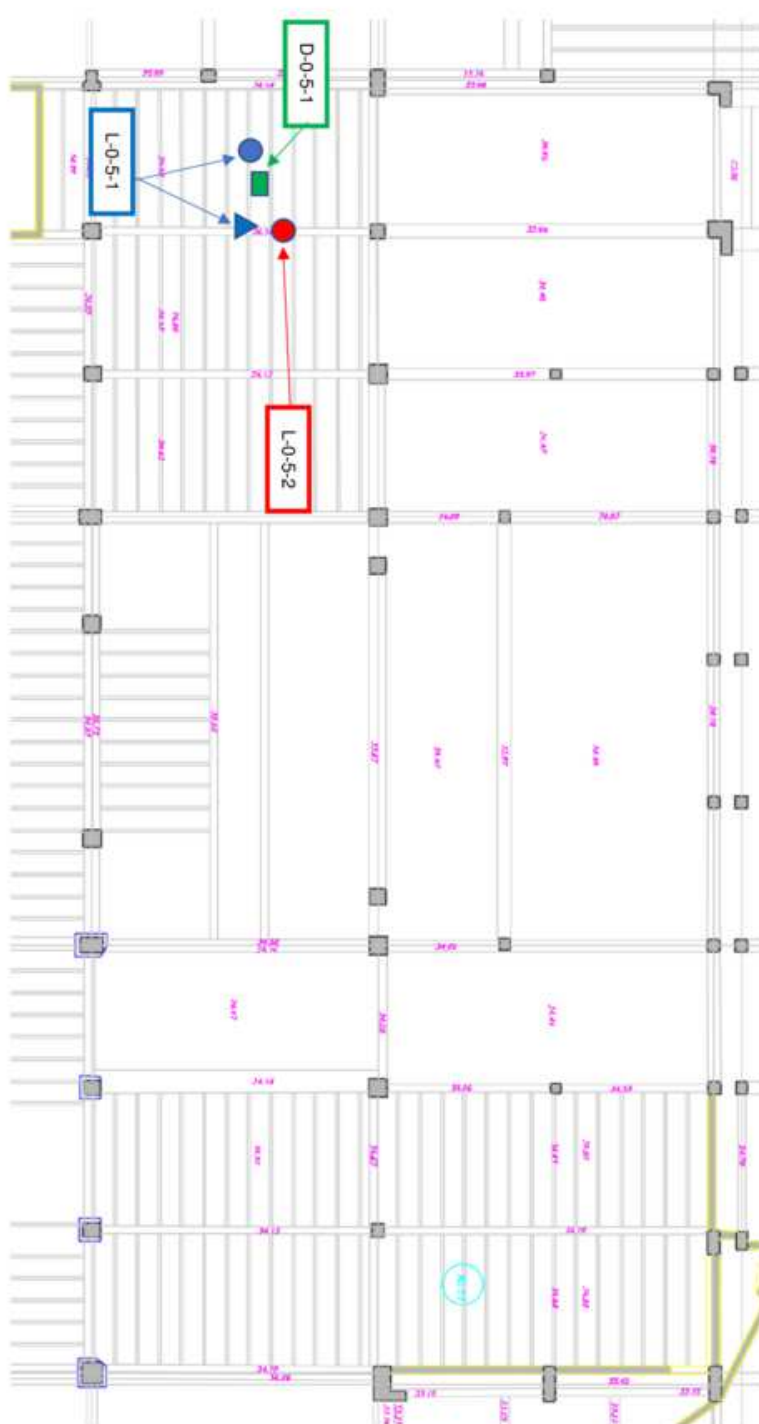


Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**



G.R.I.F. 8 rue Poul Cazanne • 93360 NEUILLY-PLAISANCE
RCS BOBIGNY 331 762 716

Page 9 | 72



ZONE 0-5

Diagnostic structurel – Implantation sondages
Palais de Tokyo

24/06/2022

Indice : 0

Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**

Diagnostic structurel – Implantation sondages
Palais de Tokyo

24/06/2022

Indice : 0

ZONE 0-6



G.R.I.F. 8 rue Poul Cézanne • 93360 NEUILLY-PLAISANCE
RCS BOBIGNY 331 762 716

Page 10 | 72

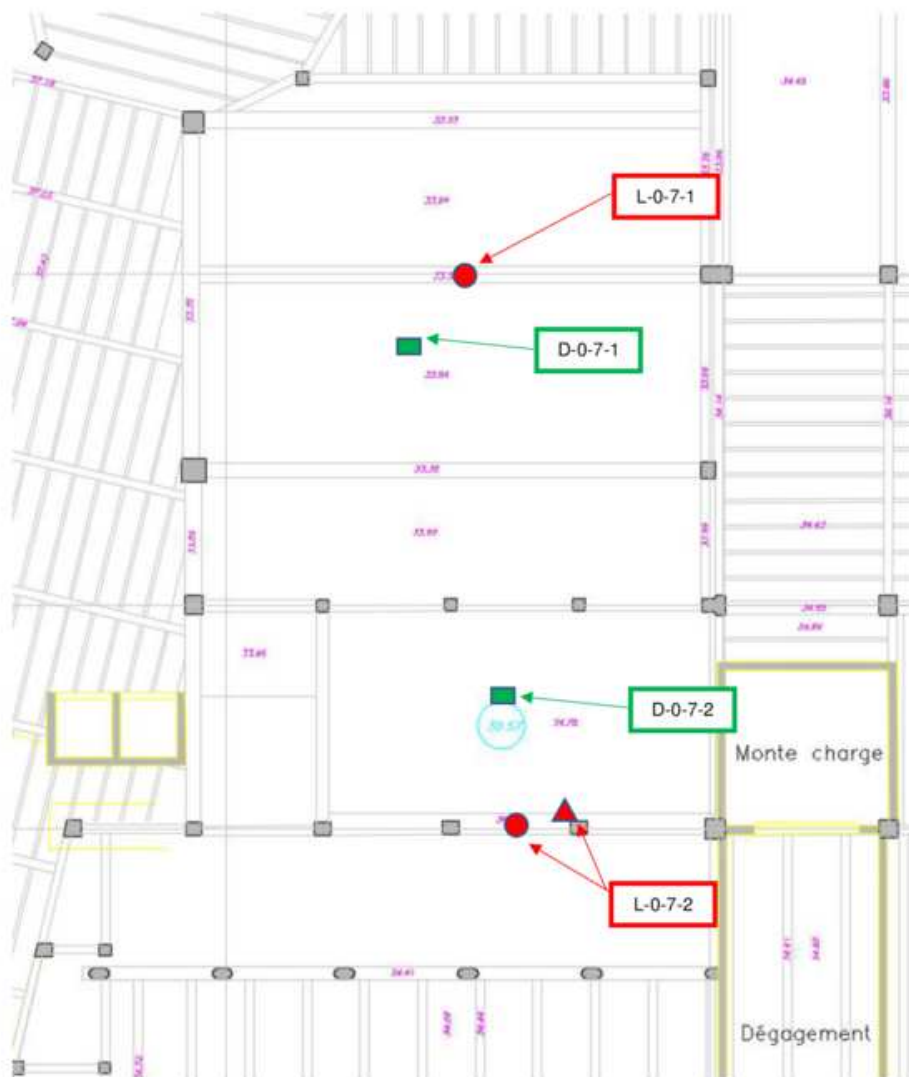
Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**

Diagnostic structurel – Implantation sondages
Palais de Tokyo

24/06/2022

Indice : 0

ZONE 0-7



G.R.I.F. 8 rue Poul Cézanne • 93360 NEUILLY-PLAISANCE
RCS BOBIGNY 331 762 716

Page 11 | 72

Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**



G.R.I.F. 8 rue Poul Cazanne • 93360 NEUILLY-PLAISANCE
RCS BOBIGNY 331 762 716

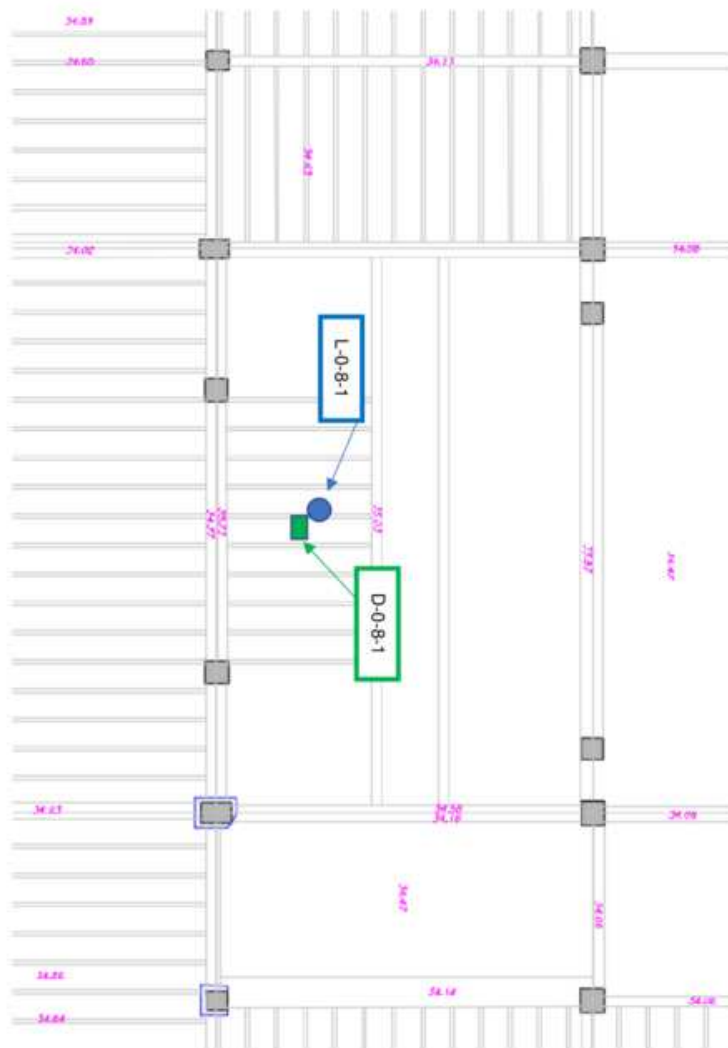
Page 12 | 72

ZONE 0-8

Diagnostic structurel – Implantation sondages
Palais de Tokyo

24/06/2022

Indice : 0

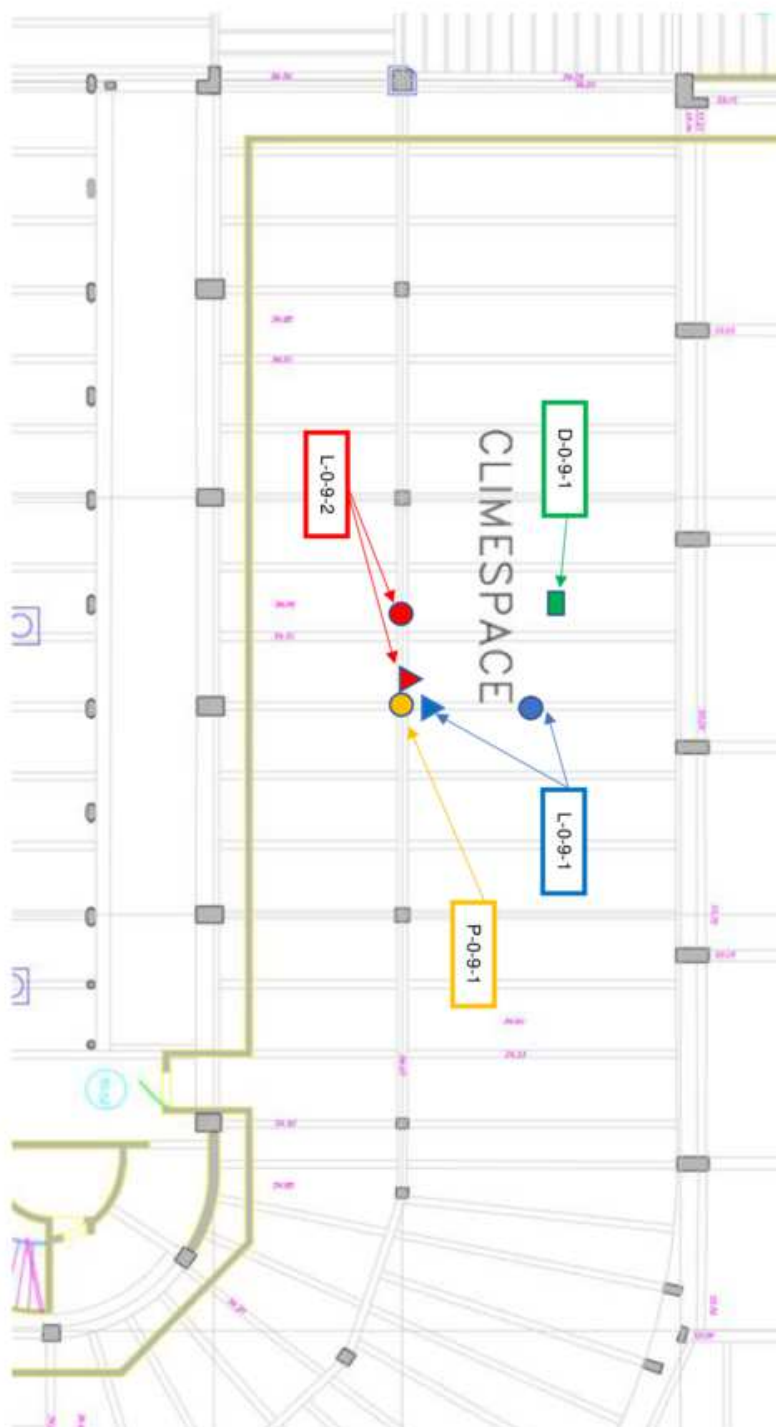


Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**



G.R.I.F. 8 rue Poul Cézanne • 93360 NEUILLY-PLAISANCE
RCS BOBIGNY 331 762 716

Page 13 | 72



ZONE 0-9

Diagnostic structurel – Implantation sondages
Palais de Tokyo

24/06/2022

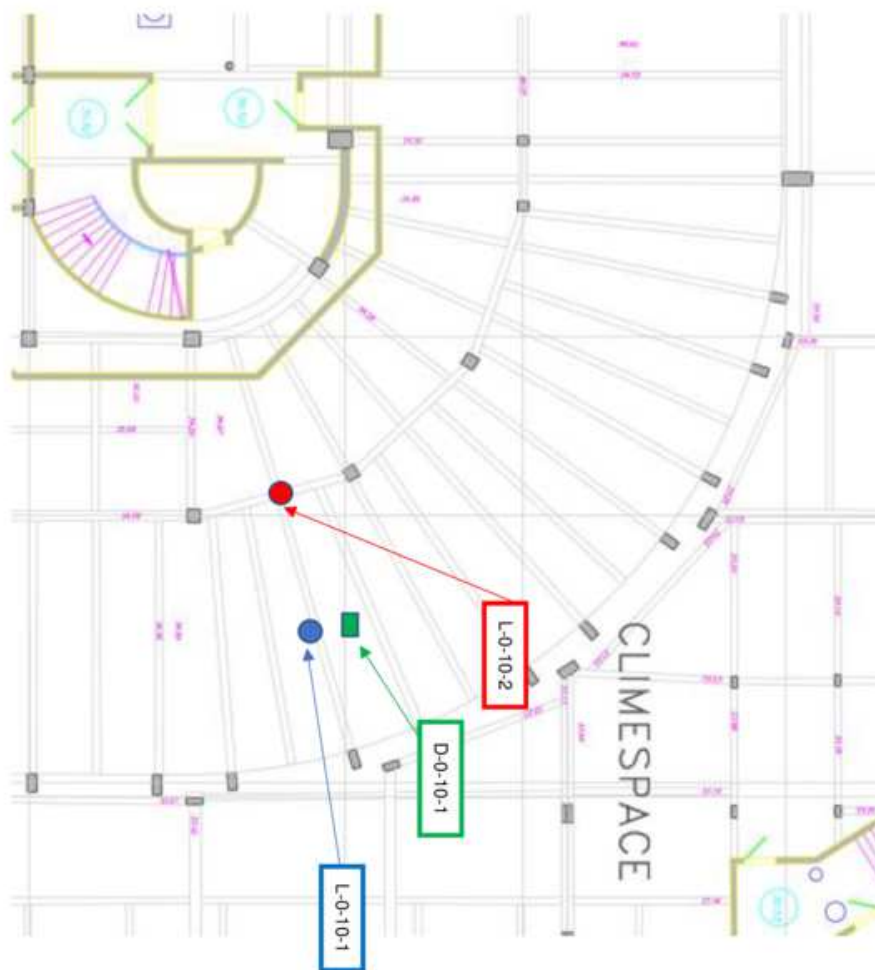
Indice : 0

Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**



G.R.I.F. 8 rue Poul Cazanne • 93360 NEUILLY-PLAISANCE
RCS BOBIGNY 331 762 716

Page 14 | 72



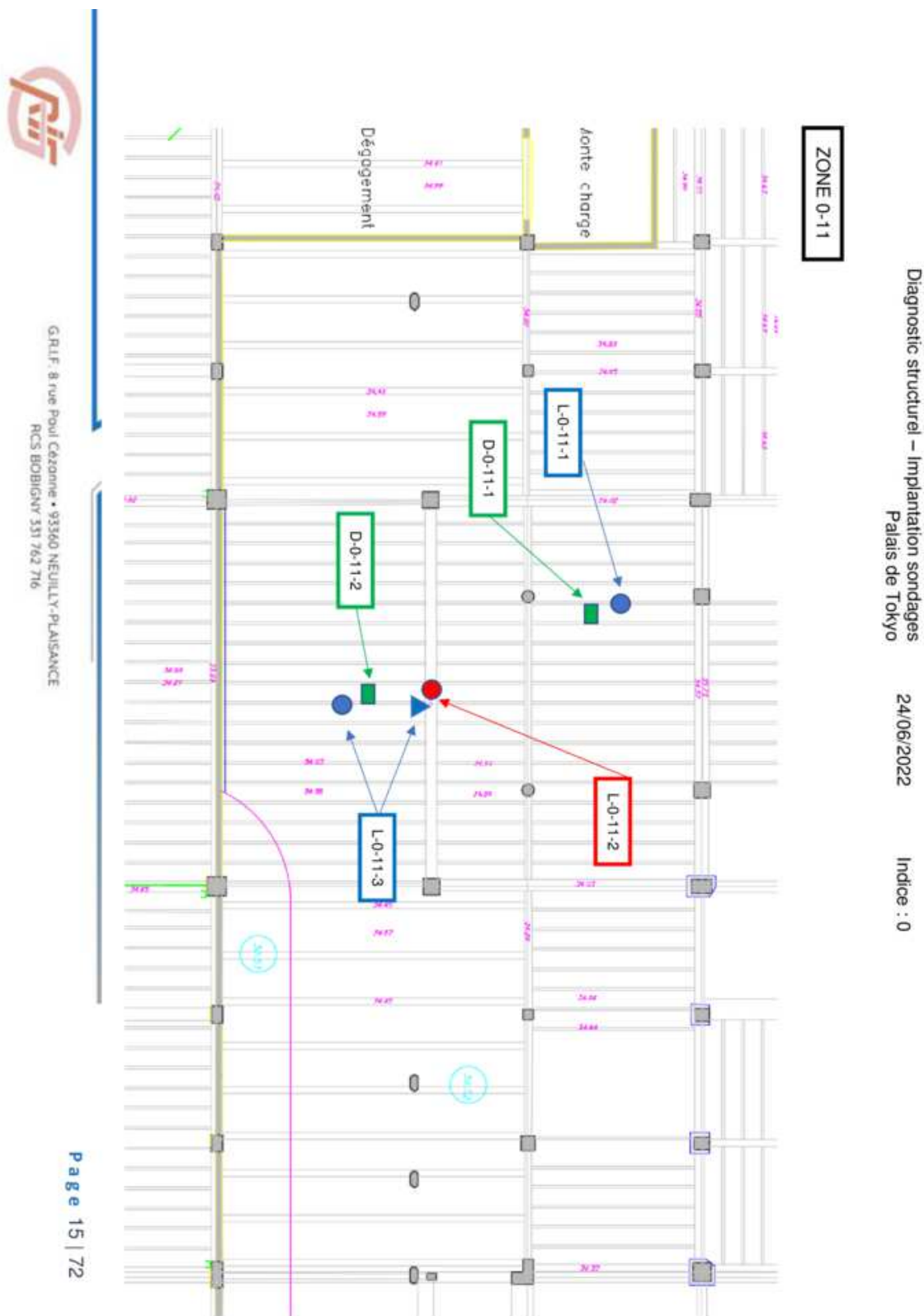
ZONE 0-10

Diagnostic structurel – Implantation sondages
Palais de Tokyo

24/06/2022

Indice : 0

Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**

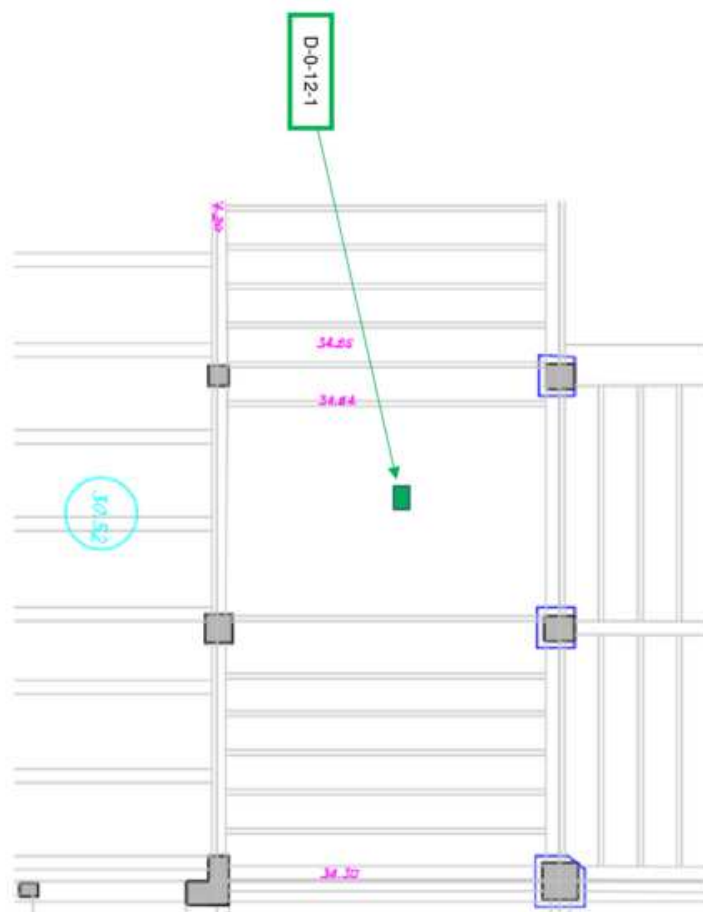


Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**



G.R.I.F. 8 rue Poul Cazonne • 93360 NEUILLY-PLAISANCE
RCS BOBIGNY 331 762 716

Page 16 | 72



ZONE 0-12

Diagnostic structurel – Implantation sondages
Palais de Tokyo

24/06/2022

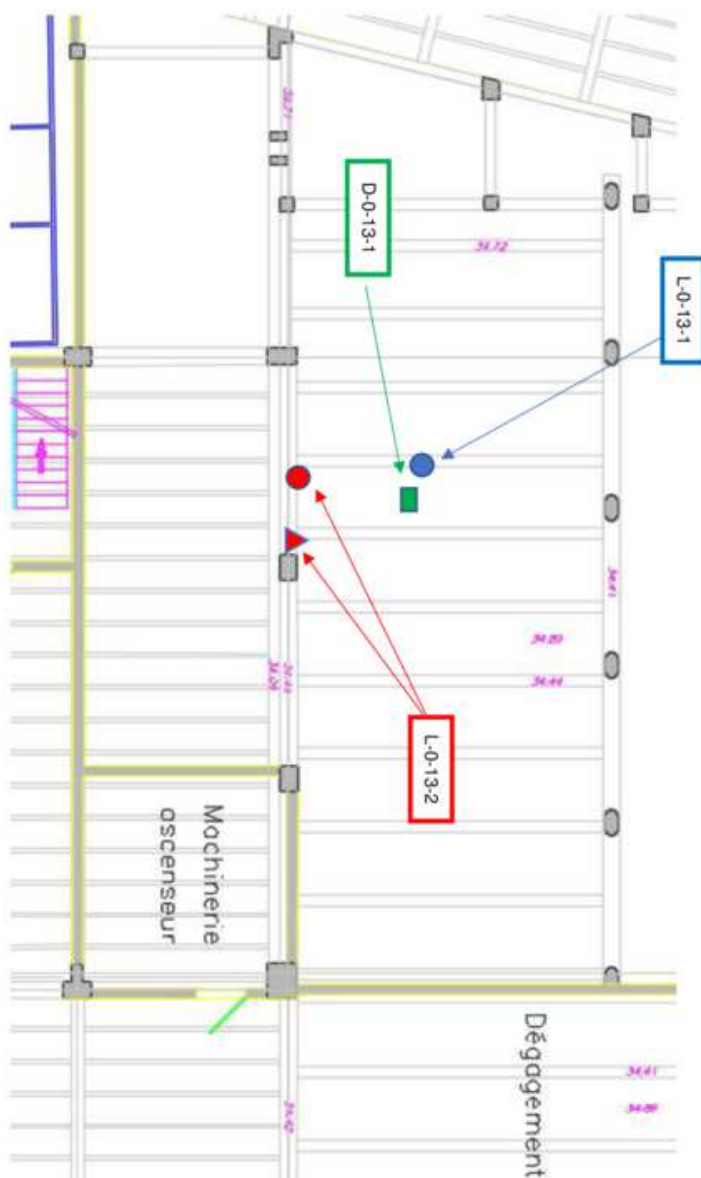
Indice : 0

Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**



G.R.I.F. 8 rue Poul Cazanne • 93360 NEUILLY-PLAISANCE
RCS BOBIGNY 331 762 716

Page 17 | 72



ZONE 0-13

Diagnostic structurel – Implantation sondages
Palais de Tokyo

24/06/2022

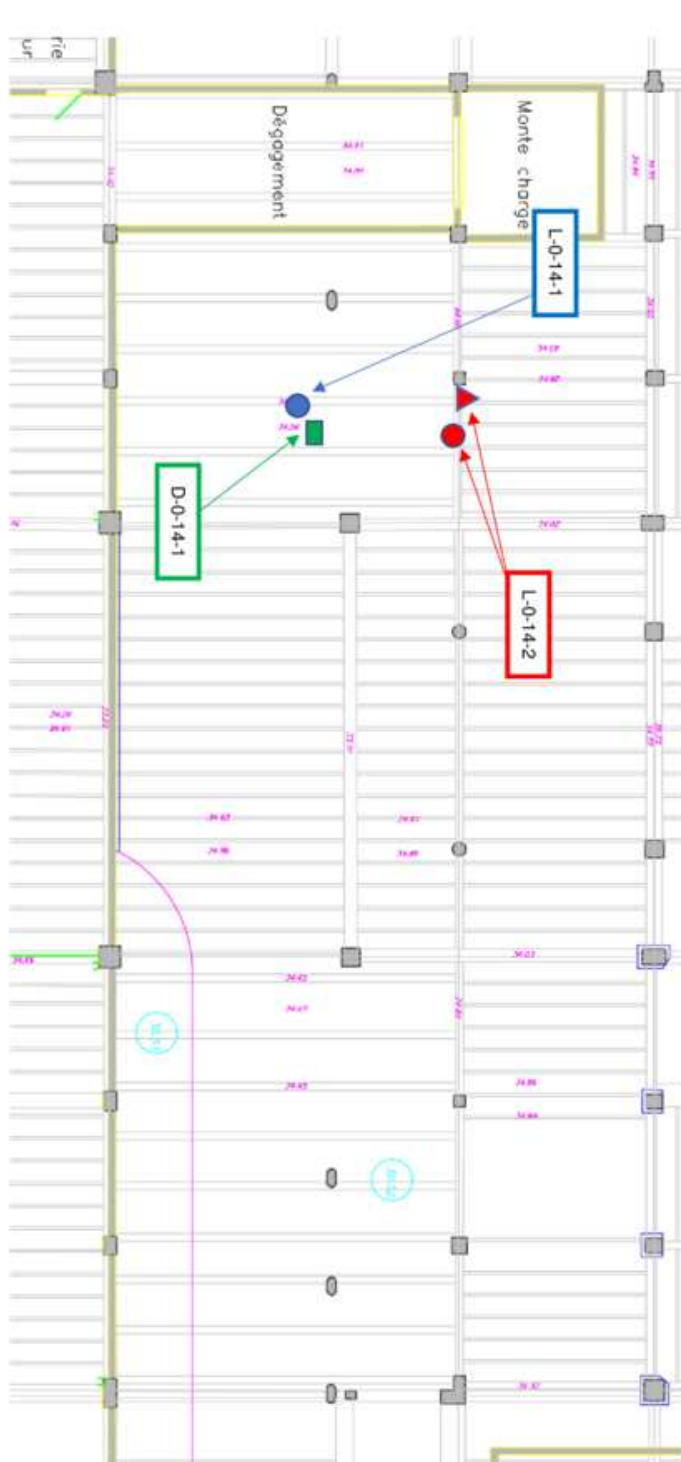
Indice : 0

Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**



G.R.I.F. 8 rue Paul Cézanne • 93360 NEUILLY-PLAISANCE
RCS BOBIGNY 331 762 716

Page 18 | 72



ZONE 0-14

Diagnostic structurel – Implantation sondages
Palais de Tokyo

24/06/2022

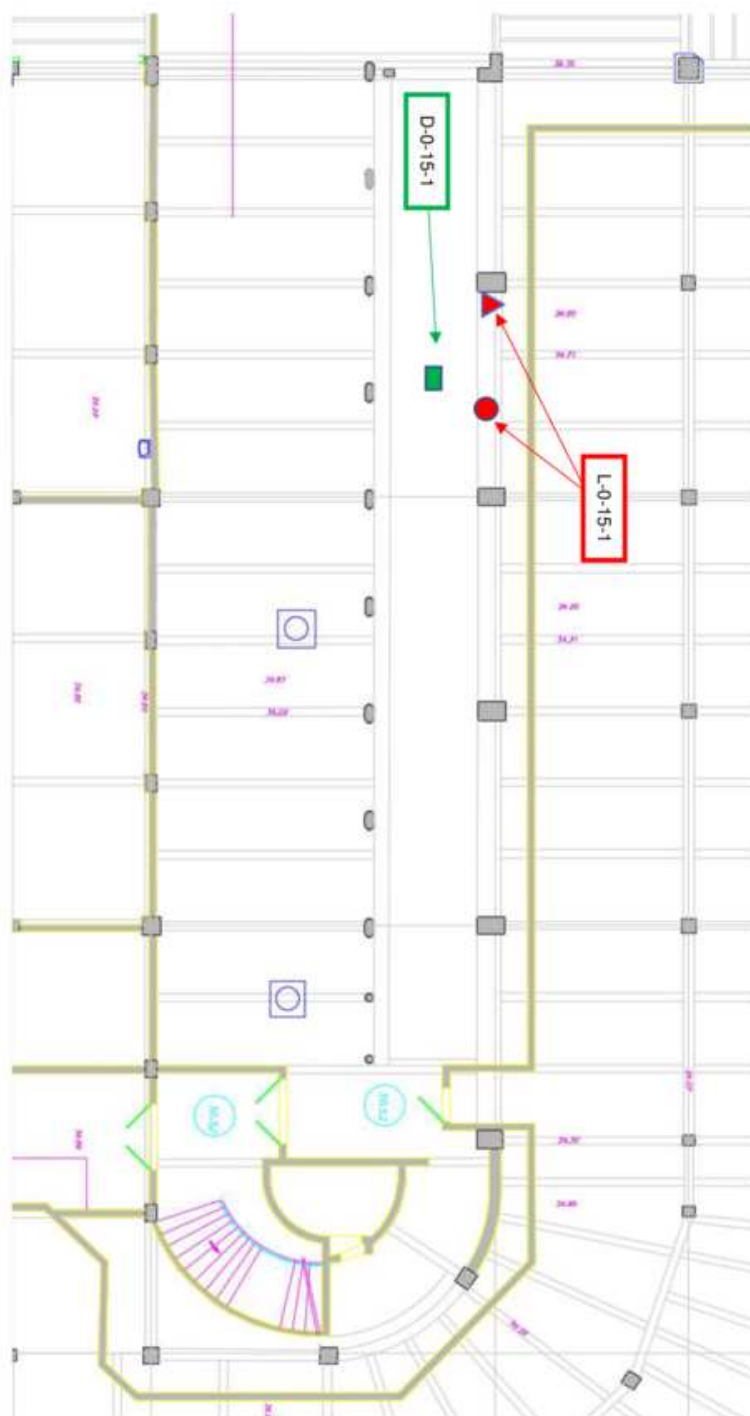
Indice : 0

Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**



G.R.I.F. 8 rue Poul Cazanne • 93360 NEUILLY-PLAISANCE
RCS BOBIGNY 331 762 716

Page 19 | 72



ZONE 0-15

Diagnostic structurel – Implantation sondages
Palais de Tokyo

24/06/2022

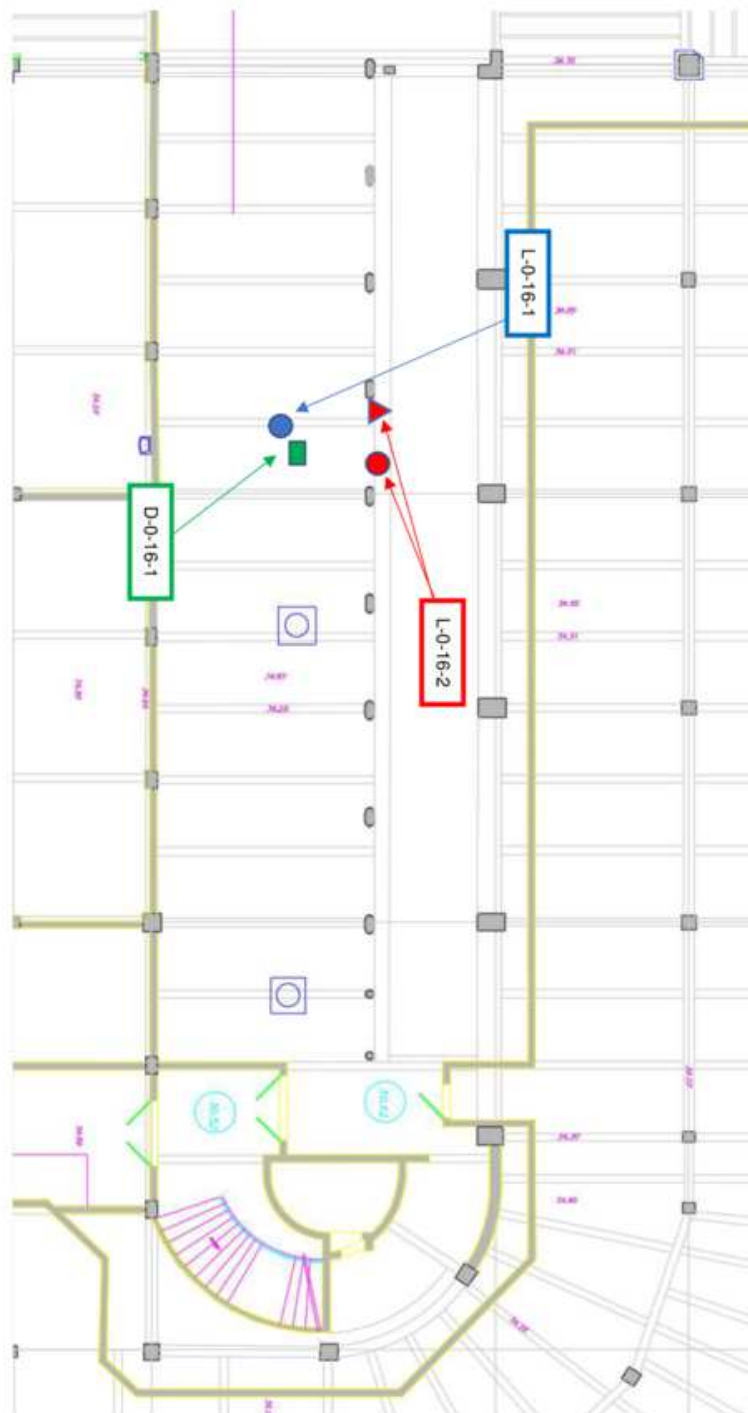
Indice : 0

Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**



G.R.I.F. 8 rue Poul Cazanne • 93360 NEUILLY-PLAISANCE
RCS BOBIGNY 331 762 716

Page 20 | 72



ZONE 0-16

Diagnostic structurel – Implantation sondages
Palais de Tokyo

24/06/2022

Indice : 0

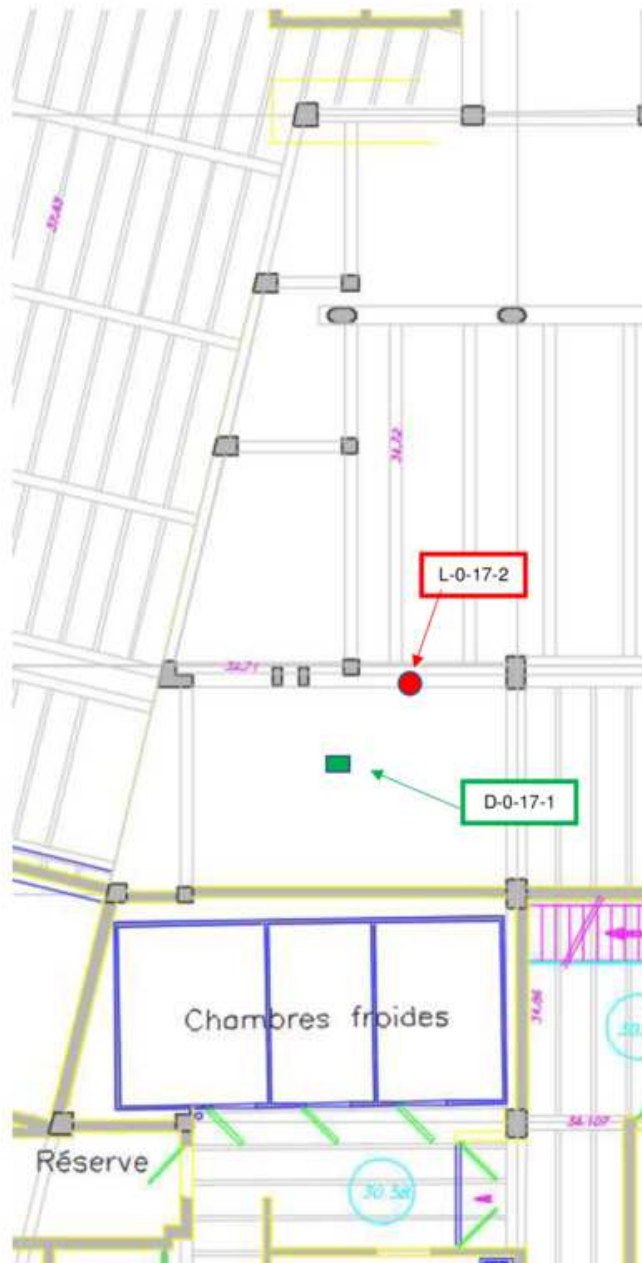
Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**

Diagnostic structurel – Implantation sondages
Palais de Tokyo

24/06/2022

Indice : 0

ZONE 0-17



G.R.I.F. 8 rue Poul Cézanne • 93360 NEUILLY-PLAISANCE
RCS BOBIGNY 331 762 716

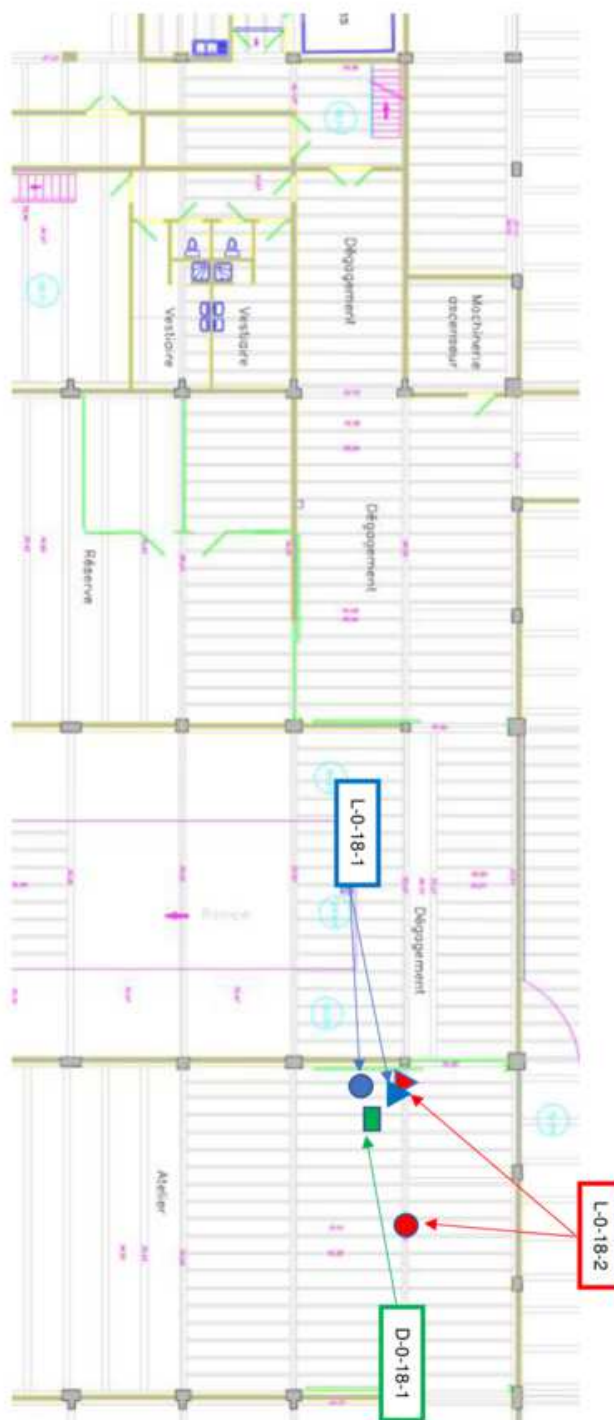
Page 21 | 72

Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**



G.R.I.F. 8 rue Poul Cazanone • 93360 NEUILLY-PLAISANCE
RCS BOBIGNY 331 762 716

Page 22 | 72



ZONE 0-18

Diagnostic structurel – Implantation sondages
Palais de Tokyo

24/06/2022

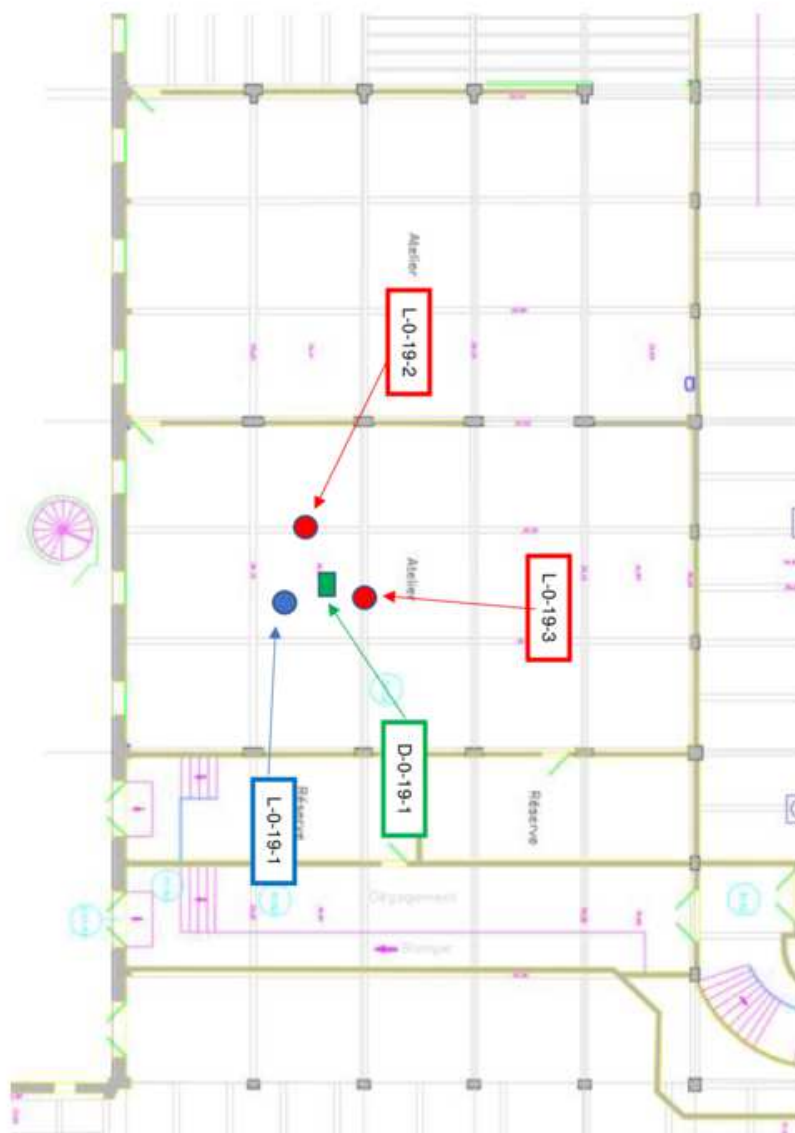
Indice : 0

Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**



G.R.I.F. 8 rue Poul Cazanne • 93360 NEUILLY-PLAISANCE
RCS BOBIGNY 331 762 716

Page 23 | 72



ZONE 0-19

Diagnostic structurel – Implantation sondages
Palais de Tokyo

24/06/2022

Indice : 0

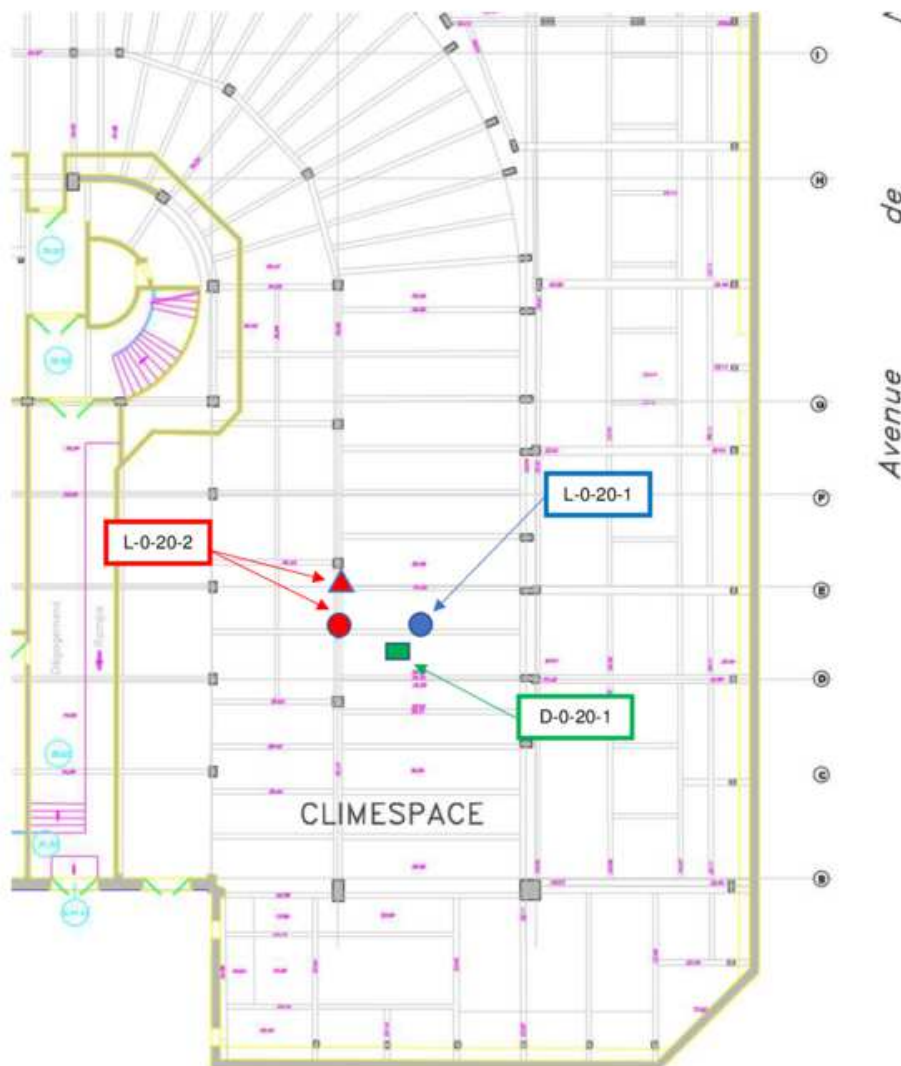
Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**

Diagnostic structurel – Implantation sondages
Palais de Tokyo

24/06/2022

Indice : 0

ZONE 0-20



G.R.I.F. 8 rue Poul Cézanne • 93360 NEUILLY-PLAISANCE
RCS BOBIGNY 331 762 716

Page 24 | 72

Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**



G.R.I.F. 8 rue Poul Cazanne • 93360 NEUILLY-PLAISANCE
RCS BOBIGNY 331 762 716

Page 25 | 72



ZONE 0-21

Diagnostic structurel – Implantation sondages
Palais de Tokyo

24/06/2022

Indice : 0

Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**



G.R.I.F. 8 rue Poul Cazanne • 93360 NEUILLY-PLAISANCE
RCS BOBIGNY 331 762 716

Page 26 | 72

ZONE 0-22

Diagnostic structurel – Implantation sondages
Palais de Tokyo

24/06/2022

Indice : 0



Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**



G.R.I.F. 8 rue Poul Cazanone • 93360 NEUILLY-PLAISANCE
RCS BOBIGNY 331 762 716

Page 27 | 72

ZONE 0-23

Diagnostic structurel – Implantation sondages
Palais de Tokyo

24/06/2022

Indice : 0

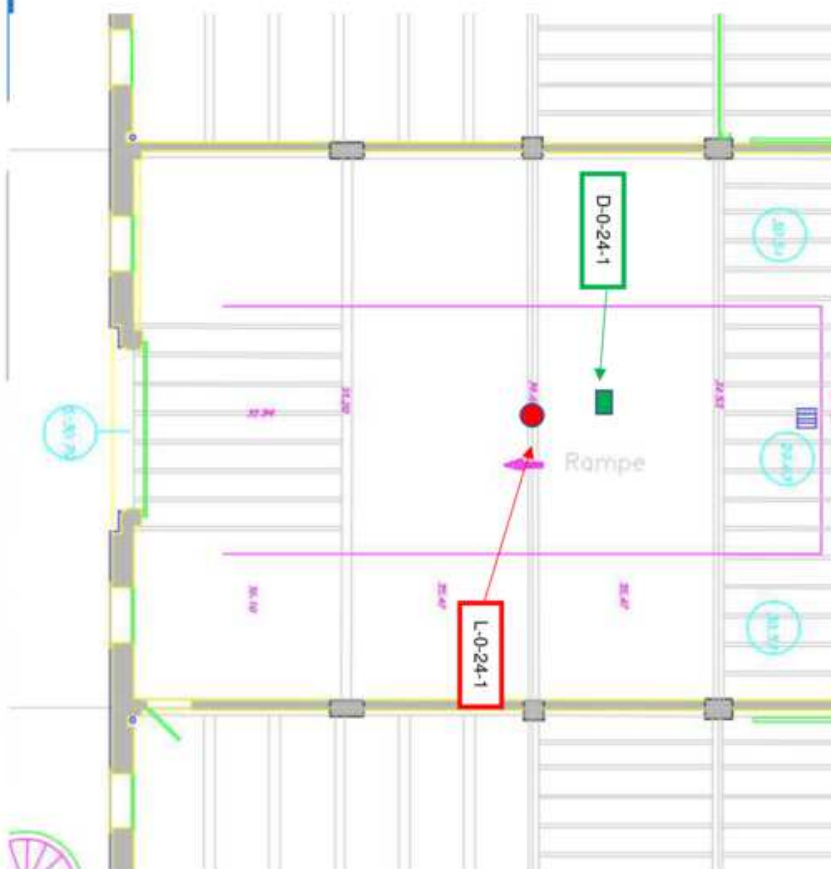


Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**



G.R.I.F. 8 rue Poul Cazanne • 93360 NEUILLY-PLAISANCE
RCS BOBIGNY 331 762 716

Page 28 | 72



ZONE 0-24

Diagnostic structurel – Implantation sondages
Palais de Tokyo

24/06/2022

Indice : 0

Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**



G.R.I.F. 8 rue Paul Cézanne • 93360 NEUILLY-PLAISANCE
RCS BOBIGNY 331 762 716

Page 29 | 72



ZONE 0-25

Diagnostic structurel – Implantation sondages
Palais de Tokyo

24/06/2022

Indice : 0

Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**



G.R.I.F. 8 rue Poul Cazanne • 93360 NEUILLY-PLAISANCE
RCS BOBIGNY 331 762 716

Page 30 | 72



ZONE 0-26

Diagnostic structurel – Implantation sondages
Palais de Tokyo

24/06/2022

Indice : 0

Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**



G.R.I.F. 8 rue Paul Cézanne • 93360 NEUILLY-PLAISANCE
RCS BOBIGNY 331 762 716

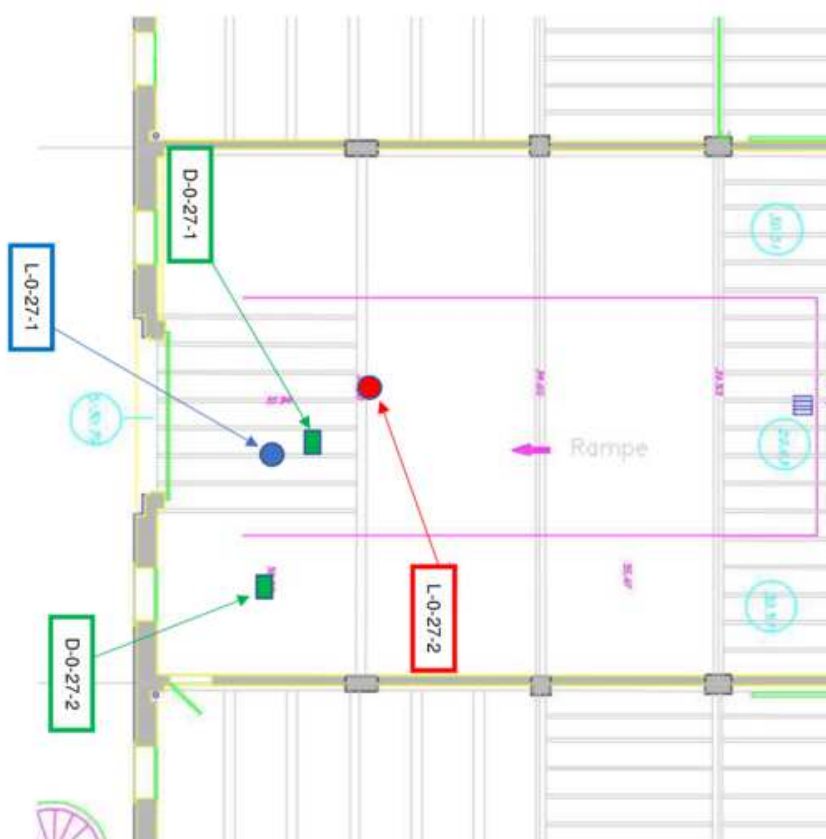
Page 31 | 72

ZONE 0-27

Diagnostic structurel – Implantation sondages
Palais de Tokyo

24/06/2022

Indice : 0



Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**

Diagnostic structurel – Implantation sondages
Palais de Tokyo

24/06/2022

Indice : 0

02.2 Etage 1A

02.2.1 Localisation des zones homogènes



G.R.I.F. 8 rue Poul Cézanne • 93360 NEUILLY-PLAISANCE
RCS BOBIGNY 331 762 716

Page 32 | 72

Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**



GRUF 8 rue Paul Cézanne • 93160 NEUILLY-PLAISANCE
RCS BOBIGNY 331 762 716

Page 33 | 72

Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**

Diagnostic structurel – Implantation sondages
Palais de Tokyo

24/06/2022

Indice : 0

ZONE 1A-1



G.R.I.F. 8 rue Paul Cézanne • 93360 NEUILLY-PLAISANCE
RCS BOBIGNY 331 762 716

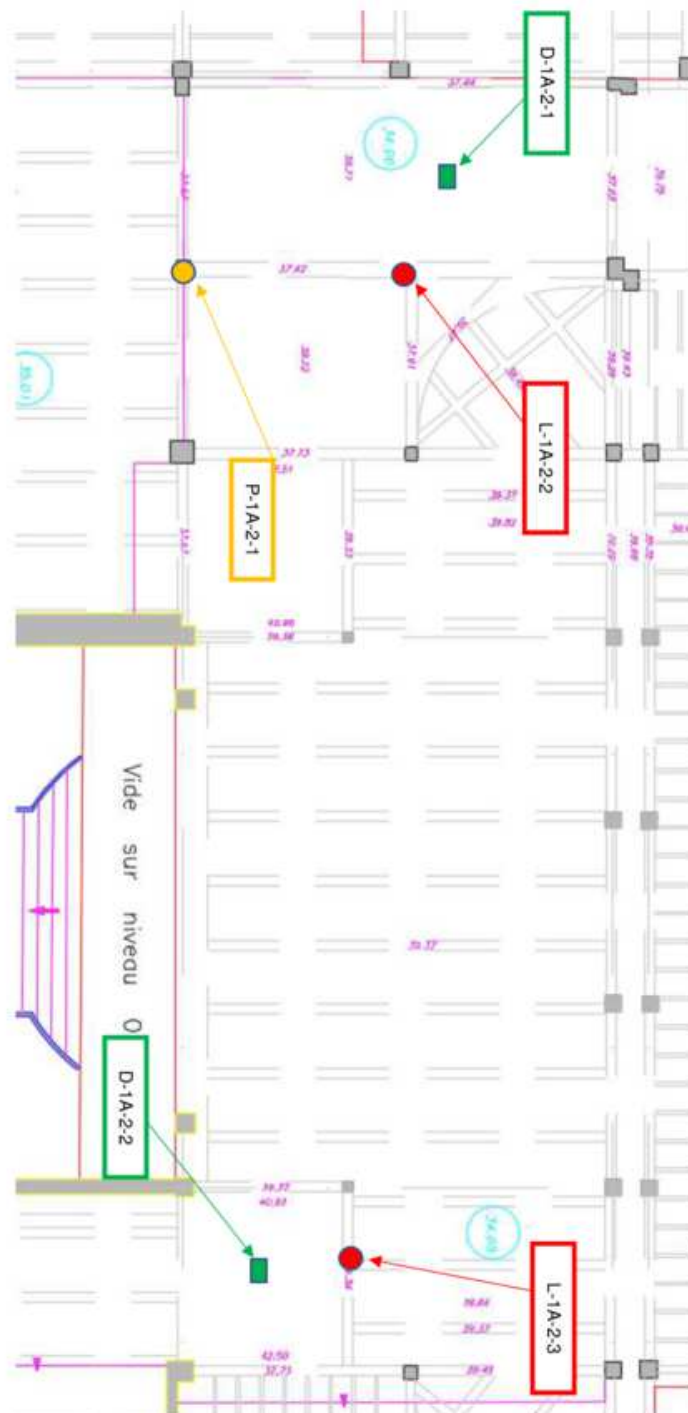
Page 34 | 72

Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**



G.R.I.F. 8 rue Poul Cazanne • 93360 NEUILLY-PLAISANCE
RCS BOBIGNY 331 762 716

Page 35 | 72



ZONE 1A-2

Diagnostic structurel – Implantation sondages
Palais de Tokyo

24/06/2022

Indice : 0

Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**



G.R.I.F. 8 rue Poul Cazanne • 93360 NEUILLY-PLAISANCE
RCS BOBIGNY 331 762 716

Page 36 | 72



ZONE 1A-3

Diagnostic structurel – Implantation sondages
Palais de Tokyo

24/06/2022

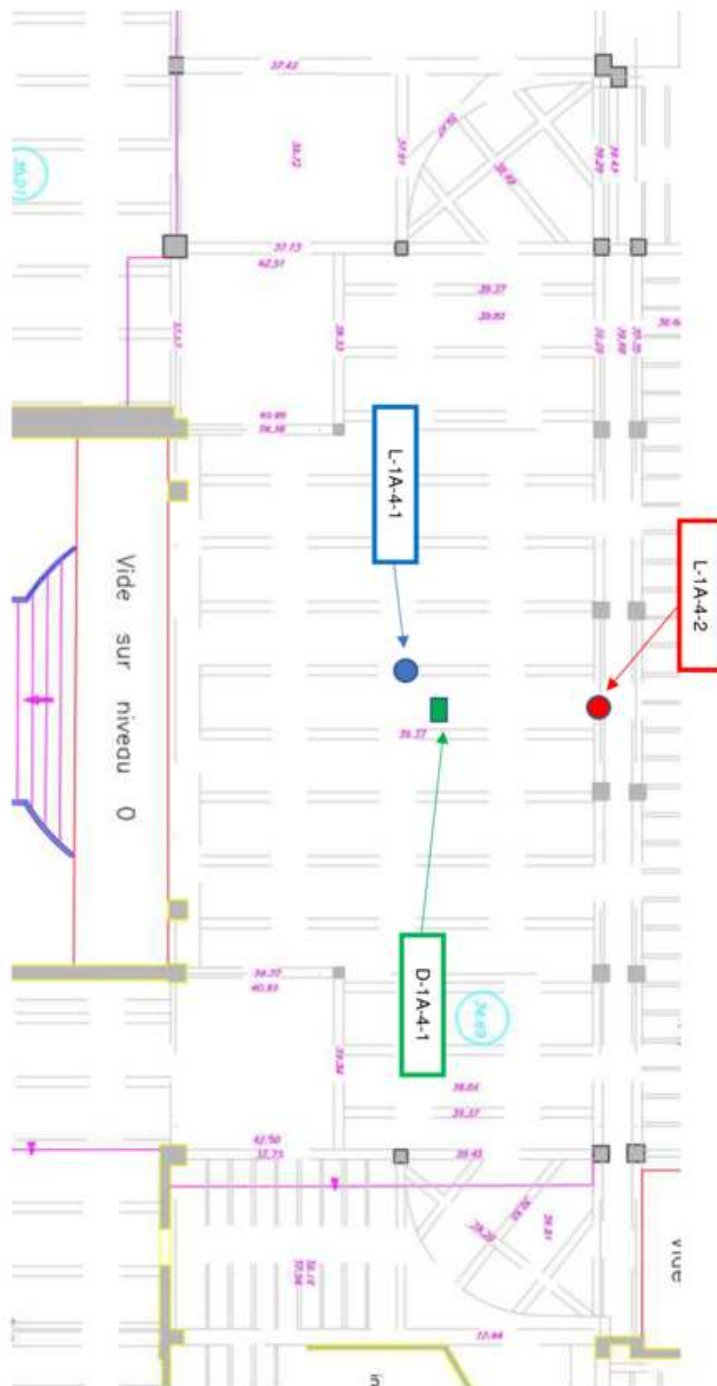
Indice : 0

Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**



G.R.I.F. 8 rue Poul Cazanne • 93360 NEUILLY-PLAISANCE
RCS BOBIGNY 331 762 716

Page 37 | 72



ZONE 1A-4

Diagnostic structurel – Implantation sondages
Palais de Tokyo

24/06/2022

Indice : 0

Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**



G.R.I.F. 8 rue Poul Cazanone • 93360 NEUILLY-PLAISANCE
RCS BOBIGNY 331 762 716

Page 38 | 72



ZONE 1A-5

Diagnostic structurel – Implantation sondages
Palais de Tokyo

24/06/2022

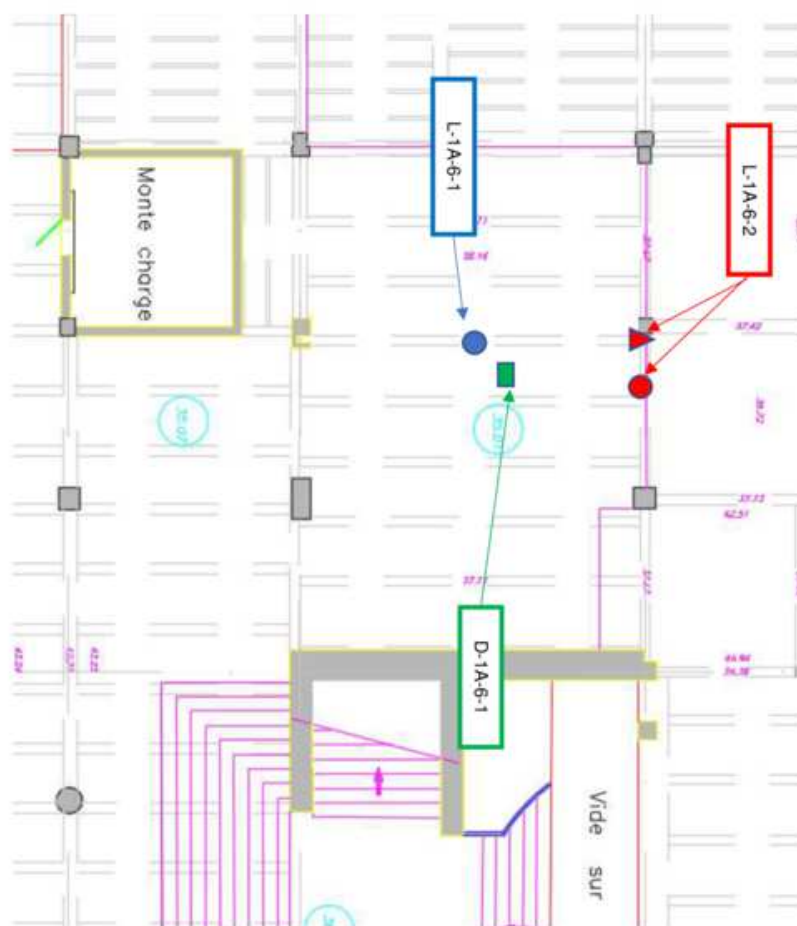
Indice : 0

Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**



G.R.I.F. 8 rue Poul Cazanne • 93360 NEUILLY-PLAISANCE
RCS BOBIGNY 331 762 716

Page 39 | 72



ZONE 1A-6

Diagnostic structurel – Implantation sondages
Palais de Tokyo

24/06/2022

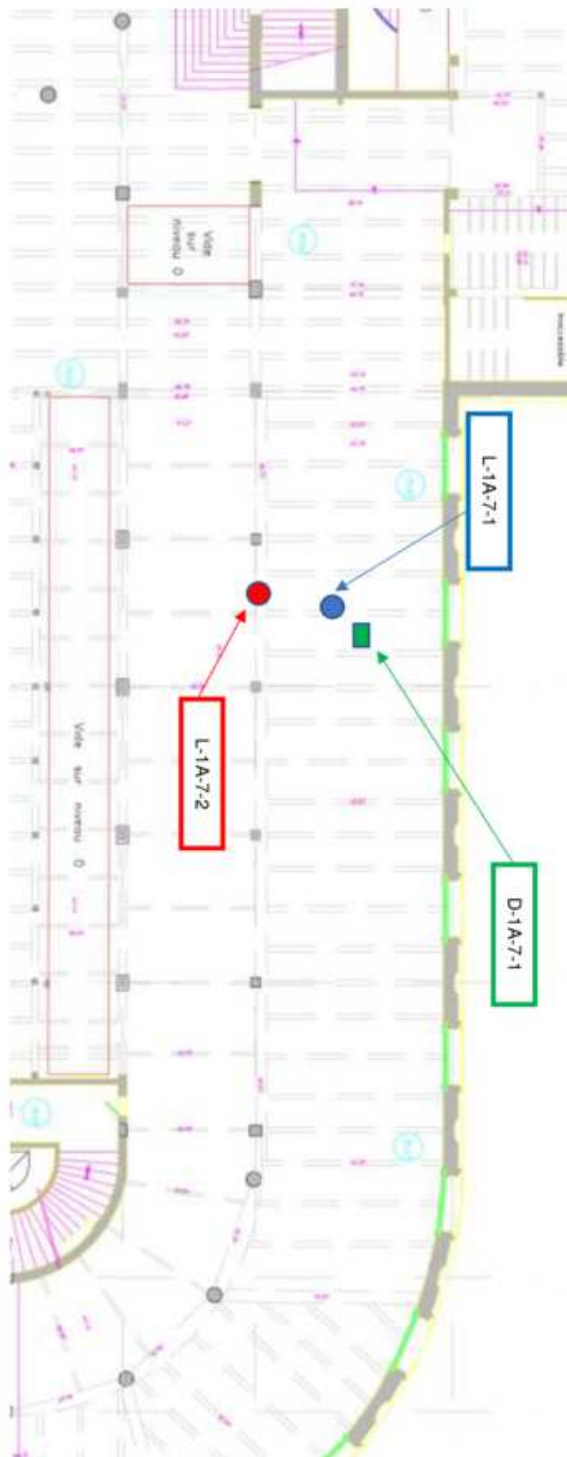
Indice : 0

Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**



G.R.I.F. 8 rue Poul Cazanne • 93360 NEUILLY-PLAISANCE
RCS BOBIGNY 331 762 716

Page 40 | 72



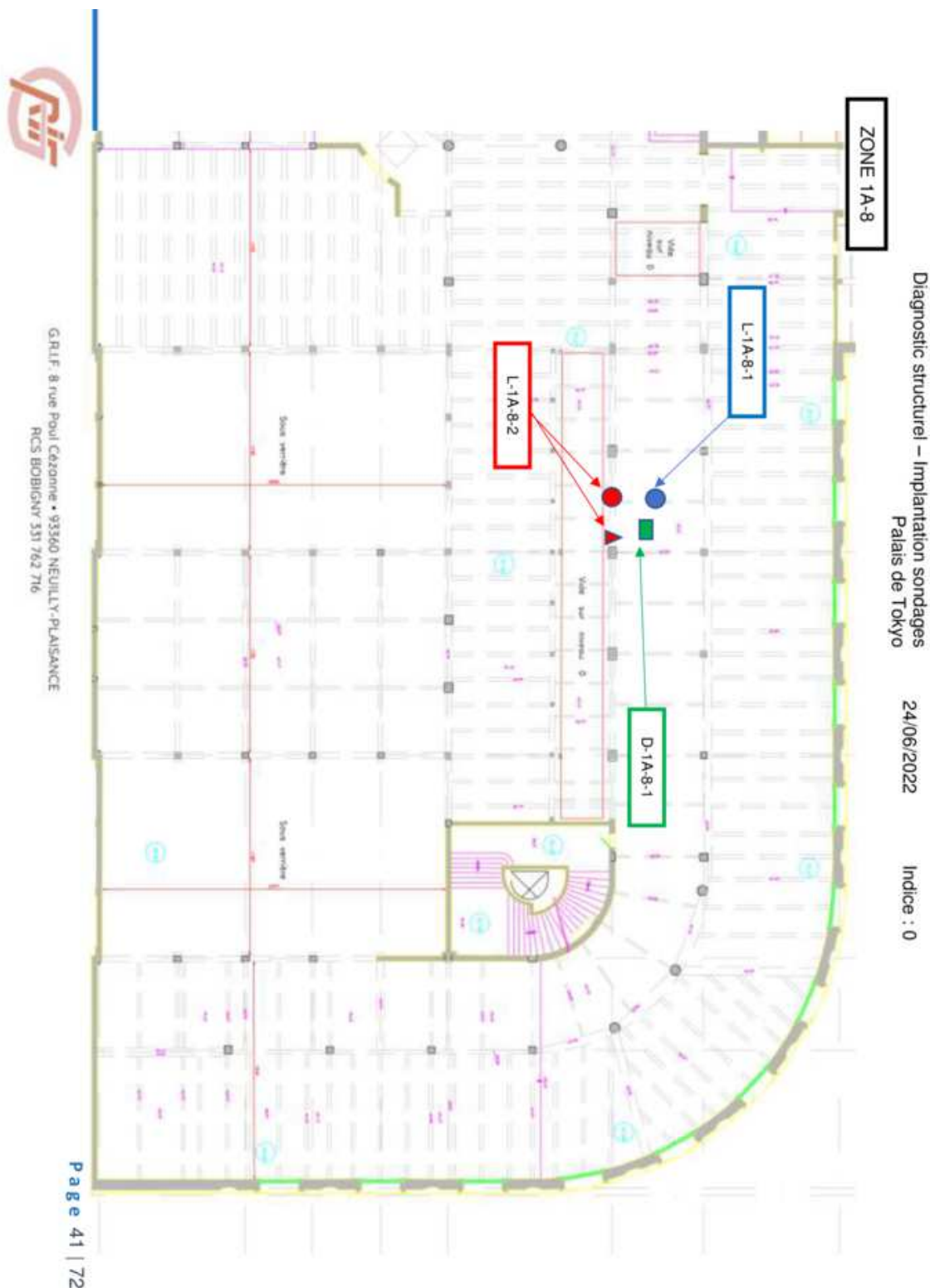
ZONE 1A-7

Diagnostic structurel – Implantation sondages
Palais de Tokyo

24/06/2022

Indice : 0

Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**

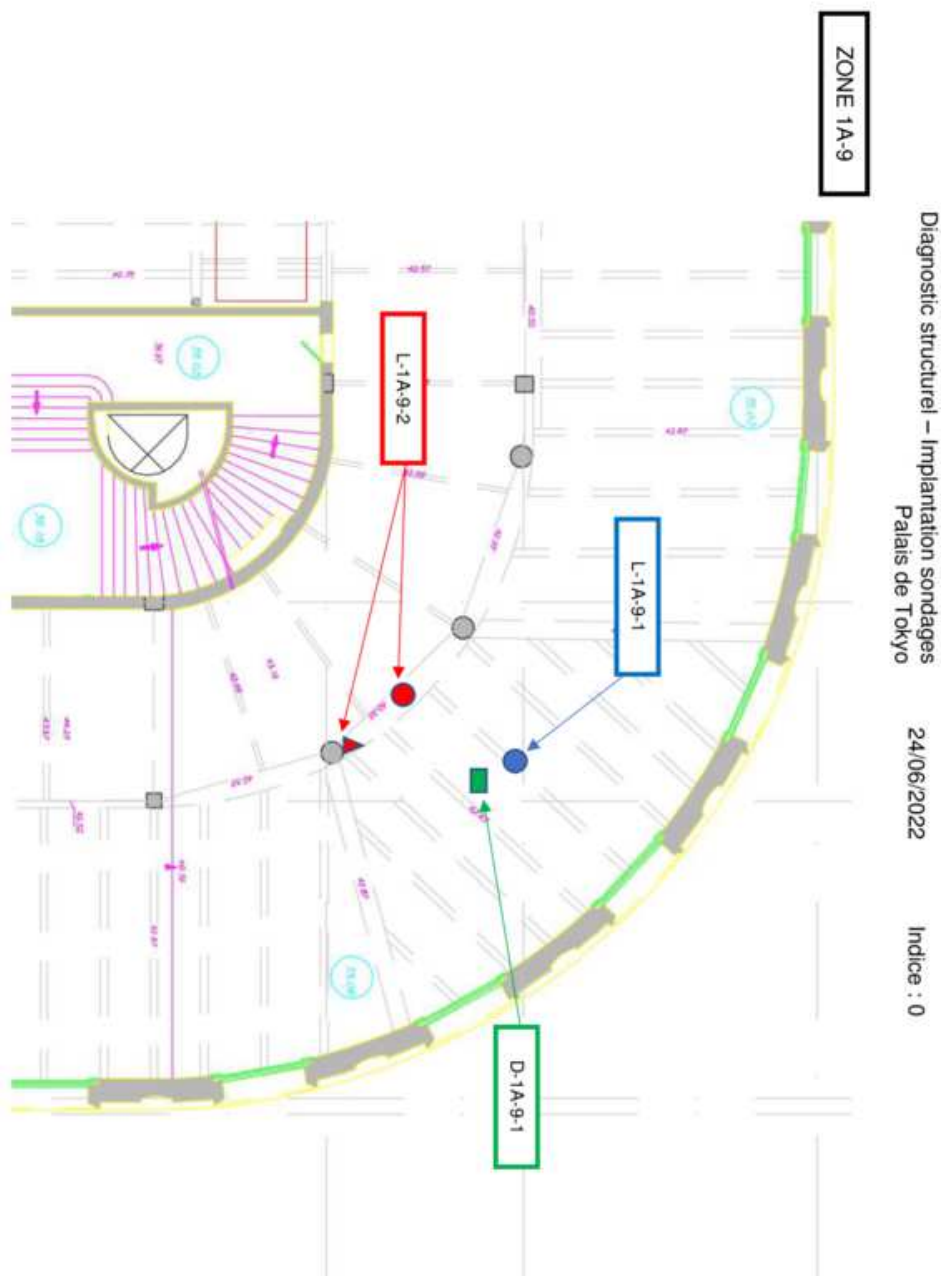


Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**



G.R.I.F. 8 rue Poul Cazanne • 93360 NEUILLY-PLAISANCE
RCS BOBIGNY 331 762 716

Page 42 | 72

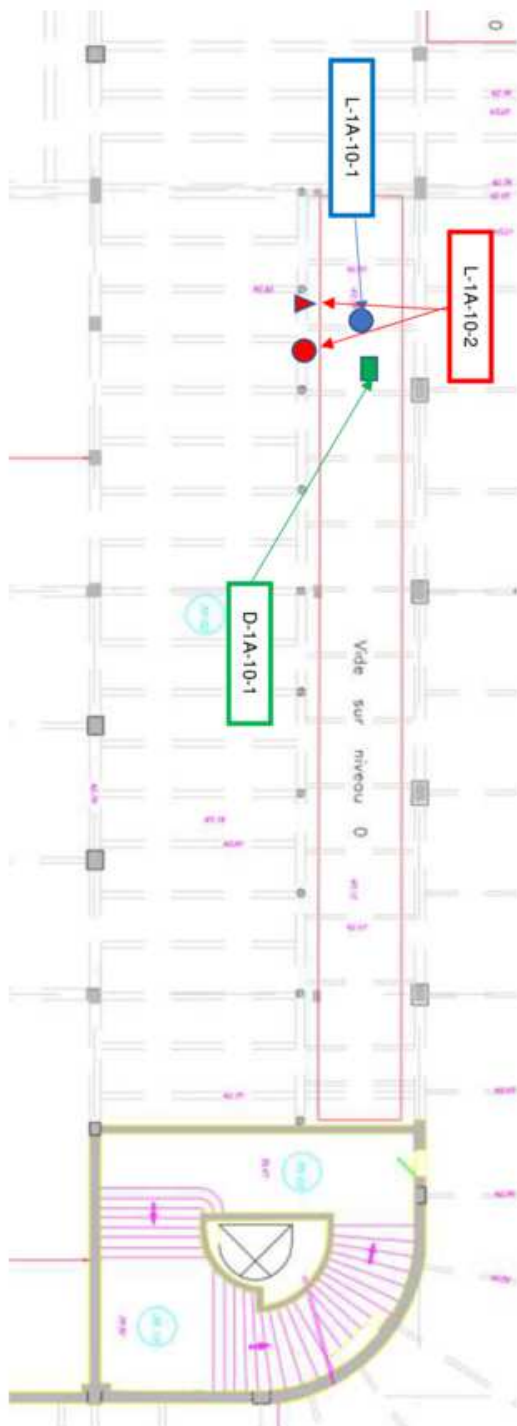


Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**



G.R.I.F. 8 rue Poul Cazanne • 93360 NEUILLY-PLAISANCE
RCS BOBIGNY 331 762 716

Page 43 | 72



ZONE 1A-10

Diagnostic structurel – Implantation sondages
Palais de Tokyo

24/06/2022

Indice : 0

Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**

Diagnostic structurel – Implantation sondages
Palais de Tokyo

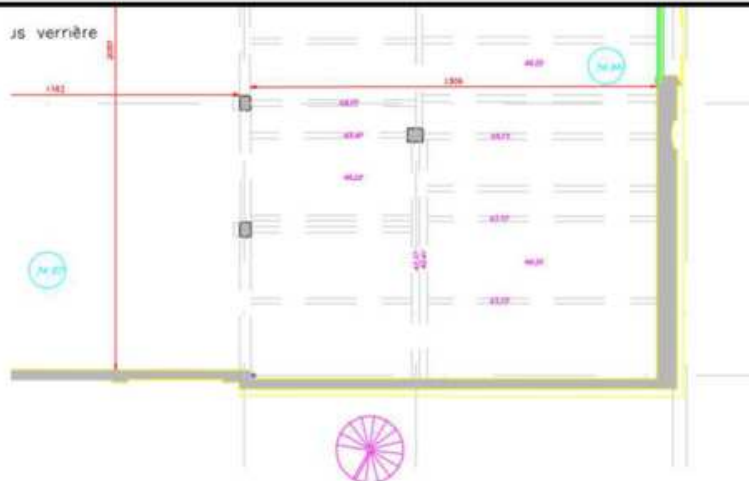
24/06/2022

Indice : 0

ZONE 1A-11



**RECONNAISSANCES NON DESTRUCTIVES PAR LE DESSUS – CAR
RESTAURANT M'BLEU**



G.R.I.F. 8 rue Poul Cézanne • 93360 NEUILLY-PLAISANCE
RCS BOBIGNY 331 762 716

Page 44 | 72

Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**



G.R.I.F. 8 rue Poul Cézanne • 93360 NEUILLY-PLAISANCE
RCS BOBIGNY 331 762 716

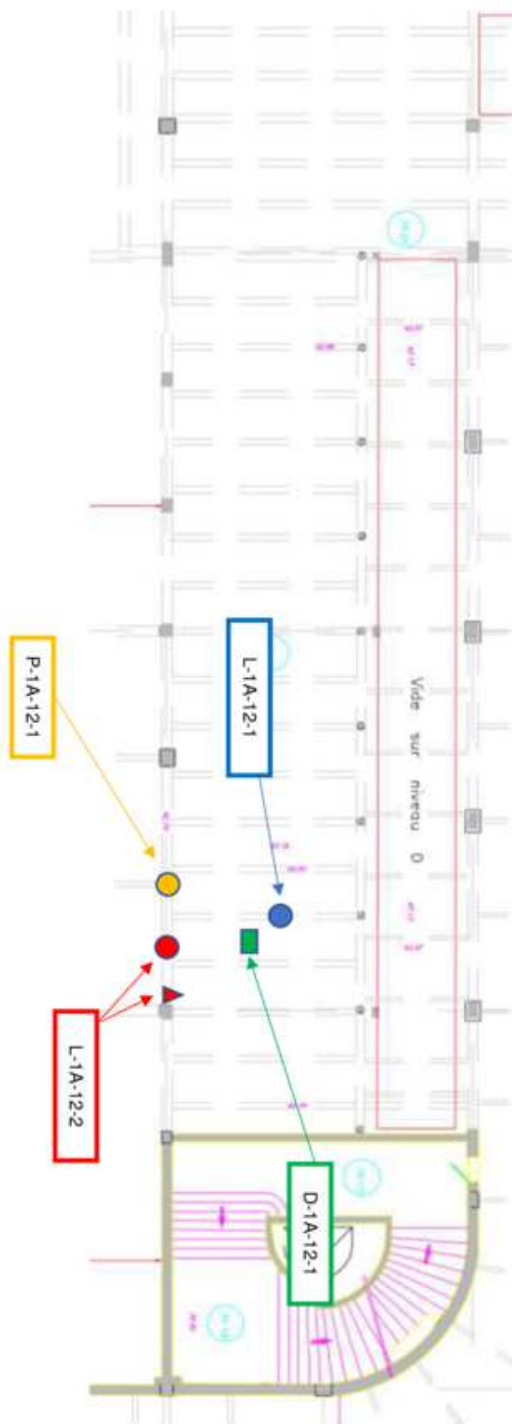
Page 45 | 72

ZONE 1A-12

Diagnostic structurel – Implantation sondages
Palais de Tokyo

24/06/2022

Indice : 0



Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**



G.R.I.F. 8 rue Poul Cazanne • 93560 NEUILLY-PLAISANCE
RCS BOBIGNY 331 762 716

Page 46 | 72



ZONE 1A-13

Diagnostic structurel – Implantation sondages
Palais de Tokyo

24/06/2022

Indice : 0

Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**



G.R.I.F. 8 rue Poul Cazanne • 93360 NEUILLY-PLAISANCE
RCS BOBIGNY 331 762 716

Page 47 | 72

ZONE 1A-14

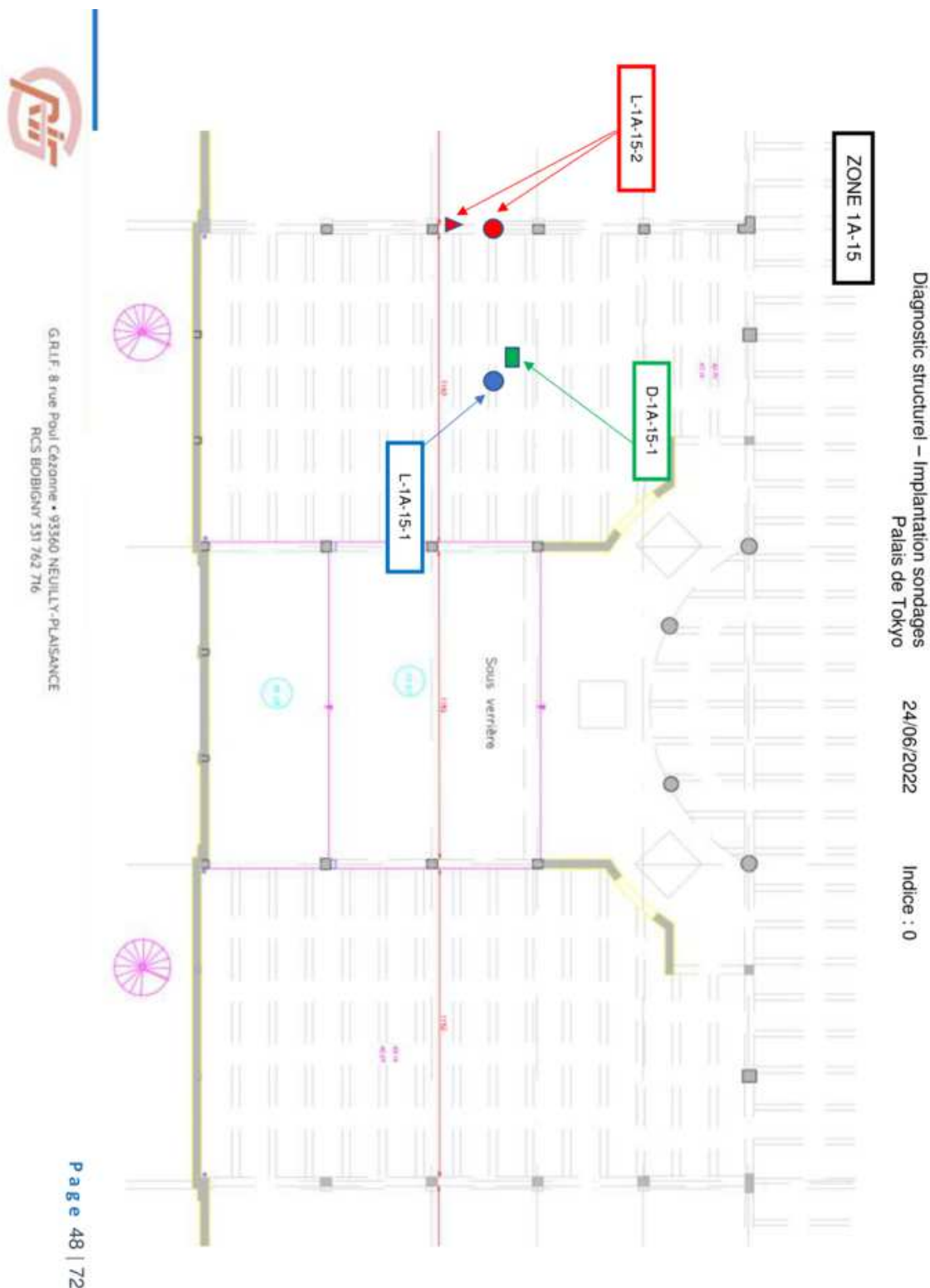
Diagnostic structurel – Implantation sondages
Palais de Tokyo

24/06/2022

Indice : 0



Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**

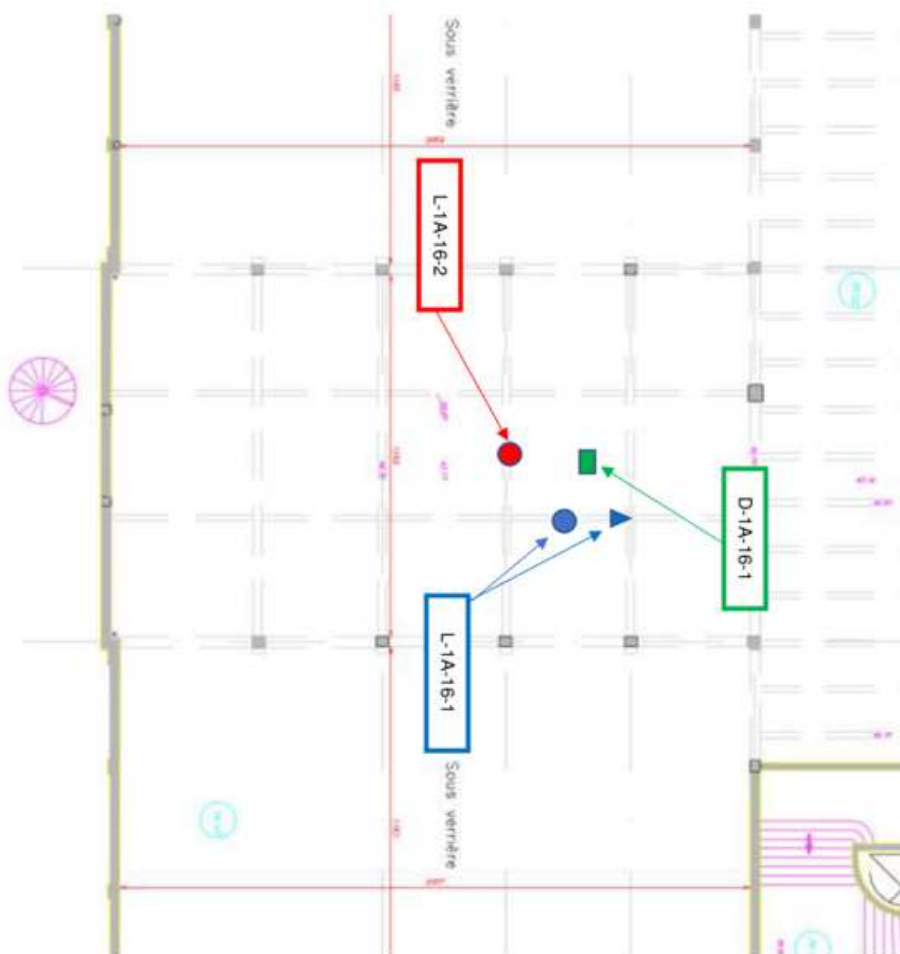


Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**



G.R.I.F. 8 rue Poul Cazanne • 93360 NEUILLY-PLAISANCE
RCS BOBIGNY 331 762 716

Page 49 | 72



ZONE 1A-16

Diagnostic structurel – Implantation sondages
Palais de Tokyo

24/06/2022

Indice : 0

Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**



G.R.I.F. 8 rue Poul Cazonne • 93360 NEUILLY-PLAISANCE
RCS BOBIGNY 331 762 716

Page 50 | 72



ZONE 1A-17

Diagnostic structurel – Implantation sondages
Palais de Tokyo

24/06/2022

Indice : 0

Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**

Diagnostic structurel – Implantation sondages
Palais de Tokyo

24/06/2022

Indice : 0

02.3 Etages 1B et 1C

02.3.1 Localisation des zones homogènes



G.R.I.F. 8 rue Poul Cézanne • 93360 NEUILLY-PLAISANCE
RCS BOBIGNY 331 762 716

Page 51 | 72

Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**



GRUF 8 rue Paul Cézanne • 93160 NEUILLY-PLAISANCE
RCS BOBIGNY 331 762 716

Rue de la Manufacture

Page 52 | 72

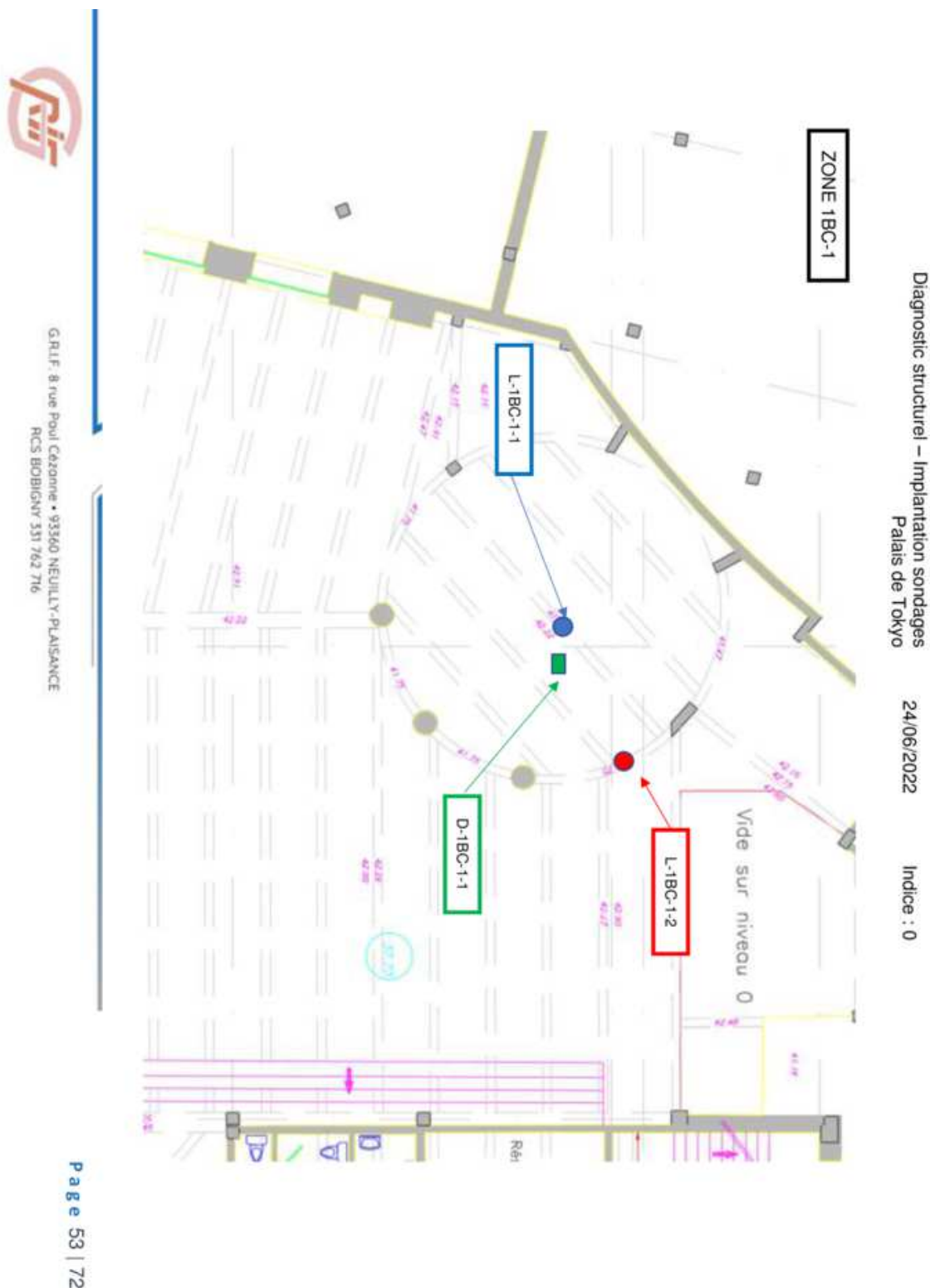


Diagnostic structurel – Implantation sondages
Palais de Tokyo

24/06/2022

Indice : 0

Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**

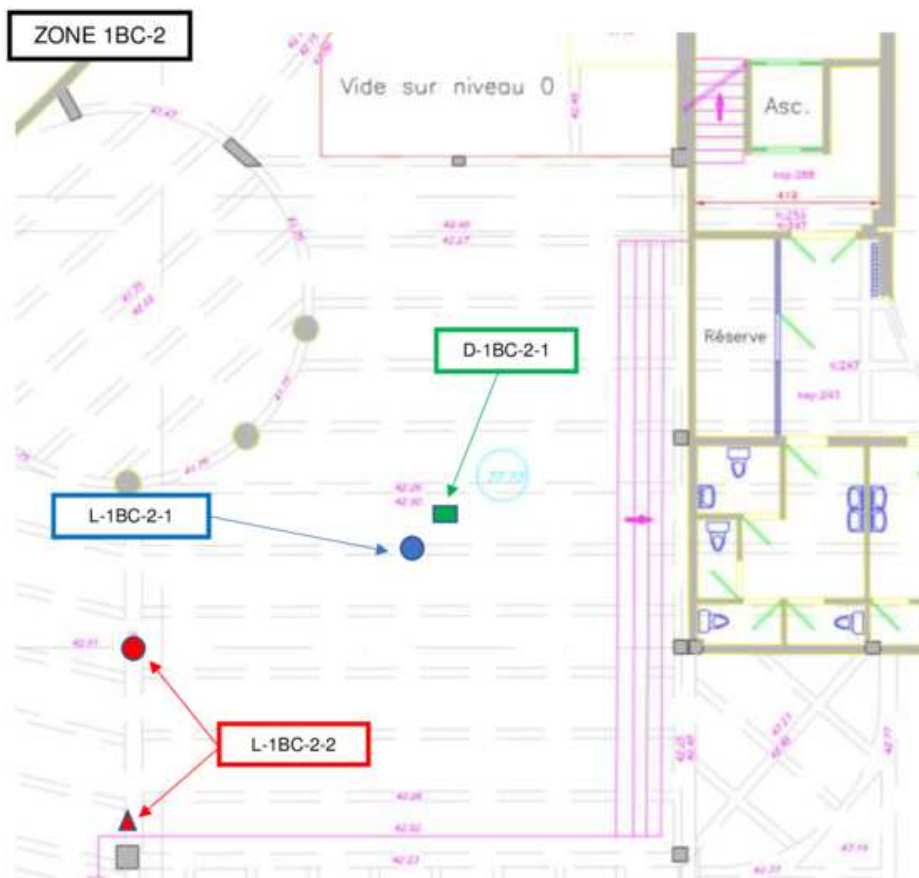


Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**

Diagnostic structurel – Implantation sondages
Palais de Tokyo

24/06/2022

Indice : 0

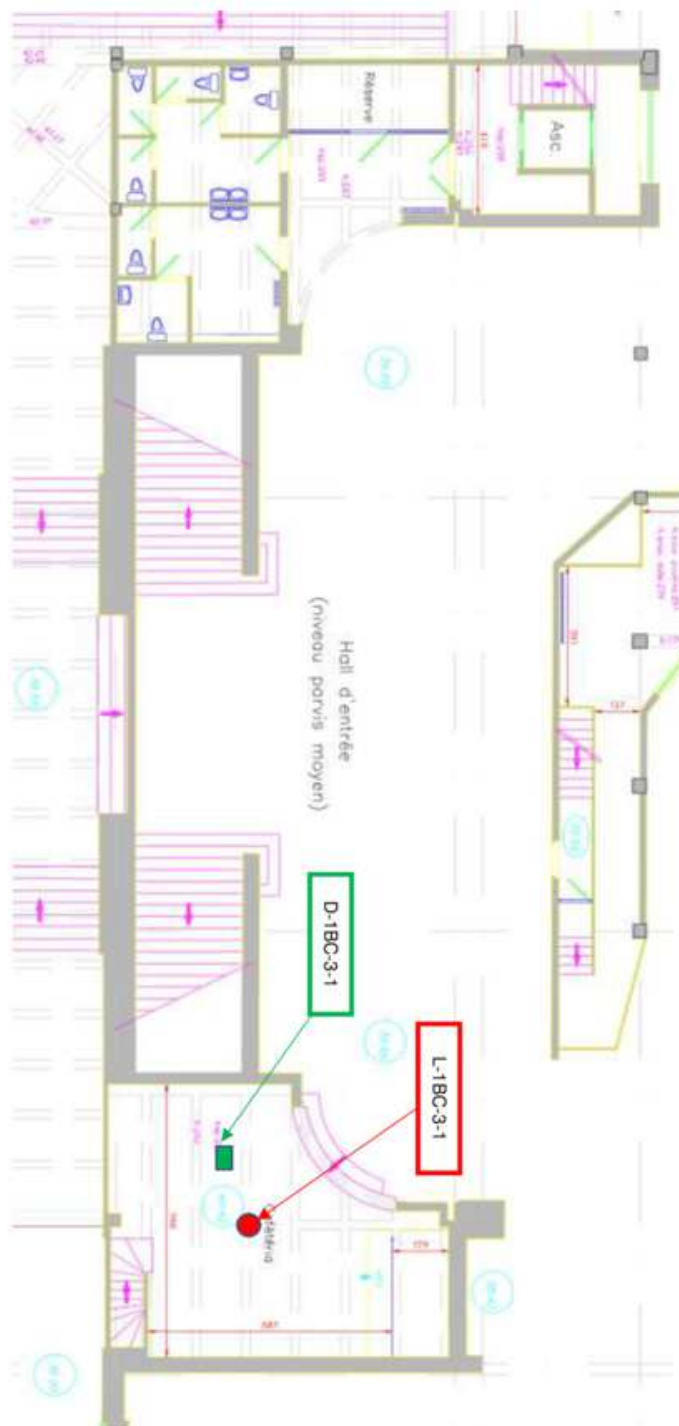


Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**



G.R.I.F. 8 rue Poul Cazanone • 93360 NEUILLY-PLAISANCE
RCS BOBIGNY 331 762 716

Page 55 | 72



ZONE 1BC-3

Diagnostic structurel – Implantation sondages
Palais de Tokyo

24/06/2022

Indice : 0

Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**

Diagnostic structurel – Implantation sondages
Palais de Tokyo

24/06/2022

Indice : 0

ZONE 1BC-4



G.R.I.F. 8 rue Paul Cézanne • 93360 NEUILLY-PLAISANCE
RCS BOBIGNY 331 762 716

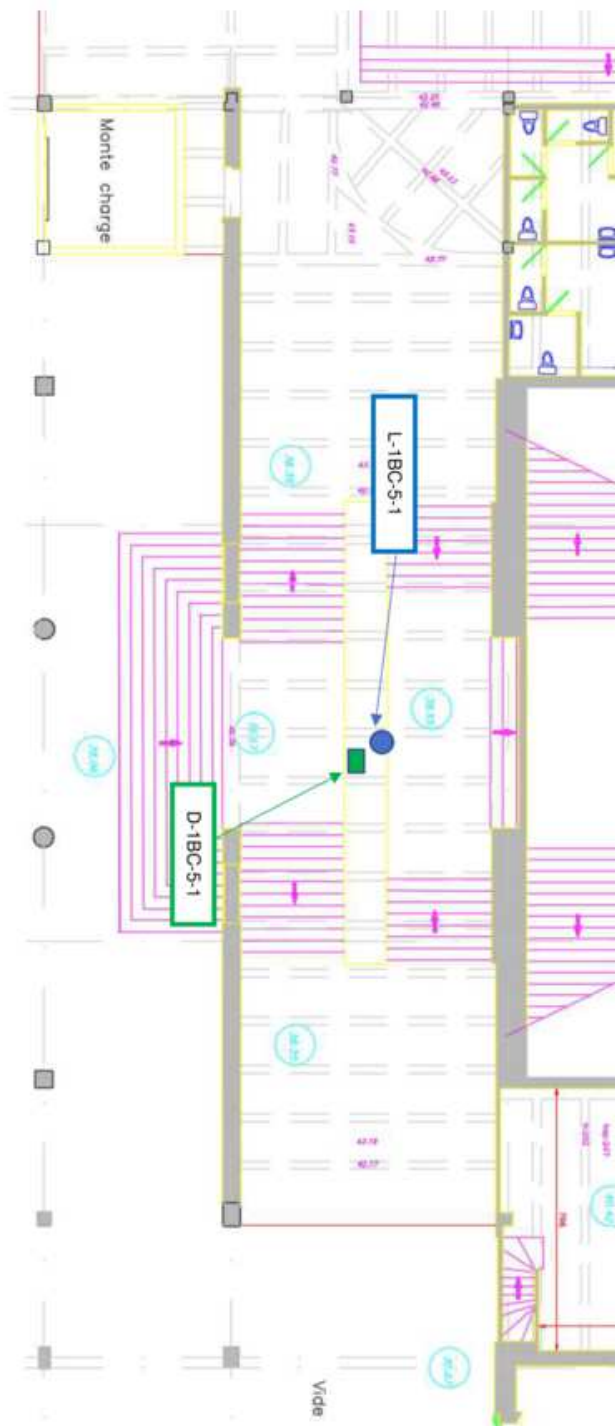
Page 56 | 72

Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**



G.R.I.F. 8 rue Poul Cazanne • 93360 NEUILLY-PLAISANCE
RCS BOBIGNY 331 762 716

Page 57 | 72



ZONE 1BC-5

Diagnostic structurel – Implantation sondages
Palais de Tokyo

24/06/2022

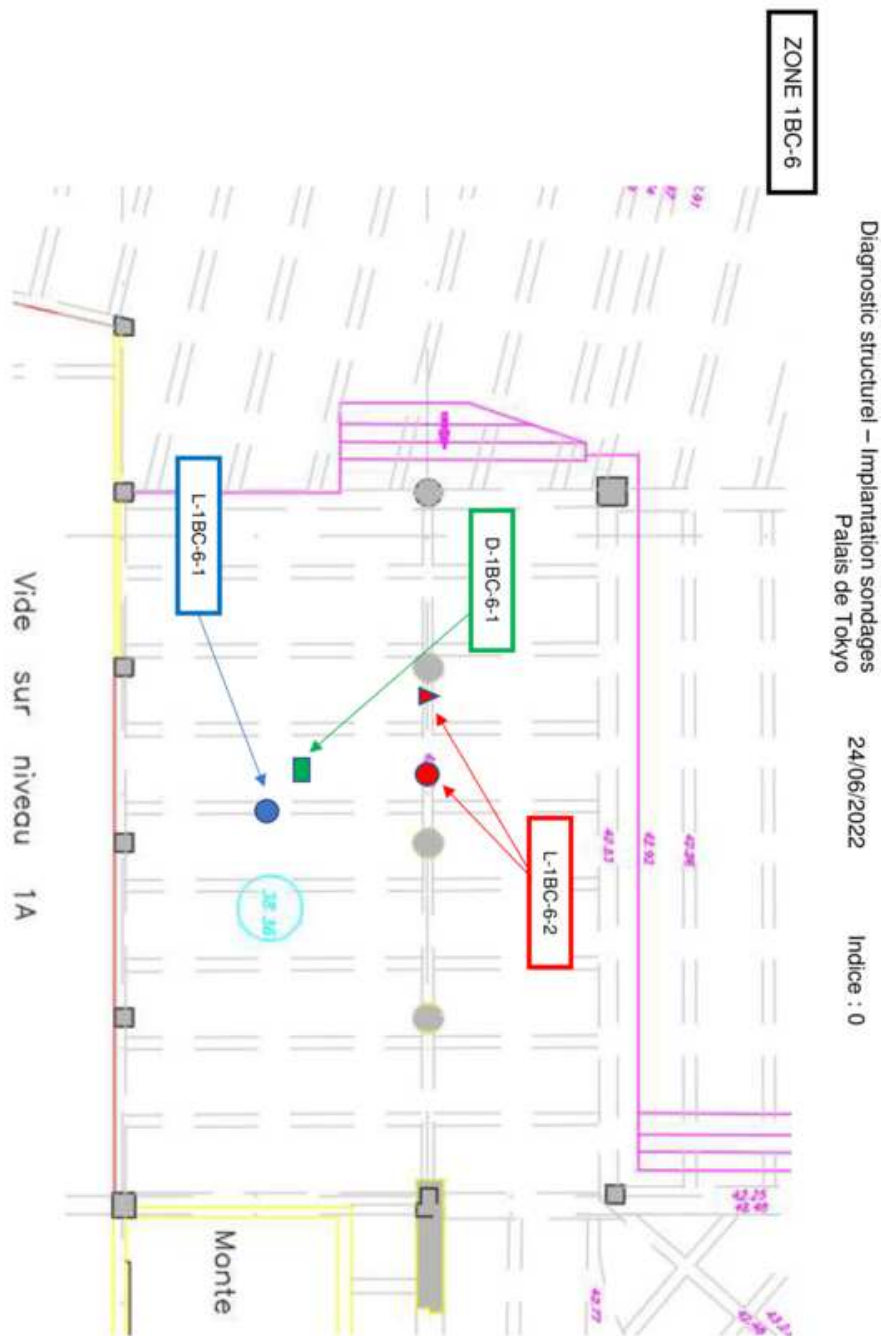
Indice : 0

Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**



G.R.I.F. 8 rue Poul Cazanone • 93360 NEUILLY-PLAISANCE
RCS BOBIGNY 331 762 716

Page 58 | 72



Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**

Diagnostic structurel – Implantation sondages
Palais de Tokyo

24/06/2022

Indice : 0

02.4 Etage 2

02.4.1 Localisation des zones homogènes



G.R.I.F. 8 rue Poul Cézanne • 93360 NEUILLY-PLAISANCE
RCS BOBIGNY 331 762 716

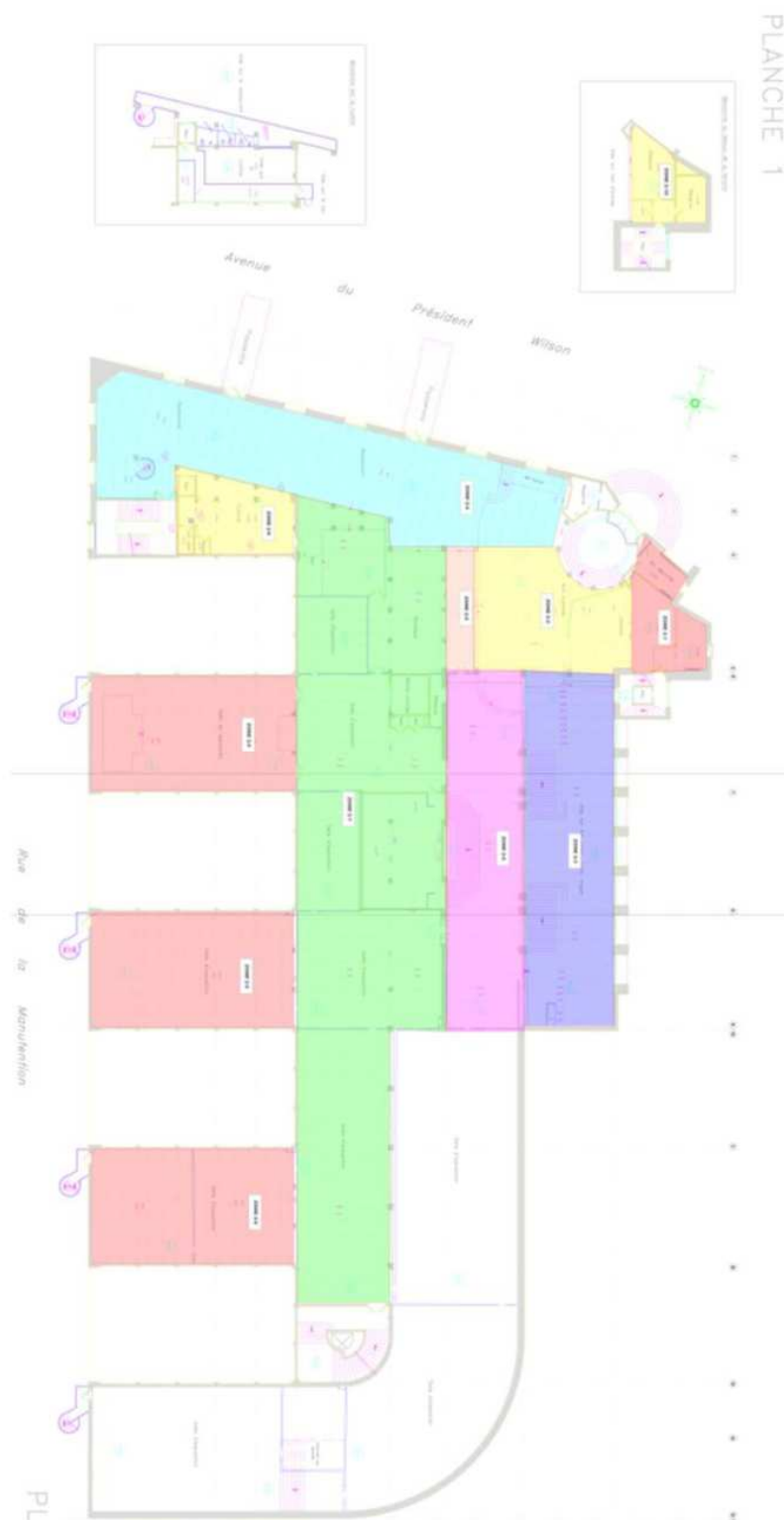
Page 59 | 72

Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**



G.R.U.F. 8 rue Paul Cézanne • 93160 NEUILLY-PLAISANCE
RCS BOBIGNY 331 762 716

Page 60 | 72



Diagnostic structurel – Implantation sondages
Palais de Tokyo

24/06/2022

Indice : 0

QUALICONSULT IMMOBILIER - RCS PARIS 490 676 293

PARC DE LA HAUTE MAISON

16, rue Galilée - Bât E1 77420 CHAMPS SUR MARNE - Tel./Fax : 0164809101

Société par actions simplifiée au capital de 1 000 000 euros - R.C. VERSAILLES 490 676 293 - SIRET 490 676 293 00544 - APE 7120 B

Siège social : 1 bis rue du Petit Clamart - Vélizy Plus Bât E - 78140 VELIZY VILLACOUBLAY - Téléphone : 01.40.83.75.75 - Télécopie : 01.46.30.39.62 - N° TVA Intra-communautaire FR 56 490 676 293

CE RAPPORT NE PEUT ETRE UTILISE OU REPRODUIT QUE DANS SON INTEGRALITE

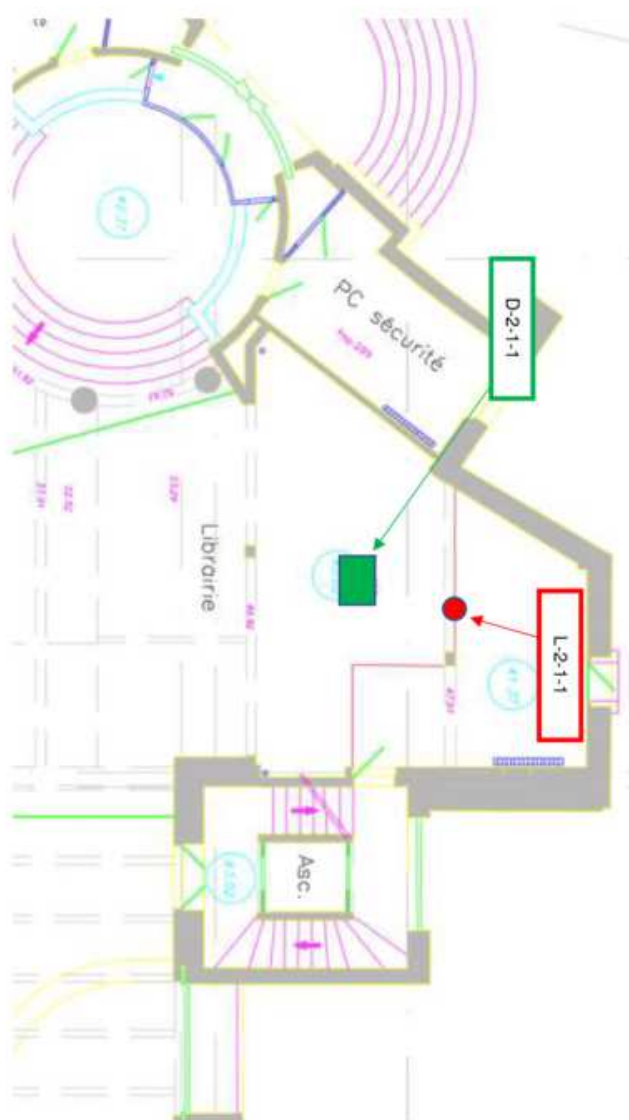
Page 229 sur 245

Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**



G.R.I.F. 8 rue Paul Cézanne • 93360 NEUILLY-PLAISANCE
RCS BOBIGNY 331 762 716

Page 61 | 72



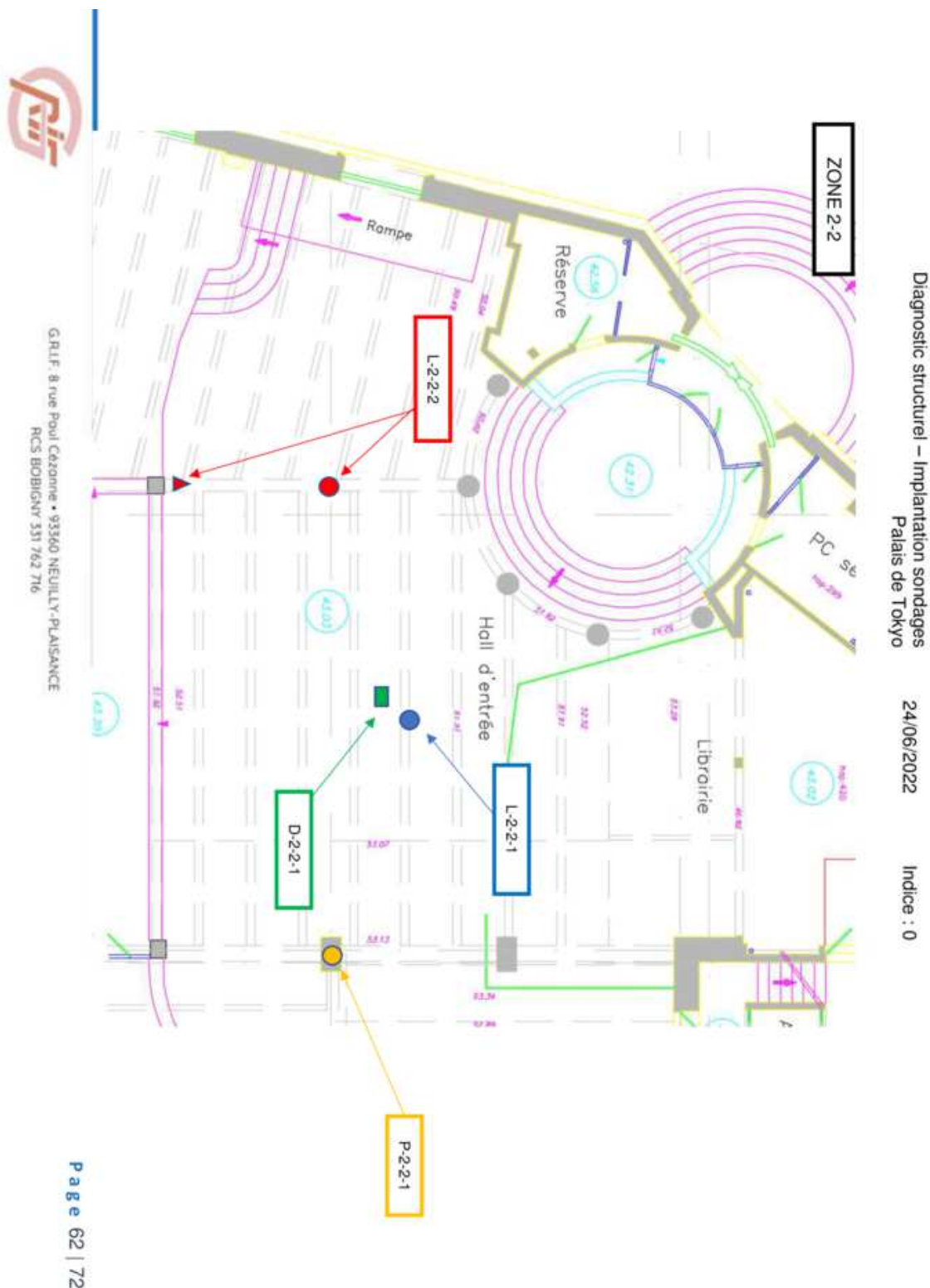
ZONE 2-1

Diagnostic structurel – Implantation sondages
Palais de Tokyo

24/06/2022

Indice : 0

Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**

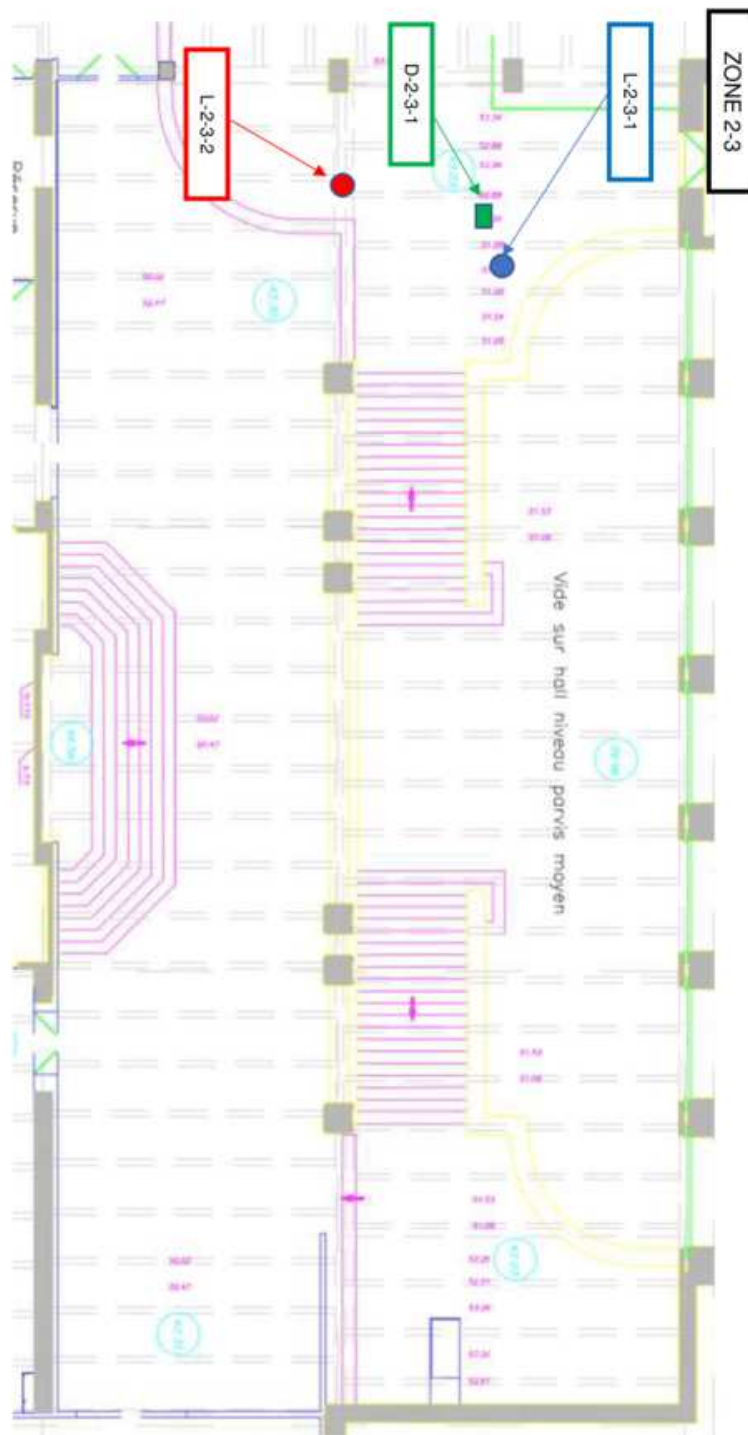


Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**



G.R.I.F. 8 rue Paul Cézanne • 93360 NEUILLY-PLAISANCE
RCS BOBIGNY 331 762 716

Page 63 | 72



Diagnostic structurel - Implantation sondages
Palais de Tokyo

24/06/2022

Indice : 0

Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**

Diagnostic structurel – Implantation sondages
Palais de Tokyo

24/06/2022

Indice : 0



G.R.I.F. 8 rue Paul Cézanne • 93360 NEUILLY-PLAISANCE
RCS BOBIGNY 331 762 716

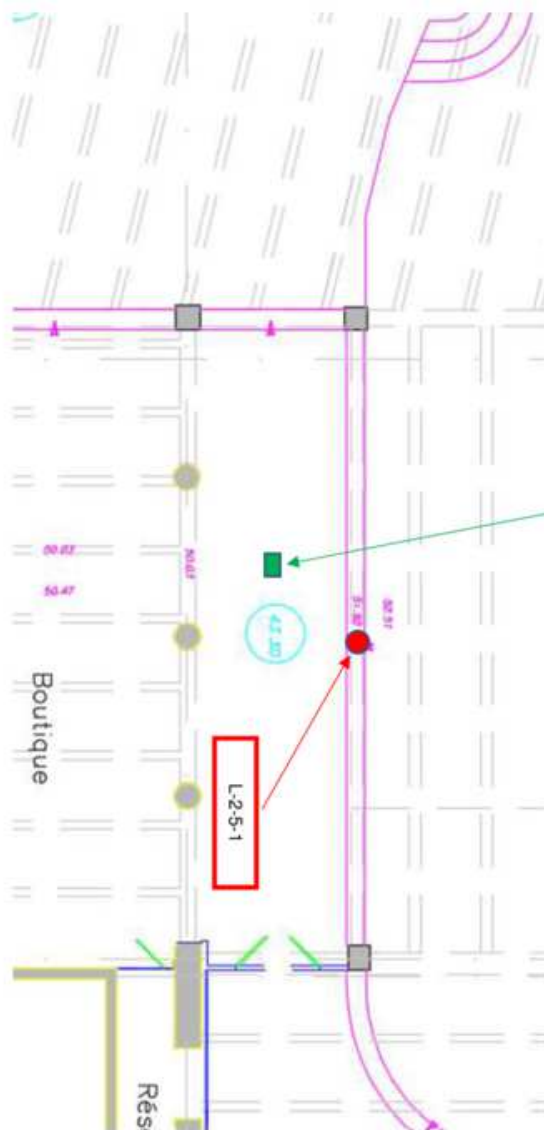
Page 64 | 72

Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**



G.R.I.F. 8 rue Paul Cézanne • 93360 NEUILLY-PLAISANCE
RCS BOBIGNY 331 762 716

Page 65 | 72



ZONE 2-5

Diagnostic structurel – Implantation sondages
Palais de Tokyo

24/06/2022

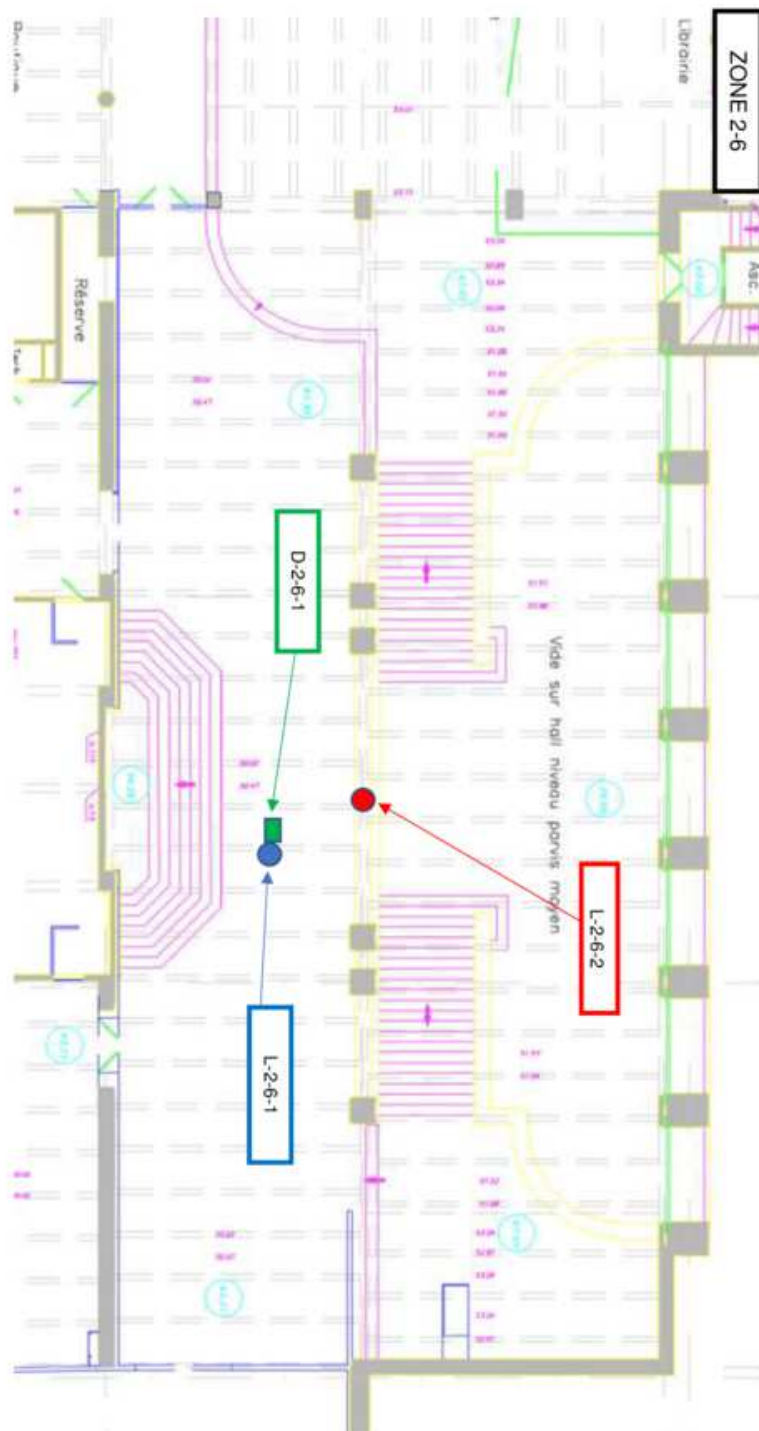
Indice : 0

Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**



G.R.I.F. 8 rue Poul Cazanne • 93360 NEUILLY-PLAISANCE
RCS BOBIGNY 331 762 716

Page 66 | 72



Diagnostic structurel – Implantation sondages
Palais de Tokyo

24/06/2022

Indice : 0

Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**



G.R.I.F. 8 rue Poul Cazanne • 93360 NEUILLY-PLAISANCE
RCS BOBIGNY 331 762 716

Page 67 | 72

ZONE 2-7

Diagnostic structurel – Implantation sondages
Palais de Tokyo

24/06/2022

Indice : 0



Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**

Diagnostic structurel – Implantation sondages
Palais de Tokyo

24/06/2022

Indice : 0

ZONE 2-8



G.R.I.F. 8 rue Paul Cézanne • 93360 NEUILLY-PLAISANCE
RCS BOBIGNY 331 762 716

Page 68 | 72

QUALICONSULT IMMOBILIER - RCS PARIS 490 676 293
PARC DE LA HAUTE MAISON

16, rue Galilée - Bât E1 77420 CHAMPS SUR MARNE - Tel./Fax. : 0164809101

Société par actions simplifiée au capital de 1 000 000 euros - R.C. VERSAILLES 490 676 293 - SIRET 490 676 293 00544 - APE 7120 B

Siège social : 1 bis rue du Petit Clamart - Vélizy Plus Bât E - 78140 VÉLIZY VILLACOUBLAY - Téléphone : 01.40.83.75.75 - Télécopie : 01.46.30.39.62 - N° TVA Intra-communautaire FR 56 490 676 293

CE RAPPORT NE PEUT ETRE UTILISE OU REPRODUIT QUE DANS SON INTEGRALITE

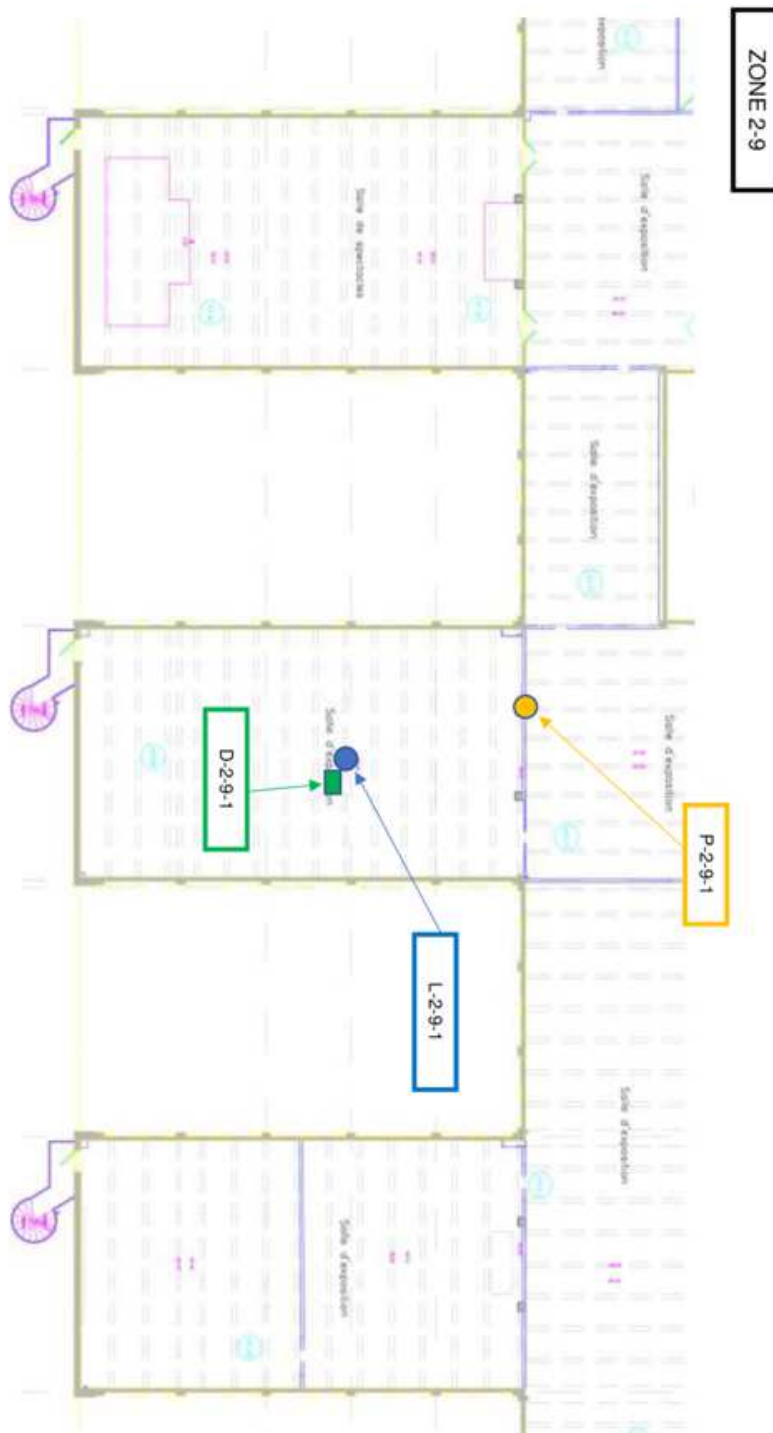
Page 237 sur 245

Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**



G.R.I.F. 8 rue Paul Cézanne • 93360 NEUILLY-PLAISANCE
RCS BOBIGNY 331 762 716

Page 69 | 72



ZONE 2-9

Diagnostic structurel – Implantation sondages
Palais de Tokyo

24/06/2022

Indice : 0

Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**



G.R.I.F. 8 rue Paul Cézanne • 93360 NEUILLY-PLAISANCE
RCS BOBIGNY 331 762 716

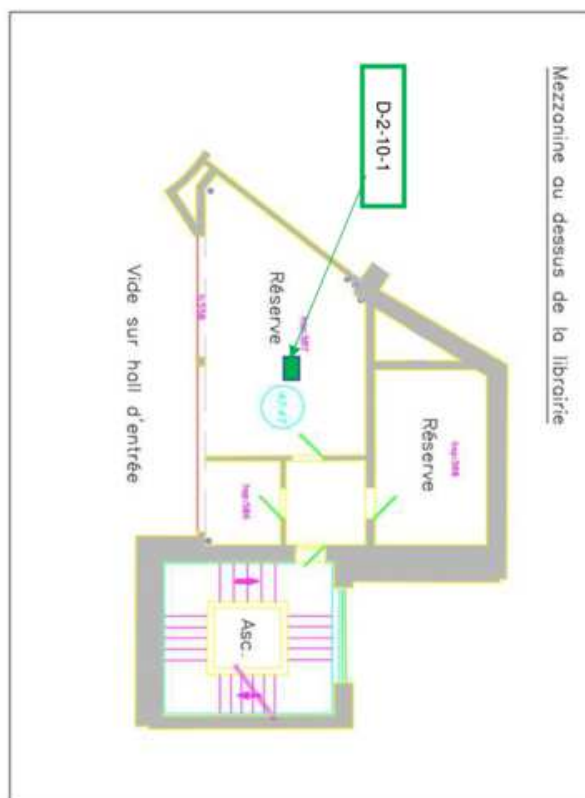
Page 70 | 72

ZONE 2-10

Diagnostic structurel – Implantation sondages
Palais de Tokyo

24/06/2022

Indice : 0



Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**

Diagnostic structurel – Implantation sondages
Palais de Tokyo

24/06/2022

Indice : 0

Fait à Paris Le 24/06/2022

Guillaume ANTUNEZ

Ingénieur Structure

GRIF



G.R.I.F. 8 rue Paul Cézanne • 93360 NEUILLY-PLAISANCE
RCS BOBIGNY 331 762 716

QUALICONSULT IMMOBILIER - RCS PARIS 490 676 293
PARC DE LA HAUTE MAISON

16, rue Galilée - Bât E1 77420 CHAMPS SUR MARNE - Tel./Fax. : 0164809101

Société par actions simplifiée au capital de 1 000 000 euros - R.C. VERSAILLES 490 676 293 - SIRET 490 676 293 00544 - APE 7120 B

Siège social : 1 bis rue du Petit Clamart - Vélizy Plus Bât E - 78140 VELIZY VILLACOUBLAY - Téléphone : 01.40.83.75.75 - Télécopie : 01.46.30.39.62 - N° TVA Intra-communautaire FR 56 490 676 293

CE RAPPORT NE PEUT ETRE UTILISE OU REPRODUIT QUE DANS SON INTEGRALITE

Page 240 sur 245

Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**

L'ÉQUIPE QUI STRUCTURE VOS PROJETS

HUMANISME • INNOVATION
PROFESSIONNALISME • ÉCORESPONSABILITÉ



G.R.I.F.
8 rue Paul Cézanne
93360 NEUILLY-PLAISANCE



01 56 49 09 00



www.grif-ingenierie.fr

QUALICONSULT IMMOBILIER - RCS PARIS 490 676 293
PARC DE LA HAUTE MAISON

16, rue Galilée - Bât E1 77420 CHAMPS SUR MARNE - Tel./Fax. : 0164809101

Société par actions simplifiée au capital de 1 000 000 euros - R.C. VERSAILLES 490 676 293 - SIRET 490 676 293 00544 - APE 7120 B

Siège social : 1 bis rue du Petit Clamart - Vélizy Plus Bât E - 78140 VÉLIZY VILLACOUBLAY - Téléphone : 01.40.83.75.75 - Télécopie : 01.46.30.39.62 - N° TVA Intra-communautaire FR 56 490 676 293

CE RAPPORT NE PEUT ETRE UTILISE OU REPRODUIT QUE DANS SON INTEGRALITE

Page 241 sur 245

Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**

ANNEXE 6 - ATTESTATION D'ASSURANCE

Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**



ASSQC11

ATTESTATION D'ASSURANCE

MMA IARD ASSURANCES MUTUELLES / MMA IARD

Atteste que : **QUALICONSULT IMMOBILIER** (490 676 293 RCS Versailles)
VELIZY PLUS – Bâtiment E – 1bis, rue du Petit Clamart 78140 VELIZY VILLACOUBLAY

Est titulaire du contrat de **RESPONSABILITE CIVILE n°127106241** destiné à garantir les conséquences pécuniaires des fautes, erreurs, omissions qui pourraient être commises dans l'exercice des missions confiées en qualité de **diagnostiqueurs immobiliers**.

Les missions :

- Diagnostic amiante et hydrocarbures aromatiques polycycliques avant travaux ou démolition,
- Diagnostics amiante avant-vente,
- Dossier technique amiante,
- Diagnostic gaz,
- Diagnostic termites,
- Exposition au plomb (CREP),
- Risques naturels et technologiques,
- Diagnostic de performance énergétique,
- Diagnostic légionellose,
- Diagnostic radon,
- Etat des lieux,
- Prêt conventionné : normes d'habitabilité, prêt à taux zéro,
- Contrôle périodique amiante,
- Etat parasitaire,
- Loi Carrez,
- Diagnostic Métrage Habitable Loi Boutin,
- Etat de l'installation électrique intérieure,
- Millièmes/Tantièmes,
- Diagnostic technique SRU,
- Recherche de plomb dans l'eau,
- Recherche de plomb avant et après travaux,
- Etat descriptif relatif à la décence et la performance technique du logement (loi Scellier),
- Assainissement autonome et privatif,
- Diagnostic conformité piscine,
- Diagnostic gestion des déchets issus de démolition,
- Assistance dans l'évaluation des risques professionnels pour la santé et la sécurité des travailleurs (décret 2001-1016 du 5 nov. 2001) : document unique
- Repérage des matériaux contenant des Fibres Céramiques Réfractaires,
- Mesure d'empoussièrement
- Contrôle visuel amiante
- Analyse mâchefer
- Potabilité de l'eau
- Analyse ponctuelle d'éléments vis-à-vis de l'amiante
- Dossier amiante partie privative (DAPP)
- Analyse ponctuelle plomb
- Chiffrage remise en état après état des lieux de sortie
- Diagnostic installation d'assainissement non collectif
- Diagnostic installation d'assainissement collectif
- Diagnostic alex pour QUALITEL
- Diagnostic Sicile cristalline.

Les sommes assurées :

- RC Exploitation : 8.000.000 € tous dommages confondus par sinistre
- RC Professionnelle : 2.000.000 € tous dommages confondus par sinistre et par année

La présente attestation est délivrée pour valoir ce que de droit pour la période du **1^{er} janvier au 31 décembre 2023**. Elle ne peut engager la compagnie au-delà des clauses, limites et conditions de la police à laquelle elle se réfère, notamment en cas de suspension et de résiliation.

Fait à Paris, le : 19/12/2022

L'assureur

MMA IARD SA
RCS Le Mans 440 048 882
Siège Social : 140d Marie et Alexandre Oyon
72030 LE MANS CEDEX 9

E. Lamy

Société d'assurance mutuelle à cotisations fixes
RCS Le Mans 775 652 126
Siège social : 14, boulevard Marie et Alexandre Oyon - 72030 Le Mans Cedex 9 - Entreprise régie par le code des assurances

Société anonyme, au capital de 537 052 368 euros
RCS Le Mans 440 048 882

Société d'assurance mutuelle à cotisations fixes
RCS Le Mans 775 652 118

Société anonyme, au capital de 142 622 908 euros
RCS Le Mans 440 042 174

QUALICONSULT IMMOBILIER - RCS PARIS 490 676 293
PARC DE LA HAUTE MAISON

16, rue Galilée - Bât E1 77420 CHAMPS SUR MARNE - Tel./Fax : 0164809101

Société par actions simplifiée au capital de 1 000 000 euros - R.C. VERSAILLES 490 676 293 - SIRET 490 676 293 00544 - APE 7120 B

Siège social : 1 bis rue du Petit Clamart - Vélizy Plus Bât E - 78140 VELIZY VILLACOUBLAY - Téléphone : 01.40.83.75.75 - Télécopie : 01.46.30.39.62 - N° TVA Intra-communautaire FR 56 490 676 293

Immeuble bâti concerné : **E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS**

ANNEXE 7 - ATTESTATION DE CERTIFICATION

Immeuble bâti concerné : E19752200128 - PALAIS DE TOKYO - 13 AVENUE DU PRESIDENT WILSON - 75116 PARIS



WE-CERT CERTIFICAT DE COMPETENCES DIAGNOSTIQUEUR IMMOBILIER «Version 01»

Décerné à : **VIADERO Remy**

Sous le numéro : **C2019-SE09-056**

Domaine (S) concerné (S)	VALIDITE
DIAGNOSTIC DE PERFORMANCE ENERGETIQUE (SANS MENTION)	Du 15/09/2022 Au 16/08/2027
DIAGNOSTIC DE PERFORMANCE ENERGETIQUE (MENTION)	X
DIAGNOSTIC DE L'ETAT DES INSTALLATIONS INTERIEURES DE GAZ	Du 15/09/2022 Au 16/08/2027
DIAGNOSTIC DE L'ETAT DES INSTALLATIONS ELECTRIQUES DES IMMEUBLES A USAGE D'HABITATION	Du 15/09/2022 Au 14/11/2024
DIAGNOSTIC CONSTAT DES RISQUES D'EXPOSITION AU PLOMB	Du 15/09/2022 Au 14/11/2024
DIAGNOSTIC DE REPERAGE DES MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE DANS LES IMMEUBLES BATIS (SANS MENTION)	Du 15/09/2022 Au 14/11/2024
DIAGNOSTIC DE REPERAGE DES MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE DANS LES IMMEUBLES BATIS (MENTION)	Du 15/09/2022 Au 14/11/2024
DIAGNOSTIC ETAT DU BATIMENT RELATIF A LA PRESENCE DE TERMITES (METROPOLE)	Du 15/09/2022 Au 14/11/2024
DIAGNOSTIC ETAT DU BATIMENT RELATIF A LA PRESENCE DE TERMITES (DROM-COM)	X

Les compétences répondent aux exigences 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 certification. Ce certificat est valable à condition que les résultats des divers audits de surveillance soient pleinement satisfaisants.

* 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.

Délivré à Thionville, le 15/09/2022
Par WE-CERT
Mme. Julie HOFFMANN - Responsable de certification



WE-CERT "Qualit'compétences" - 16 rue de Villars, 57 100 THIONVILLE
Tél : 03 72 52 02 45 - mail : admin@qualit-compétences.com
SAS au capital de 7500 Euros - RCS de Thionville - Code APE / NAF, 7120B N°SIRET 88851995600021

QUALICONSULT IMMOBILIER - RCS PARIS 490 676 293
PARC DE LA HAUTE MAISON
16, rue Galilée - Bât E1 77420 CHAMPS SUR MARNE - Tel./Fax : 0164809101
Société par actions simplifiée au capital de 1 000 000 euros - R.C. VERSAILLES 490 676 293 - SIRET 490 676 293 00544 - APE 7120 B
Siège social : 1 bis rue du Petit Clamart - Vélizy Plus Bât E - 78140 VELIZY VILLACOUBLAY - Téléphone : 01.40.83.75.75 - Télécopie : 01.46.30.39.62 - N° TVA Intra-communautaire FR 56 490 676 293