

Références : A06B248D/001-1/CTRE HOSPITALIER DE SECTEUR DE THIERS/AMI_TRAV/EDU
Date d'édition : 08/11/2024
Contrat N° : A06-B-2024-016H/0

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

DESIGNATION DU BATIMENT

Dénomination du bâtiment: CTRE HOSPITALIER DE SECTEUR DE THIERS

Fonction principale du bâtiment: Hopital

Date du Permis de Construire: 1975

Adresse:

CHEMIN DU FAU

BÂTIMENT UNS1

63300 THIERS

Propriété de:

CTRE HOSPITALIER DE SECTEUR DE THIERS



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

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

CACHET DU DIAGNOSTIQUEUR

Signature

Le diagnostiqueur
Emmanuel DURR

Date et Lieu d'établissement du rapport : 08/11/2024 à SAINT ETIENNE

Organisme: BUREAU ALPES CONTROLES

N° SIREN/SIRET: 351 812 698/00667

Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par :

Nom organisme certificateur :

SOCOTEC CERTIFICATION

Adresse de certification :

**1 rue René Anjoly
94250 Gentilly**

Nom du diagnostiqueur : DURR Emmanuel

N° de certification : N° DTI/201909 - 001

Date d'obtention : 25/09/2024

Ce rapport ne doit être reproduit qu'intégralement

L'obligation est faite au propriétaire de l'immeuble bâti concerné par la mission de repérage de conservation et de transmission de ce rapport, conformément aux exigences de l'article 11 de l'arrêté du 16 juillet 2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis.

Diffusion :

Monsieur CRESPO Christophe c.crespo@ch-thiers.fr

SOMMAIRE

A. INFORMATIONS GENERALES.....	2
B. CONCLUSION.....	3
C. DESCRIPTION DE LA MISSION.....	12
ANNEXE - CROQUIS.....	15
ANNEXE - PHOTOS.....	24
ANNEXE - PROCÈS VERBAUX D'ANALYSES.....	34
ANNEXE - ESTIMATION DE LA QUANTIFICATION AMIANTE.....	35
ANNEXE - RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ.....	37
ANNEXE - ANCIENS RAPPORTS.....	39
ANNEXE - COPIE DU CERTIFICAT DE COMPÉTENCE DE L'INTERVENANT.....	40
ANNEXE - COPIE DE L'ATTESTATION D'ASSURANCE.....	41

A. INFORMATIONS GENERALES	
A.1 DESIGNATION DU BATIMENT	
Dénomination du bâtiment : CTRE HOSPITALIER DE SECTEUR DE THIERS Fonction principale du bâtiment : Hopital Date du Permis de Construire: 1975 Adresse: CHEMIN DU FAU BÂTIMENT UNS1 63300 THIERS Propriété de: CTRE HOSPITALIER DE SECTEUR DE THIERS	
A.2 DESIGNATION DU DONNEUR D'ORDRE	
Nom: CTRE HOSPITALIER DE SECTEUR DE THIERS Adresse: CHEMIN DU FAU 63300 THIERS Qualité: Maître d'ouvrage	Documents remis: Néant Moyens mis à disposition: Néant Le programme de repérage a été défini et validé par le donneur d'ordre via l'offre de contrat.
A.3 EXECUTION DE LA MISSION	
Rapport N°: A06B248D/001-1/CTRE HOSPITALIER DE SECTEUR DE THIERS/AMI_TRAV/EDU Le repérage a été réalisé le: 17/10/2024 Correspondant: M CRESPO Christophe	Date d'émission du rapport: 08/11/2024 Date de commande: 03/09/2024 Laboratoire d'Analyses : ITGA Rue de la terre Adélie CS 66862 Parc Edonia - Bâtiment R 35768 ST GREGOIRE Accréditation N°1-5970
A.4 REFERENCE REGLEMENTAIRE	
- Arrête du 16 juillet 2019 modifié par l'arrêté du 23 janvier 2020 - Bases du programme de repérage : annexe 1 de l'arrêté du 16 juillet 2019 - Décret n°2017-899 du 9 mai 2017 - Norme NF X46-020 du 05/08/2017	

B. CONCLUSION

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

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

Remarques

Compte tenu de l'inaccessibilité en l'état actuel de certains matériaux :

Investigations approfondies non réalisées :

- Équipements techniques : joints de bride CTA, frein ascenseur

Un pré-rapport est édité.

Une visite complémentaire sera nécessaire lorsque les locaux seront libérés et vidés et les matériaux accessibles.

Cette visite fera l'objet d'un avenant à notre intervention initiale et un rapport complémentaire sera rédigé.

Investigations approfondies complémentaires :

- Réseaux enterrés,
- Réseaux emmurés, **Une visite complémentaire sera nécessaire en cours de travaux au stade du curage, si ces matériaux sont concernés ou touchés lors des opérations. Cette visite fera l'objet d'un avenant à notre intervention initiale et un rapport complémentaire sera rédigé.**

Descriptif des travaux

- rénovation toiture
- isolation façade
- remplacement de tous les châssis (en rénovation)
- réfection du service "LSD" soit un demi-niveau désaffecté

Liste des locaux visités
R-1
R-1/Circulation
R-1/Lingerie
RDC
RDC/Stockage
R+1
R+1/Façade
R+2
R+2/ZONE 1
R+2/ZONE 19
R+2/ZONE 33
R+2/ZONE 32
R+2/ZONE 31
R+2/ZONE 30
R+2/ZONE 29
R+2/ZONE 28
R+2/ZONE 27
R+2/ZONE 26
R+2/ZONE 25
R+2/ZONE 24
R+2/ZONE 23
R+2/ZONE 22
R+2/ZONE 21
R+2/ZONE 20
R+2/ZONE 18
R+2/ZONE 2
R+2/ZONE 9
R+2/ZONE 3
R+2/ZONE 4
R+2/ZONE 5
R+2/ZONE 6
R+2/ZONE 7
R+2/ZONE 8
R+2/ZONE 10
R+2/ZONE 17
R+2/ZONE 11
R+2/ZONE 12
R+2/ZONE 13
R+2/ZONE 14
R+2/ZONE 15
R+2/ZONE 16
R+2/ZONE 34
R+3
R+3/Toiture terrasse
R+3/Local CTA
R+3/Palier 1
R+3/Archive 2
R+3/Openspace
R+3/Palier 2
R+3/Cage escaliers
R+4
R+4/Local CTA
R+4/Toiture terrasse
R+4/Machinerie ascenseur

Liste des éléments non visités		
R+3/Local CTA/Joint de bride	Elément nécessitant démontage destructif incompatible avec l'occupation actuelle des locaux	
R+4/Local CTA/Joint de bride	Elément nécessitant démontage destructif incompatible avec l'occupation actuelle des locaux	
R+4/Machinerie d'ascenseur	ascenseur/Frein	Pas d'accès au matériau

Les obligations réglementaires du propriétaire ne sont pas remplies conformément aux dispositions de l'article R1334-19 du code de la santé publique

Liste des matériaux contenant de l'amiante:

Zone	Local	Element	Matériau	Justificatif
RDC	Stockage	Menuiseries extérieures	Mastic	par analyse du prélèvement n°16
R+2	ZONE 1	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Panneau d'allège	idem par analyse du prélèvement n°8
R+2	ZONE 19	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Calicot+enduit	idem par analyse du prélèvement n°31
R+2	ZONE 19	Revetements de sols	Dalle de sol beige+colle	idem par analyse du prélèvement n°40
R+2	ZONE 33	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Calicot+enduit	idem par analyse du prélèvement n°31
R+2	ZONE 32	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Calicot+enduit	idem par analyse du prélèvement n°31
R+2	ZONE 31	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Calicot+enduit	idem par analyse du prélèvement n°31
R+2	ZONE 31	Revetements de sols	Dalle de sol rouge+colle	idem par analyse du prélèvement n°39
R+2	ZONE 30	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Calicot+enduit	idem par analyse du prélèvement n°31
R+2	ZONE 30	Revetements de sols	Dalle de sol beige+colle	idem par analyse du prélèvement n°40
R+2	ZONE 29	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Calicot+enduit	idem par analyse du prélèvement n°31
R+2	ZONE 29	Revetements de sols	Dalle de sol beige+colle	idem par analyse du prélèvement n°40
R+2	ZONE 28	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Calicot+enduit	idem par analyse du prélèvement n°31
R+2	ZONE 28	Revetements de sols	Dalle de sol beige+colle	idem par analyse du prélèvement n°40
R+2	ZONE 27	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Calicot+enduit	idem par analyse du prélèvement n°31
R+2	ZONE 27	Revetements de sols	Dalle de sol beige+colle	idem par analyse du prélèvement n°40
R+2	ZONE 26	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Calicot+enduit	idem par analyse du prélèvement n°31
R+2	ZONE 26	Revetements de sols	Dalle de sol beige+colle	idem par analyse du prélèvement n°40
R+2	ZONE 25	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Calicot+enduit	idem par analyse du prélèvement n°31
R+2	ZONE 24	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Calicot+enduit	idem par analyse du prélèvement n°31
R+2	ZONE 23	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Calicot+enduit	idem par analyse du prélèvement n°31
R+2	ZONE 22	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Calicot+enduit	idem par analyse du prélèvement n°31
R+2	ZONE 22	Revetements de sols	Dalle de sol grise+colle	idem par analyse du prélèvement n°32

Zone	Local	Element	Matériau	Justificatif
R+2	ZONE 21	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Calicot+enduit	idem par analyse du prélèvement n°31
R+2	ZONE 21	Revetements de sols	Dalle de sol grise+colle	idem par analyse du prélèvement n°32
R+2	ZONE 20	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Calicot+enduit	par analyse du prélèvement n°42
R+2	ZONE 20	Revetements de sols	Dalle de sol grise+colle	idem par analyse du prélèvement n°32
R+2	ZONE 18	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Calicot+enduit	idem par analyse du prélèvement n°31
R+2	ZONE 18	Revetements de sols	Dalle de sol beige+colle	idem par analyse du prélèvement n°40
R+2	ZONE 2	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Calicot+enduit	idem par analyse du prélèvement n°31
R+2	ZONE 9	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Calicot+enduit	idem par analyse du prélèvement n°31
R+2	ZONE 9	Revetements de sols	Dalle de sol grise+colle	idem par analyse du prélèvement n°32
R+2	ZONE 3	Revetements de sols	Dalle de sol rouge+colle	par analyse du prélèvement n°17
R+2	ZONE 3	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Calicot+enduit	idem par analyse du prélèvement n°31
R+2	ZONE 4	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Calicot+enduit	idem par analyse du prélèvement n°31
R+2	ZONE 5	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gainés, coffres	Colle de faïence	par analyse du prélèvement n°25
R+2	ZONE 5	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Calicot+enduit	idem par analyse du prélèvement n°31
R+2	ZONE 6	Revetements de sols	Dalle de sol jaune+colle	par analyse du prélèvement n°26
R+2	ZONE 6	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gainés, coffres	Colle de faïence	par analyse du prélèvement n°28
R+2	ZONE 6	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Calicot+enduit	idem par analyse du prélèvement n°31
R+2	ZONE 6	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gainés, coffres	Colle de faïence	idem par analyse du prélèvement n°38
R+2	ZONE 7	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Calicot+enduit	idem par analyse du prélèvement n°31
R+2	ZONE 7	Revetements de sols	Dalle de sol grise+colle	par analyse du prélèvement n°32
R+2	ZONE 8	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Calicot+enduit	par analyse du prélèvement n°31
R+2	ZONE 10	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Calicot+enduit	idem par analyse du prélèvement n°31
R+2	ZONE 10	Revetements de sols	Dalle de sol grise+colle	idem par analyse du prélèvement n°32
R+2	ZONE 17	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Calicot+enduit	idem par analyse du prélèvement n°31
R+2	ZONE 17	Revetements de sols	Dalle de sol beige+colle	idem par analyse du prélèvement n°40
R+2	ZONE 11	Revetements de sols	Dalle de sol bleue+colle	par analyse du prélèvement n°34
R+2	ZONE 11	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Calicot+enduit	idem par analyse du prélèvement n°31
R+2	ZONE 12	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Calicot+enduit	par analyse du prélèvement n°37

Zone	Local	Element	Matériau	Justificatif
R+2	ZONE 12	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	par analyse du prélèvement n°38
R+2	ZONE 13	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Calicot+enduit	idem par analyse du prélèvement n°31
R+2	ZONE 13	Revetements de sols	Dalle de sol rouge+colle	par analyse du prélèvement n°39
R+2	ZONE 14	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Calicot+enduit	idem par analyse du prélèvement n°31
R+2	ZONE 14	Revetements de sols	Dalle de sol rouge+colle	idem par analyse du prélèvement n°39
R+2	ZONE 15	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Calicot+enduit	idem par analyse du prélèvement n°31
R+2	ZONE 16	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Calicot+enduit	idem par analyse du prélèvement n°31
R+2	ZONE 16	Revetements de sols	Dalle de sol beige+colle	par analyse du prélèvement n°40
R+2	ZONE 34	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Calicot+enduit	idem par analyse du prélèvement n°31
R+2	ZONE 34	Revetements de sols	Dalle de sol rouge+colle	idem par analyse du prélèvement n°39
R+3	Toiture terrasse	Étanchéité de toiture terrasse	Relevé d'étanchéité	par analyse du prélèvement n°4
R+3	Toiture terrasse	Étanchéité de toiture terrasse	Pare-vapeur	par analyse du prélèvement n°3
R+3	Palier 1	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Panneau d'allège	par analyse du prélèvement n°8
R+4	Toiture terrasse	Étanchéité de toiture terrasse	Relevé d'étanchéité	idem par analyse du prélèvement n°4
R+4	Toiture terrasse	Étanchéité de toiture terrasse	Pare-vapeur	idem par analyse du prélèvement n°3

N° ZPSO	Élément témoin	Ouvrage de référence	Sondages et prélèvements complémentaires (1)	Etendue de la localisation	ZPSO contenant de l'amiante
Z1	P1: Etanchéité bitumineuse	Étanchéité de toiture terrasse		R+3 - * Toiture terrasse R+4 - * Toiture terrasse	Absence d'amiante
Z2	P2: Isolant	Étanchéité de toiture terrasse		R+3 - * Toiture terrasse R+4 - * Toiture terrasse	Absence d'amiante
Z3	P4: Relevé d'étanchéité	Étanchéité de toiture terrasse	Sondage(s) : S1	R+3 - * Toiture terrasse R+4 - * Toiture terrasse	Présence d'amiante
Z4	P3: Pare-vapeur	Étanchéité de toiture terrasse	Sondage(s) : S2	R+3 - * Toiture terrasse R+4 - * Toiture terrasse	Présence d'amiante
Z5	P22: Dalle de faux plafond	Faux-plafonds		R+2 - * ZONE 4 - * ZONE 2 - * ZONE 7 - * ZONE 8 - * ZONE 9 - * ZONE 10 - * ZONE 13 - * ZONE 14 - * ZONE 15 - * ZONE 16 - * ZONE 17 - * ZONE 18 - * ZONE 19 - * ZONE 23 - * ZONE 24 - * ZONE 25 - * ZONE 26 - * ZONE 27 - * ZONE 28 - * ZONE 29 - * ZONE 30 - * ZONE 31 - * ZONE 34	Absence d'amiante
Z6	P29: Dalle de faux plafond	Faux-plafonds		R+2 - * ZONE 6 - * ZONE 11 - * ZONE 12 - * ZONE 20 - * ZONE 21 - * ZONE 22 - * ZONE 32 - * ZONE 33	Absence d'amiante
Z7	P31: Calicot+enduit	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Sondage(s) : S27, S28, S29, S30, S3, S31, S32, S34, S36, S5, S38, S39, S40, S42, S9, S7, S44, S46, S47, S48, S11, S13, S15, S17, S19, S21, S23, S24, S25	R+2 - * ZONE 8 - * ZONE 2 - * ZONE 3 - * ZONE 4 - * ZONE 5 - * ZONE 6 - * ZONE 7 - * ZONE 9 - * ZONE 10 - * ZONE 11 - * ZONE 13 - * ZONE 14 - * ZONE 15 - * ZONE 16 - * ZONE 17 - * ZONE 18 - * ZONE 19 - * ZONE 21 - * ZONE 22 - * ZONE 23 - * ZONE 24 - * ZONE 25 - * ZONE 26 - * ZONE 27 - * ZONE 28 - * ZONE 29 - * ZONE 30	Présence d'amiante

				- * ZONE 31 - * ZONE 32 - * ZONE 33 - * ZONE 34	
Z8	P32: Dalle de sol grise+colle	Revetements de sols	Sondage(s) : S33, S35, S6, S43, S45	R+2 - * ZONE 7 - * ZONE 9 - * ZONE 10 - * ZONE 20 - * ZONE 21 - * ZONE 22	Presence d'amiante
Z9	P33: Colle de plinthe	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres		R+2 - * ZONE 7 - * ZONE 9 - * ZONE 10 - * ZONE 13 - * ZONE 14 - * ZONE 16 - * ZONE 17 - * ZONE 19 - * ZONE 29 - * ZONE 30 - * ZONE 31 - * ZONE 34	Absence d'amiante
Z10	P38: Colle de faïence	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Sondage(s) : S4	R+2 - * ZONE 12 - * ZONE 6	Presence d'amiante
Z11	P39: Dalle de sol rouge+colle	Revetements de sols	Sondage(s) : S37, S22, S26	R+2 - * ZONE 13 - * ZONE 14 - * ZONE 31 - * ZONE 34	Presence d'amiante
Z12	P40: Dalle de sol beige+colle	Revetements de sols	Sondage(s) : S41, S10, S8, S12, S14, S16, S18, S20	R+2 - * ZONE 16 - * ZONE 17 - * ZONE 18 - * ZONE 19 - * ZONE 26 - * ZONE 27 - * ZONE 28 - * ZONE 29 - * ZONE 30	Presence d'amiante
Z13	P44: Colle de plinthe	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres		R+2 - * ZONE 27 - * ZONE 28	Absence d'amiante
Z14	P30: Sol souple	Revetements de sols		R+2 - * ZONE 8 - * ZONE 15 - * ZONE 23 - * ZONE 24 - * ZONE 25	Absence d'amiante
Z15	P23: Colle de carrelage	Revetements de sols		R+2 - * ZONE 5 - * ZONE 32 - * ZONE 33	Absence d'amiante
Z16	P8: Panneau d'allège	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Sondage(s) : S49	R+3 - * Palier 1 R+2 - * ZONE 1	Presence d'amiante

(1) La norme demande de doubler au minimum les prélèvements sur certains MPSCA.

(*) Localisation des éléments de la zpsa.

Liste des matériaux ne contenant pas d'amiante après analyses:

Zone	Local	Element	Matériau	N° prélèvement
R-1	Circulation	Menuiseries extérieures	Mastic	14
R-1	Lingerie	Menuiseries extérieures	Mastic	15
R+1	Façade	Façades lourdes y compris poteaux	Enduit projeté	50
R+2	ZONE 32	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de plinthe	45

Zone	Local	Element	Matériau	N° prélèvement
R+2	ZONE 32	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	46
R+2	ZONE 32	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	47
R+2	ZONE 30	Façades lourdes y compris poteaux	Enduit projeté	49
R+2	ZONE 27	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de plinthe	44
R+2	ZONE 26	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de plinthe	43
R+2	ZONE 18	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de plinthe	41
R+2	ZONE 3	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de plinthe	18
R+2	ZONE 4	Revetements de sols	Sol souple	19
R+2	ZONE 4	Murs et cloisons maçonnés	Enduit plâtre	20
R+2	ZONE 4	Façades lourdes y compris poteaux	Enduit projeté	21
R+2	ZONE 4	Faux-plafonds	Dalle de faux plafond	22
R+2	ZONE 5	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de plinthe	24
R+2	ZONE 5	Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques	Joint PCF	48
R+2	ZONE 5	Revetements de sols	Colle de carrelage	23
R+2	ZONE 6	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de plinthe	27
R+2	ZONE 6	Faux-plafonds	Dalle de faux plafond	29
R+2	ZONE 7	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de plinthe	33
R+2	ZONE 8	Revetements de sols	Sol souple	30
R+2	ZONE 12	Revetements de sols	Colle de carrelage	35
R+2	ZONE 12	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de plinthe	36
R+3	Toiture terrasse	Étanchéité de toiture terrasse	Etanchéité bitumineuse	1
R+3	Toiture terrasse	Étanchéité de toiture terrasse	Isolant	2
R+3	Local CTA	Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Enveloppe de calorifuge	7
R+3	Archive 2	Façades lourdes y compris poteaux	Enduit projeté	13
R+3	Openspace	Revetements de sols	Sol souple	9
R+3	Palier 2	Revetements de sols	Sol souple	10
R+3	Palier 2	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Calicot+enduit	11
R+3	Cage escaliers	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	12
R+4	Local CTA	Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Enveloppe de calorifuge	6
R+4	Toiture terrasse	Étanchéité de toiture terrasse	Etanchéité bitumineuse	5

C. DESCRIPTION DE LA MISSION

La mission porte sur le repérage de l'amiante dans les éléments suivants:

Composants de la construction	Partie des composants à sonder	Localisation	Prélèvement		Présence d'amiante		Justificatif
			Oui	Non	Oui	Non	

1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités

Étanchéité de toiture terrasse	Etanchéité bitumineuse	R+4/Toiture terrasse/Etanchéité bitumineuse	X			X	par analyse du prélèvement n°5
		R+3/Toiture terrasse/Etanchéité bitumineuse	X			X	par analyse du prélèvement n°1
		R+4/Toiture terrasse/Etanchéité bitumineuse	X			X	idem par analyse du prélèvement n°1
		R+3/Toiture terrasse/Relevé d'étanchéité	X		X		par analyse du prélèvement n°4
		R+4/Toiture terrasse/Relevé d'étanchéité	X		X		idem par analyse du prélèvement n°4
	Isolant	R+3/Toiture terrasse/Isolant	X			X	par analyse du prélèvement n°2
		R+4/Toiture terrasse/Isolant	X			X	idem par analyse du prélèvement n°2
	Pare-vapeur	R+3/Toiture terrasse/Pare-vapeur	X		X		par analyse du prélèvement n°3
		R+4/Toiture terrasse/Pare-vapeur	X		X		idem par analyse du prélèvement n°3

2 - Parois verticales extérieures et Façades

Façades lourdes y compris poteaux	Enduit projeté	R+1/Façade/Enduit projeté	X			X	par analyse du prélèvement n°50
		R+2/ZONE 4/Enduit projeté	X			X	par analyse du prélèvement n°21
		R+2/ZONE 30/Enduit projeté	X			X	par analyse du prélèvement n°49
		R+3/Archive 2/Enduit projeté	X			X	par analyse du prélèvement n°13
Menuiseries extérieures	Mastic	R-1/Circulation/Mastic	X			X	par analyse du prélèvement n°14
		R-1/Lingerie/Mastic	X			X	par analyse du prélèvement n°15
		RDC/Stockage/Mastic	X		X		par analyse du prélèvement n°16

3 - Parois verticales intérieures

Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Calicot	R+2/ZONE 12/Calicot+enduit	X		X		par analyse du prélèvement n°37
		R+2/ZONE 20/Calicot+enduit	X		X		par analyse du prélèvement n°42
		R+3/Palier 2/Calicot+enduit	X			X	par analyse du prélèvement n°11
		R+2/ZONE 2/Calicot+enduit	X		X		idem par analyse du prélèvement n°31
		R+2/ZONE 3/Calicot+enduit	X		X		idem par analyse du prélèvement n°31
		R+2/ZONE 4/Calicot+enduit	X		X		idem par analyse du prélèvement n°31
		R+2/ZONE 5/Calicot+enduit	X		X		idem par analyse du prélèvement n°31
		R+2/ZONE 6/Calicot+enduit	X		X		idem par analyse du prélèvement n°31
		R+2/ZONE 7/Calicot+enduit	X		X		idem par analyse du prélèvement n°31
		R+2/ZONE 8/Calicot+enduit	X		X		par analyse du prélèvement n°31
		R+2/ZONE 9/Calicot+enduit	X		X		idem par analyse du prélèvement n°31
		R+2/ZONE 10/Calicot+enduit	X		X		idem par analyse du prélèvement n°31
		R+2/ZONE 11/Calicot+enduit	X		X		idem par analyse du prélèvement n°31
		R+2/ZONE 13/Calicot+enduit	X		X		idem par analyse du prélèvement n°31
		R+2/ZONE 14/Calicot+enduit	X		X		idem par analyse du prélèvement n°31
		R+2/ZONE 15/Calicot+enduit	X		X		idem par analyse du prélèvement n°31
		R+2/ZONE 16/Calicot+enduit	X		X		idem par analyse du prélèvement n°31
		R+2/ZONE 17/Calicot+enduit	X		X		idem par analyse du prélèvement n°31
		R+2/ZONE 18/Calicot+enduit	X		X		idem par analyse du prélèvement n°31
		R+2/ZONE 19/Calicot+enduit	X		X		idem par analyse du prélèvement n°31
		R+2/ZONE 21/Calicot+enduit	X		X		idem par analyse du prélèvement n°31
		R+2/ZONE 22/Calicot+enduit	X		X		idem par analyse du prélèvement n°31
		R+2/ZONE 23/Calicot+enduit	X		X		idem par analyse du prélèvement n°31
		R+2/ZONE 24/Calicot+enduit	X		X		idem par analyse du prélèvement n°31
		R+2/ZONE 25/Calicot+enduit	X		X		idem par analyse du prélèvement n°31
		R+2/ZONE 26/Calicot+enduit	X		X		idem par analyse du prélèvement n°31
		R+2/ZONE 27/Calicot+enduit	X		X		idem par analyse du prélèvement n°31
		R+2/ZONE 28/Calicot+enduit	X		X		idem par analyse du prélèvement n°31

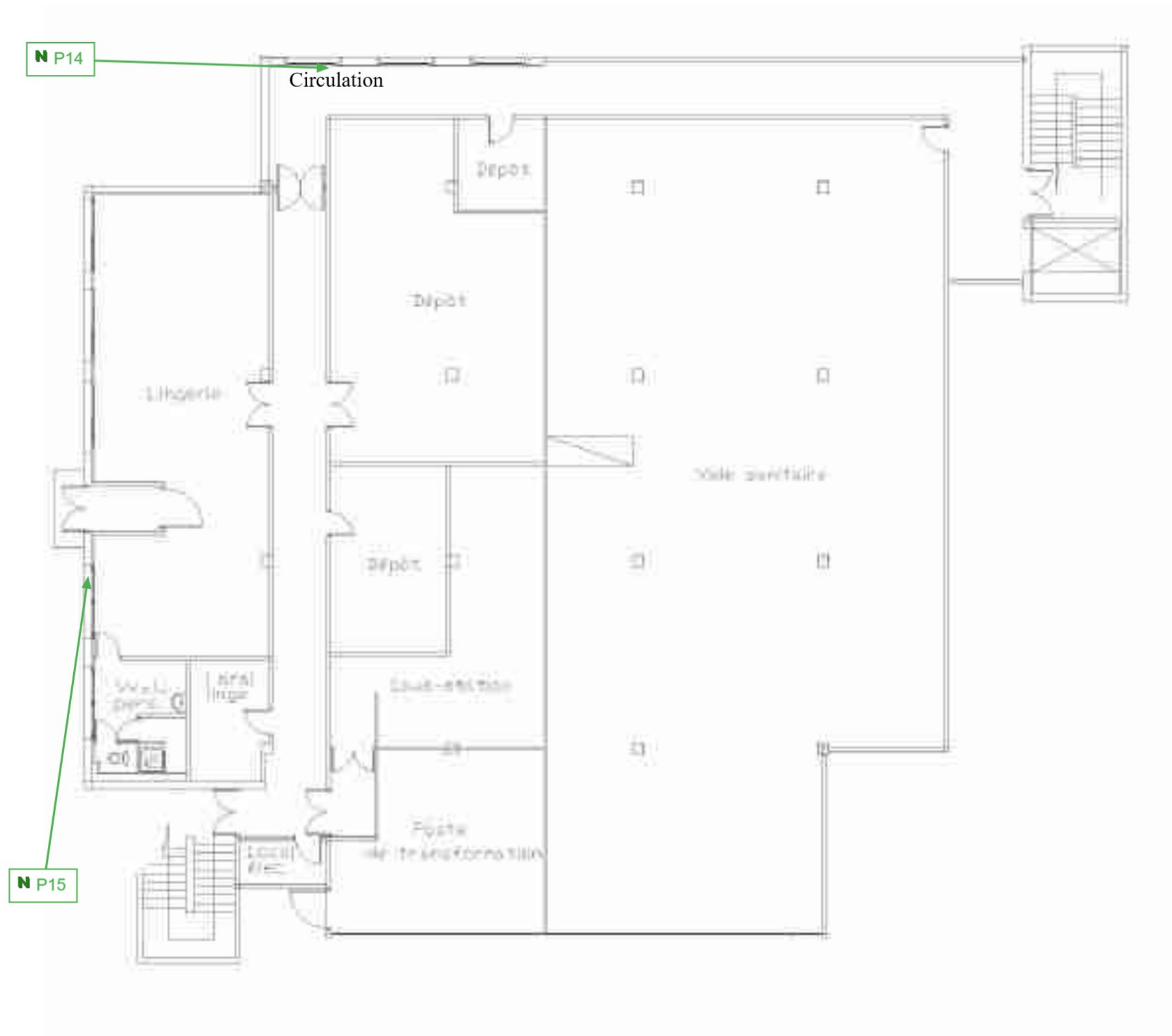
Composants de la construction	Partie des composants à sonder	Localisation	Prélèvement		Présence d'amiante		Justificatif
			Oui	Non	Oui	Non	
		R+2/ZONE 29/Calicot+enduit	X		X		idem par analyse du prélèvement n°31
		R+2/ZONE 30/Calicot+enduit	X		X		idem par analyse du prélèvement n°31
		R+2/ZONE 31/Calicot+enduit	X		X		idem par analyse du prélèvement n°31
		R+2/ZONE 32/Calicot+enduit	X		X		idem par analyse du prélèvement n°31
		R+2/ZONE 33/Calicot+enduit	X		X		idem par analyse du prélèvement n°31
		R+2/ZONE 34/Calicot+enduit	X		X		idem par analyse du prélèvement n°31
Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	R+2/ZONE 5/Colle de faïence	X		X		par analyse du prélèvement n°25
		R+2/ZONE 6/Colle de faïence	X		X		par analyse du prélèvement n°28
		R+2/ZONE 32/Colle de faïence	X			X	par analyse du prélèvement n°46
		R+2/ZONE 32/Colle de faïence	X			X	par analyse du prélèvement n°47
		R+3/Cage escaliers/Colle de faïence	X			X	par analyse du prélèvement n°12
		R+2/ZONE 6/Colle de faïence	X		X		idem par analyse du prélèvement n°38
	Panneau	R+2/ZONE 12/Colle de faïence	X		X		par analyse du prélèvement n°38
		R+2/ZONE 1/Panneau d'allège	X		X		idem par analyse du prélèvement n°8
	Colle de plinthe	R+3/Palier 1/Panneau d'allège	X		X		par analyse du prélèvement n°8
		R+2/ZONE 3/Colle de plinthe	X			X	par analyse du prélèvement n°18
		R+2/ZONE 5/Colle de plinthe	X			X	par analyse du prélèvement n°24
		R+2/ZONE 6/Colle de plinthe	X			X	par analyse du prélèvement n°27
		R+2/ZONE 12/Colle de plinthe	X			X	par analyse du prélèvement n°36
		R+2/ZONE 18/Colle de plinthe	X			X	par analyse du prélèvement n°41
		R+2/ZONE 26/Colle de plinthe	X			X	par analyse du prélèvement n°43
		R+2/ZONE 32/Colle de plinthe	X			X	par analyse du prélèvement n°45
		R+2/ZONE 7/Colle de plinthe	X			X	par analyse du prélèvement n°33
		R+2/ZONE 9/Colle de plinthe	X			X	idem par analyse du prélèvement n°33
		R+2/ZONE 10/Colle de plinthe	X			X	idem par analyse du prélèvement n°33
		R+2/ZONE 13/Colle de plinthe	X			X	idem par analyse du prélèvement n°33
		R+2/ZONE 14/Colle de plinthe	X			X	idem par analyse du prélèvement n°33
		R+2/ZONE 16/Colle de plinthe	X			X	idem par analyse du prélèvement n°33
		R+2/ZONE 17/Colle de plinthe	X			X	idem par analyse du prélèvement n°33
		R+2/ZONE 19/Colle de plinthe	X			X	idem par analyse du prélèvement n°33
		R+2/ZONE 29/Colle de plinthe	X			X	idem par analyse du prélèvement n°33
		R+2/ZONE 30/Colle de plinthe	X			X	idem par analyse du prélèvement n°33
		R+2/ZONE 31/Colle de plinthe	X			X	idem par analyse du prélèvement n°33
		R+2/ZONE 34/Colle de plinthe	X			X	idem par analyse du prélèvement n°33
		R+2/ZONE 27/Colle de plinthe	X			X	par analyse du prélèvement n°44
		R+2/ZONE 28/Colle de plinthe	X			X	idem par analyse du prélèvement n°44
Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques	Joint	R+2/ZONE 5/Joint PCF	X			X	par analyse du prélèvement n°48
Murs et cloisons maçonnés	Enduit platre	R+2/ZONE 4/Enduit platre	X			X	par analyse du prélèvement n°20

4 - Plafonds et faux-plafonds							
Faux-plafonds	Dalle de faux plafond	R+2/ZONE 2/Dalle de faux plafond	X			X	idem par analyse du prélèvement n°22
		R+2/ZONE 4/Dalle de faux plafond	X			X	par analyse du prélèvement n°22
		R+2/ZONE 7/Dalle de faux plafond	X			X	idem par analyse du prélèvement n°22
		R+2/ZONE 8/Dalle de faux plafond	X			X	idem par analyse du prélèvement n°22
		R+2/ZONE 9/Dalle de faux plafond	X			X	idem par analyse du prélèvement n°22
		R+2/ZONE 10/Dalle de faux plafond	X			X	idem par analyse du prélèvement n°22
		R+2/ZONE 13/Dalle de faux plafond	X			X	idem par analyse du prélèvement n°22
		R+2/ZONE 14/Dalle de faux plafond	X			X	idem par analyse du prélèvement n°22
		R+2/ZONE 15/Dalle de faux plafond	X			X	idem par analyse du prélèvement n°22
		R+2/ZONE 16/Dalle de faux plafond	X			X	idem par analyse du prélèvement n°22
		R+2/ZONE 17/Dalle de faux plafond	X			X	idem par analyse du prélèvement n°22
		R+2/ZONE 18/Dalle de faux plafond	X			X	idem par analyse du prélèvement n°22
		R+2/ZONE 19/Dalle de faux plafond	X			X	idem par analyse du prélèvement n°22
		R+2/ZONE 23/Dalle de faux plafond	X			X	idem par analyse du prélèvement n°22
		R+2/ZONE 24/Dalle de faux plafond	X			X	idem par analyse du prélèvement n°22
		R+2/ZONE 25/Dalle de faux plafond	X			X	idem par analyse du prélèvement n°22
		R+2/ZONE 26/Dalle de faux plafond	X			X	idem par analyse du prélèvement n°22
		R+2/ZONE 27/Dalle de faux plafond	X			X	idem par analyse du prélèvement n°22
		R+2/ZONE 28/Dalle de faux plafond	X			X	idem par analyse du prélèvement n°22

Composants de la construction	Partie des composants à sonder	Localisation	Prélèvement		Présence d'amiante		Justificatif
			Oui	Non	Oui	Non	
		R+2/ZONE 29/Dalle de faux plafond	X			X	idem par analyse du prélèvement n°22
		R+2/ZONE 30/Dalle de faux plafond	X			X	idem par analyse du prélèvement n°22
		R+2/ZONE 31/Dalle de faux plafond	X			X	idem par analyse du prélèvement n°22
		R+2/ZONE 34/Dalle de faux plafond	X			X	idem par analyse du prélèvement n°22
		R+2/ZONE 6/Dalle de faux plafond	X			X	par analyse du prélèvement n°29
		R+2/ZONE 11/Dalle de faux plafond	X			X	idem par analyse du prélèvement n°29
		R+2/ZONE 12/Dalle de faux plafond	X			X	idem par analyse du prélèvement n°29
		R+2/ZONE 20/Dalle de faux plafond	X			X	idem par analyse du prélèvement n°29
		R+2/ZONE 21/Dalle de faux plafond	X			X	idem par analyse du prélèvement n°29
		R+2/ZONE 22/Dalle de faux plafond	X			X	idem par analyse du prélèvement n°29
		R+2/ZONE 32/Dalle de faux plafond	X			X	idem par analyse du prélèvement n°29
		R+2/ZONE 33/Dalle de faux plafond	X			X	idem par analyse du prélèvement n°29

5 - Planchers et planchers techniques							
Revetements de sols	Colle de carrelage	R+2/ZONE 12/Colle de carrelage	X			X	par analyse du prélèvement n°35
		R+2/ZONE 5/Colle de carrelage	X			X	par analyse du prélèvement n°23
		R+2/ZONE 32/Colle de carrelage	X			X	idem par analyse du prélèvement n°23
		R+2/ZONE 33/Colle de carrelage	X			X	idem par analyse du prélèvement n°23
	Dalle de sol	R+2/ZONE 3/Dalle de sol rouge+colle	X		X		par analyse du prélèvement n°17
		R+2/ZONE 6/Dalle de sol jaune+colle	X		X		par analyse du prélèvement n°26
		R+2/ZONE 11/Dalle de sol bleue+colle	X		X		par analyse du prélèvement n°34
		R+2/ZONE 7/Dalle de sol grise+colle	X		X		par analyse du prélèvement n°32
		R+2/ZONE 9/Dalle de sol grise+colle	X		X		idem par analyse du prélèvement n°32
		R+2/ZONE 10/Dalle de sol grise+colle	X		X		idem par analyse du prélèvement n°32
		R+2/ZONE 20/Dalle de sol grise+colle	X		X		idem par analyse du prélèvement n°32
		R+2/ZONE 21/Dalle de sol grise+colle	X		X		idem par analyse du prélèvement n°32
		R+2/ZONE 22/Dalle de sol grise+colle	X		X		idem par analyse du prélèvement n°32
		R+2/ZONE 13/Dalle de sol rouge+colle	X		X		par analyse du prélèvement n°39
		R+2/ZONE 14/Dalle de sol rouge+colle	X		X		idem par analyse du prélèvement n°39
		R+2/ZONE 31/Dalle de sol rouge+colle	X		X		idem par analyse du prélèvement n°39
		R+2/ZONE 34/Dalle de sol rouge+colle	X		X		idem par analyse du prélèvement n°39
		R+2/ZONE 16/Dalle de sol beige+colle	X		X		par analyse du prélèvement n°40
		R+2/ZONE 17/Dalle de sol beige+colle	X		X		idem par analyse du prélèvement n°40
		R+2/ZONE 18/Dalle de sol beige+colle	X		X		idem par analyse du prélèvement n°40
		R+2/ZONE 19/Dalle de sol beige+colle	X		X		idem par analyse du prélèvement n°40
		R+2/ZONE 26/Dalle de sol beige+colle	X		X		idem par analyse du prélèvement n°40
		R+2/ZONE 27/Dalle de sol beige+colle	X		X		idem par analyse du prélèvement n°40
		R+2/ZONE 28/Dalle de sol beige+colle	X		X		idem par analyse du prélèvement n°40
		R+2/ZONE 29/Dalle de sol beige+colle	X		X		idem par analyse du prélèvement n°40
		R+2/ZONE 30/Dalle de sol beige+colle	X		X		idem par analyse du prélèvement n°40
	Sol souple	R+2/ZONE 4/Sol souple	X			X	par analyse du prélèvement n°19
		R+3/Openspace/Sol souple	X			X	par analyse du prélèvement n°9
		R+3/Palier 2/Sol souple	X			X	par analyse du prélèvement n°10
		R+2/ZONE 8/Sol souple	X			X	par analyse du prélèvement n°30
		R+2/ZONE 15/Sol souple	X			X	idem par analyse du prélèvement n°30
		R+2/ZONE 23/Sol souple	X			X	idem par analyse du prélèvement n°30
		R+2/ZONE 24/Sol souple	X			X	idem par analyse du prélèvement n°30
		R+2/ZONE 25/Sol souple	X			X	idem par analyse du prélèvement n°30

6 - Conduits et accessoires intérieurs							
Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Enveloppe de calorifuge	R+3/Local CTA/Enveloppe de calorifuge	X			X	par analyse du prélèvement n°7
		R+4/Local CTA/Enveloppe de calorifuge	X			X	par analyse du prélèvement n°6



R-1

Planche de repérage usuel

Type: Plan

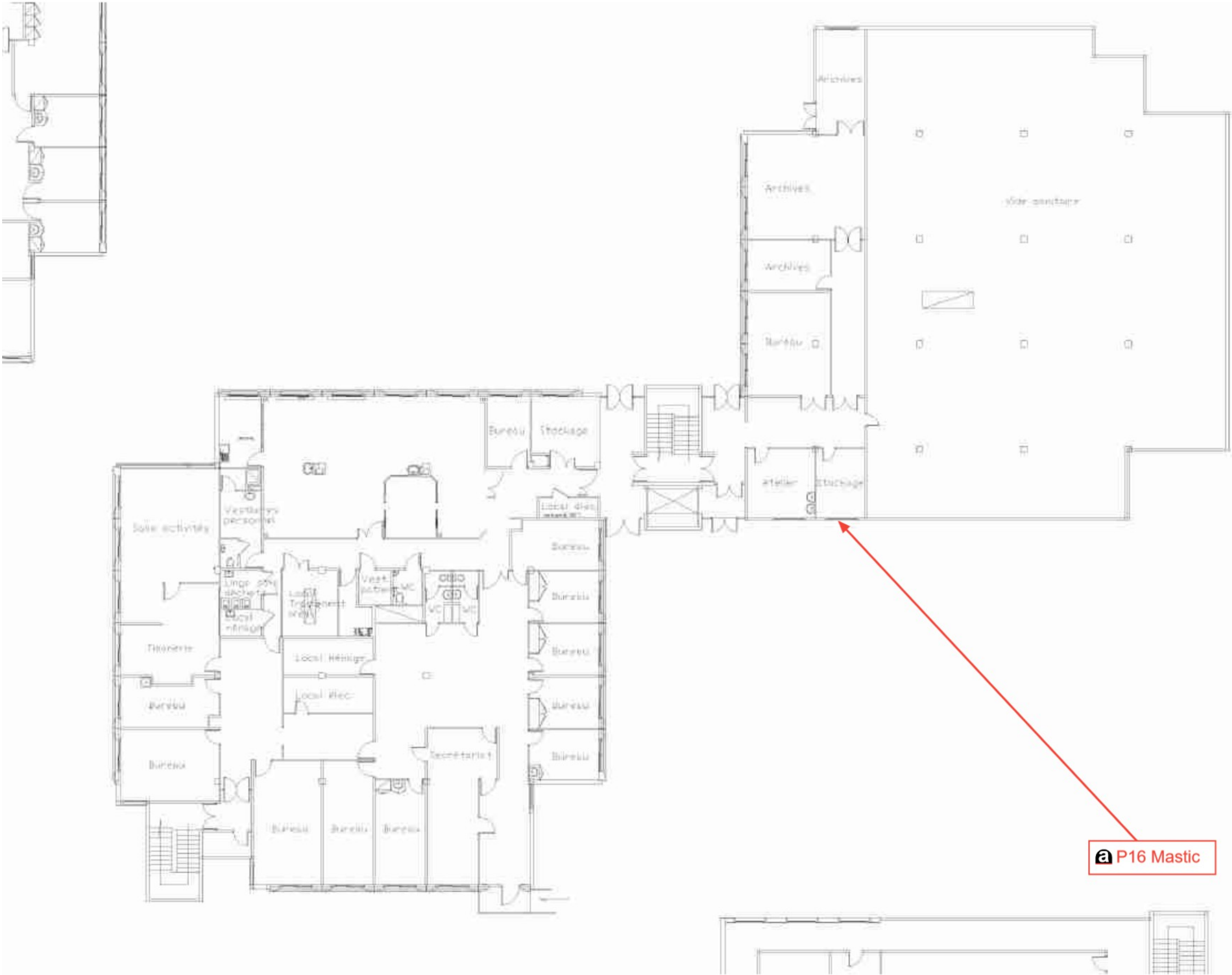
Croquis: 1/9

Auteur: DURR Emmanuel / Alpes Contrôles

CHEMIN DU FAU
BÂTIMENT UNS1
63300 THIERS

Légende

N Prélèvement non amianté



RDC

Planche de repérage usuel

Type: Plan

Croquis: 2/9

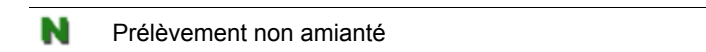
Auteur: DURR Emmanuel / Alpes Contrôles

CHEMIN DU FAU
BÂTIMENT UNS1
63300 THIERS

Légende

a Prélèvement amianté

Planche de repérage usuel	
Type: Plan	Croquis: 3/9
Auteur: DURR Emmanuel / Alpes Contrôles	
CHEMIN DU FAU BÂTIMENT UNS1 63300 THIERS	



R+2 zonage matériaux amiantés 1

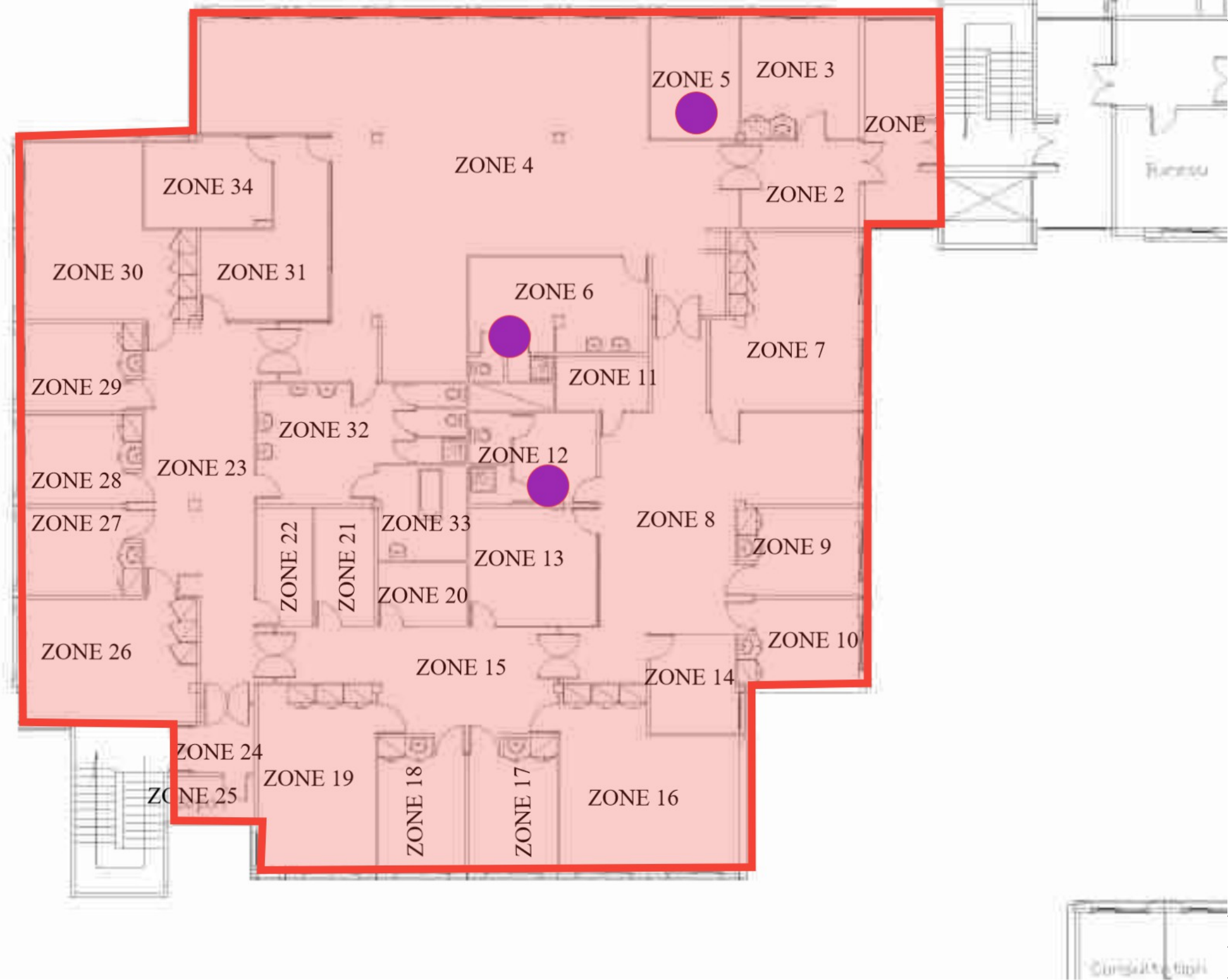
Planche de repérage usuel

Type: Plan

Croquis: 4/9

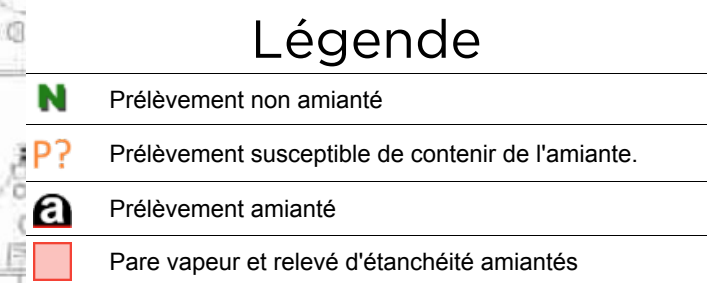
Auteur: DURR Emmanuel / Alpes Contrôles

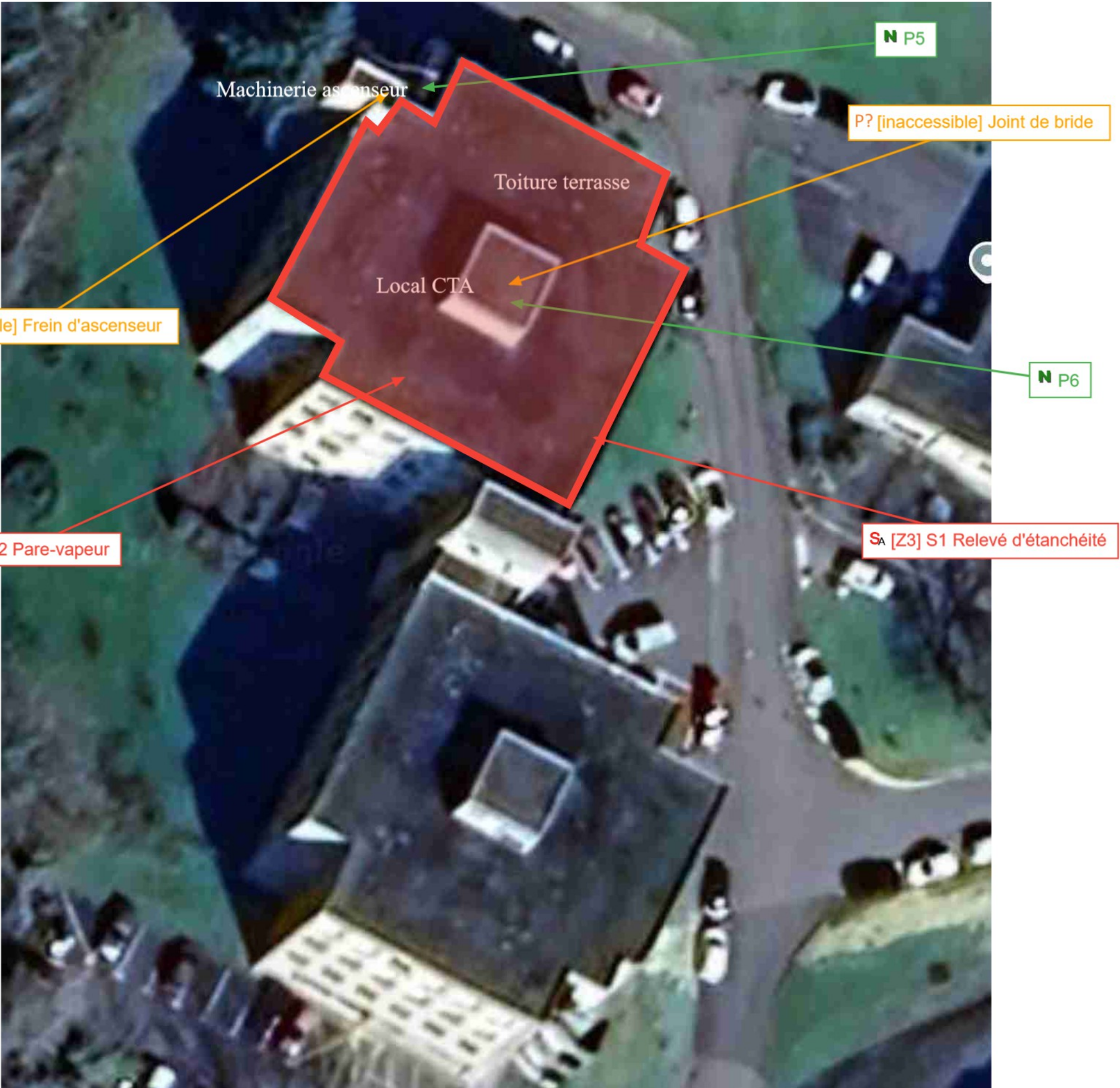
CHEMIN DU FAU
BÂTIMENT UNS1
63300 THIERS



Légende

- Calicot+enduit amiantés
- Colle de faïence amiantée





R+4

Planche de repérage usuel	
Type: Plan	Croquis: 6/9
Auteur: DURR Emmanuel / Alpes Contrôles	
CHEMIN DU FAU BÂTIMENT UNS1 63300 THIERS	

Légende

P?	Prélèvement susceptible de contenir de l'amiante.
N	Prélèvement non amiante
SA	Sondage amiante
	Pare vapeur et relevé d'étanchéité amiantés

R+2 zonage matériaux amiantés 2

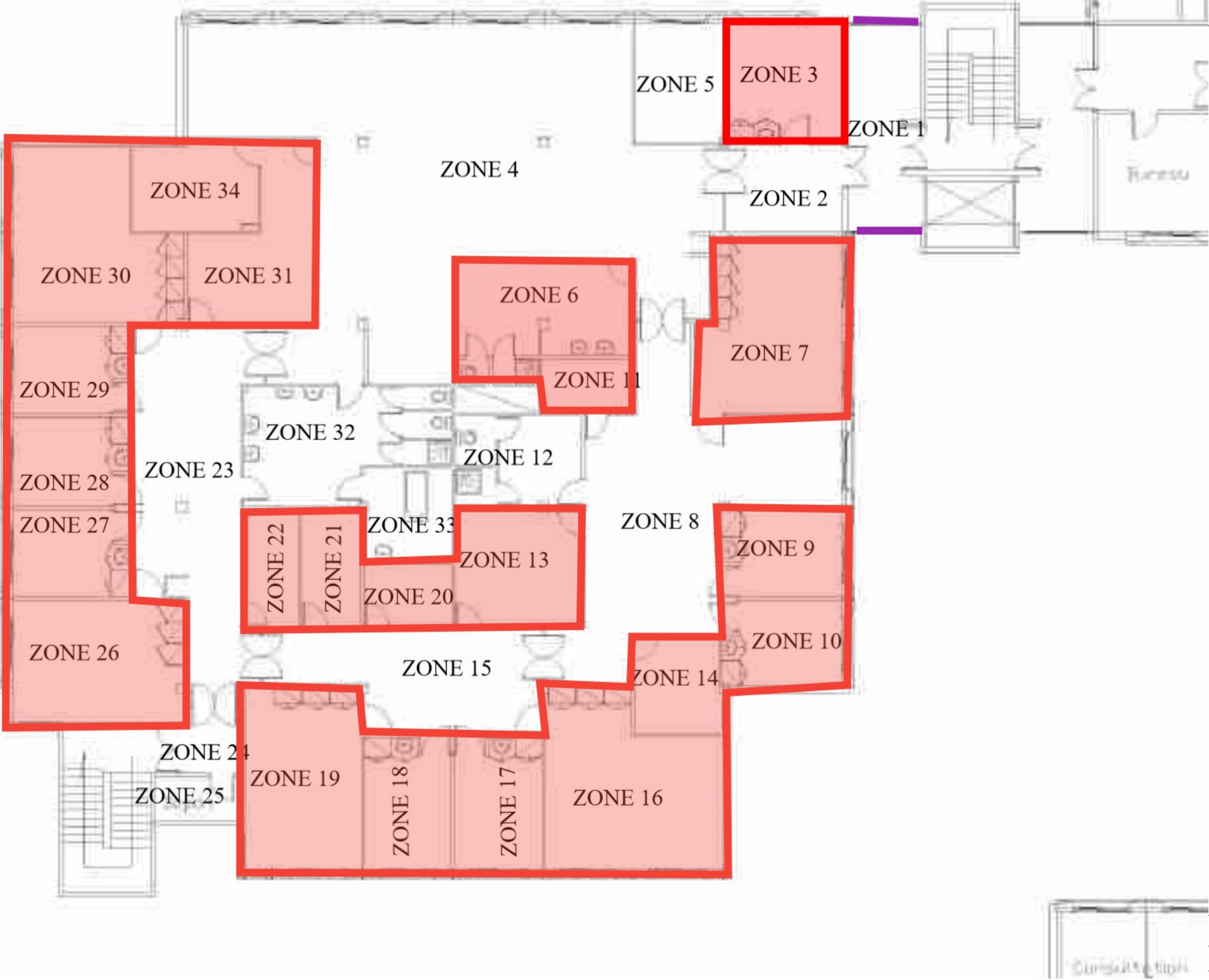
Planche de repérage usuel

Type: Plan

Croquis: 7/9

Auteur: DURR Emmanuel / Alpes Contrôles

CHEMIN DU FAU
BÂTIMENT UNS1
63300 THIERS



Légende

- Dalles de sol et colle amiantées
- Panneaux d'allèges amiantés

R+2 Prélèvements amiantés

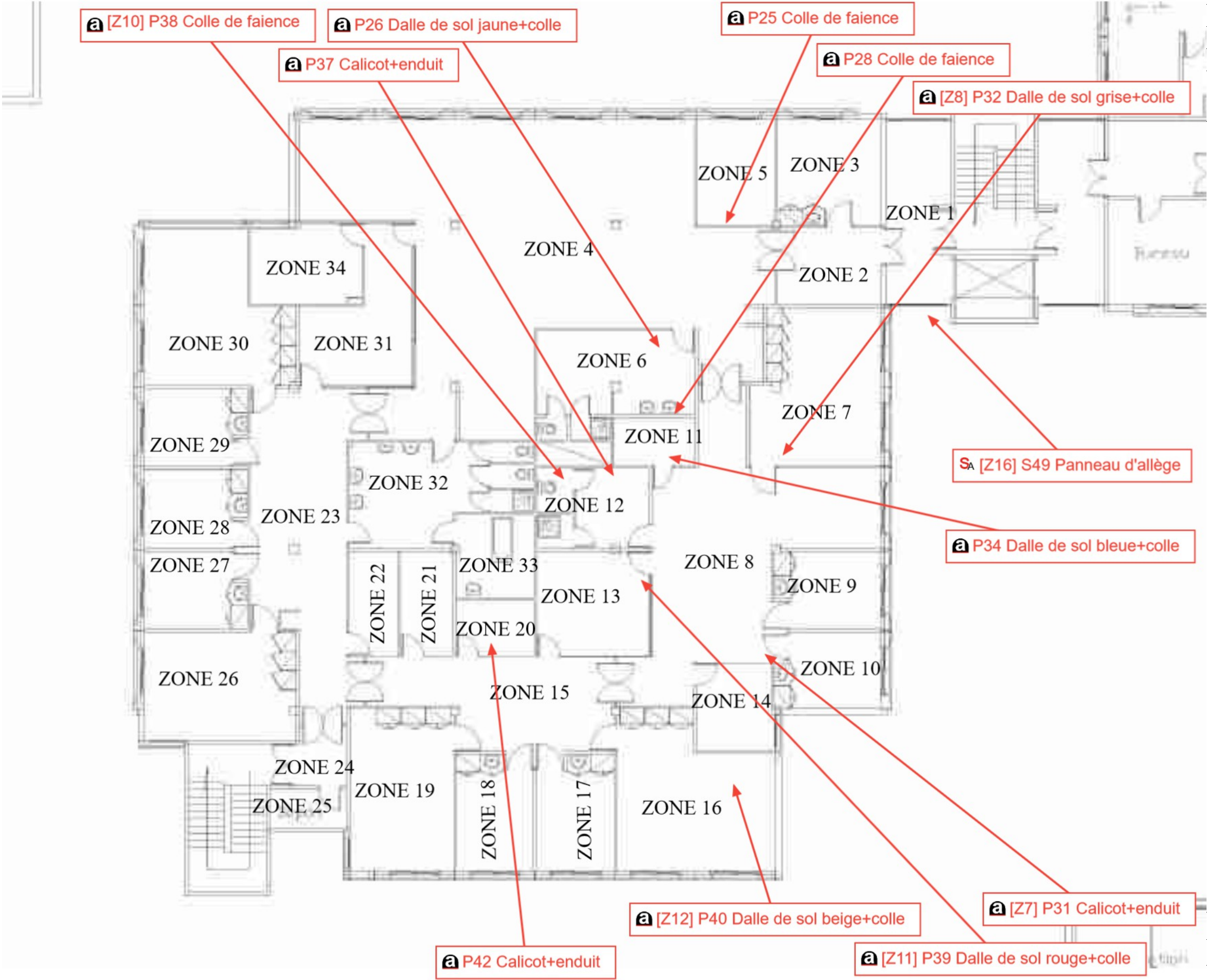
Planche de repérage usuel

Type: Plan

Croquis: 8/9

Auteur: DURR Emmanuel / Alpes Contrôles

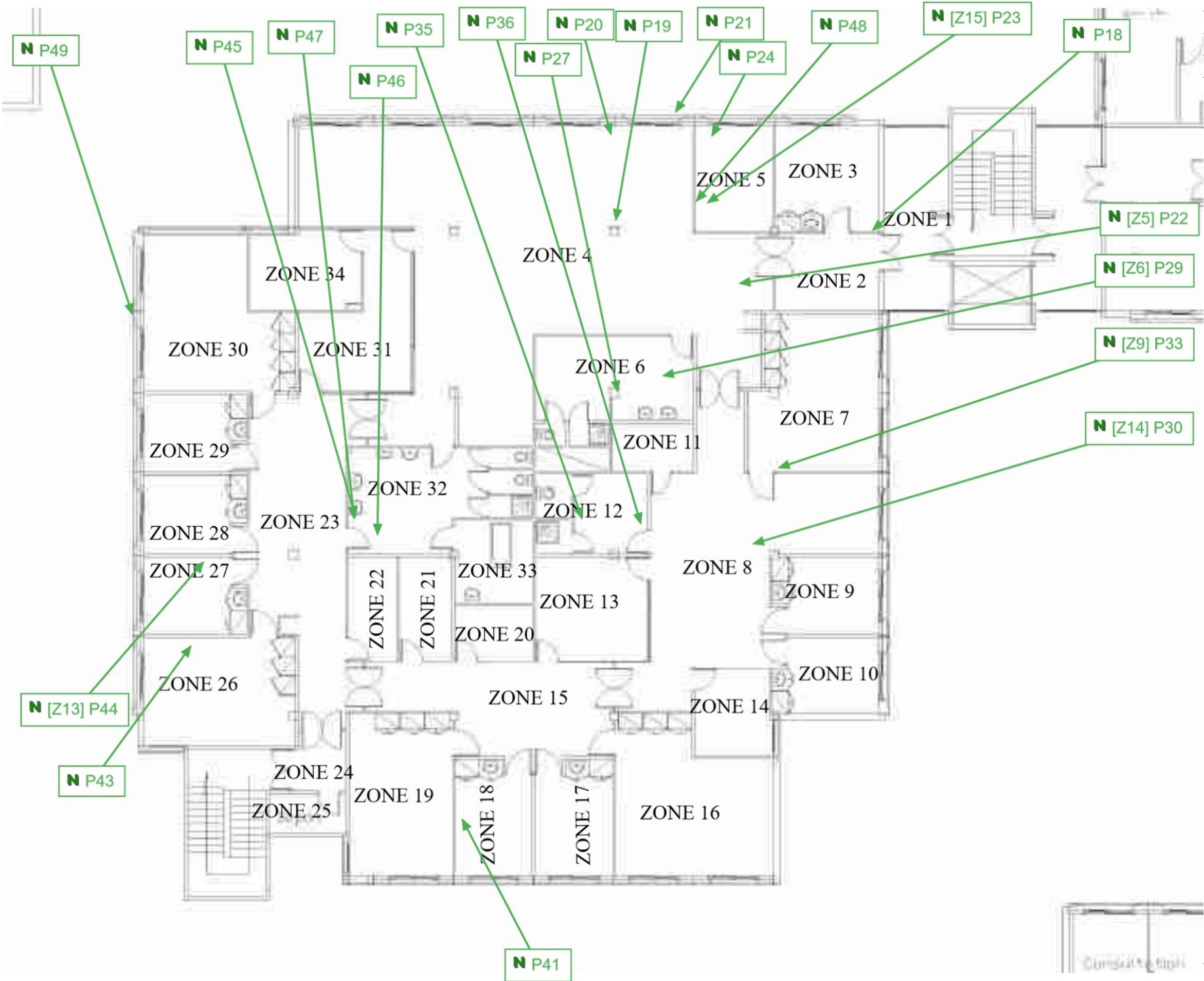
CHEMIN DU FAU
BÂTIMENT UNS1
63300 THIERS



Légende

(a) Prélèvement amianté

S_A Sondage amianté



R+2 Prélèvements non amiantés	
Planche de repérage usuel	
Type: Plan	Croquis: 9/9
Auteur: DURR Emmanuel / Alpes Contrôles	
CHEMIN DU FAU BÂTIMENT UNS1 63300 THIERS	

Légende

N

Prélèvement non amianté

ANNEXE - PHOTOS

Légende

A	Prélèvement Amianté
N	Prélèvement non amianté
P?	Prélèvement possiblement amianté

N

R-1 / Circulation / Mastic [Prélèvement n°14]



N

R-1 / Lingerie / Mastic [Prélèvement n°15]



A

RDC / Stockage / Mastic [Prélèvement n°16]



N

R+1 / Façade / Enduit projeté [Prélèvement n°50]



a
R+2 / ZONE 3 / Dalle de sol rouge+colle [Prélèvement n°17]



N
R+2 / ZONE 3 / Colle de plinthe [Prélèvement n°18]



N
R+2 / ZONE 4 / Sol souple [Prélèvement n°19]



N
R+2 / ZONE 4 / Enduit platre [Prélèvement n°20]



N
R+2 / ZONE 4 / Enduit projeté [Prélèvement n°21]



N
R+2 / ZONE 5 / Colle de plinthe [Prélèvement n°24]



N

R+2 / ZONE 5 / Joint PCF [Prélèvement n°48]



a

R+2 / ZONE 5 / Colle de faïence [Prélèvement n°25]



a

R+2 / ZONE 6 / Dalle de sol jaune+colle [Prélèvement n°26]



N

R+2 / ZONE 6 / Colle de plinthe [Prélèvement n°27]



a
R+2 / ZONE 6 / Colle de faïence [Prélèvement n°28]



a
R+2 / ZONE 11 / Dalle de sol bleue+colle [Prélèvement n°34]



N
R+2 / ZONE 12 / Colle de carrelage [Prélèvement n°35]



N
R+2 / ZONE 12 / Colle de plinthe [Prélèvement n°36]



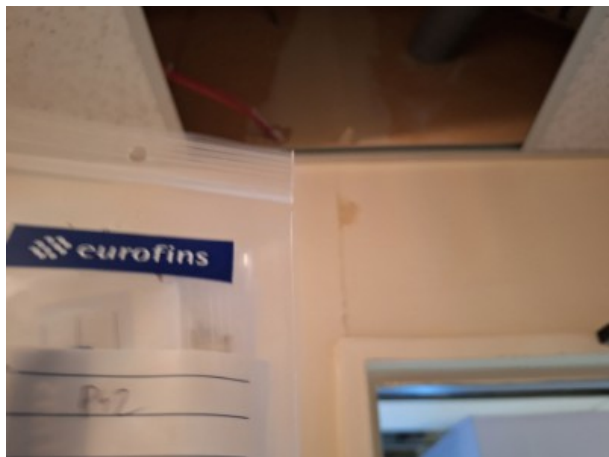
a
R+2 / ZONE 12 / Calicot+enduit [Prélèvement n°37]



N
R+2 / ZONE 18 / Colle de plinthe [Prélèvement n°41]



a
R+2 / ZONE 20 / Calicot+enduit [Prélèvement n°42]



N
R+2 / ZONE 26 / Colle de plinthe [Prélèvement n°43]



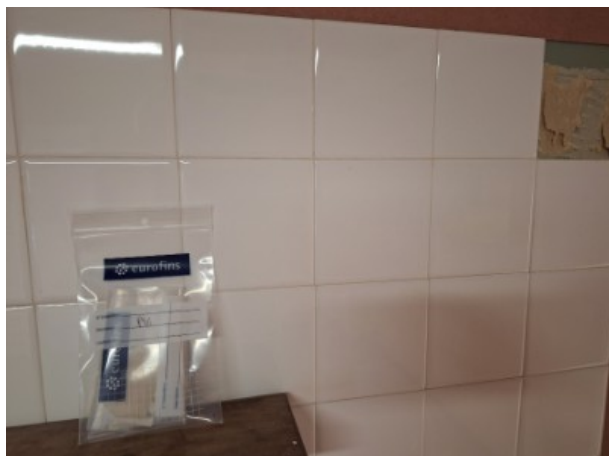
N
R+2 / ZONE 30 / Enduit projeté [Prélèvement n°49]



N
R+2 / ZONE 32 / Colle de plinthe [Prélèvement n°45]



N
R+2 / ZONE 32 / Colle de faïence [Prélèvement n°46]



N
R+2 / ZONE 32 / Colle de faïence [Prélèvement n°47]



N

R+3 / Local CTA / Enveloppe de calorifuge
[Prélèvement n°7]



P?

R+3 / Local CTA / Joint de bride



N

R+3 / Archive 2 / Enduit projeté [Prélèvement n°13]



N

R+3 / Openspace / Sol souple [Prélèvement n°9]



N

R+3 / Palier 2 / Calicot+enduit [Prélèvement n°11]



N

R+3 / Palier 2 / Sol souple [Prélèvement n°10]



N

R+3 / Cage escaliers / Colle de faïence [Prélèvement n°12]



N

R+4 / Local CTA / Enveloppe de calorifuge [Prélèvement n°6]



P?
R+4 / Local CTA / Joint de bride



N
R+4 / Toiture terrasse / Etanchéité bitumineuse
[Prélèvement n°5]



P?
R+4 / Machinerie ascenseur / Frein d'ascenseur



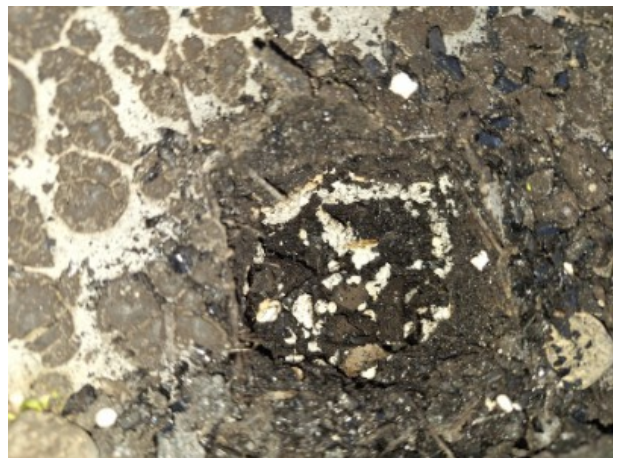
N
R+3 / Toiture terrasse / Etanchéité bitumineuse
[Prélèvement n°1]



N
R+3 / Toiture terrasse / Isolant [Prélèvement n°2]



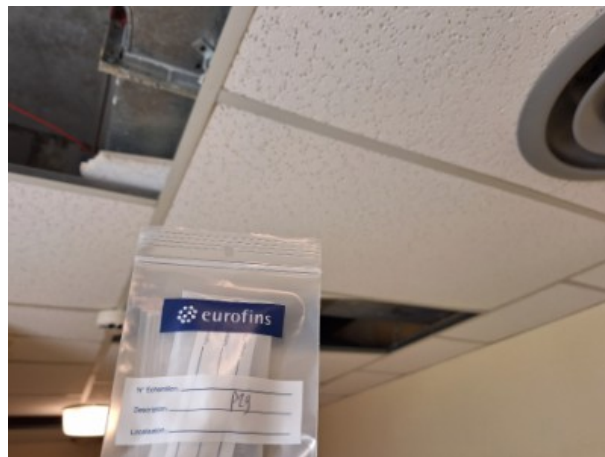
a
R+3 / Toiture terrasse / Pare-vapeur [Prélèvement n°3]



N
R+2 / ZONE 4 / Dalle de faux plafond [Prélèvement n°22]



N
R+2 / ZONE 6 / Dalle de faux plafond [Prélèvement n°29]



a
R+2 / ZONE 7 / Dalle de sol grise+colle [Prélèvement n°32]



N
R+2 / ZONE 7 / Colle de plinthe [Prélèvement n°33]



a
R+2 / ZONE 12 / Colle de faïence [Prélèvement n°38]



a
R+2 / ZONE 13 / Dalle de sol rouge+colle [Prélèvement n°39]



A

R+2 / ZONE 16 / Dalle de sol beige+colle [Prélèvement n°40]



N

R+2 / ZONE 27 / Colle de plinthe [Prélèvement n°44]



N

R+2 / ZONE 8 / Sol souple [Prélèvement n°30]



N

R+2 / ZONE 5 / Colle de carrelage [Prélèvement n°23]



A

R+3 / Palier 1 / Panneau d'allège [Prélèvement n°8]



ANNEXE - PROCÈS VERBAUX D'ANALYSES

Ci-joint en fin de rapport:

- Le procès verbal d'analyses du lot de prélèvements 1

ANNEXE - ESTIMATION DE LA QUANTIFICATION AMIANTE

Notes relatives à l'arrêté du 16 juillet 2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis.

1. RAPPEL DE L'ARTICLE 11

Si le donneur d'ordre n'est pas le propriétaire de l'immeuble bâti concerné par la mission de repérage, il adresse à ce dernier une copie du rapport établi par l'opérateur de repérage.

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

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

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

2. DECHETS DANGEREUX

Les déchets contaminés par l'amiante

Responsabilité du propriétaire

Lors de travaux de désamiantage, la personne pour laquelle les travaux sont effectués (c'est-à-dire les maîtres d'ouvrage, en règle générale les propriétaires) a la responsabilité de la bonne élimination des déchets produits, conformément aux dispositions du code de l'environnement.

Les déchets du chantier (équipements de protection des travailleurs...) sont de la responsabilité de l'entreprise qui réalise les travaux.

Elimination des différents déchets

Les déchets contenant de l'amiante sont des déchets dangereux. En fonction de leur nature, plusieurs filières d'élimination peuvent être envisagées.

Les matériaux où l'amiante est fortement lié (tels que l'amiante-ciment, les dalles de sol, les clapets et volets coupe-feu) doivent être éliminés, soit en installations de stockage pour déchets ménagers et assimilés, soit en centres de stockage de déchets inertes, pourvus, dans les deux cas, d'alvéoles spécifiques pour les déchets contenant de l'amiante.

Ces déchets sont conditionnés en sacs étanches, type grands récipients pour vrac (GRV) ou sur palettes filmées.

Les matériaux à fort risque de libération de fibres d'amiante (comme les floccages, les calorifugeages et les cartons d'amiante), les matériaux dégradés et les déchets issus du chantier (équipements de protection, déchets de matériels ou issus du nettoyage...) doivent être éliminés dans une installation de stockage pour déchets dangereux ou être vitrifiés.

Ces déchets sont conditionnés en doubles sacs étanches scellés.

Composant / Partie de composant	Quantité
1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités	
Étanchéité de toiture terrasse	
Relevé d'étanchéité	200 m2
Pare-vapeur	1500 m2
2 - Parois verticales extérieures et Façades	
Menuiseries extérieures	
Mastic	1 U
3 - Parois verticales intérieures	
Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	
Calicot+enduit	750 m2
Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	
Colle de faïence	45 m2
Panneau d'allège	8 m2
5 - Planchers et planchers techniques	
Revetements de sols	
Dalle de sol rouge+colle	80 m2
Dalle de sol jaune+colle	30 m2
Dalle de sol bleue+colle	6 m2
Dalle de sol grise+colle	80 m2
Dalle de sol beige+colle	179 m2

ANNEXE - RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ

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 oeuvre 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 oeuvre 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 cancérigènes 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 cancérigènes, comme la fumée du tabac.

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

L'amiante a été intégrée dans la composition de nombreux matériaux utilisés notamment pour la construction. En raison de son caractère cancérigène, 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 1er juillet 2013 pour les entreprises effectuant des travaux de retrait sur l'enveloppe extérieure des immeubles bâtis et à partir du 1er 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.

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 n° 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 liés à des matériaux inertes ayant conservés leur intégrité provenant de ménages, voire d'artisans. Tout autre déchet contenant de l'amiante est interdit en déchèterie.

A partir du 1er 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 liés à des matériaux inertes ayant conservés 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 liés 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 n° 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).

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 liés à des matériaux inertes ayant conservés leur intégrité. Ils ne doivent pas remplir un bordereau de suivi de déchets d'amiante, ce dernier étant élaboré par la déchèterie.

ANNEXE - ANCIENS RAPPORTS

NUMERO DE REFERENCE du rapport de repérage	DATE DU RAPPORT	NOM DE LA SOCIETE et de l'opérateur de repérage	OBJET DU REPERAGE
Néant			



CERTIFICAT

N° DTI/201909 - 001

Date d'émission: 25/09/2024

Certifie par la présente que :			
EMMANUEL DURR			
a passé avec succès les examens relatifs à la certification de ses compétences			
DOMAINE TECHNIQUE	INTITULE	DEBUT DE VALIDITE	FIN DE VALIDITE
Amiante - avec mention	Missions de repérage des matériaux et produits de la liste A et B et évaluations périodiques de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A dans des immeubles de grande hauteur, dans des établissements recevant du public répondant aux catégories 1 à 4, dans des immeubles de travail hébergeant plus de 300 personnes ou dans des bâtiments industriels, missions de repérage des matériaux et produits de la liste C, les examens visuels à l'issue des travaux de retrait ou de confinement	25/09/2024	24/09/2031
Amiante	Missions de repérage des matériaux et produits des listes A et B et évaluations périodiques de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A dans les bâtiments autres que ceux relevant de la mention	25/09/2024	24/09/2031

qui ont été réalisés par Socotec Certification France conformément :
Arrêté du 1er juillet 2024 définissant les critères de certification des diagnostiqueurs intervenant dans les domaines du diagnostic amiante, électricité, gaz, plomb et termites, de leurs organismes de formation et les exigences applicables aux organismes de certification



Xavier Daniel, Directeur de la Certification

SOCOTEC Certification France - 13, cours Valmy 92977 PARIS LA DEFENSE- France - SAS au capital de 100 000€ - RCS Créteil 490 984 309 - www.socotec-certification-international.fr



Assurance des Ingénieurs et Architectes Européens

189 boulevard Malesherbes 75856 Paris Cedex 17
SIRET 429 599 509 00024
Tél : 33 (0)1 53 70 30 00 | euromaf@euromaf.fr
www.euromaf.fr
Entreprise régie par le code des assurances - Société anonyme
au capital de 21 250 000 € - R.C.S. Paris B 429 599 509

8F3825FFDC

633CD85CS

ATTESTATION D'ASSURANCE

2024

La société d'assurance soussignée atteste avoir délivré à :

N° d'identification : 7380137/N/101
Une police N° : 7006693/S
couvrant ses responsabilités professionnelles spécifiques pour la période du 01/01/2024 au 31/12/2024
N° d'édition d'attestation : 20242000019
La garantie du contrat s'applique aux opérations réalisées en France métropolitaine et dans les départements d'outre-mer et dont le coût prévisionnel des travaux hors honoraires n'excède pas 30 000 000,00 € hors taxes sous réserve qu'un Contrat Collectif de Responsabilité Décennale bénéficiant à l'adhérent soit souscrit pour les opérations dont le coût prévisionnel des travaux est égal ou supérieur à 20 000 000,00 € hors taxes.

Accédez aux éléments de vérification de délivrance de cette attestation en flashant ce code avec votre smartphone (vérifiez dans votre navigateur que vous êtes bien sur la page sécurisée <https://attestation.maf.fr>) ou en vous rendant sur <https://attestation.maf.fr> muni de cette clé de sécurité : **aabe41f5**
La vérification de la concordance des données s'effectue sous votre seul contrôle.



SAS BUREAU ALPES CONTROLES
Contrôleur technique

PAE LES GLAISINS
3 bis Impasse DES PRAIRIES
74940 ANNECY LE VIEUX
France

Cette police actuellement en vigueur satisfait à l'obligation d'assurance édictée par la loi n°78-12 du 4 janvier 1978 relative à la responsabilité et à l'assurance dans le domaine de la construction. Elle est conforme aux clauses-types énoncées à l'annexe 1 de l'article A 243-1 du code des assurances. La présente attestation ne peut engager la société d'assurance au-delà des conditions et limites du contrat auquel elle se réfère.

Activités assurées :

SPS	Missions de coordination en matière de sécurité et de protection de la santé sur les chantiers dans le cadre des articles L 4532-2 et suivants du Code du travail
D	Missions d'ordonnancement, pilotage et coordination des travaux à l'exclusion de toute mission de maîtrise d'œuvre générale, totale ou partielle
A.M.O	Missions d'assistance et/ou de conseil auprès de maîtres d'ouvrage à l'exclusion de toute mission de maîtrise d'œuvre
AMO HQE	Missions d'assistance et/ou de conseil auprès des maîtres d'ouvrage dans le domaine de la haute qualité environnementale (HQE) à l'exclusion de toute mission de maîtrise d'œuvre
AMO HAN	Missions d'assistance à maîtrise d'ouvrage en vue de la rédaction de l'attestation d'accessibilité, selon les dispositions de l'article L 111-7-4 du Code de la Construction et de l'Habitation, en complément ou indépendamment d'une mission de contrôle technique
O26	Missions d'études d'impact
B.5 1a	Missions de diagnostic thermique, d'audit énergétique sans étude de conception d'ouvrages ou d'installations pouvant servir de base à la réalisation des travaux, d'infiltrométrie, de thermographie infrarouge
B.5.1b	Missions de diagnostic de performance énergétique confiées par tout vendeur ou bailleur d'un bien immobilier en application des articles L 134-1 à L 134-5 et R 134-1 à R 134-5 du code de la construction et de l'habitation
B.5.3	Missions d'audit acoustique, sans étude de conception d'ouvrages ou d'installations destinée à servir de base à la réalisation de travaux
B.5.5	Missions de recherche de matériaux et produits de la construction contenant de l'amiante dans les immeubles bâtis, confiées en application des articles L 1334-13 et R 1334-14 à R 1334-29 du code de la santé publique
B.5.8	Missions d'état des lieux, diagnostic de bâtiments à l'exclusion de la maîtrise d'œuvre générale
B.5.9	Missions de diagnostic saturnisme, de contrôle après travaux ou d'établissement de constat de risque d'exposition au plomb à l'exclusion de toute mission de maîtrise d'œuvre générale, totale ou partielle, en application des articles L 1334-1 à L 1334-12 et R 1334-1 à R 1334-13 du code de la santé publique
B.5.10	Missions d'établissement d'un état du bâtiment relatif à la présence de termites ou d'attestations de réalisation des travaux préventifs ou d'éradication (articles L 133-1, L 133-6 et R 133-1 du code de la construction et de l'habitation)
B.5.11	Missions de diagnostic visant à évaluer les risques de présence de légionelles dans les réseaux d'eau
B.5.13	Missions sans conception ni exécution de travaux confiée par tout vendeur ou bailleur d'un bien immobilier et consistant en l'établissement d'un état des risques naturels et technologiques selon la loi n°2003-699 du 30 juillet 2003, codifiée à l'article L-125-5 du Code de l'environnement
B.5.17	Missions de diagnostic portant sur la gestion des déchets issus de la démolition de catégories de bâtiments en application des articles R.111-43 à R.111-47 du Code de la construction et de l'habitation
ICPE	Missions d'établissement de dossier administratif au titre des installations classées pour la protection de l'environnement
ENQ.TEC	Enquête de techniques nouvelles portant sur le développement de nouveaux produits ou procédés effectuée par l'adhérent pour le compte de fabricants, à l'exclusion de toute mission liée à la fabrication, commercialisation et mise en œuvre
EVEN	Missions de vérifications techniques (sur chantier) et/ou documents (plans d'exécution, notes de calcul) portant sur des installations ou équipements mis en place lors de manifestations publiques ou événementielles
CONT.TE	Missions de contrôle technique portant sur les ouvrages de bâtiments ou de génie civil
VEFA	Mission de constat de l'achèvement d'un immeuble vendu dans l'état futur d'achèvement selon les articles du Code de la construction et de l'habitation
CONT.PER	Mission d'inspection et de contrôle technique de prévention

Fin de liste

Fait à Paris, le 01 janvier 2024



EUROMAF SA

4FFFE2A9AE

709FD7C7BF

A06B248D/001-1/CTRE HOSPITALIER DE SECTEUR DE
THIERS/AMI_TRAV/EDU
DIM R401/Version 20240925

Page 41/42

ALPES
CONTRÔLES
Construction & Exploitation

**MERCI DE RAPPELER
DANS TOUTE CORRESPONDANCE
VOTRE N° D'IDENTIFICATION :**

7380137 / N / 101

Votre correspondant :
Aline LUISIN | 0153703181
aline.luisin@maf.fr

SAS BUREAU ALPES CONTROLES
CONTRÔLEUR TECHNIQUE
PAE LES GLAISINS
3 BIS IMPASSE DES PRAIRIES
74940 ANNECY LE VIEUX

Paris, le 21 décembre 2023

Monsieur,

Conformément à nos échanges, nous vous confirmons que l'ensemble des missions DIM ci-dessous sont assurées au titre du contrat d'assurance des responsabilités professionnelles n°7006693/S : listées

- REPÉRAGE AMIANTE AVANT DÉMOLITION
- REPÉRAGE AMIANTE AVANT TRAVAUX DANS LES IMMEUBLES BÂTIS (RAT)
- AMIANTE ANALYSE D'ÉCHANTILLON(S) PRÉLEVÉS
- REPÉRAGE AMIANTE AVANT-VENTE
- AMIANTE CONTRÔLE DE L'ÉTAT DE CONSERVATION DES MATÉRIAUX
- REPÉRAGE AMIANTE DTA (DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE)
- AMIANTE PRÉLÈVEMENTS ET ANALYSE D'ÉCHANTILLON(S)
- DIAGNOSTIC DE PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE - LOCATION, VENTE, AFFICHAGE
- DIAGNOSTIC DE PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE - CONSTRUCTION NEUVE
- CONSTAT DES RISQUES D'EXPOSITION AUX PLOMBES (C.R.E.P)
- PLOMB AVANT TRAVAUX OU DÉMOLITION
- ETAT PARASITAIRE DANS LES IMMEUBLES BÂTIS ET NON BÂTIS, ET SUR LES OUVRAGES
- MISSION CARREZ
- MISSION ERP
- MISSION DIMELECT
- MISSION DIMGAZ
- AMIANTE PARTIES PRIVATIVES DAPP
- MISSION EXAMEN VISUEL DES SURFACES TRAITÉES APRÈS RETRAIT DES MATÉRIAUX ET PRODUITS
- MESURES EMPOUSSIÈREMENT AMIANTE
- REPÉRAGE AMIANTE ET HAP SUR LES ENROBÉS
- DIAGNOSTIC PEMD - PRODUITS EQUIPEMENTS MATÉRIAUX DÉCHETS
- MISSION ETAT DU BÂTIMENT RELATIF À LA PRÉSENCE DE TERMITES

Restant à votre écoute au besoin,

Nous vous prions d'accepter, Monsieur, l'expression de nos salutations distinguées.

Aline LUISIN



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tel : 04.77.79.52.80
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1761

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 IT1124-24066 EN DATE DU 28/10/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

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

Client : BUREAU ALPES CONTROLES 3 bis impasse des prairies 74940 ANNECY LE VIEUX	Réf. Commande ITGA : IT1124-24066 Réf. Commande Client : 1729525540215EDU - A06B248D - EDU - THIERS - CENTRE HOSPITALIER AMIANTE ET PLOMB AVANT TRAVAUX - HAP-BAT USN1- CTRE HOSPITALIER DE SECTEUR DE THIERS
--	--

Prélèvement(s) : Reçu au laboratoire le : 23/10/2024

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

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

Résultat(s) :

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : A06B248D_1	Réf échantillon ITGA : IT112410-14424		
Réf échantillon client : P001 - 1729173587338EDU - R+3 / Toiture terrasse - Etanchéité bitumineuse	Description ITGA : Matériau bitumineux noir avec couche en toile		
Matériau bitumineux noir avec couche en toile	META (B) le 25/10/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (3) / -	Analyste : QBL
Réf dossier client : A06B248D_1	Réf échantillon ITGA : IT112410-14425		
Réf échantillon client : P002 - 1729173598443EDU - R+3 / Toiture terrasse - Isolant	Description ITGA : Polystyrène expansé (billes) blanc avec couche bitumineuse et poussières		
Polystyrène expansé (billes) blanc avec couche bitumineuse et poussières	META (B) le 28/10/2024 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (3) / -	Analyste : WPM

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.

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1124-24066 EN DATE DU 28/10/2024
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : A06B248D_1		Réf échantillon ITGA : IT112410-14426	
Réf échantillon client : P003 - 1729173617987EDU - R+3 / Toiture terrasse - Pare-vapeur		Description ITGA : Matériau bitumineux noir avec poussières / Polystyrène expansé (billes) blanc en faible quantité	
Matériau bitumineux noir avec poussières	META (B) le 28/10/2024 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile	Analyste : AGO
Polystyrène expansé (billes) blanc en faible quantité non séparable	---	Non analysé	
Réf dossier client : A06B248D_1		Réf échantillon ITGA : IT112410-14427	
Réf échantillon client : P004 - 1729173638818EDU - R+3 / Toiture terrasse - Relevé d'étanchéité		Description ITGA : Matériau bitumineux noir avec aluminium avec couche en toile et poussières	
Matériau bitumineux noir avec aluminium avec couche en toile et poussières	META (B) le 28/10/2024 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 6	Présence de fibres d'amiante (2) / Chrysotile	Analyste : QAD
Réf dossier client : A06B248D_1		Réf échantillon ITGA : IT112410-14428	
Réf échantillon client : P005 - 1729173662618EDU - R+4 / Toiture terrasse - Etanchéité bitumineuse		Description ITGA : Matériau bitumineux noir avec gravillons avec couche en toile et poussières / Matériau fibreux jaune avec poussières	
Matériau bitumineux noir avec gravillons avec couche en toile et poussières + Matériau fibreux jaune avec poussières non séparable	MOLP + META (B) le 28/10/2024 Nombre de préparations : 4 Nombre de supports d'analyse : 6	Amiante non détecté (3) / -	Analyste : QAD (7)
Réf dossier client : A06B248D_1		Réf échantillon ITGA : IT112410-14429	
Réf échantillon client : P006 - 1729173687997EDU - R+4 / Local CTA - Enveloppe de calorifuge		Description ITGA : Toile fibreuse beige / Matériau plâtreux beige en vrac / Matériau fibreux blanc avec poussières / Matériau gris en vrac	
Toile fibreuse beige non séparable + Matériau plâtreux beige en vrac non séparable + Matériau fibreux blanc avec poussières non séparable + Matériau gris en vrac non séparable	MOLP + META (A) le 28/10/2024 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (3) / -	Analyste : QAD (6)

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.

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1124-24066 EN DATE DU 28/10/2024
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : A06B248D_1		Réf échantillon ITGA : IT112410-14430	
Réf échantillon client : P007 - 1729173716436EDU - R+3 / Local CTA - Enveloppe de calorifuge		Description ITGA : Toile fibreuse blanche / Matériau plâtreux beige en vrac / Carton bitumé avec couche d'aluminium et poussières / Matériau fibreux jaune en faible quantité avec poussières	
▸ Toile fibreuse blanche non séparable + Matériau plâtreux beige en vrac non séparable + Carton bitumé avec couche d'aluminium et poussières non séparable + Matériau fibreux jaune en faible quantité avec poussières non séparable	MOLP + META (A) le 28/10/2024 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (3) / -	Analyste : ZEN (6)
Réf dossier client : A06B248D_1		Réf échantillon ITGA : IT112410-14431	
Réf échantillon client : P008 - 1729174034077EDU - R+3 / Palier 1 - Panneau d'allège		Description ITGA : Peintures multiples / Fibrociment gris avec fibres visibles avec poussières / Bois massif en faible quantité	
▸ Peintures multiples non séparable + Fibrociment gris avec fibres visibles avec poussières	MOLP le 28/10/2024 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile	Analyste : HHM (7)
Bois massif en faible quantité non séparable	---	Non analysé	
Réf dossier client : A06B248D_1		Réf échantillon ITGA : IT112410-14432	
Réf échantillon client : P009 - 1729174208417EDU - R+3 / Openspace - Sol souple		Description ITGA : Revêtement souple beige / Colle polymère jaune / Ragréage rose / Matériau gris en vrac	
▸ Revêtement souple beige	META (A) le 28/10/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (3) / -	Analyste : WPM
▸ Colle polymère jaune non séparable + Ragréage rose non séparable + Matériau gris en vrac non séparable	META (A) le 28/10/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (3) / -	Analyste : WPM (6)
Réf dossier client : A06B248D_1		Réf échantillon ITGA : IT112410-14433	
Réf échantillon client : P010 - 1729174235552EDU - R+3 / Palier 2 - Sol souple		Description ITGA : Revêtement souple gris / Colle polymère jaune avec poussières / Matériau gris en faible quantité	
▸ Revêtement souple gris + Colle polymère jaune avec poussières non séparable + Matériau gris en faible quantité non séparable	META (A) le 28/10/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (3) / -	Analyste : ZEN (7)

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.

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1124-24066 EN DATE DU 28/10/2024
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : A06B248D_1		Réf échantillon ITGA : IT112410-14434	
Réf échantillon client : P011 - 1729174258198EDU - R+3 / Palier 2 - Calicot+enduit		Description ITGA : Peinture / Enduit plâtreux blanc / Papier / Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée	
Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc non séparable + Papier non séparable + Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable	META (A) le 28/10/2024 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (3) / -	Analyste : QAD (7)
Réf dossier client : A06B248D_1		Réf échantillon ITGA : IT112410-14435	
Réf échantillon client : P012 - 1729174277230EDU - R+3 / Cage escaliers - Colle de faïence		Description ITGA : Carrelage jaune / Joint cassant blanc / Colle grise / Carrelage violet / Colle beige / Matériau gris avec poussières	
Carrelage jaune + Carrelage violet	---	Non analysé	
Joint cassant blanc	META (A) le 28/10/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (3) / -	Analyste : AGQ
Colle grise	META (A) le 28/10/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (3) / -	Analyste : AGQ
Colle beige non séparable + Matériau gris avec poussières non séparable	META (A) le 28/10/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (3) / -	Analyste : QAD (7)
Réf dossier client : A06B248D_1		Réf échantillon ITGA : IT112410-14436	
Réf échantillon client : P013 - 1729174331206EDU - R+3 / Archive 2 - Enduit projeté		Description ITGA : Peinture / Enduit compact gris	
Peinture non séparable + Enduit compact gris	META (A) le 28/10/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (3) / -	Analyste : MDK (7)
Réf dossier client : A06B248D_1		Réf échantillon ITGA : IT112410-14437	
Réf échantillon client : P014 - 1729174359807EDU - R-1 / Circulation - Mastic		Description ITGA : Matériau mou gris avec poussières	
Matériau mou gris avec poussières	META (B) le 28/10/2024 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 6	Amiante non détecté (3) / -	Analyste : QAD
Réf dossier client : A06B248D_1		Réf échantillon ITGA : IT112410-14438	
Réf échantillon client : P015 - 1729174374599EDU - R-1 / Lingerie - Mastic		Description ITGA : Peinture en faible quantité en vrac / Matériau beige en vrac avec poussières	
Peinture en faible quantité en vrac non séparable + Matériau beige en vrac avec poussières non séparable	META (A) le 28/10/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (3) / -	Analyste : MDK (6)

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.

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1124-24066 EN DATE DU 28/10/2024
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : A06B248D_1		Réf échantillon ITGA : IT112410-14439	
Réf échantillon client : P016 - 1729174397334EDU - RDC / Stockage - Mastic		Description ITGA : Peinture en faible quantité / Matériau compact gris avec poussières	
Peinture en faible quantité non séparable + Matériau compact gris avec poussières	META (A) le 28/10/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile	Analyste : MDK (7)
Réf dossier client : A06B248D_1		Réf échantillon ITGA : IT112410-14440	
Réf échantillon client : P017 - 1729174659177EDU - R+2 / ZONE 3 - Dalle de sol rouge+colle		Description ITGA : Dalle dure cassante rouge / Colle bitumineuse noire en faible quantité / Matériau gris en faible quantité en vrac	
Dalle dure cassante rouge	META (B) le 28/10/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile	Analyste : VGD
Colle bitumineuse noire en faible quantité non séparable + Matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	MOLP le 28/10/2024 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile	Analyste : HMM (6)
Réf dossier client : A06B248D_1		Réf échantillon ITGA : IT112410-14441	
Réf échantillon client : P018 - 1729174674737EDU - R+2 / ZONE 3 - Colle de plinthe		Description ITGA : Peintures multiples / Carrelage / Colle beige / Peinture en faible quantité / Matériau plâtreux blanc en faible quantité	
Peintures multiples non séparable + Colle beige + Peinture en faible quantité non séparable + Matériau plâtreux blanc en faible quantité non séparable	META (A) le 28/10/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (3) / -	Analyste : QAD (7)
Carrelage	---	Non analysé	
Réf dossier client : A06B248D_1		Réf échantillon ITGA : IT112410-14442	
Réf échantillon client : P019 - 1729174713042EDU - R+2 / ZONE 4 - Sol souple		Description ITGA : Revêtement souple beige / Colle polymère jaune / Ragréage rose en vrac	
Revêtement souple beige	META (A) le 28/10/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (3) / -	Analyste : AGO
Colle polymère jaune non séparable + Ragréage rose en vrac non séparable	META (A) le 28/10/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (3) / -	Analyste : AGO (6)

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.

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1124-24066 EN DATE DU 28/10/2024
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : A06B248D_1		Réf échantillon ITGA : IT112410-14443	
Réf échantillon client : P020 - 1729174733189EDU - R+2 / ZONE 4 - Enduit plâtre		Description ITGA : Peinture / Enduit plâtreux blanc / Matériau compact gris	
▸ Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc non séparable + Matériau compact gris	META (A) le 25/10/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (3) / -	Analyste : LNM (7)
Réf dossier client : A06B248D_1		Réf échantillon ITGA : IT112410-14444	
Réf échantillon client : P021 - 1729174752308EDU - R+2 / ZONE 4 - Enduit projeté		Description ITGA : Enduit compact beige / Enduit gris	
▸ Enduit compact beige + Enduit gris non séparable	META (A) le 28/10/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (3) / -	Analyste : ZEN (7)
Réf dossier client : A06B248D_1		Réf échantillon ITGA : IT112410-14445	
Réf échantillon client : P022 - 1729174767711EDU - R+2 / ZONE 4 - Dalle de faux plafond		Description ITGA : Enduit blanc / Matériau fibreux beige avec poussières	
▸ Enduit blanc non séparable + Matériau fibreux beige avec poussières	MOLP + META (A) le 28/10/2024 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (3) / -	Analyste : ZEN (7)
Réf dossier client : A06B248D_1		Réf échantillon ITGA : IT112410-14446	
Réf échantillon client : P023 - 1729174787452EDU - R+2 / ZONE 5 - Colle de carrelage		Description ITGA : Carrelage / Colle grise en vrac / Joint cassant noir	
Carrelage	---	Non analysé	
▸ Colle grise en vrac	META (A) le 28/10/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (3) / -	Analyste : MDK (6)
▸ Joint cassant noir	META (A) le 28/10/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (3) / -	Analyste : MDK
Réf dossier client : A06B248D_1		Réf échantillon ITGA : IT112410-14447	
Réf échantillon client : P024 - 1729174805077EDU - R+2 / ZONE 5 - Colle de plinthe		Description ITGA : Peintures multiples en faible quantité / Carrelage / Colle beige	
▸ Peintures multiples en faible quantité non séparable + Colle beige	META (A) le 28/10/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (3) / -	Analyste : MDK (7)
Carrelage	---	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.

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1124-24066 EN DATE DU 28/10/2024
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : A06B248D_1 Réf échantillon ITGA : IT112410-14448 Réf échantillon client : P025 - 1729174824204EDU - R+2 / ZONE 5 - Colle de faïence Description ITGA : Peinture / Carrelage / Colle beige avec couche en papier et poussières / Joint cassant blanc			
▸ Peinture non séparable + Joint cassant blanc	META (A) le 28/10/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (3) / -	Analyste : VGD (7)
Carrelage	---	Non analysé	
▸ Colle beige avec couche en papier et poussières	META (A) le 28/10/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile	Analyste : VGD
Réf dossier client : A06B248D_1 Réf échantillon ITGA : IT112410-14449 Réf échantillon client : P026 - 1729174859036EDU - R+2 / ZONE 6 - Dalle de sol jaune+colle Description ITGA : Dalle dure cassante jaune / Colle bitumineuse noire / Matériau gris en vrac			
▸ Dalle dure cassante jaune	META (B) le 28/10/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile	Analyste : VGD
▸ Colle bitumineuse noire non séparable + Matériau gris en vrac non séparable	MOLP le 28/10/2024 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile	Analyste : HHM (6)
Réf dossier client : A06B248D_1 Réf échantillon ITGA : IT112410-14450 Réf échantillon client : P027 - 1729174879747EDU - R+2 / ZONE 6 - Colle de plinthe Description ITGA : Carrelage / Colle beige avec poussières / Colle grise / Matériau plâtreux blanc			
Carrelage	---	Non analysé	
▸ Colle beige avec poussières	META (A) le 28/10/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (3) / -	Analyste : VGD
▸ Colle grise non séparable + Matériau plâtreux blanc non séparable	META (A) le 28/10/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (3) / -	Analyste : VGD (7)
Réf dossier client : A06B248D_1 Réf échantillon ITGA : IT112410-14451 Réf échantillon client : P028 - 1729174899452EDU - R+2 / ZONE 6 - Colle de faïence Description ITGA : Peinture / Carrelage / Colle beige avec couche en papier et poussières			
▸ Peinture non séparable + Colle beige avec couche en papier et poussières	META (A) le 25/10/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile	Analyste : LNM (7)
Carrelage	---	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.

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1124-24066 EN DATE DU 28/10/2024
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : A06B248D_1		Réf échantillon ITGA : IT112410-14452	
Réf échantillon client : P029 - 1729174916701EDU - R+2 / ZONE 6 - Dalle de faux plafond		Description ITGA : Enduit blanc / Matériau fibreux beige	
▸ Enduit blanc non séparable + Matériau fibreux beige	MOLP + META (A) le 28/10/2024 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (3) / -	Analyste : ZEN (7)
Réf dossier client : A06B248D_1		Réf échantillon ITGA : IT112410-14453	
Réf échantillon client : P030 - 1729174962967EDU - R+2 / ZONE 8 - Sol souple		Description ITGA : Revêtement bicouche souple beige et noir / Colle polymère jaune / Matériau gris en vrac	
▸ Revêtement bicouche souple beige et noir	META (A) le 28/10/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (3) / -	Analyste : AGQ
▸ Colle polymère jaune non séparable + Matériau gris en vrac non séparable	META (A) le 28/10/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (3) / -	Analyste : AGQ (6)
Réf dossier client : A06B248D_1		Réf échantillon ITGA : IT112410-14454	
Réf échantillon client : P031 - 1729174992629EDU - R+2 / ZONE 8 - Calicot+enduit		Description ITGA : Peinture / Enduit plâtreux beige / Papier / Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée	
▸ Peinture non séparable + Enduit plâtreux beige non séparable + Papier non séparable + Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable	META (A) le 25/10/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile	Analyste : OBL (7)
Réf dossier client : A06B248D_1		Réf échantillon ITGA : IT112410-14455	
Réf échantillon client : P032 - 1729175023481EDU - R+2 / ZONE 7 - Dalle de sol grise+colle		Description ITGA : Dalle dure cassante grise / Colle bitumineuse noire / Matériau gris en vrac	
▸ Dalle dure cassante grise	META (B) le 28/10/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile	Analyste : QAD
▸ Colle bitumineuse noire non séparable + Matériau gris en vrac non séparable	MOLP le 28/10/2024 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile	Analyste : HMM (6)

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.

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1124-24066 EN DATE DU 28/10/2024
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : A06B248D_1		Réf échantillon ITGA : IT112410-14456	
Réf échantillon client : P033 - 1729175047619EDU - R+2 / ZONE 7 - Colle de plinthe		Description ITGA : Peinture / Carrelage / Colle beige avec couche en papier	
▸ Peinture	META (A) le 28/10/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (3) / -	Analyste : AFR
Carrelage	---	Non analysé	
▸ Colle beige avec couche en papier	META (A) le 28/10/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (3) / -	Analyste : AFR
Réf dossier client : A06B248D_1		Réf échantillon ITGA : IT112410-14457	
Réf échantillon client : P034 - 1729175087331EDU - R+2 / ZONE 11 - Dalle de sol bleue+colle		Description ITGA : Dalle dure cassante bleue / Colle bitumineuse noire avec poussières / Matériau gris en faible quantité	
▸ Dalle dure cassante bleue	META (B) le 28/10/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile	Analyste : VGD
▸ Colle bitumineuse noire avec poussières non séparable + Matériau gris en faible quantité non séparable	MOLP le 28/10/2024 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile	Analyste : HHM (7)
Réf dossier client : A06B248D_1		Réf échantillon ITGA : IT112410-14458	
Réf échantillon client : P035 - 1729175210649EDU - R+2 / ZONE 12 - Colle de carrelage		Description ITGA : Carrelage / Colle grise / Matériau compact gris hétérogène	
Carrelage	---	Non analysé	
▸ Colle grise non séparable + Matériau compact gris hétérogène non séparable	META (A) le 28/10/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (3) / -	Analyste : WPM (7)
Réf dossier client : A06B248D_1		Réf échantillon ITGA : IT112410-14459	
Réf échantillon client : P036 - 1729175228550EDU - R+2 / ZONE 12 - Colle de plinthe		Description ITGA : Peinture / Carrelage / Colle beige avec couche en papier et poussières	
▸ Peinture non séparable + Colle beige avec couche en papier et poussières	META (A) le 28/10/2024 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 6	Amiante non détecté (3) / -	Analyste : WPM (7)
Carrelage	---	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.

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1124-24066 EN DATE DU 28/10/2024
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : A06B248D_1		Réf échantillon ITGA : IT112410-14460	
Réf échantillon client : P037 - 1729175255784EDU - R+2 / ZONE 12 - Calicot+enduit		Description ITGA : Peinture / Enduit plâtreux beige / Papier / Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée	
▸ Peinture non séparable + Enduit plâtreux beige non séparable + Papier non séparable + Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable	META (A) le 28/10/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile	Analyste : QAD (7)
Réf dossier client : A06B248D_1		Réf échantillon ITGA : IT112410-14461	
Réf échantillon client : P038 - 1729175276447EDU - R+2 / ZONE 12 - Colle de faïence		Description ITGA : Carrelage / Colle beige avec couche en papier et poussières	
Carrelage	---	Non analysé	
▸ Colle beige avec couche en papier et poussières	META (A) le 28/10/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile	Analyste : MDK
Réf dossier client : A06B248D_1		Réf échantillon ITGA : IT112410-14462	
Réf échantillon client : P039 - 1729175330210EDU - R+2 / ZONE 13 - Dalle de sol rouge+colle		Description ITGA : Dalle dure cassante rouge / Colle bitumineuse noire / Matériau gris en vrac	
▸ Dalle dure cassante rouge	META (B) le 28/10/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile	Analyste : VGD
▸ Colle bitumineuse noire non séparable + Matériau gris en vrac non séparable	MOLP le 28/10/2024 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile	Analyste : HMM (6)
Réf dossier client : A06B248D_1		Réf échantillon ITGA : IT112410-14463	
Réf échantillon client : P040 - 1729175363089EDU - R+2 / ZONE 16 - Dalle de sol beige+colle		Description ITGA : Dalle dure cassante beige / Colle bitumineuse noire / Matériau gris en vrac	
▸ Dalle dure cassante beige	META (B) le 28/10/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile	Analyste : VGD
▸ Colle bitumineuse noire non séparable + Matériau gris en vrac non séparable	MOLP le 28/10/2024 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile	Analyste : HMM (6)

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.

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1124-24066 EN DATE DU 28/10/2024
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : A06B248D_1		Réf échantillon ITGA : IT112410-14464	
Réf échantillon client : P041 - 1729175413367EDU - R+2 / ZONE 18 - Colle de plinthe		Description ITGA : Carrelage / Colle beige avec couche en papier et poussières / Matériau plâtreux blanc	
Carrelage	---	Non analysé	
▸ Colle beige avec couche en papier et poussières + Matériau plâtreux blanc non séparable	META (A) le 28/10/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (3) / -	Analyste : QAD (7)
Réf dossier client : A06B248D_1		Réf échantillon ITGA : IT112410-14465	
Réf échantillon client : P042 - 1729175507766EDU - R+2 / ZONE 20 - Calicot+enduit		Description ITGA : Peinture / Enduit plâtreux blanc / Papier / Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée	
▸ Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc non séparable + Papier non séparable + Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable	META (A) le 25/10/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile	Analyste : QBL (7)
Réf dossier client : A06B248D_1		Réf échantillon ITGA : IT112410-14466	
Réf échantillon client : P043 - 1729175536950EDU - R+2 / ZONE 26 - Colle de plinthe		Description ITGA : Carrelage / Peinture / Joint cassant blanc / Colle beige	
Carrelage	---	Non analysé	
▸ Peinture non séparable + Joint cassant blanc non séparable	META (A) le 28/10/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (3) / -	Autres fibres inhalables distinguées par D. (4) Analyste : AFR (7)
▸ Colle beige	META (A) le 28/10/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (3) / -	Analyste : AFR
Réf dossier client : A06B248D_1		Réf échantillon ITGA : IT112410-14467	
Réf échantillon client : P044 - 1729175609742EDU - R+2 / ZONE 27 - Colle de plinthe		Description ITGA : Carrelage / Colle beige avec couche cartonnée et poussières	
Carrelage	---	Non analysé	
▸ Colle beige avec couche cartonnée et poussières	META (A) le 28/10/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (3) / -	Analyste : MDK

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.

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1124-24066 EN DATE DU 28/10/2024
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : A06B248D_1		Réf échantillon ITGA : IT112410-14468	
Réf échantillon client : P045 - 1729175705686EDU - R+2 / ZONE 32 - Colle de plinthe		Description ITGA : Carrelage / Colle beige avec couche cartonnée / Matériau blanc en faible quantité	
Carrelage	---	Non analysé	
▸ Colle beige avec couche cartonnée non séparable + Matériau blanc en faible quantité non séparable (5)	META (A) le 28/10/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (3) / -	Analyste : WPM (7)
Réf dossier client : A06B248D_1		Réf échantillon ITGA : IT112410-14469	
Réf échantillon client : P046 - 1729175805774EDU - R+2 / ZONE 32 - Colle de faïence		Description ITGA : Carrelage / Colle beige / Peinture / Papier	
Carrelage	---	Non analysé	
▸ Colle beige non séparable + Peinture non séparable + Papier non séparable	META (A) le 28/10/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (3) / -	Analyste : MDK (7)
Réf dossier client : A06B248D_1		Réf échantillon ITGA : IT112410-14470	
Réf échantillon client : P047 - 1729175823828EDU - R+2 / ZONE 32 - Colle de faïence		Description ITGA : Carrelage / Colle beige / Peinture (1) / Papier	
Carrelage	---	Non analysé	
▸ Colle beige non séparable + Peinture non séparable + Papier non séparable	META (A) le 28/10/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (3) / -	Analyste : MDK (7)
Réf dossier client : A06B248D_1		Réf échantillon ITGA : IT112410-14471	
Réf échantillon client : P048 - 1729175870951EDU - R+2 / ZONE 5 - Joint PCF		Description ITGA : Peinture / Matériau blanc avec fibres	
▸ Peinture non séparable + Matériau blanc avec fibres	MOLP + META (A) le 28/10/2024 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (3) / -	Analyste : QAD (7)
Réf dossier client : A06B248D_1		Réf échantillon ITGA : IT112410-14472	
Réf échantillon client : P049 - 1729175903029EDU - R+2 / ZONE 30 - Enduit projeté		Description ITGA : Peinture / Enduit compact gris avec poussières / Matériau métallique marron en faible quantité	
▸ Peinture non séparable + Enduit compact gris avec poussières	META (A) le 25/10/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (3) / -	Analyste : LNM (7)
Matériau métallique marron en faible quantité non séparable	---	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.

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1124-24066 EN DATE DU **28/10/2024**
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : A06B248D_1	Réf échantillon ITGA : IT112410-14473		
Réf échantillon client : P050 - 1729175937109EDU - R+1 / Façade - Enduit projeté	Description ITGA : Enduit gris en vrac		
Enduit gris en vrac	META (A) le 28/10/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (3) / -	Analyste : AGQ (6)

(1) La totalité de la matière constituant cette couche a été utilisée pour analyse.

(2) Seules quelques fibres d'amiante ont été détectées.

(3) 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.

(4) 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).

(5) La quantité de la couche à disposition ne permet pas de garantir la limite de détection.

(6) 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.

(7) 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 : Elisé BONKOUNGOU Analyste