

Référence : A32S233S PGC - PGC 1

Date d'édition : 19/04/2024

Rapport comportant : 152 pages

PGC

Plan Général de Coordination de Sécurité et de Protection de la Santé Catégorie 2

OPERATION

ARRAS (62) - RUE DES ROSATI REHABILITATION D UN BATIMENT
14 bis rue des Rosati
62000 ARRAS



Maître d'ouvrage

CHAMBRE DE COMMERCE ET D'INDUSTRIE DE REGION HAUTS-DE-
FRANCE
299 BOULEVARD DE LEEDS CS90028
59777 LILLE

Le coordonnateur SPS
Joachim MESSEANT

LISTE DE DIFFUSION

Indice	Date	Coordonnateur	Phase Opération	Observations
01	19/04/2024	MESSEANT Joachim	DCE	PGC initial "CSPS non associé phase conception"

Diffusion :

Diffusion	CHAMBRE DE COMMERCE ET D'INDUSTRIE DE REGION HAUTS-DE-FRANCE		
	Monsieur BERNALICIS Victor-Emmanuel	Maitre d'ouvrage	ve.bernalicis@artois.cci.fr
	ALPES CONTROLES	CSPS	sps.nord@alpes-controles.fr
	SCENARIO ARA-AGENCE ARRAS		
	Monsieur TASSART Tristan	Architecte Maitre d'oeuvre (Mandataire)	t.tassart@scenario-ara.com
	Monsieur DECROIX Jean-Michel	Architecte Maitre d'oeuvre (Mandataire)	jm.decroix@scenario-ara.com

SOMMAIRE

1.	PRESENTATION GENERALE DU DOCUMENT	1 page
2.	PRESENTATION DU PROJET	2 pages
3.	PRESENTATION DES INTERVENANTS	1 page
4.	CHAPITRE 4	33 pages
6.	ANNEXES	114 pages

1. PRESENTATION GENERALE DU DOCUMENT

1.1 Objet du document

Le présent Plan Général de Coordination définit des mesures à mettre en Oeuvre en matière de coordination de la sécurité et de protection de la santé pour le chantier.

Le document précise pour chaque tâche relative à la prévention des risques en matière de sécurité et de protection de la santé, dans le cadre de la coactivité :

- Le risque éventuel,
- Une mesure de prévention proposée,
- La ou les entreprises en charge de sa réalisation, de son entretien, et celles chargées financièrement de la tâche sont précisées dans :
 - ▶ Les chapitres 4 et suivants
 - ▶ CCTP et/ou DPGF et/ou CCAP s'ils ont été fournis

Le document ne précise pas les mesures de prévention relatives aux risques propres des entreprises, générés par elles-mêmes pour leurs propres salariés, relevant de leurs seules responsabilités.

Il ne présente pas de mesures liées aux risques générés par le chantier sur l'environnement, mesures définies dans les CCTP et/ou le CCAP de la maîtrise d'oeuvre et de la maîtrise d'ouvrage.

Les dispositions du présent document pourront, dans le cadre de la réalisation des PPSPS des entreprises, être adaptées en fonction des matériels et méthodes des entreprises, ces adaptations étant des mesures d'une efficacité au moins équivalente. Ces adaptations ne pourront toutefois être acceptées qu'après analyse et vérification de leurs cohérences avec l'ensemble des mesures et incidences sur les autres entreprises éventuellement concernées par ces adaptations.

1.2 Etat contractuel à la date de rédaction du PGC

Suivi du marché de coordination en matière de sécurité et protection de la sante par Bureau Alpes Contrôles :

- Offre de contrat retournée signée par le Maître d'ouvrage le 25/07/2023.

2 PRESENTATION DU PROJET

2.1 Description succincte

Nom de l'opération : ARRAS (62) - RUE DES ROSATI REHABILITATION D UN BATIMENT

Adresse : 14 bis rue des Rosati
62000 - ARRAS

Type d'ouvrage : CENTRE DE FORMATION

Présentation générale de l'ouvrage faisant objet du présent PGC et des conditions de sa réalisation :

ARRAS (62) - RUE DES ROSATI REHABILITATION D UN BATIMENT
RÉHABILITATION DE LA CCI EN CENTRE DE FORMATION

2.2 Documents de base pour la réalisation du présent PGC, transmis par le Maître d'ouvrage

Dossiers de plans	Date
Carnet d'ambiances - DCE 050324 DCE 01 plan de situation DCE 02 Plan masse toiture projet DCE 03 Plan masse RDC projet DCE 04 Plan SSOL projet DCE 05 Plan RDC projet DCE 06 Plan R+1 DCE 07 Plan R+2 DCE 08- COUPES A B Projet DCE 09- COUPES C D E Projet DCE 10 Façades NE SO NO Projet DCE 11 Façade SE Projet DCE 12- Façade Coupe SE Projet DCE 13 Façades Plans Coupes Existant DCE 13 Plan Masse existant	15/04/2024
Pieces écrites	Date
23-3611_240327_CCTP lot 01_GROS OEUVRE 23-3611_240327_CCTP lot 02_CHARPENTE METALLIQUE 23-3611_240327_CCTP lot 03_BARDAGE ETANCHEITE 23-3611_240327_CCTP lot 04_MEX 23-3611_240327_CCTP lot 05_PLATRERIE ISOLATION FAUX PLAFOND 23-3611_240327_CCTP lot 06_MEN INT 23-3611_240327_CCTP lot 07_CARRELAGE 23-3611_240327_CCTP lot 08_SOL SOUPLE 23-3611_240327_CCTP lot 09_PEINTURE 23-3611_240327_CCTP lot 10_CVCP 23-3611_240327_CCTP lot 12_VRD 23-3611_240327_CCTP lot 13_ASCENSEUR	15/04/2024
Pieces administratives	Date
abf accessibilite arrete du maire demande pc dossier conforme erp eau potable enedis plan pc urba ingenierie assainissement	15/04/2024
Autre	Date
127467B CCI Rosati Arras_G2AVP DIAG AMIANTE AVANT TRAVAUX	19/04/2024

2.3 Informations administratives sur l'opération

2.3.1 Classement de l'opération

L'opération est classée par le Maître d'ouvrage en catégorie 2.

2.3.2 Déclaration préalable

Elle doit être transmise aux organismes de prévention par le Maître d'ouvrage.

2.3.3 Obligations relatives au classement et au montant de l'opération

Les entreprises, titulaires et sous-traitantes, **y compris les entreprises individuelles et artisanales**, sont soumises à l'obligation de réalisation d'une inspection commune avec le Coordonnateur en matière de Sécurité et Protection de la Santé.

L'opération étant classée en Catégorie **2**, les entreprises titulaires et sous-traitantes réalisant des travaux comportant des risques sont soumises à l'obligation de réalisation de leurs Plans Particuliers de Sécurité et de Protection de la Santé (P.P.S.P.S.)

2.3.4 Prévision d'effectifs

L'effectif moyen prévisionnel pour les travaux est de : 10 personnes

L'effectif de pointe prévisionnel est de : 20 personnes

2.4 Informations sur le planning de l'opération

2.4.1 Calendrier général des travaux

Phase actuelle de l'opération pour établissement du présent PGC :

- DCE
- La durée d'exécution des travaux est de : 12 mois de travaux

3 PRESENTATION DES INTERVENANTS

3.1 Intervenants Maîtrise d'ouvrage - Maîtrise d'Oeuvre

Désignation	Raison sociale / Responsable	Adresse/Téléphone/Fax/Mail
Maître d'ouvrage	CHAMBRE DE COMMERCE ET D'INDUSTRIE DE REGION HAUTS-DE-FRANCE	299 BOULEVARD DE LEEDS CS90028 59777 LILLE
	Monsieur BERNALICIS Victor-Emmanuel	ve.bernalicis@artois.cci.fr
CSPS	ALPES CONTROLES	ZA du 14 juillet Rue Pierre et Marie Curie. 62223 SAINT LAURENT BLANGY sps.nord@alpes-controles.fr
Architecte Maitre d'oeuvre (Mandataire)	SCENARIO ARA-AGENCE ARRAS	19 Rue Laurent Gers 62223 Saint-Laurent-Blangy contact@scenario-ara.com
	Monsieur DECROIX Jean-Michel	jm.decroix@scenario-ara.com
	Monsieur TASSART Tristan	t.tassart@scenario-ara.com
Maître d'oeuvre (Co-traitant)	BA bat	980 avenue Charles Pecqueur 62620 RUITZ Tel : 03-21-53-59-26
	Monsieur WATEL Sébastien	Tel : 0680710654 Sebastien.WATEL@ba-bat.com

3.2 Organismes de prévention

Désignation	Raison sociale / Responsable	Adresse/Téléphone/Fax/Mail
Inspection du travail	DREETS	Unité départementale du Pas de Calais 5, rue Pierre Bérégovoy 62000 ARRAS Tel : 0321602880 ddets-uc1@pas-de-calais.gouv.fr
CARSAT	Carsat Hauts-de-France	11 All. Vauban 59650 Villeneuve-d'Ascq
OPPBTP	OPPBTP	Parc Europe - Bât 10 340, Avenue de la Marne 59700 Marcq en Baroeul Tel : 03 20 52 13 14 lille@oppbtp.fr

3.3 Marchés - Lots - Entreprises

Désignation	Raison sociale / Responsable	Adresse/Téléphone/Fax/Mail
-------------	------------------------------	----------------------------

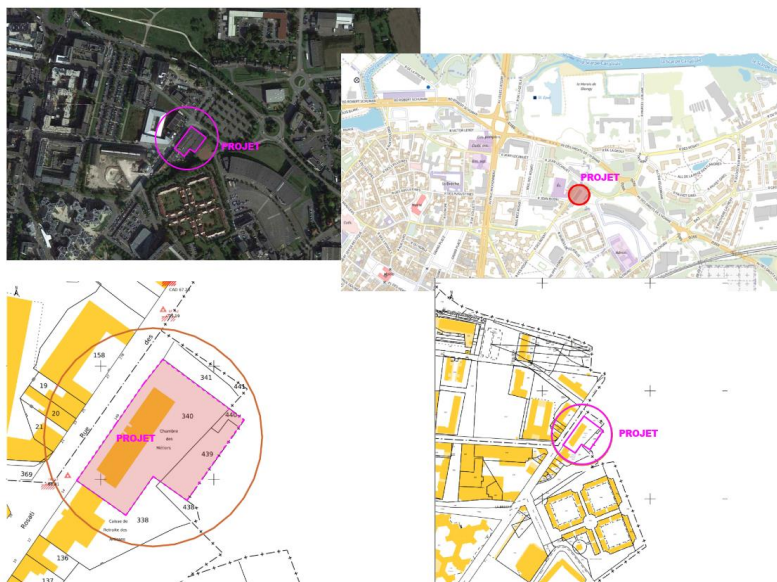
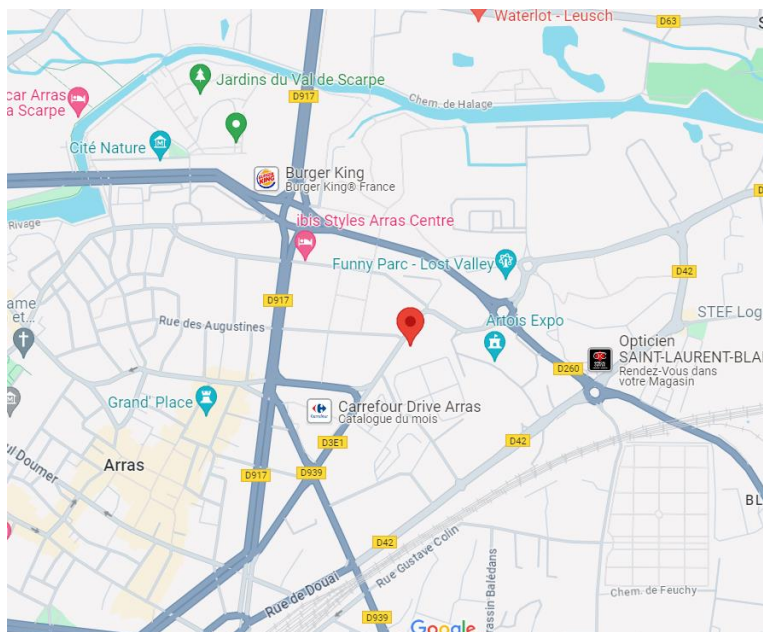
4. CHAPITRE 4

4.1	RENSEIGNEMENTS ADMINISTRATIF (R4532-44 1°)	2
4.1.1	Contraintes d'environnement	2
4.1.2	Présence d'amiante	3
4.1.3	Présence de plomb	3
4.2	MESURES DE PREVENTION DES RISQUES LIES A LA COACTIVITE APPLICABLES AU CHANTIER	4
4.2.1	ARTICLE 4532-44 - 2° Mesures d'organisation générale du chantier arrêtées par le maître d'œuvre en concertation avec le coordonnateur.	4
4.2.2	ARTICLE 4532-44 - 3° a) Mesures de coordination concernant les voies ou zones de déplacement ou de circulation horizontales ou verticales.	6
4.2.3	ARTICLE 4532-44 - 3° b) Mesures de coordination concernant les conditions de manutention des différents matériaux et matériels (interférence des appareils de levage sur le chantier ou à proximité, ainsi que la limitation du recours aux manutentions manuelles).	8
4.2.4	ARTICLE 4532-44 - 3° c) Délimitation et aménagement des zones de stockage et d'entreposage des différents matériaux, en particulier s'il s'agit de matières ou de substances dangereuses.	11
4.2.5	ARTICLE 4532-44 - 3° d) Mesures de coordination concernant les conditions de stockage, d'élimination ou d'évacuation des déchets et des décombres.	11
4.2.6	ARTICLE 4532-44 - 3° e) Mesures de coordination concernant les conditions d'enlèvement des matériaux dangereux utilisés.	11
4.2.7	ARTICLE 4532-44 - 3° f) Mesures de coordination concernant les l'utilisation des protections collectives, des accès provisoires et de l'installation électrique générale.	12
4.2.8	ARTICLE 4532-44 - 3° g) Mesures prises en matière d'interactions sur le site.	15
4.2.9	ARTICLE 4532-44 - 4° Les sujétions découlant des interférences avec des activités d'exploitation sur le site à l'intérieur ou à proximité duquel est implanté le chantier.	21
4.2.10	ARTICLE 4532-44 - 5° Mesures générales prises pour assurer le maintien du chantier en bon ordre et en état de salubrité satisfaisant.	25
4.2.11	ARTICLE 4532-44 - 6° Renseignements pratiques propres au lieu de l'opération concernant les secours et l'évacuation des travailleurs ainsi que les mesures communes d'organisation prises en la matière.	29
	Consignes	30
	Déclaration d'accident	30
4.2.12	Mesures d'évacuation	30
4.2.13	Services d'urgence	30
4.2.14	ARTICLE 4532-44 - 7° Modalités de coopération entre les entrepreneurs, employeurs ou travailleurs indépendants.	31
4.3	PLAN D'INSTALLATION DE CHANTIER	32
4.4	Livraison de matériaux et éléments de construction sur les chantiers du bâtiment et des travaux publics (R476)	33
	DOCUMENT HARMONISE D'ORGANISATION DES LIVRAISONS EN SECURITE	33

4.1 RENSEIGNEMENTS ADMINISTRATIF (R4532-44 1°)

4.1.1 Contraintes d'environnement

Type de site : Urbain
Bâtiments environnants : Bureau – Logements
Voies de circulation : **rue des Rosati à ARRAS (62000)**
Réseaux existants connus par le Coordonnateur SPS au moment de la rédaction du présent document :
- **NON CONNUS** à ce jour lors de la rédaction du PGC.



Une attention particulière devra être portée en matière de prévention et d'organisation générale pour ce chantier, notamment vis-à-vis, **des Infrastructures routières**,, à ce titre, une concertation préalable avec l'ensemble de l'équipe projet sera nécessaire afin de définir en commun le plan d'installation de chantier "de principe", le phasage des travaux, les dispositifs de signalisation et de protection, les voies ou zones de déplacement ou de circulation horizontales ou verticales, et toutes sujétions découlant des interférences avec des activités d'exploitation sur le site à l'intérieur ou à proximité duquel sera implanté le chantier etc...

4.1.2 Présence d'amiante

4.1.2.1 *Diagnostic obligatoire avant travaux*

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

Le présent rapport annule et remplace le rapport n° A33B2339/002-1/ANCIENNE CCI ARRAS/AMI_TRAV/ABT

Objet de la modification : Visite du volume 15 (non visité lors de la première intervention) et prélèvement de l'étanchéité au dessus du SAS d'entrée

DESIGNATION DU BATIMENT

Dénomination du bâtiment: ANCIENNE CCI ARRAS

Fonction principale du bâtiment: Bureaux

Date du Permis de Construire: non communiqué

Adresse:

14Bis rue des Rosati
62000 ARRAS

Propriété de:

CHAMBRE DE COMMERCE ET D'INDUSTRIE DE REGION HAUTS-DE-
FRANCE



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

4.1.3 Présence de plomb

4.1.3.1 *Diagnostic obligatoire avant travaux*

RAPPORT DE REPERAGE DU PLOMB AVANT TRAVAUX OU DEMOLITION MISSION REALISEE LE 12/09/2023

CONCLUSION

Dans le cadre de notre mission, il a été détecté des revêtements contenant plomb avec des seuils de **0.05 mg/cm2 à 0.8 mg/cm2**

Il appartiendra aux acteurs de l'opération de respecter leurs obligations réglementaires respectives lors des phases de conception et de réalisation des travaux.

Les résultats du repérage sont destinés à évaluer les risques d'exposition professionnelle au plomb, de contamination du voisinage du chantier et de l'environnement.

L'évaluation de ces risques permet le choix des mesures de prévention les mieux adaptées.

Il n'existe pas de valeur de seuil de concentration réglementaire pour conclure sur le niveau de risque que présentent les matériaux ou revêtements contenant du plomb.

4.2 MESURES DE PREVENTION DES RISQUES LIES A LA COACTIVITE APPLICABLES AU CHANTIER

4.2.1 ARTICLE 4532-44 - 2° Mesures d'organisation générale du chantier arrêtées par le maître d'œuvre en concertation avec le coordonnateur.

En dehors des mesures édictées dans le PGCSPPS, les entreprises doivent consulter et respecter les consignes données par le Maître d'œuvre.

Le CSPS rappelle l'importance des missions d'un maître d'œuvre dans une opération de construction, ainsi que son implication en matière de sécurité et de protection de la santé des travailleurs.

Une étroite collaboration est donc nécessaire entre les équipes de la maîtrise d'œuvre, les entreprises intervenantes, le maître d'ouvrage, l'OPC et le CSPS.

Lors des travaux, le maître d'œuvre doit être le relais naturel du coordonnateur SPS. En effet, il dirige l'exécution des contrats de travaux et dispose de l'autorité et des moyens coercitifs nécessaires pour le faire, ce qui n'est pas forcément le cas pour le coordonnateur SPS. Cela implique une attention particulièrement soutenue aux problématiques de prévention des risques liés aux risques électriques.

De manière plus spécifique, il faut retenir que le Code du travail a prévu un rôle fondamental pour le maître d'œuvre dans la rédaction du PGC. Il doit arrêter les mesures d'organisation générale du chantier, en concertation avec le coordonnateur SPS (article R.4532-44-2°) afin que ce dernier puisse prendre ses mesures de coordination SPS (article R.4532-44-3°).

Présence de personne non autorisée sur le chantier.	listes des personnels (Dans la base vie)	Lot principal TCE Toutes les entreprises	Toutes les entreprises	L4121-2 R4532-16
Identification	Tous les intervenants, y compris les sous-traitants, les travailleurs indépendants, les compagnons, etc., doivent être identifiables sur le chantier par tout moyen au choix des entreprises, soit par les casques, les vêtements, des badges ou avec le nom de l'entreprise sur les vêtements de travail ou autre. Le registre du personnel doit être disponible en permanence sur le chantier, il est tenu et mis à jour dans son intégralité par l'Entreprise Titulaire de chaque lot. À tout moment, l'équipe projet doit pouvoir consulter la liste des entreprises et du personnel présent sur le chantier pour pouvoir vérifier l'adéquation des installations d'hygiène aux effectifs présents.	Toutes les entreprises	Toutes les entreprises	L4121-2 R4532-16
Approvisionnement	Gestion logistique jusqu'à la réception, comprenant notamment gestion : <ul style="list-style-type: none">• organisation des approvisionnements,• planification des approvisionnements sur la base d'un tableau récapitulatif des matériaux et des charges.	Maître d'œuvre	Toutes les entreprises.	R476

Accès chantier	<p>L'accès au chantier pourrait se faire situé rue des Rosati à ARRAS (62000) et uniquement réservé au personnel autorisé.</p> <p>Les accès au chantier seront balisés par l'entreprise titulaire du lot principal</p> <p>Les entreprises devront impérativement respecter les accès de chantier véhicules.</p> <p>La sortie se fera dans le sens de la circulation, les manœuvres devront être accompagnées par un homme trafic désigné par l'entreprise concernée</p> <p>La délimitation de chantier comportera dans la mesure du possible deux accès distincts permettant le passage des camions et l'autre pour le passage du personnel. Ces accès devront être équipés d'un système permettant la fermeture du chantier. Cette installation devra être entretenue par l'entreprise désignée par le maître d'œuvre durant toute la durée du chantier.</p> <p>Un plan de circulation sera défini pendant la phase de préparation par l'entreprise titulaire du lot principal, celui-ci sera diffusé à toutes les entreprises intervenant sur le chantier pour informations et prise en compte ; les entreprises devront exprimer leurs besoins ou toutes sujétions d'amélioration pour faciliter et sécuriser leurs futures interventions</p>	<p>Lot GROS-OEUVRE-VRD</p> <p>Toutes les entreprises</p>	Toutes les entreprises.	R476
----------------	--	--	-------------------------	------

L'Entreprise titulaire du lot principal mettra en place des clôtures pour fermer le chantier et les entretiendra jusqu'à la fin du chantier. Des portails et des portes fermant à clé seront mis en place pour le passage des véhicules et des piétons. Les clôtures seront complétées et adaptées à l'avancement du chantier pour que le chantier et la base vie soit toujours parfaitement clos et indépendants. Sur les clôtures de chantier, des panneaux doivent être mis en place indiquant à minima : « Chantier interdit au public » et « port des EPI Obligatoire » Les clôtures seront lestées / contreventées en fonction de l'environnement et du risque de renversement. Les critères de stabilisation seront liés au vent, à la nature du terrain et à l'exploitation à l'initiative de l'entreprise. Les panneaux de signalisation chantier auront les mêmes critères que les clôtures en termes d'arrimage et de lestage.

Le titulaire mettra en place et entretiendra les signalisations et protections nécessaires au droit des accès aménagés ainsi que dans les zones présentant des risques de chute. Toutes les circulations piétons seront séparées des circulations véhicules et engins.

Le plan d'installation de chantier sera à soumettre par le **lot Gros œuvre** au Maître d'œuvre et au Coordonnateur SPS, pendant la phase de préparation du chantier. Il sera mis à jour sur demande du Maître d'œuvre et du Coordonnateur SPS jusqu'à la réception des travaux.

Le Plan réalisé par l'entreprise, sera décomposé au minimum, suivant les phases distinctes du chantier

* rampe d'accès fond de fouille, les talus et les protections envisagées en tête de ceux-ci et des berlinoises (**retrait de 1.30m en pied et en tête des talus à matérialiser**).

* la position de la base-vie et des parkings personnels, des clôtures, etc.

* les points d'entrée des terrains concernés par les travaux et préciser les contrôles d'accès envisagés (piéton et engins),

* les réseaux existants (retour des DT),

* séparation des flux engins/piétons

* les zones de déchargements et de stockages (sur site et déportées), de déchets (avec les flux associés),

* la position des engins de levages de charges (grues, monte-matériaux, etc.) et de personnes (ascenseur de chantier, etc.), la centrale à béton, etc,

* la position des équipements extérieurs électriques de chantier (coffrets, éclairages, etc.).

* la position des installations sanitaires de proximité (< 50m des bâtiments).

* la position des PRS.

* Toute indication que l'entreprise jugera nécessaire pour la parfaite compréhension de son organisation de chantier

* **Toute indication supplémentaire demandée par le Maître d'ouvrage, le Maître d'œuvre, le Coordonnateur SPS jusqu'à la réception.**

4.2.2 ARTICLE 4532-44 - 3° a) Mesures de coordination concernant les voies ou zones de déplacement ou de circulation horizontales ou verticales.

RISQUE	MESURE DE PREVENTION (quoi – quand – où)	ENTREPRISE METTANT EN ŒUVRE LA MESURE quand – où	ENTREPRISE BENEFICIAIRE DE LA MESURE	Référence documentaire.
Renversement du personnel.	Mise en place et entretien de voies de chantier avec séparations flux engin/piéton (jusqu'à la fin des travaux). A matérialiser sur plan avant travaux : - Entre point d'entrée de chantier, base vie, zones de travaux et zones de stockage	Lot GROS-OEUVRE-VRD	Toutes les entreprises.	L4121-2 R4533-2 R4224-3
Renversement du personnel.	Réalisation et entretien jusqu'à la réception (y compris balisage) de pistes spécialement réservées à la circulation lors des mouvements importants de camions ou de tous autres véhicules de transport (type noria au équivalent).	Lot GROS-OEUVRE-VRD	Toutes les entreprises.	R4534-10
Chute de hauteur et renversement par engin.	Phase infrastructure : Mise en place d'escalier d'accès fond de fouille à l'avancement des travaux de terrassement et modifications pendant la phase d'infrastructure, jusqu'à la réalisation du plancher haut sous-sol.	Lot GROS-OEUVRE-VRD	Toutes les entreprises.	L4121-2
Renversement par engin	Délimiter les zones de circulation / d'évolution des engins sur site et sur plan à transmettre au CSPS avant intervention : - Sens de circulation - Aire de retournement - zone d'évolution des engins en co activité	Lot GROS-OEUVRE-VRD et toute entreprise devant réaliser un terrassement ou des mouvements de terre.	Toutes les entreprises.	L4121-2
Chute de personne Stabilité des engins	Remblais au plus tôt (dès la réalisation des élévations de l'infrastructure) pour compactage et création (et entretien jusqu'à la fin du chantier) d'une bande périphérique stable de 3m en périphérie de la totalité du/des bâtiment(s).pour mise en place des échafaudages et circulation des nacelles. En cas d'intervention sur voirie en limite de propriété, un arrêté de voirie sera pris avec aménagement de l'accès et balisage/clôture à 3m minimum de la façade.	Lot GROS-OEUVRE-VRD	Toutes les entreprises.	L4121-2
Chute de plain-pied	Mise en place (et entretien jusqu'à la pose des ouvrages supprimant ce risque) de marches provisoires (avec garde-corps périphériques si hauteur à franchir > 1m) pour toute hauteur > 0.35m, y compris franchissement d'allège pour accès direct à une zone de travail.	Lot GROS-OEUVRE-VRD	Toutes les entreprises.	L4121-2
Chute de hauteur.	Mise en place des escaliers définitifs à l'avancement. Dans le cas où l'élément définitif est incomplet, l'entreprise mettant en œuvre la structure de l'ouvrage en	Lot GROS-OEUVRE-VRD	Toutes les entreprises.	L4121-2

	doit l'équipement provisoire afin de le rendre utilisable pour permettre l'accès en toute sécurité.			
Chute de hauteur.	Dans le cas d'impossibilité de mise en place des escaliers définitifs : installation d'escaliers provisoires / de sapines / tours escaliers à dimensionner en fonction des nécessités d'utilisation des divers corps d'état	Lot GROS-OEUVRE-VRD	Toutes les entreprises.	
Chute de hauteur.	Dans le cas où l'escalier définitif est incomplet, l'entreprise mettant en œuvre la structure de l'ouvrage en doit l'équipement provisoire afin de le rendre utilisable pour permettre l'accès en toute sécurité (y compris remplissage des marches, garde-corps provisoires, etc.).	Tout lot concerné	Toutes les entreprises.	L4121-2
Chute de hauteur.	Une échelle réglementaire dépassant le niveau à atteindre de 1.00 m, fixée en tête et en pied, sera installée au droit de tous les accès aux combles, et ce pendant tout le chantier jusqu'à la réception.	Lot GROS-OEUVRE-VRD	Toutes les entreprises.	L4121-2
Chute de hauteur.	Mise en place et maintien jusqu'à la réception d'un escalier métallique provisoire d'accès en toiture Sapine / tour escalier / échafaudage	Lot GROS-OEUVRE-VRD Lot couverture	Toutes les entreprises.	L4121-2
Chute de plain-pied : zones intérieures	A l'avancement des travaux, installation et entretien jusqu'à la réception d'éclairage en très basse tension de sécurité (TBTS) 25 V ou en basse tension avec hublots de classe II IP44 IK08 protégés par disjoncteur différentiel 30 mA, des circulations verticales et horizontales, des vide sanitaires et des locaux aveugles. L'installation d'éclairage de chantier devra être vérifiée par un technicien compétent avant mise en service et lors de chaque modification. Les rapports de vérification et registres de sécurité seront tenus à disposition sur le chantier.	Lot électricité.	Toutes les entreprises.	AFNOR NFX 35-103 R4534-9 R4226-21
Chute de plain-pied : zones extérieures	A l'avancement des travaux, installation et entretien jusqu'à la réception d'éclairage en basse tension protégés par disjoncteur différentiel 30 mA des circulations extérieures (entre la base-vie et le bâtiment notamment). L'installation d'éclairage de chantier devra être vérifiée par un technicien compétent avant mise en service et lors de chaque modification. Les rapports de vérification et registres de sécurité seront tenus à disposition sur le chantier.	Lot électricité.	Toutes les entreprises.	R4533-2 R4534-9 AFNOR NFX 35-103 R4226-21
Chute de plain-pied.	Nettoyage sur injonction de l'équipe projet	TCE	Toutes les entreprises.	L4121-2
Renversement du personnel.	Lorsqu'un conducteur de camion exécute une manœuvre, mettre en place un ou plusieurs travailleurs afin de diriger le conducteur et avertir, par la voix ou par des signaux conventionnels, les personnes survenant dans la zone où évolue le véhicule.	Toute entreprise utilisant un camion devant réaliser une manœuvre ou décharger une benne.	Toutes les entreprises.	R4534-11

4.2.3 **ARTICLE 4532-44 - 3° b) Mesures de coordination concernant les conditions de manutention des différents matériaux et matériels (interférence des appareils de levage sur le chantier ou à proximité, ainsi que la limitation du recours aux manutentions manuelles).**

Si entreprise générale :

Dans tous les cas, l'entreprise concernée prendra toutes les dispositions, dès le début du chantier, pour la mise en commun de tous les engins de levage nécessaires afin de limiter la manutention manuelle de tous les intervenants jusqu'à la réception.

RISQUE	MESURE DE PREVENTION (quoi – quand – où)	ENTREPRISE METTANT EN ŒUVRE LA MESURE	ENTREPRISE BENEFICIAIRE DE LA MESURE	Référence documentaire.
Stabilité des engins de levages mobiles.	Réalisation et entretien pendant toute la phase chantier d'une plateforme de levage. Situation / Dimension	Lot gros-œuvre.	Toutes les entreprises.	L4121-2
Stabilité grue à tour.	Réalisation des missions suivantes : M1 – Examen environnemental de site M2 – Avis technique sur dossier de la stabilité d'assise M3 – Vérification lors de la mise (ou remise) en service, et après 1 an d'installation. M4 – Vérification d'un dispositif de contrôle des mouvements de grues à tour à zone(s) d'interférence et/ou zone(s) interdite(s). Transmission du PV de réception d'un organisme certifié avant utilisation. Les moyens nécessaires à la transmission des informations entre tous les grutiers et les responsables des travaux ou du chantier (radiotéléphone, etc.) devront être mis en oeuvre. Mise en œuvre d'un anémomètre couplé avec système de préalarme / alarme.	Lot gros-œuvre.	Toutes les entreprises.	R 406 et R 377 de la CARSAT.
Risque de renversement des grues à tour sous l'effet du vent	Installation d'une préalarme par grue, avec déclenchement lorsque la vitesse spécifiée dans la notice du constructeur est atteinte, sans toutefois dépasser 50km/h – Dans la cabine, un feu clignotant orange ou un signal lumineux et un avertisseur sonore ; à l'extérieur un feu éclat jaune ou jaune orangé. Installation d'une alarme par grue, avec déclenchement lorsque la vitesse spécifiée dans la notice du constructeur est atteinte, sans toutefois dépasser 72km/h – Dans la cabine, un feu clignotant rouge ; à l'extérieur un feu éclat rouge et sirène.	Lot gros-œuvre.	Toutes les entreprises.	R 406 de la CARSAT
Chute d'éléments	Montage et démontage de la grue en l'absence d'autres entreprises sur le chantier.	Lot gros-œuvre.	Toutes les entreprises.	L4121-2
Chute de matériau	Une concertation sera réalisée en phase préparation avec l'ensemble des lots afin de confirmer le poids maxi de charge à lever par la grue	Lot gros-œuvre en concertation avec l'ensemble des corps d'état utilisant la grue comme moyen de levage.	Toutes les entreprises.	L4121-2
Manutention	Mise à disposition des autres CE de la grue, du grutier, des appareils de levage (déterminés en concertation avec les CE concernés) et l'élingueur.	Lot gros œuvre -	Toutes les entreprises.	L4121-2

Interférence grue fixe avec grue mobile.	Formalisation des consignes de sécurité (zone de levage, etc.) auprès de tous les grutiers concernés, avec mis à disposition d'un dispositif de communication commun avant intervention d'une grue mobile.	Tout lot faisant intervenir une grue mobile.	Toutes les entreprises.	L4121-2
Stabilité des grues mobiles.	Mise en œuvre d'une liaison radio entre le chef de manœuvre et le grutier. Tenir à disposition du CSPS et au MOE le registre de contrôle des vérifications périodiques et le document d'examen d'adéquation de la grue mobile avant intervention. Surcharge admissible des planchers : balisage des zones circulables par la grue à mettre en œuvre avant intervention. Définir et respecter le mode opératoire et les consignes au voisinage des lignes électriques aériennes .	Tout lot faisant intervenir une grue mobile.	Toutes les entreprises.	INRS ED 6107
Interférence grues mobiles.	Formalisation des consignes de sécurité (zone de levage, etc.) auprès de tous les grutiers concernés, avec mis à disposition d'un dispositif de communication commun avant intervention.	Tout lot faisant intervenir une grue mobile.	Toutes les entreprises.	
Manutention	Mise en place de recettes à matériaux en façade à tous les niveaux (A confirmer par l'équipe projet) Dimension minimale : à déterminer en fonction des charges des différents éléments constructifs concernés, lors de la période de préparation, sur la base minimum d'un conditionnement de 2.50 m de longueur et 1.50 m de large et d'une charge de 1500kg. Dimensionnement minimum de la surface utile : 1,20 m par 2,50 m, plus 0,60 de circulation autour, soit 2,40 m par 3,70 m. Responsabilité : Mise en œuvre : Installateur. Maintien des protections : Chaque entreprise. Les recettes sont aménagées de telle sorte que les travailleurs chargés des opérations de chargement ou de déchargement ne soient pas obligés, pour tirer la charge, de se pencher au-dessus du vide	Lot gros œuvre.	Toutes les entreprises.	L4121-2 CARSAT SP1110 R4534-21
Manutention	Mise en service anticipée de l'ascenseur ou monte-charge jusqu'à la réception. (A confirmer par l'équipe projet) PM Intégration ds les pièces écrites des dispositions préalables à effectuer par les entreprises : - ligne tél - alimentation élec - Contrôle tech. - Protection, etc..... + coût avec liftier	Lot ascenseur.	Toutes les entreprises.	L4121-2 INRS 445 CCTP LOT ASCENSEUR

Fatigue / T.M.S.	Mise en œuvre d'un moyen d'aide à la manutention pour acheminer les matériaux / matériels jusqu'aux moyens de levage / accès du bâtiment.	Lot GROS-OEUVRE	Toutes les entreprises.	L4121-2
Fatigue / T.M.S.	<p>Mise en commun d'un treuil au démarrage des travaux, y compris entretien/vérification, jusqu'à la réception. Les obligations à charge de l'installateur :</p> <p>1. Réaliser une vérification initiale lors de la mise en service de l'appareil.</p> <p>2. Réaliser une vérification générale périodique réglementaire (tous les ans ou tous les 6 mois, suivant type de treuil) et consigner les résultats sur le registre de sécurité. Cette vérification comprend : un examen de l'état de conservation des appareils de levage et de ses supports, les essais prévus pour s'assurer de l'efficacité de fonctionnement de l'appareil et les essais prévus pour s'assurer du bon déclenchement des limiteurs de charge et de renversement s'ils existent.</p> <p>3. Réaliser une vérification de remise en service comprenant un examen d'adéquation, un examen de montage et d'installation, un examen de l'état de conservation, une épreuve statique et une épreuve dynamique.</p> <p>Les résultats de ces vérifications sont portés, sans délai, sur le registre de sécurité à maintenir sur le chantier. Intégrer en phase préparation les charges des différents éléments à lever par tous les corps d'état.</p>	Lot GROS-OEUVRE	Toutes les entreprises.	Arrêtés des 1er et 2 mars 2004
Fatigue / T.M.S.	Goulottes d'évacuation	Lot GROS-OEUVRE	Toutes les entreprises.	L4121-2
Manutention.	Renseigner le Document Harmonisé d'Organisation des Livraisons en Sécurité sur Chantier, ou DHOL (cf. annexe 6 du présent document) et l'annexer au PPSPS.	Toutes les entreprises.	Toutes les entreprises.	R476

4.2.4 ARTICLE 4532-44 - 3° c) Délimitation et aménagement des zones de stockage et d'entreposage des différents matériaux, en particulier s'il s'agit de matières ou de substances dangereuses.

RISQUE	MESURE DE PREVENTION (quoi – quand – où)	ENTREPRISE METTANT EN ŒUVRE LA MESURE	ENTREPRISE BENEFICIAIRE DE LA MESURE	Référence documentaire.
Chute de hauteur.	Stockage des matériaux sur zone définie sur le PIC. En cas d'utilisation de locaux dans le bâtiment à construire, identification sur porte.	Toutes les entreprises.	Toutes les entreprises.	L4121-2
Chute d'éléments depuis la toiture.	Lester les stockages en toiture, et les limiter aux éléments à poser dans la journée.	Lot concerné.	Toutes les entreprises.	L4121-2
Sanitaire Explosion Incendie	Identification et mise en place d'une zone de stockage fermée pour les matériaux dangereux. Vérifier la compatibilité des matériaux stockés. Concertation en phase de préparation et identification lors de l'inspection commune.	Entreprise utilisant des produits dangereux.	Toutes les entreprises.	L4121-2

4.2.5 ARTICLE 4532-44 - 3° d) Mesures de coordination concernant les conditions de stockage, d'élimination ou d'évacuation des déchets et des décombres.

RISQUE	MESURE DE PREVENTION (quoi – quand – où)	ENTREPRISE METTANT EN ŒUVRE LA MESURE	ENTREPRISE BENEFICIAIRE DE LA MESURE	Référence documentaire.
T.M.S Sanitaire Chute de plain-pied.	Mise à disposition de tous les corps d'état jusqu'à la fin du chantier de chariots (grutables / compatibles avec engin de levage chantier) dans les différents niveaux pour acheminement des déchets jusqu'aux zones d'évacuation. Condition de stockage avant enlèvement : vérifier la surcharge admissible des planchers.	Lot GROS-OEUVRE <i>Selon taille du chantier voir affectation de la prestation.</i>	Toutes les entreprises.	L4121-2
Sanitaire Chute de plain-pied.	Mise en place de bennes à déchets jusqu'à la fin du chantier, sur plateforme aménagée.	Lot GROS-OEUVRE	Toutes les entreprises.	Loi n° 75.633 du 15 juillet 1975, modifiée par la Loi n°92.646 du 13 juillet 1992

4.2.6 ARTICLE 4532-44 - 3° e) Mesures de coordination concernant les conditions d'enlèvement des matériaux dangereux utilisés.

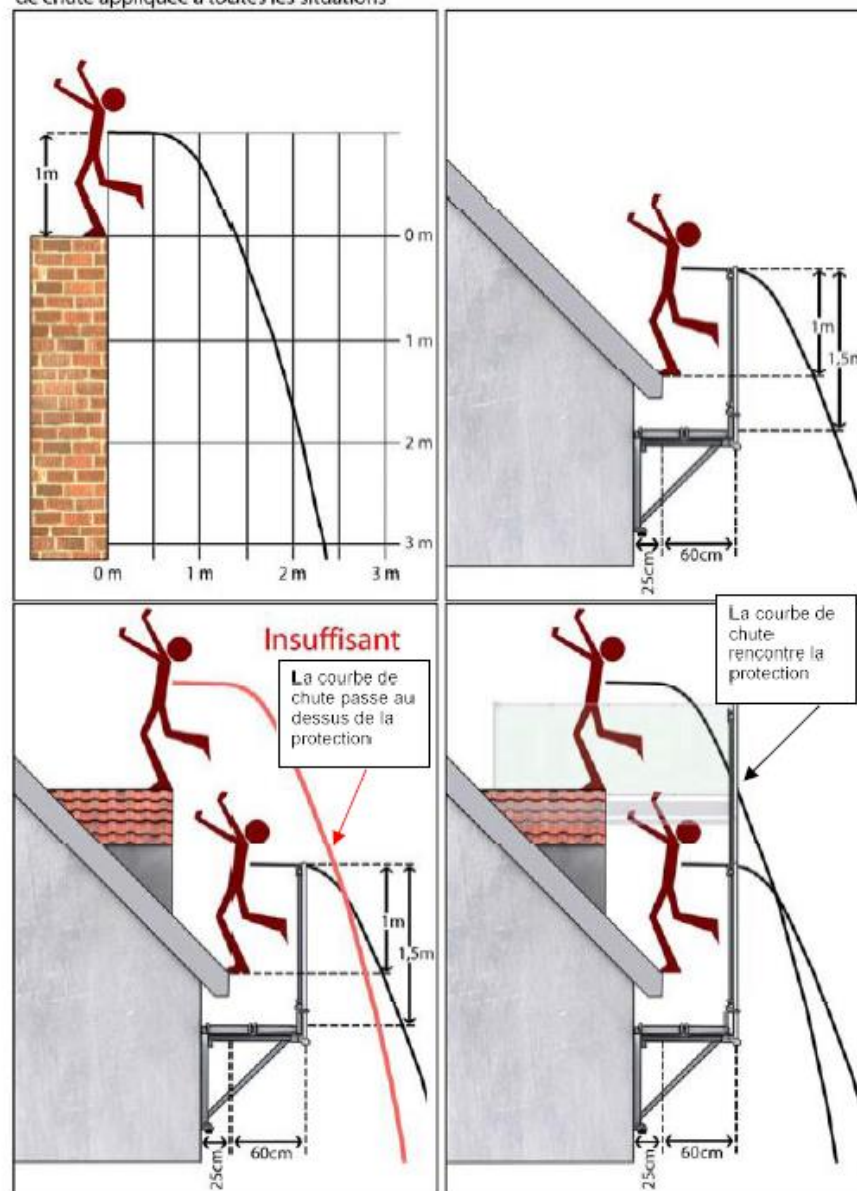
RISQUE	MESURE DE PREVENTION (quoi – quand – où)	ENTREPRISE METTANT EN ŒUVRE LA MESURE	ENTREPRISE BENEFICIAIRE DE LA MESURE	Référence documentaire.
Sanitaire.	Identification et mise en place d'une zone de stockage fermée. Enlèvement des déchets hebdomadaire.	Entreprise utilisant des produits dangereux.	Toutes les entreprises.	L4121-2

4.2.7 ARTICLE 4532-44 - 3° f) Mesures de coordination concernant les l'utilisation des protections collectives, des accès provisoires et de l'installation électrique générale.

RISQUE	MESURE DE PREVENTION (quoi – quand – où)	ENTREPRISE METTANT EN ŒUVRE LA MESURE	ENTREPRISE BENEFICIAIRE DE LA MESURE	Référence documentaire.
Chute de personnel.	Entretien des garde-corps en tête des blindages.	Lot gros-œuvre / fondations spéciales	Toutes les entreprises.	L4121-2
Chute de hauteur.	Mise en place et entretien des garde-corps en tête des talus, ou balisage 3m (si possible) en retrait du risque de chute.	Lot gros-œuvre / terrassement	Toutes les entreprises.	L4121-2
Chute dans tranchée.	Mise en place de garde-corps au droit de toutes les tranchées. Prévoir un dispositif de franchissement sécurisé tous les 10m pour toute largeur de tranchée > 0.40m.	Lot gros œuvre et toute entreprise devant réaliser un terrassement.	Toutes les entreprises.	L4121-2 R4534-36
Électrisation/Electrocution	A l'avancement des travaux, à partir des points de raccordement par le Lot principal TCE, réalisation et entretien jusqu'à la réception de l'installation électrique de chantier L'installation électrique de chantier devra être vérifiée par un technicien compétent avant mise en service et lors de chaque modification et tous les 12 mois minimum. Les rapports de vérification et registres de sécurité seront tenus à disposition sur le chantier. Cheminement des câbles en colonne montante et non dans les cages d'escaliers.	Lot principal TCE	Toutes les entreprises.	L4121-2 / NFP 03 001 / Fiche OPPBTP G1 F 03 12 R4534-75 R4226-21
Chute causée par gaine technique de petite dimension (< 1mx1m).	Mise en place de plaque fixée ou boîte de protection tronconique.	Lot gros œuvre.	Toutes les entreprises.	L4121-2 fiche OPPBTP B1 07 10
Chute de hauteur.	Contrôle et remise en conformité hebdomadaire de tous les garde-corps provisoires de chantier (et sur injonction du CSPS/MOE/MO) jusqu'à la réception.	Lot gros œuvre. EC	Toutes les entreprises.	L4121-2
Chute de hauteur.	Protection de tous risques de chute (trémies, rives de dalles et planchers, balcons, etc.) par mise en place de garde-corps provisoires – concertation obligatoire en phase préparation avec tous les lots et le CSPS pour validation des protections provisoires, permettant la pose des ouvrages définitifs sans dépose de celles-ci. Ou avec MOE si possible en conception.	Lot gros œuvre.	Toutes les entreprises.	L4121-2
Chute de hauteur.	Rappel des préconisations concernant la prévention des chutes de hauteur à partir d'un plan de travail : 1° Soit par des garde-corps intégrés ou fixés de manière sûre, rigides et d'une résistance appropriée, placés à une hauteur comprise entre un mètre et 1,10 m et comportant au moins :	Toutes les entreprises.	Toutes les entreprises.	R4323-59

	a) Une plinthe de butée de 10 à 15 cm, en fonction de la hauteur retenue pour les garde-corps ; b) Une main courante ; c) Une lisse intermédiaire à mi-hauteur ; 2° Soit par tout autre moyen assurant une sécurité équivalente.			
Chute de hauteur.	<p>Le retrait d'une protection collective mise en œuvre par une entreprise n'est possible que dans les conditions suivantes :</p> <p>Après mise en œuvre des ouvrages définitifs, faisant protection collective définitive, ou supprimant le risque (Garde-corps sur trémie ascenseur remplacé par les portes définitive de l'ascenseur par exemple) Après suppression du risque en cours de chantier Pour réalisation de travaux nécessitant la dépose de la protection collective sans suppression préalable du risque de chute :</p> - méthodologie à présenter par l'entreprise au MOE et au CSPS. ou - balisage d'interdiction à la zone pour les autres corps d'état et port d'EPI pour l'intervention et dépose / repose de la protection collective. En cas de mise en place incomplète du dispositif de protection collective définitive, prévoir la pose d'ouvrage provisoire supprimant le risque de chute – exemple des garde-corps vitrés : mise en place de remplissage bois avant mise en place des vitrages définitifs.	Toutes les entreprises.	Toutes les entreprises.	L4121-2
Risque d'empalement.	Mise en place de protection sur tous les fers en attente (isolés ou en nappes).	Lot gros œuvre.	Toutes les entreprises.	L4121-2
Risque d'empalement.	Mise en place de protection sur toutes les platines en attente, jusqu'à la pose des ouvrages définitifs.	Tous les lots avec platines de prescellement.	Toutes les entreprises.	L4121-2
Chute de hauteur depuis la couverture ou bacs collaborateurs	Protection de tous risques de chute (rives / pignons / chevêtres) par mise en place de garde-corps provisoires. Installation de filets de sous face.	Lot couverture Lot charpente métallique En concertation avec le GO et le bardeur	Toutes les entreprises.	L4121-2
Chute de hauteur depuis la couverture	Mise en place d'une protection bas de pente (échafaudage de pied ou console) : FILET ? ? ? ?	Lot couverture	Toutes les entreprises.	

APPLICATION DE LA COURBE DE CHUTE :
 les dimensions et position de la protection collective seront déterminées à l'aide de la courbe de chute appliquée à toutes les situations



4.2.8 ARTICLE 4532-44 - 3° g) Mesures prises en matière d'interactions sur le site.

RISQUE	MESURE DE PREVENTION (quoi – quand – où)	ENTREPRISE METTANT EN ŒUVRE LA MESURE	ENTREPRISE BENEFICIAIRE DE LA MESURE	Référence documentaire.
Renversement	Parking personnel.	Lots gros-œuvre.	Toutes les entreprises.	L4121-2
	Autorisation de voirie, notamment pour la zone d'emprise de grue, parking et stockage pendant toute la durée du chantier.	Lots gros-œuvre.	Toutes les entreprises.	L4121-2
Risque d'effondrement des planchers.	Confirmation de la surcharge admissible des planchers utilisés comme réception de matériaux (balcon, etc.), roulage ou stockage.	Bureau d'étude structure.	Toutes les entreprises.	L4121-2
Stabilité des étalements	La conception des étaisements d'une hauteur de plus de six mètres est justifiée par une note de calcul et leur construction réalisée conformément à un plan de montage préalablement établi. La note de calcul et le plan de montage sont conservés sur le chantier. <i>Ces dispositions ne sont pas applicables aux étalements mis en œuvre pour l'exécution des travaux souterrains.</i>	Toute entreprise devant réaliser un étalement > 6m.	Toutes les entreprises.	R4534-105
Accident lors de chute de matériaux volontaire	Délimiter les emplacements de chute et en interdire physiquement l'accès à toute autre entreprise.	Lots concernés	Toutes les entreprises.	R345
Risque d'effondrement	Stockage en tête de talus interdit / roulement.	Toutes les entreprises.	Toutes les entreprises.	L4121-2
Risque d'effondrement.	Les soutènements devront prendre en compte la position des engins de levages (grues fixe et mobile) et de la zone de stockage/déchargement, et donc des surcharges éventuelles de ceux-ci.	Lot gros-œuvre.	Toutes les entreprises.	L4121-2
Risque d'effondrement	Prendre en compte les préconisations du géotechnicien. Tenir un retrait d'1.30m en pied de talus (pente à respecter) au droit des ouvrages béton en sous-sol, et respecter le retrait en tête préconisé par le rapport géotechnique Dans le cas contraire, soutènements provisoires à mettre en place et à maintenir jusqu'au remblaiement de la zone concernée. Faire établir en conception un plan de terrassement avec le retrait en pied et en tête, en respectant les préconisations du rapport géotechnique, à demander également. Attention à la limite de parcelle / mitoyens.	Lot gros œuvre et toute entreprise devant réaliser un terrassement.	Toutes les entreprises.	Rapport géotechnique.
Risque d'effondrement des mitoyens (blindage/sous-œuvre).	Suivre préconisation du rapport du géotechnicien et interdire l'accès à la zone jusqu'au séchage du béton.	Lot gros-œuvre.	Toutes les entreprises.	Rapport géotechnique
Risque de venue d'eau exceptionnelle.	Mise en place d'un pompage pendant toute le chantier. Prise en compte des PPRI	Lot gros-œuvre.	Toutes les entreprises.	Rapport géotechnique.

Risque de pollution.	Demander le rapport de pollution des sols au Maître d'ouvrage en phase préparation. Respecter les préconisations sur rapport de pollution des sols.	Toutes les entreprises.	Toutes les entreprises.	Rapport de pollution des sols.
Risque de pollution.	Intervention des entreprises en zones décalées. Baliser/identifier la zone rouge représentée par la zone polluée et le site de traitement des déchets. Interdiction de fumer et d'introduire des flammes nues.	Chaque entreprise devant réaliser un terrassement / mouvement de terre pollué	Toutes les entreprises.	OPPBTP I6 G 01 12
(le cas échéant) Risque de pollution Mise en commun de moyen	Mettre à disposition des extincteurs à poudre et CO2 sur le chantier. Vaporiser ou humidifier les terres afin d'éviter la dispersion des poussières. Prévoir, en complément des installations du lot principal, des lave-bottes, un sas de décontamination pour le personnel et un vestiaire « sale » pour l'abandon des vêtements de travail et des EPI et de faire nettoyer quotidiennement le cantonnement complémentaire par un agent de nettoyage disposant d'un aspirateur à filtre absolu.	Terrassement sol pollué	Toutes les entreprises.	OPPBTP I6 G 01 12
Renversement par des tiers.	Mise en place au début des travaux et entretien jusqu'à la réception de clôtures en périphérie de la zone de chantier. Contrôle et remise en état hebdomadaire jusqu'à la fin du chantier. En cas d'intervention à proximité d'une voie, prévoir les protections lourdes type GBA et panneaux de signalisation routière.	Lot gros-œuvre	Toutes les entreprises	L4121-2
Risque de chute.	Interdiction de travailler sur nacelle et échafaudage en cas de vent, de neige ou de pluie.	Toutes les entreprises	Toutes les entreprises	R4323-68
Risque de chute.	En cas de verglas, de gelée ou de neige , des mesures sont prises pour prévenir toute glissade sur les passerelles.	Lot gros-œuvre	Toutes les entreprises	R4534-83
Risque sanitaire	Lors d'utilisation de peinture, résine ou produit chimique, transmettre la FDS au CSPS avant intervention et assurer une ventilation efficace (naturelle ou rapportée) de la zone de travaux. Intervention sans co activité.	Toute entreprise utilisant un produit dangereux.	Toutes les entreprises.	L4121-2
Risque lors des abatages d'arbres.	Intervention réalisée en l'absence d'autre entreprise, en l'absence d'autre entreprise.	Lot gros-œuvre.	Toutes les entreprises.	L4121-2
Risque de chute d'éléments en cours de levage.	Achever la manutention en cours le plus rapidement possible si la dépose immédiate de la charge n'est pas possible et appliquer la procédure prévue pour la mise en sécurité des salariés et des appareils lorsque la vitesse du vent dépasse la vitesse spécifiée dans la notice du constructeur, sans toutefois dépasser 72km/h.	Utilisateur des grues.	Toutes les entreprises.	L4121-2 R406

Risque d'incendie.	Mise en place (et remplacement en cas d'utilisation et de vol + + inspection mensuelle + maintenance annuelle minimum) d'extincteur dans le bureau de chantier pendant toute la phase chantier.	Lot gros œuvre.	Toutes les entreprises.	L4121-2 R406 NF S 61-919
Risque de chute de banche.	Stabilité des banches à assurer pendant toutes les phases du travail et stockage fiable par tire pousse et stabilisateur béton.	Lot gros-œuvre.	Toutes les entreprises.	L4121-2
Risque flocage/projection.	Balisage de la zone de travail, ventilation des locaux et interdiction d'accès aux autres intervenants pendant les projections	Toute entreprise réalisation un flocage/projection.	Toutes les entreprises.	L4121-2
Risque de chute d'éléments lors de la pose d'ouvrages	Interdire l'accès à la zone de pose et assurer la stabilité des ouvrages en phase provisoire.	Toutes les entreprises.	Toutes les entreprises.	L4121-2
Stabilité / Chute de hauteur. ECHAFAUDAGE	Les protections basses de pente seront conçues et mises en place de façon à prévenir les risques de chute des salariés, matériels et matériaux sur l'ensemble de la périphérie du bâtiment, avant et pendant les travaux Prévoir convention de mise à disposition et affichage du PV de réception. Contrôles obligatoires, à charge de l'installateur, lors de la première utilisation, en cas de modification ou interruption d'au moins 1 mois de l'échafaudage : Examen d'adéquation, examen de montage et d'installation, examen de l'état de conservation de l'échafaudage. Vérification journalière de l'échafaudage à charge de chaque utilisateur. Vérification trimestrielle (examen de l'état de conservation de l'échafaudage) à charge de l'installateur. Mise en place de tunnel de protection au droit des pénétrations du bâtiment.	Lot concerné	Toutes les entreprises.	L4121-2 Arrêté du 21/12/04 relatif aux vérifications des échafaudages
Chute de hauteur (Garde-corps & Courbe de chute)	Les garde-corps dépasseront de 1 m minimum la hauteur du bas de pente et respecteront la courbe de chute. Compte tenu de la hauteur du platelage, on peut considérer que les montants seront d'une hauteur minimale de 1,50 m (A confirmer lors de l'analyse des risques des entreprises)	LOT CONCERNE	Toutes les entreprises.	L4121-2
Coupure-Choc-Heurt Emission de poussières	Installer vos zones de découpes / poste de travail dans une pièce identifiée – pas dans une zone de circulation. Privilégier le captage à la source	Toutes les entreprises.	Toutes les entreprises.	L4121-2 ED6192
Risque auditif Asphyxie	En cas d'utilisation d'un matériel type compresseur ou équivalent, celui-ci devra être positionné à l'extérieur du bâtiment ou dans la zone d'intervention (pas dans les parties communes).	Toutes les entreprises.	Toutes les entreprises.	L4121-2

	Attention aux moteurs thermiques (nacelle, machine à projeter, etc.) : utilisation intérieure proscrite.			
Chute de plain-pied	Cheminement des tuyaux d'approvisionnements à prévoir dans les gaines techniques ou depuis les ouvertures de façades : en aucun cas dans l'escalier.	Lots concernés	Toutes les entreprises.	L4121-2
Chute de plain-pied.	A l'avancement des travaux, à partir des points de raccordement laissés en attente dans les gaines techniques du bâtiment, mise en place et entretien jusqu'à la réception de points de puisage avec robinet à nez fileté et d'un réceptacle (gestion de l'évacuation). Un point de puisage par niveau et par cage d'escalier. La distance maximale entre deux points de puisage ne peut excéder 40 m. Si nécessaire, installation d'un surpresseur provisoire.	Lots concernés	Toutes les entreprises.	NFP 03 001
Risques électrique et chute de plain-pied.	Pose des descentes d'eau pluviale dès la réalisation de la couverture/étanchéité jusqu'au raccordement définitif. Dans le cas contraire, mise en place d'un système d'évacuation provisoire des eaux pluviales, y compris les équipements annexes s'y rapportant.	Lot concerné	Toutes les entreprises	NF P 03-001

Risque d'incendie.	Tenir à proximité de tous travaux générant étincelle ou point chaud un extincteur.	Toutes les entreprises.	Toutes les entreprises.	L4121-2
Risque de projection.	Percements en plafonds et dalles : balisage des zones d'intervention, en partie haute et en partie basse, pour prévenir le risque de chute de gravats liés au percement (carottage), et interdiction d'accès à une zone en travaux.	Toutes les entreprises.	Toutes les entreprises.	L4121-2
Risque de projection - généralité.	Balisage des zones d'intervention.	Toutes les entreprises.	Toutes les entreprises.	L4121-2
Risque levage.	Balisage de la zone de levage et homme-traffic au sol.	Toutes les entreprises.	Toutes les entreprises.	L4121-2
Risque de chute de matériel / matériaux.	Balisage en pied pour tous travaux en hauteur.	Toutes les entreprises.	Toutes les entreprises.	L4121-2
Risque plomb.	Diagnostic plomb avant travaux / avant démolition sur tous les matériaux impactés.	Maître d'ouvrage	Toutes les entreprises.	L4121-2
Risque d'exposition au plomb	Identifier sur site les zones contenant du plomb après démolition/curage.	Lot démolition	Toutes les entreprises.	L4121-2
Risque d'exposition au plomb pendant les travaux.	L'entreprise effectuera, avant le démarrage des travaux, un contrôle initial d'empoussièrement surfacique sur le sol. Réaliser les travaux en l'absence de coactivité. Intervention de personnel formé. Isoler la zone de travaux pour éviter toute dissémination de poussières à l'extérieur, par la mise en place d'un confinement, y compris SAS, notamment pour les	Toute entreprise devant intervenir sur des ouvrages contenant du plomb.	Toutes les entreprises.	L4121-2 INRS ED 909

	travaux de démolition et de préparation des fonds de peinture contenant du plomb. Interdire l'accès à la zone de travaux sur les ouvrages contenant du plomb.			
Risque d'exposition au plomb après les travaux.	Réaliser un nettoyage complet des zones de travail et des accès à l'aide d'un aspirateur avec filtre haute efficacité – balayage proscrit. L'entreprise effectuera, avant restitution des locaux à une autre entreprise/occupants, un contrôle initial d'empoussièrement surfacique sur le sol.	Toute entreprise devant intervenir sur des ouvrages contenant du plomb.	Toutes les entreprises.	L4121-2 INRS ED 909
Risque amiante.	Diagnostic amiante avant travaux / avant démolition sur tous les matériaux impactés.	Maître d'ouvrage	Toutes les entreprises.	L4121-2
Risque amiante – sous-section 3.	Travaux de retrait ou d'encapsulage d'amiante et de matériaux, d'équipements et de matériels ou d'articles en contenant, y compris dans les cas de démolition : intervention d'une entreprise certifiée sous-section 3, avec envoi du plan de démolition, de retrait ou d'encapsulage aux organismes de prévention un mois avant le début des travaux.	Lot désamiantage.	Toutes les entreprises.	Décret n° 2012-639 du 4 mai 2012
Risque amiante – sous-section 4.	Interventions sur des matériaux, des équipements, des matériels ou des articles susceptibles de provoquer l'émission de fibres d'amiante : intervention d'une entreprise ayant du personnel formé sous-section 4, avec réalisation d'un mode opératoire, envoyé aux organismes de prévention avant le début des travaux.	Toute entreprise devant intervenir sur des matériaux, des équipements, des matériels ou des articles susceptibles de provoquer l'émission de fibres d'amiante.	Toutes les entreprises.	Décret n° 2012-639 du 4 mai 2012

Risque d'exposition à l'amiante (sous-sections 3 et 4)	Réaliser les travaux en l'absence de coactivité. Interdire l'accès à la zone de désamiantage / travaux.	Lot désamiantage et toute entreprise devant intervenir sur des matériaux, des équipements, des matériels ou des articles susceptibles de provoquer l'émission de fibres d'amiante.	Toutes les entreprises.	Décret n° 2012-639 du 4 mai 2012
Risque d'exposition à l'amiante sous-section 3 pendant les travaux.	Afin de s'assurer de l'absence de dispersion de fibres d'amiante dans l'environnement du chantier et des locaux adjacents, l'entreprise vérifie le respect de la valeur fixée à l'article R. 1334-29-3 du code de la santé publique (inférieur ou égal à cinq fibres par litre) par des mesures d'empoussièrement environnementales (cf. stratégie d'échantillonnage) à transmettre au CSPS à l'avancement des travaux.	Lot désamiantage.	Toutes les entreprises.	Décret n° 2012-639 du 4 mai 2012
Risque d'exposition à l'amiante après travaux sous-section 4 et avant travaux de réhabilitation	Avant toute restitution de la zone , l'entreprise procède à un examen incluant l'ensemble des zones susceptibles d'avoir été polluées, le nettoyage approfondi de la zone et à une mesure du niveau d'empoussièrement, à transmettre au CSPS.	Toute entreprise devant intervenir sur des matériaux, des équipements, des matériels ou des articles susceptibles de provoquer l'émission de fibres d'amiante.	Toutes les entreprises.	L4121-2

<p>Risque d'exposition à l'amiante sous-section 3 après travaux de retrait et d'encapsulage et avant démantèlement du confinement.</p> <p>(mesure de restitution 1 ou libératoire, cf. QR_métrologie_DGT_version-2_2015-Travailler-mieux_v2)</p>	<p>Avant toute restitution de la zone et préalablement à l'enlèvement de tout dispositif de confinement, total ou partiel, l'entreprise procède à un examen incluant l'ensemble des zones susceptibles d'avoir été polluées, le nettoyage approfondi de la zone et à une mesure du niveau d'empoussièrément, à transmettre au CSPS. En fin de travaux, l'entreprise établit un rapport de fin de travaux contenant notamment les plans de localisation de l'amiante mis à jour.</p>	Lot désamiantage.	Toutes les entreprises.	Décret n° 2012-639 du 4 mai 2012
<p>Risque d'exposition à l'amiante après travaux de retrait et d'encapsulage après le départ de l'entreprise de désamiantage et avant travaux de réhabilitation.</p> <p>(mesure fin de chantier amiante, cf. QR_métrologie_DGT_version-2_2015-Travailler-mieux_v2)</p>	<p>Avant toute restitution de la zone le maître d'ouvrage procède à une mesure du niveau d'empoussièrément dans l'air, à transmettre au CSPS. Cette mesure est indiquée à la ligne V du guide GA X 46-033.</p>	Maître d'ouvrage	Toutes les entreprises.	L4531-1 L4121-3
<p>Risque d'exposition à l'amiante après travaux de retrait ou d'encapsulage sur matériaux de la liste A et en intérieur sur des matériaux de la liste B.</p> <p>(mesure de restitution 2, cf. QR_métrologie_DGT_version-2_2015-Travailler-mieux_v2)</p>	<p><u>Mesure en fin d'opération (travaux de réhabilitation inclus) et avant réoccupation des locaux par les occupants :</u></p> <p>A l'issue des travaux de retrait ou de confinement de matériaux contenant de l'amiante, le propriétaire fait procéder avant toute restitution des locaux traités, à un examen visuel de l'état des surfaces traitées et fait également procéder, à une mesure du niveau d'empoussièrément dans l'air après démantèlement du dispositif de confinement, à transmettre au CSPS. Ce niveau doit être inférieur ou égal à cinq fibres par litre.</p>	Propriétaire.	Toutes les entreprises.	R1334-29-3 du code de la santé publique.

4.2.9 ARTICLE 4532-44 - 4° Les sujétions découlant des interférences avec des activités d'exploitation sur le site à l'intérieur ou à proximité duquel est implanté le chantier..

RISQUE	MESURE DE PREVENTION (quoi – quand – où)	ENTREPRISE METTANT EN ŒUVRE LA MESURE	ENTREPRISE BENEFICIAIRE DE LA MESURE	Référence documentaire.
Interférence avec d'autres chantiers (en cours ou en prévision).	Concertation à l'initiative du maître d'ouvrage des CSPS, maîtres d'œuvre et maîtres d'ouvrages des opérations concernées.	Maître d'ouvrage.	Toutes les entreprises.	Article L4531-3
Risque d'intervention en site occupée ou en exploitation.	Inspection commune avec chef d'établissement.	CSPS/MOE/EU	Toutes les entreprises.	R4532-14.
Interférence avec activités mitoyennes	<p>Inspection commune avec l'ensemble des entités concernées</p> <p>Les contraintes particulières correspondant à l'exploitation d'activités feront l'objet d'une concertation, pendant la phase conception avec les exploitants concernés, les services de secours, le Coordonnateur et le Maître d'Œuvre permettant d'établir les dispositions précises permettant l'activité des exploitants et le respect de leurs obligations de sécurité vis à vis de leurs usagers et clients, et à cet effet, visant notamment à :</p> <ul style="list-style-type: none"> •Délimiter le chantier ; Conformément au PIC proposé par l'entreprise et approuvé par l'équipe projet •Matérialiser les zones du secteur dans lequel se situe le chantier qui peuvent présenter des dangers spécifiques pour les travailleurs des entreprises appelées à intervenir réseaux existants, circulations de l'exploitation, spécificités du site •Communiquer aux entreprises appelées à intervenir sur le chantier les consignes de sécurité arrêtées avec le chef d'établissement et, en particulier, celles qu'elles devront donner à leurs travailleurs, ainsi que, s'agissant des chantiers non clos et non indépendants, l'organisation prévue pour assurer les premiers secours en cas d'urgence et la description du dispositif mis en place à cet effet dans l'établissement. •Préciser les voies de circulation que pourront emprunter les travailleurs, les véhicules et engins de toute nature des entreprises concourant à la réalisation des travaux, aménagements mentionnés à l'article R. 4534-142-1 auxquels auront accès leurs travailleurs. <p>Conformément au PIC proposé par l'entreprise et approuvé par l'équipe projet</p>	<p>Lot Gros oeuvre</p> <p>MOE</p> <p>MOA</p> <p>CSPS</p>	Toutes les entreprises.	R4532-14.

Risque réseaux	<p>DT (www.reseaux-et-canalisations.gouv.fr) à réaliser par le MO en phase préparation + fournir plan de recollement, puis DICT par chaque entreprise avant tout terrassement (modèle CERFA n°14434*01)</p> <p>En cas de découverte d'un réseau non repéré, l'entreprise préviendra immédiatement la maîtrise d'œuvre et le coordonnateur SPS, et prendra toute mesure conservatoire appropriée, délimitera éventuellement en fonction de la nature du réseau un périmètre de sécurité pour les travailleurs.</p> <p>L'ensemble des entreprises devront veiller à respecter les recommandations et préconisations spécifiques des concessionnaires issus des retours DICT et notamment du DCE</p>	Lot gros œuvre et toute entreprise devant réaliser un terrassement.	Toutes les entreprises.	Décret n° 2011-1241 R4534-22
Risque sur réseaux actifs.	<p>Les travaux ne peuvent s'accomplir qu'après la mise hors tension de l'installation électrique, à moins que l'exploitant ait fait connaître par écrit qu'il ne peut, pour une raison qu'il juge impérieuse, procéder à la mise hors tension.</p> <p>En cas de désaccord, soit sur la possibilité de mettre l'installation hors tension, soit, dans le cas où la mise hors tension est reconnue impossible, sur les mesures à prendre pour assurer la protection des travailleurs, les contestations sont portées par le maître d'ouvrage / l'employeur devant l'inspecteur du travail, qui tranche le litige, en accord, s'il y a lieu, avec le service chargé du contrôle de la distribution d'énergie électrique en cause.</p>	Toute entreprise devant réaliser des travaux au voisinage de lignes, canalisations et installations électriques.	Toutes les entreprises	R4534-111 R4534-124
Risque sur réseaux actifs.	<p>Rappel des distances minimales de sécurité :</p> <p>1° Trois mètres pour les lignes ou installations dont la plus grande des tensions, en valeur efficace pour le courant alternatif, existant en régime normal entre deux conducteurs quelconques est inférieure à 50 000 volts;</p> <p>2° Cinq mètres pour les lignes ou installations dont la plus grande des tensions, en valeur efficace pour le courant alternatif, existant en régime normal entre deux conducteurs quelconques est égale ou supérieure à 50 000 volts.</p>	Toute entreprise devant réaliser des travaux au voisinage de lignes, canalisations et installations électriques.	Toutes les entreprises	Article R4534-108
Risque sur réseaux actifs.	<p>Si la ligne ou l'installation électrique est du domaine basse tension A (BTA), cette mise hors d'atteinte est réalisée :</p> <p>1° Soit en mettant en place des obstacles efficaces solidement fixés ;</p> <p>2° Soit en isolant par recouvrement les conducteurs ou autres pièces nus sous tension, ainsi que le neutre.</p>	Toute entreprise devant réaliser des travaux au voisinage de lignes, canalisations et installations électriques.	Toutes les entreprises	R4534-119

Risque sur réseaux actifs.	Lorsque la ligne ou l'installation électrique est des domaines basse tension B (BTB), haute tension A (HTA) et haute tension B (HTB), la mise hors d'atteinte de cette ligne ou de cette installation est réalisée en mettant en place des obstacles efficaces solidement fixés devant les conducteurs ou pièces nus sous tension , ainsi que devant le neutre. Si cette mesure ne peut être envisagée, la zone de travail est délimitée matériellement, dans tous les plans possibles, par une signalisation très visible, telle que pancartes, barrières, rubans. En outre, l'entreprise désigne une personne compétente ayant pour unique fonction de s'assurer que les travailleurs ne franchissent pas la limite de la zone de travail et de les alerter dans le cas contraire.	Toute entreprise devant réaliser des travaux au voisinage de lignes, canalisations et installations électriques.	Toutes les entreprises	R4534-121
Risque sur réseaux actifs.	L'employeur qui envisage de réaliser des travaux de terrassement , des fouilles, des forages ou des enfoncements s'informe, auprès du service de voirie compétent en cas de travaux sur le domaine public, auprès du propriétaire en cas de travaux sur le domaine privé et, dans tous les cas, auprès du représentant local de la distribution d'énergie électrique, s'il existe des canalisations électriques souterraines, qu'elles soient ou non enterrées, à l'intérieur du périmètre des travaux projetés ou à moins de 1,50 mètre à l'extérieur de ce périmètre.	Toute entreprise devant réaliser des travaux au voisinage de lignes, canalisations et installations électriques.	Toutes les entreprises	Article R4534-110
Risque sur réseaux actifs.	Lorsque des travaux de terrassement , des fouilles, des forages ou des enfoncements sont à réaliser au voisinage de canalisations électriques souterraines de quelque classe que ce soit, le parcours des canalisations et l'emplacement des installations sont balisés de façon très visible à l'aide de pancartes, banderoles, fanions, peintures ou tous autres dispositifs ou moyens équivalents. Ce balisage est réalisé avant le début des travaux et maintenu pendant toute leur durée. En outre, l'entreprise désigne une personne compétente pour surveiller les travailleurs et les alerter dès qu'ils s'approchent ou approchent leurs outils à moins de 1,50 mètre des canalisations et installations électriques souterraines.	Toute entreprise devant réaliser des travaux au voisinage de lignes, canalisations et installations électriques.	Toutes les entreprises	R4534-122
Risque de heurt du personnel de chantier par l'activité du site en exploitation.	Balisage des accès et de la zone en travaux jusqu'à la réception. Séparation des flux intervenants chantier / utilisateurs.	Lot gros-œuvre	Toutes les entreprises	L4121-2

Risque d'incendie.	<p>Une évaluation des risques spécifiques, réalisée en associant les représentants du personnel, doit permettre de choisir les mesures de prévention du risque d'incendie les plus appropriées, dans le respect des Principes Généraux de Prévention.</p> <p>Les objectifs sont les suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> •Supprimer les causes de déclenchement des incendies, •Limiter la propagation des incendies, •Permettre une évacuation rapide et sûre des salariés, •Assurer l'intervention rapide des services de secours et de lutte contre l'incendie. •Contrôle du poste de travail deux heures après la fin des travaux par points chauds. <p>Chaque entreprise titulaire d'un lot prévoira une personne spécialement formée pour la lutte contre les incendies qui vérifiera les mesures prises et veillera à leur application.</p> <p>Tout travail présentant un risque d'incendie devra être porté à la connaissance du Maître d'œuvre qui en appréciera la faisabilité.</p> <p>Tous travaux par point chaud doivent faire l'objet d'un permis feu avec l'exploitant. (A confirmer par le chef d'établissement)</p> <p>Des extincteurs en nombre réglementaire selon les risques sont mis en place dans les bureaux de chantier, les bungalows du cantonnement, les containers de stockage de matériaux ou produit inflammables, ainsi qu'à proximité des zones de travail à risque.</p> <p>La fourniture, la mise en place et la vérification des extincteurs seront à la charge de l'entreprise.</p> <p>La fourniture, la mise en place et la vérification des extincteurs à proximité des zones de travail à risque seront à la charge de chaque entreprise</p> <p>Il est rappelé que les feux ouverts de quelque nature que ce soit sont interdits sur le chantier.</p> <p>Tout travail présentant un risque d'incendie devra être porté à la connaissance de l'équipe projet, et notamment de l'exploitant qui en apprécieront la faisabilité.</p>	Toutes entreprises concernées	Toutes les entreprises	L4121-2
Risque sanitaire	<p>Lors d'utilisation de peinture, résine ou produit chimique, transmettre la FDS au CSPS avant intervention et assurer une ventilation efficace (naturelle ou rapportée) de la zone de travaux.</p> <p>Intervention sans co activité.</p>	Lot concerné	Toutes les entreprises	L4121-2
Risque chimique	Intervention d'une société agréée pour la dépose des produits PCB et ou PCT.	Lot concerné	Toutes les entreprises	L4121-2

4.2.10 ARTICLE 4532-44 - 5° Mesures générales prises pour assurer le maintien du chantier en bon ordre et en état de salubrité satisfaisant.

RISQUE	MESURE DE PREVENTION (quoi – quand – où)	ENTREPRISE METTANT EN ŒUVRE LA MESURE	ENTREPRISE BENEFICIAIRE DE LA MESURE	Référence documentaire.
Salubrité du chantier	Réalisation VRD préalables pour opérations > 760 000 euros.	Maître d'ouvrage.	Toutes les entreprises.	R4533-1
Salubrité du chantier	Avant le début des travaux, installation et entretien jusqu'à la réception de l'alimentation eau froide depuis le réseau concessionnaire, y compris le ou les compteurs, jusqu'aux installations communes de chantier	Lot gros œuvre.	Toutes les entreprises.	R4533-3
Risque électrique et salubrité du chantier.	Avant le début des travaux, installation et entretien jusqu'à la réception de l'alimentation électrique générale de chantier depuis le réseau concessionnaire, y compris le ou les compteurs, jusqu'aux installations communes de chantier, les engins de levages et jusqu'à la gaine technique électrique de chaque bâtiment. L'installation électrique de chantier devra être vérifiée par un technicien compétent avant mise en service et lors de chaque modification. Les rapports de vérification et registres de sécurité seront tenus à disposition sur le chantier.	Lot gros œuvre.	Toutes les entreprises.	R4533-4
Salubrité du chantier.	Avant le début des travaux, branchements provisoires d'égout depuis le réseau concessionnaire jusqu'aux constructions à réaliser et aux installations communes de chantier, en tenant compte des aménagements d'hygiène nécessaires.	Lot gros œuvre.	Toutes les entreprises.	R4533-5
Risque sanitaire.	Mise en œuvre de l'installation de chantier (après réalisation des branchements EU/EV – EF – ELECTRICITE) jusqu'à la réception (y compris réalisation des abords). Sanitaires, Vestiaires, Local réfectoire chauffé et aéré tenu en parfait état de propreté : 1.5 m² par salarié Equipement pour déjeuner sur place Eau potable fraîche (fontaine réfrigérée) et eau chaude (pour chaque bungalow réfectoire) – 3Lminimum/jour/salarié Réfrigérateur (1 par bungalow réfectoire) Dans tous les cas les installations de la base vie devront répondre aux exigences réglementaires en vigueur et seront d'une capacité suffisante et adaptées aux effectifs (compagnons)	Lot gros-œuvre.	Toutes les entreprises.	L4221-1 R4228-6 à 12, et de 22 à 24. R4534-138 à 145

	Les installations tiendront compte de la présence (ou non) de personnel féminin. Selon l'évolution du chantier, des installations supplémentaires pourront être demandées afin de répondre à la réglementation.			
Salubrité	Si les installations communes d'hygiène sont distantes de plus de 50 m de l'accès des bâtiments, mise en place et entretien jusqu'à la réception de W.C. dans le bâtiment. Si celui-ci comporte plus de 5 niveaux au-dessus du rez-de-chaussée, installation d'un W.C. et d'un distributeur d'eau réfrigérée par tranche de 5 niveaux.	Lot plomberie.	Toutes les entreprises	NF P 03-001
Chute de plain-pied.	Nettoyage et évacuation des déchets hebdomadaire des zones communes du chantier, jusqu'à la réception.		Toutes les entreprises.	L4121-2

Hygiène et Cantonnement : Exigences réglementaires

Installation d'accueil dans les chantiers		Durée du chantier		Moyen à mettre en œuvre	Particularités
		< 4 mois	> 4 mois		
Exigences à mettre en œuvre				Check List des actions réalisées (cocher ce qui est fait)	
Local réfectoire (suite) R4228-22 à 24	Garde-manger ou réfrigérateur		X	<input type="checkbox"/> Réfrigérateur conseillé	
Eau potable	Pour la boisson	X	X	<input type="checkbox"/> Eau potable fraîche, 3 litres au moins par jour et par travailleur	
Sanitaires R4228-7 à 11	Lavabos	X	X	<input type="checkbox"/> lavabos, 1 au moins pour 10 travailleurs ou système de rampes équivalent	<input type="checkbox"/> Pour les très courts chantiers jumelés au sanitaire.
	Eau pour se laver		X	<input type="checkbox"/> Eau courante à température réglable	
		X		<input type="checkbox"/> Si l'eau courante est impossible, possibilité de raccorder sur un réservoir, avec quantité suffisante	
	Cabinets d'aisance (WC, urinoirs)		X	<input type="checkbox"/> L'eau doit être à température réglable	<input type="checkbox"/> En cas d'éloignement de la base vie, prévoir des points complémentaires
		X		<input type="checkbox"/> Un cabinet et un urinoir pour 20 (ou 2 cabinets) avec raccordement sur réseau (collectif ou fosse)	
				<input type="checkbox"/> Un cabinet chimique pour 10	
	Douches	X	X	<input type="checkbox"/> 1 pour 8, pour les travaux insalubres et salissants* (plomb, amiante...)	

*Arrêté du 3 octobre 1985 fixant les conditions dans lesquelles des douches doivent être mises à la disposition du personnel effectuant des travaux insalubres ou salissants; Version consolidée au 01 juillet 1990.

Documents de référence: Code du travail, "Aide mémoire juridique" INRS Tj 11, "socle commun de prévention", "cantonnements de chantier" CRAMIF NT N° 27, "installation d'accueil des salariés sur chantiers" OPPBTP Réf H3 MO2 99.

Hygiène et Cantonnement : Exigences réglementaires

Installation d'accueil dans les chantiers		Durée du chantier		Moyen à mettre en œuvre	Particularités
		< 4 mois	> 4 mois		
Exigences à mettre en œuvre				Check List des actions (cocher ce qui est fait)	
Tous locaux (base vie ou installation dans le bâtiment) <i>Article L4221-1 et R4228-12</i>		X	X	<input type="checkbox"/> Aérés, éclairés et chauffés <input type="checkbox"/> Tenus en état de propreté constant	
		X		<input type="checkbox"/> Si les locaux fixes ne sont pas adaptés, possibilité d'utiliser des véhicules de chantier, spécialement aménagés à cet effet, qui doivent pouvoir répondre aux mêmes besoins. <input type="checkbox"/> Pour un chantier de travaux souterrains, le local vestiaire doit se trouver au jour <input type="checkbox"/> Le local en sous-sol n'est toléré qu'exceptionnellement, à défaut d'autre solution, il n'est accepté que s'il est possible de l'aérer et de l'éclairer convenablement, et de le tenir en état constant de propreté.	
Local vestiaire <i>R4228-6</i>	Armoires vestiaires	X	X	<input type="checkbox"/> 1 vestiaire par personne	<input type="checkbox"/> 2 compartiments pour les travaux insalubres et salissants* (plomb, amiante...).
		X		<input type="checkbox"/> Si le chantier est trop exigu pour des armoires, possibilité de les remplacer par des patères en nombre suffisant	
	Sièges	X	X	<input type="checkbox"/> en nombre suffisant (1 par salarié ou bancs)	
Local réfectoire (sauf en cas de prise en charge du repas par l'employeur exemple prime de panier) <i>R4228-22 à 24</i>	Tables et chaises	X	X	<input type="checkbox"/> en nombre suffisant	
	Appareil de réchauffage ou de cuisson	X	X	<input type="checkbox"/> Chauffe-gamelle (ou tout autre matériel permettant de garder au chaud ou de réchauffer)	
	Eau		X	<input type="checkbox"/> Un robinet pour 10 usagers conseillé	

4.2.11 ARTICLE 4532-44 - 6^o Renseignements pratiques propres au lieu de l'opération concernant les secours et l'évacuation des travailleurs ainsi que les mesures communes d'organisation prises en la matière..

RISQUE	MESURE DE PREVENTION (quoi – quand – où)	ENTREPRISE METTANT EN ŒUVRE LA MESURE	ENTREPRISE BENEFICIAIRE DE LA MESURE	Référence documentaire.
Appel des secours.	Mise en place et entretien de téléphone(s) destinés aux appels de secours dans la base vie (A CONFIRMER en période de préparation de chantier) Affichage de la conduite à tenir en cas d'accident de l'adresse et du numéro téléphonique du service d'urgence auquel s'adresser en cas d'accident.	Lot principal TCE	Toutes les entreprises.	L4121-2 R4534-154
Appel des secours.	Portable pour tout chef d'équipe d'entreprise devant intervenir sur le site).	Toutes les entreprises.	Toutes les entreprises.	L4121-2
Orientation pour les secours.	Mise en place du balisage d'identification des étages et n° de locaux, et entretien jusqu'à la réception, y compris accès aux bâtiments.	Lot gros œuvre.	Toutes les entreprises.	L4121-2
Organisation des secours.	Permanence d'un secouriste pour 20 personnes sur le chantier, identifié , jusqu'à la réception. <i>Pour chaque chantier employant vingt travailleurs au moins pendant plus de quinze jours où sont réalisés des travaux dangereux (chute > 3m, démolition, etc.).</i>	Lot principal et toutes entreprises concernées	Toutes les entreprises.	R4224-15 R4534-152
Risque de chute de plain-pied.	A l'avancement des travaux, installation et entretien jusqu'à la réception d'éclairage type BAES permettant l'évacuation sûre et facile du personnel, en particulier depuis les escaliers, sous-sols, zones aveugles, ... Un balisage sera installé en sous-sol de façon à assurer la reconnaissance des obstacles et des changements de direction et permettre de s'orienter vers les sorties. L'installation d'éclairage de sécurité de chantier devra être vérifiée par un technicien compétent avant mise en service et lors de chaque modification. Les rapports de vérification et registres de sécurité seront tenus à disposition sur le chantier.	Lot électricité.	Toutes les entreprises.	L4121-2 R4226-21
Organisation des secours.	Au moins un escalier sera constamment en service pendant toute la durée du chantier.	Lot gros-œuvre – OPC.	Toutes les entreprises.	L4121-2 R4534-75
Matériel de secours.	Chaque entreprise sur le site disposera d'une trousse de premiers secours.	Toutes les entreprises.	Toutes les entreprises.	L4121-2
	Cage de fond de fouille phase terrassement	Terrassement / gros œuvre	Toutes les entreprises.	L4121-2
Organisation des secours.	Mise à disposition jusqu'à la fin de chantier d'une trousse de secours complète et adaptée à la nature des risques du chantier (à compléter pendant tout le chantier) dans le local vestiaire.	Lot gros-œuvre.	Toutes les entreprises.	L4121-2 R4224-14
Risque d'incendie.	Mise en place (et remplacement en cas d'utilisation et de vol jusqu'à la fin du chantier + inspection mensuelle + maintenance annuelle) d'extincteurs suivant la répartition suivante : un extincteur à eau pulvérisée de 6L minimum pour 200m2 de plancher.	Lot gros œuvre.	Toutes les entreprises.	L4121-2 INRS TJ 20 NF S 61-919

Consignes

Les consignes à mettre en œuvre sont :

- Localiser et isoler le blessé
- Appel des secours « Centre 15 » ou « Pompiers 18 » en précisant autant que faire se peut, la nature du traumatisme visible et la localisation de l'accident
- Accompagnement depuis le parking extérieur du véhicule et des personnels de secours au blessé, en s'assurant que toutes les circulations verticales et horizontales soient bien dégagées

Déclaration d'accident

Chaque entreprise se chargera de la globalité de la procédure administrative de déclaration d'accident, **préviendra le CSPS le plus rapidement possible (au plus tard sous 24 heures)** et rédigera un compte-rendu relatant les circonstances de l'accident et les mesures prises pour éviter tout renouvellement du même accident.

4.2.12 Mesures d'évacuation

L'évacuation des blessés selon la gravité des blessures peut se faire :

Par ambulance en empruntant la voie d'accès au préalable dégagée.

4.2.13 Services d'urgence

Désignation	Téléphone
SAMU	15
Gendarmerie	17
Pompiers	18 / 112 (portable)

4.2.14 ARTICLE 4532-44 - 7° Modalités de coopération entre les entrepreneurs, employeurs ou travailleurs indépendants.

RISQUE	MESURE DE PREVENTION (quoi – quand – où)	ENTREPRISE METTANT EN ŒUVRE LA MESURE	ENTREPRISE BENEFICIAIRE DE LA MESURE	Référence documentaire.
Incompréhension des consignes de sécurité.	Chaque entreprise devra assurer la présence d'au minimum une personne maîtrisant la langue française sur le chantier, jusqu'à la réception.	Toutes les entreprises intervenant sur le chantier.	Toutes les entreprises.	R4532-38.
Intervention d'entreprise non autorisée.	Chaque entreprise devant intervenir sur le chantier doit prendre rendez-vous avec le CSPS pour réaliser son inspection commune au minimum 15 jours avant son intervention. Chaque entreprise devra tenir informé le CSPS en cas d'intervention de sous-traitant (lui transmettre son PPSPS), et respecter les dispositions décrites ci-avant. Chaque entreprise devra appliquer le PGCSPPS et rédiger un PPSPS avant son intervention.	Toutes les entreprises intervenant sur le chantier.	Toutes les entreprises.	R4532-13. L4532-9.

Sous-traitants – Prestataires

En l'absence de définition légale des sous-traitants au sens de la loi 93-1418, un sous-traitant au sens de la coordination SPS sera celui agréé par le maître d'ouvrage au titre de la loi 75-1344 et présenté comme tel au coordonnateur SPS par celui-ci. Tout prestataire de l'entreprise titulaire exécutant des travaux générant un risque majeur en co-activité sera présenté au CSPS par l'entreprise titulaire pour réaliser une inspection commune et devra remettre un PPSPS. Les autres prestataires de l'entreprise titulaire agiront sous sa responsabilité. L'entreprise titulaire devra leur transmettre le PGC ainsi que les consignes transmises lors de l'I.C. L'entreprise titulaire procède à une analyse de risque des tâches du prestataire dans son PPSPS si nécessaire. Les prestataires du maître d'ouvrage et du maître d'œuvre agiront sous leurs responsabilités.

Personnes autorisées :

Les personnes autorisées au sens de la mission de coordination SPS à accéder au chantier, sont :

Les personnels des entreprises titulaires ayant réalisé leur inspection commune et remis leur PPSPS

Les personnels des entreprises sous-traitantes agréées par le MO ayant réalisé leur inspection commune et remis leur PPSPS

Les prestataires définis à l'article 3.1.6

4.3 PLAN D'INSTALLATION DE CHANTIER

Le plan d'installation de chantier sera à soumettre par le lot Gros œuvre au Maître d'œuvre et au Coordonnateur SPS, pendant la phase de préparation du chantier. Il sera mis à jour sur demande du Maître d'œuvre et du Coordonnateur SPS jusqu'à la réception des travaux.

Le Plan réalisé par l'entreprise, sera décomposé, suivant les phases distinctes des travaux.

Celui-ci doit faire apparaître très clairement les éléments suivants :

- * Installations générales de chantier (base-vie, etc.).
- * Position des clôtures de chantier
- * Position du portail d'accès
- * Position de la signalisation de chantier
- * Position des engins de levage, pendant toute la durée du chantier
- * Emplacement des aires de stockage
- * Position de l'armoire principale de l'installation électrique
- * Positions des armoires secondaires
- * Zones de bennes pour l'évacuation des gravats et déchets
- * Toute indication que l'entreprise jugera nécessaire pour la parfaite compréhension de son organisation de chantier
- * Toute indication supplémentaire demandée par le Maître d'ouvrage, le Maître d'œuvre, le Coordonnateur SPS jusqu'à la réception.
- * **LE REPERAGE DES RESEAUX EXISTANTS DANS L'EMPRISE DU CHANTIER**

4.4 Livraison de matériaux et éléments de construction sur les chantiers du bâtiment et des travaux publics (R476)

DOCUMENT HARMONISE D'ORGANISATION DES LIVRAISONS EN SECURITE

Nom du CSPS : *Joachim MESSEANT 0672582720*

Partie à remplir par le CSPS				
Adresse chantier	situé rue des Rosati à ARRAS (62000)	Coordonnées de la personne à contacter		
Contraintes horaires de livraisons	<i>A définir en accord avec l'équipe projet</i>	Moyens mutualisés de levage et manutention (cf. PGCSPS)		
Autres renseignements utiles (contraintes administratives,...)	Accès Voies de circulation Installations sanitaires Points sensibles (dans l'emprise du chantier et en périphérie) Zones de stockage Dimensions des aires de stockage Charges admissibles Nature du terrain Hauteur à respecter (emplacement portique, gabarit)	Quai de déchargement	<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non

Partie à renseigner par l'entreprise			
Nom de l'entreprise		Adresse siège	
Nom du réceptionnaire		Coordonnées du réceptionnaire	
Plages horaires de livraisons			
Présence chef de manœuvre	<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	
Distance et hauteur maxi de la zone de déchargement au camion	<input type="checkbox"/> d(m) <input type="checkbox"/> h(m)	Charge utile de la recette à matériaux (le cas échéant)	<input type="checkbox"/>
Appareil de levage utilisé pour l'opération	<input type="checkbox"/> grue de chargement	<input type="checkbox"/> appareil propre au chantier	
		<input type="checkbox"/> appareil à la charge du fournisseur	Type
Autres renseignements utiles			

ANNEXES

- Annexe 1 : RAPPORT AMIANTE AVANT TRAVAUX (112 pages)

ANNEXE 1

RAPPORT AMIANTE AVANT TRAVAUX

Références : A33B2339/002-1/ANCIENNE CCI ARRAS/AMI_TRAV/ABT-AR1
Date d'édition : 27/10/2023
Contrat N° : A33-B-2023-0099/1

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

Le présent rapport annule et remplace le rapport n° A33B2339/002-1/ANCIENNE CCI ARRAS/AMI_TRAV/ABT

Objet de la modification : Visite du volume 15 (non visité lors de la première intervention) et prélèvement de l'étanchéité au dessus du SAS d'entrée

DESIGNATION DU BATIMENT

Dénomination du bâtiment: ANCIENNE CCI ARRAS

Fonction principale du bâtiment: Bureaux

Date du Permis de Construire: non communiqué

Adresse:

14Bis rue des Rosati
62000 ARRAS

Propriété de:

CHAMBRE DE COMMERCE ET D'INDUSTRIE DE REGION HAUTS-DE-FRANCE



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

CACHET DU DIAGNOSTIQUEUR

Signature

Le diagnostiqueur
Antoine BLOT

Date et Lieu d'établissement du rapport : 27/10/2023 à LONGUEAU

Organisme: BUREAU ALPES CONTRÔLES
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 : BLOT Antoine
N° de certification : DTI / 1310-009
Date d'obtention : 08/09/2022

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 :

SOMMAIRE

A. INFORMATIONS GENERALES.....	3
B. CONCLUSION.....	4
C. DESCRIPTION DE LA MISSION.....	15
ANNEXE - CROQUIS.....	24
ANNEXE - PHOTOS.....	51
ANNEXE - PROCÈS VERBAUX D'ANALYSES.....	72
ANNEXE - RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ.....	73
ANNEXE - ANCIENS RAPPORTS.....	75
ANNEXE - COPIE DU CERTIFICAT DE COMPÉTENCE DE L'INTERVENANT.....	76
ANNEXE - COPIE DE L'ATTESTATION D'ASSURANCE.....	77
ANNEXE - ESTIMATION DE LA QUANTIFICATION AMIANTE.....	78

A. INFORMATIONS GENERALES	
A.1 DESIGNATION DU BATIMENT	
Dénomination du bâtiment : ANCIENNE CCI ARRAS Fonction principale du bâtiment : Bureaux Date du Permis de Construire: non communiqué Adresse: 14Bis rue des Rosati 62000 ARRAS Propriété de: CHAMBRE DE COMMERCE ET D'INDUSTRIE DE REGION HAUTS-DE-FRANCE	
A.2 DESIGNATION DU DONNEUR D'ORDRE	
Nom: CHAMBRE DE COMMERCE ET D'INDUSTRIE DE REGION HAUTS-DE-FRANCE Adresse: 299 BOULEVARD DE LEEDS 59777 LILLE Qualité: Propriétaire	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°: A33B2339/002-1/ANCIENNE CCI ARRAS/AMI_TRAV/ABT-AR1 Le repérage a été réalisé le: 12/09/2023 Correspondant: M BERNALICIS Victor-Emmanuel	Date d'émission du rapport: 27/10/2023 Date de commande: 06/09/2023 Laboratoire d'Analyses : EUROFINS - ASCAL 2 rue Chanoine Ploton CS 40265 42016 SAINT ETIENNE Accréditation N° 1- 1591
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

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

Remarques

Le diagnostic se limite aux zones rendues visibles et accessibles par le propriétaire

Une contre visite en présence de Alpes Contrôle et l'entreprise en charge des travaux et/ou le cas échéant du désamiantage peut être envisagée avant tous départs de travaux

Descriptif des travaux

Réhabilitation du bâtiment

Liste des locaux visités
Sous-sol
Sous-sol/Vol 1
Sous-sol/Vol 2
Sous-sol/Vol 3
Sous-sol/Vol 4
Sous-sol/Vol 5
Sous-sol/Vol 6
Sous-sol/Vol 7
Sous-sol/Vol 8
Sous-sol/Vol 9
Sous-sol/Vol 10
Sous-sol/Vol 11
Sous-sol/Vol 12
Sous-sol/Vol 13
Sous-sol/Vol 14
Sous-sol/Vol 15
Sous-sol/Vol 16
Rez de Chaussée
Rez de Chaussée/Vol 17
Rez de Chaussée/Vol 18
Rez de Chaussée/Vol 19
Rez de Chaussée/Vol 20
Rez de Chaussée/Vol 21
Rez de Chaussée/Vol 22
Rez de Chaussée/Vol 23
Rez de Chaussée/Vol 24
Rez de Chaussée/Vol 25
Rez de Chaussée/Vol 26
Rez de Chaussée/Vol 27
Rez de Chaussée/Vol 28
Rez de Chaussée/Vol 29
Rez de Chaussée/Vol 30
Rez de Chaussée/Vol 31
Rez de Chaussée/Vol 32
Rez de Chaussée/Vol 33
Rez de Chaussée/Vol 34
Rez de Chaussée/Vol 35
1er Etage
1er Etage/Vol 36
1er Etage/Vol 37
1er Etage/Vol 38
1er Etage/Vol 39
1er Etage/Vol 40
1er Etage/Vol 41
1er Etage/Vol 42
1er Etage/Vol 43
1er Etage/Vol 44
1er Etage/Vol 45
1er Etage/Vol 46
1er Etage/Vol 47
1er Etage/Vol 48
1er Etage/Vol 49
1er Etage/Vol 50
1er Etage/Vol 51
1er Etage/Vol 52
1er Etage/Vol 53
1er Etage/Vol 54
1er Etage/Vol 55
1er Etage/Vol 56

1er Etage/Vol 57
1er Etage/Vol 58
1er Etage/Vol 59
1er Etage/Vol 60
2ème Etage
2ème Etage/Vol 61
2ème Etage/Vol 62
2ème Etage/Vol 63
2ème Etage/Vol 64
2ème Etage/Vol 65
2ème Etage/Vol 66
2ème Etage/Vol 67
2ème Etage/Vol 68
2ème Etage/Vol 69
2ème Etage/Vol 70
2ème Etage/Vol 71
2ème Etage/Vol 72
2ème Etage/Vol 73
2ème Etage/Vol 74
2ème Etage/Vol 75
2ème Etage/Vol 76
2ème Etage/Vol 77
Extérieur
Extérieur/Façades
Extérieur/Toiture

Liste des éléments non visités
sans objet

Liste des matériaux contenant de l'amiante:

Zone	Local	Element	Matériau	Justificatif
Extérieur	Façades	Murs et cloisons maçonnés	Chaperon	par analyse du prélèvement n°82

N° ZPSO	Élément témoin	Ouvrage de référence	Sondages et prélèvements complémentaires *	Etendue de la localisation	ZPSO contenant de l'amiante
Z1	P11: Enduit ciment	Murs et cloisons maçonnés	Prélèvement(s) : P67, P76, P38, P25 Sondage(s) : S1, S6, S11, S18, S25, S32, S21, S40, S47, S52, S58, S62, S66, S73, S80, S88, S93, S97, S102, S162, S166, S171, S178, S181, S186, S191, S196, S201, S206, S233, S258, S270, S274, S279, S286, S313, S318, S321, S324, S328	2ème Etage - Vol 61 - Vol 62 - Vol 72 - Vol 74 - Vol 75 - Vol 76 - Vol 77 Sous-sol - Vol 1 - Vol 2 - Vol 3 - Vol 4 - Vol 5 - Vol 6 - Vol 7 - Vol 8 - Vol 9 - Vol 10 - Vol 11 - Vol 12 - Vol 13 - Vol 14 - Vol 16 Rez de Chaussée - Vol 17 - Vol 18 - Vol 19 - Vol 20 - Vol 33 - Vol 34 - Vol 35 1er Etage - Vol 36 - Vol 37 - Vol 38 - Vol 39 - Vol 40 - Vol 41 - Vol 42 - Vol 49 - Vol 55 - Vol 57 - Vol 58 - Vol 59 - Vol 60	Absence d'amiante
Z2	P2: Bande enduite	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Prélèvement(s) : P74, P36, P28 Sondage(s) : S4, S14, S29, S43, S41, S55, S69, S76, S82, S30, S89, S94, S98, S103, S107, S111, S115, S118, S122, S126, S135, S141, S144, S146, S153, S158, S163, S167, S172, S176, S179, S184, S189, S194, S199, S204, S209, S213, S217, S221, S224, S227, S231, S236, S239, S247, S251, S255, S264, S268, S272, S277, S282, S284, S287, S289, S291, S293, S297, S302, S304, S310, S314, S316, S319, S322, S325, S329	2ème Etage - Vol 66 - Vol 61 - Vol 62 - Vol 63 - Vol 64 - Vol 65 - Vol 67 - Vol 68 - Vol 69 - Vol 70 - Vol 71 - Vol 72 - Vol 73 - Vol 74 - Vol 75 - Vol 76 - Vol 77 Sous-sol - Vol 1 - Vol 2 - Vol 6 - Vol 7 - Vol 8 - Vol 9 - Vol 12 - Vol 13 - Vol 14 - Vol 15 - Vol 16 Rez de Chaussée - Vol 17	Absence d'amiante

				- Vol 18 - Vol 19 - Vol 20 - Vol 21 - Vol 22 - Vol 23 - Vol 24 - Vol 25 - Vol 26 - Vol 27 - Vol 28 - Vol 29 - Vol 30 - Vol 31 - Vol 32 - Vol 33 - Vol 34 - Vol 35 1er Etage - Vol 36 - Vol 37 - Vol 38 - Vol 39 - Vol 40 - Vol 41 - Vol 42 - Vol 43 - Vol 44 - Vol 45 - Vol 46 - Vol 47 - Vol 48 - Vol 49 - Vol 50 - Vol 51 - Vol 52 - Vol 53 - Vol 54 - Vol 55 - Vol 56 - Vol 57 - Vol 58 - Vol 59 - Vol 60	
Z3	P3: Carton plâtre	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Prélèvement(s) : P75, P37, P29 Sondage(s) : S5, S15, S35, S44, S48, S56, S70, S77, S83, S36, S90, S95, S99, S104, S108, S112, S116, S119, S123, S127, S136, S142, S145, S147, S154, S159, S164, S168, S173, S177, S180, S185, S190, S195, S200, S205, S210, S214, S218, S222, S225, S228, S232, S237, S240, S248, S252, S256, S265, S269, S273, S278, S283, S285, S288, S290, S292, S294, S298, S303, S305, S311, S315, S317, S320, S323, S326, S330	2ème Etage - Vol 66 - Vol 61 - Vol 62 - Vol 63 - Vol 64 - Vol 65 - Vol 67 - Vol 68 - Vol 69 - Vol 70 - Vol 71 - Vol 72 - Vol 73 - Vol 74 - Vol 75 - Vol 76 - Vol 77 Sous-sol - Vol 1 - Vol 2 - Vol 6 - Vol 7 - Vol 8 - Vol 9 - Vol 12 - Vol 13 - Vol 14 - Vol 15 - Vol 16 Rez de Chaussée - Vol 17 - Vol 18 - Vol 19 - Vol 20 - Vol 21 - Vol 22 - Vol 23	Absence d'amiante

				- Vol 24 - Vol 25 - Vol 26 - Vol 27 - Vol 28 - Vol 29 - Vol 30 - Vol 31 - Vol 32 - Vol 33 - Vol 34 - Vol 35 1er Etage - Vol 36 - Vol 37 - Vol 38 - Vol 39 - Vol 40 - Vol 41 - Vol 42 - Vol 43 - Vol 44 - Vol 45 - Vol 46 - Vol 47 - Vol 48 - Vol 49 - Vol 50 - Vol 51 - Vol 52 - Vol 53 - Vol 54 - Vol 55 - Vol 56 - Vol 57 - Vol 58 - Vol 59 - Vol 60	
Z4	P1: Lés, colle et ragréage	Revetements de sols	Prélèvement(s) : P30 Sondage(s) : S7, S149, S156, S203, S259, S296, S295	2ème Etage - Vol 66 - Vol 64 - Vol 65 - Vol 73 Sous-sol - Vol 1 Rez de Chaussée - Vol 31 - Vol 32 1er Etage - Vol 42 - Vol 56	Absence d'amiante
Z5	P16: Enduit ciment sur gaine ascenseur	Murs et cloisons maçonnés	Prélèvement(s) : P41	2ème Etage - Vol 61 1er Etage - Vol 36	Absence d'amiante
Z6	P15: Colle de carrelage	Revetements de sols	Prélèvement(s) : P42 Sondage(s) : S129, S132, S139, S242, S301, S308	2ème Etage - Vol 69 - Vol 68 Rez de Chaussée - Vol 24 - Vol 25 - Vol 28 1er Etage - Vol 50 - Vol 51	Absence d'amiante
Z7	P18: Colle de plinthe	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Prélèvement(s) : P43 Sondage(s) : S130, S8, S140, S241, S299, S306	2ème Etage - Vol 67 - Vol 68 - Vol 69 Rez de Chaussée - Vol 24 - Vol 25 - Vol 28 1er Etage - Vol 50 - Vol 51	Absence d'amiante
Z8	P14: Colle de faïence	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Prélèvement(s) : P60, P44 Sondage(s) : S128, S131, S137, S243,	2ème Etage - Vol 67 - Vol 68 - Vol 69 Rez de Chaussée	Absence d'amiante

			S300, S307	- Vol 24 - Vol 25 - Vol 28 1er Etage - Vol 50 - Vol 51	
Z9	P5: Panneau	Faux-plafonds	Prélèvement(s) : P45 Sondage(s) : S2, S16, S244	2ème Etage - Vol 64 Rez de Chaussée - Vol 24 - Vol 25 - Vol 26 1er Etage - Vol 50 - Vol 51	Absence d'amiante
Z10	P10: Joint	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Prélèvement(s) : P47	2ème Etage - Vol 61 1er Etage - Vol 49	Absence d'amiante
Z11	P52: Poteau rond	Murs et cloisons maçonnés	Prélèvement(s) : P54	Rez de Chaussée - Vol 17 - Vol 20	Absence d'amiante
Z12	P7: Poteau rond	Murs et cloisons maçonnés	Prélèvement(s) : P61 Sondage(s) : S46, S106, S207	2ème Etage - Vol 65 Sous-sol - Vol 7 Rez de Chaussée - Vol 21 - Vol 29 1er Etage - Vol 42	Absence d'amiante
Z13	P48: Plafond : Enduit ciment	Plafonds	Prélèvement(s) : P73, P63 Sondage(s) : S3, S13, S20, S27, S34, S28, S42, S49, S54, S60, S64, S68, S75, S81, S23, S87, S91, S96, S101, S105, S109, S113, S117, S121, S124, S134, S138, S143, S148, S155, S160, S165, S169, S175, S183, S188, S193, S198, S202, S208, S212, S216, S220, S223, S226, S230, S235, S238, S246, S250, S254, S257, S263, S267, S271, S276, S281	1er Etage - Vol 37 - Vol 36 - Vol 38 - Vol 39 - Vol 40 - Vol 41 - Vol 42 - Vol 43 - Vol 44 - Vol 45 - Vol 46 - Vol 47 - Vol 48 - Vol 49 - Vol 50 - Vol 51 - Vol 52 - Vol 53 - Vol 54 - Vol 55 - Vol 56 - Vol 57 - Vol 58 - Vol 59 - Vol 60 Sous-sol - Vol 1 - Vol 2 - Vol 3 - Vol 4 - Vol 5 - Vol 6 - Vol 7 - Vol 8 - Vol 9 - Vol 10 - Vol 11 - Vol 12 - Vol 13 - Vol 14 - Vol 15 - Vol 16 Rez de Chaussée - Vol 17 - Vol 18 - Vol 19 - Vol 20 - Vol 21 - Vol 22	Absence d'amiante

				<ul style="list-style-type: none"> - Vol 23 - Vol 24 - Vol 25 - Vol 26 - Vol 27 - Vol 28 - Vol 29 - Vol 30 - Vol 31 - Vol 32 - Vol 33 - Vol 34 - Vol 35 	
Z14	P35: Poteau carré	Murs et cloisons maçonneries	Prélèvement(s) : P71	1er Etage - Vol 55 Sous-sol - Vol 16	Absence d'amiante
Z15	P62: Poutre	Poutres et charpentes	Prélèvement(s) : P72 Sondage(s) : S12, S19, S26, S33, S22, S53, S59, S63, S67, S74, S86, S100	Rez de Chaussée - Vol 30 - Vol 17 - Vol 20 Sous-sol - Vol 2 - Vol 3 - Vol 4 - Vol 5 - Vol 6 - Vol 9 - Vol 10 - Vol 11 - Vol 12 - Vol 13 - Vol 16	Absence d'amiante
Z16	P17: enduit projeté	Façades lourdes y compris poteaux	Prélèvement(s) : P78	Extérieur - Façades	Absence d'amiante
Z17	P19: Colle de revêtement façades	Façades lourdes y compris poteaux	Prélèvement(s) : P79	Extérieur - Façades	Absence d'amiante
Z18	P20: Appuis de fenêtres	Façades lourdes y compris poteaux	Prélèvement(s) : P80	Extérieur - Façades	Absence d'amiante
Z19	P6: Colle de faïence	Façades lourdes y compris poteaux	Prélèvement(s) : P85	Extérieur - Façades	Absence d'amiante
Z20	P65: Lés, colle et ragréage	Revetements de sols	Sondage(s) : S39, S72, S79	Sous-sol - Vol 9 - Vol 6 - Vol 12 - Vol 13	Absence d'amiante
Z21	P66: Peinture au sol	Revetements de sols	Sondage(s) : S17, S24, S31, S38, S51, S85, S37	Sous-sol - Vol 10 - Vol 2 - Vol 3 - Vol 4 - Vol 5 - Vol 8 - Vol 14 - Vol 15	Absence d'amiante
Z22	P55: Colle + ragréage	Revetements de sols	Sondage(s) : S92, S110, S114, S125	Rez de Chaussée - Vol 20 - Vol 18 - Vol 22 - Vol 23 - Vol 26	Absence d'amiante
Z23	P57: Colle + ragréage	Revetements de sols	Sondage(s) : S161	Rez de Chaussée - Vol 34 - Vol 33	Absence d'amiante
Z24	P34: Colle non bitumineuse de sol	Revetements de sols	Sondage(s) : S182, S187, S249, S253, S266	1er Etage - Vol 55 - Vol 38 - Vol 39 - Vol 53 - Vol 54 - Vol 57	Absence d'amiante
Z25	P46: Colle non bitumineuse de sol	Revetements de sols	Sondage(s) : S192, S197	1er Etage - Vol 37 - Vol 40 - Vol 41	Absence d'amiante
Z26	P40: Colle + ragréage	Revetements de sols	Sondage(s) : S245, S275	1er Etage - Vol 58 - Vol 52 - Vol 59	Absence d'amiante

Z27	P50: Colle + ragréage	Revetements de sols	Sondage(s) : S211, S215, S219, S229	1er Etage - Vol 47 - Vol 44 - Vol 45 - Vol 46 - Vol 48	Absence d'amiante
Z28	P31: Enduit ciment	Murs et cloisons maçonnés	Sondage(s) : S150, S157, S260	2ème Etage - Vol 73 Rez de Chaussée - Vol 31 - Vol 32 1er Etage - Vol 56	Absence d'amiante
Z29	P32: Colle sur marche	Revetements de sols	Sondage(s) : S9, S151, S261	2ème Etage - Vol 73 Sous-sol - Vol 1 Rez de Chaussée - Vol 31 1er Etage - Vol 56	Absence d'amiante
Z30	P33: Sous face escalier	Plafonds	Sondage(s) : S10, S152, S262	2ème Etage - Vol 73 Sous-sol - Vol 1 Rez de Chaussée - Vol 31 1er Etage - Vol 56	Absence d'amiante
Z31	P9: Colle + ragréage	Revetements de sols	Sondage(s) : S170, S174, S234, S280, S327	2ème Etage - Vol 61 - Vol 77 Rez de Chaussée - Vol 35 1er Etage - Vol 36 - Vol 49 - Vol 60	Absence d'amiante
Z32	P24: Colle + ragréage	Revetements de sols	Sondage(s) : S309, S312	2ème Etage - Vol 75 - Vol 70 - Vol 72	Absence d'amiante

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

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

Zone	Local	Element	Matériau	N° prélèvement
Sous-sol	Vol 8	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	64
Sous-sol	Vol 9	Revetements de sols	Lés, colle et ragréage	65
Sous-sol	Vol 10	Revetements de sols	Peinture au sol	66
Sous-sol	Vol 12	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	68
Sous-sol	Vol 12	Portes de placard, baignoires et éviers métalliques	Plaque souple antivibratile	69
Sous-sol	Vol 16	Revetements de sols	Lés, colle et ragréage	70
Rez de Chaussée	Vol 17	Murs et cloisons maçonnés	Poteau rond	52
Rez de Chaussée	Vol 19	Revetements de sols	Colle + ragréage	56
Rez de Chaussée	Vol 20	Revetements de sols	Colle + ragréage	55
Rez de Chaussée	Vol 27	Revetements de sols	Lés, colle + ragréage	53
Rez de Chaussée	Vol 29	Revetements de sols	Lés, colle et ragréage	59
Rez de Chaussée	Vol 30	Revetements de sols	Colle + ragréage	58
Rez de Chaussée	Vol 30	Poutres et charpentes	Poutre	62
Rez de Chaussée	Vol 34	Revetements de sols	Colle + ragréage	57
1er Etage	Vol 37	Menuiseries extérieures	Joint d'étanchéité type compribande	49
1er Etage	Vol 37	Plafonds	Plafond : Enduit ciment	48
1er Etage	Vol 37	Revetements de sols	Colle non bitumineuse de sol	46
1er Etage	Vol 43	Revetements de sols	Lés, colle et ragréage	51
1er Etage	Vol 47	Revetements de sols	Colle + ragréage	50
1er Etage	Vol 55	Murs et cloisons maçonnés	Poteau carré	35
1er Etage	Vol 55	Revetements de sols	Colle non bitumineuse de sol	34

Zone	Local	Element	Matériau	N° prélèvement
1er Etage	Vol 58	Revetements de sols	Colle + ragréage	40
1er Etage	Vol 60	Revetements de sols	Colle + ragréage	39
2ème Etage	Vol 61	Murs et cloisons maçonnés	Enduit ciment	11
2ème Etage	Vol 61	Murs et cloisons maçonnés	Enduit ciment sur gaine ascenseur	16
2ème Etage	Vol 61	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Joint	10
2ème Etage	Vol 61	Revetements de sols	Colle + ragréage	9
2ème Etage	Vol 62	Revetements de sols	Colle + ragréage	12
2ème Etage	Vol 63	Revetements de sols	Colle + ragréage	8
2ème Etage	Vol 64	Faux-plafonds	Panneau	5
2ème Etage	Vol 65	Murs et cloisons maçonnés	Poteau rond	7
2ème Etage	Vol 66	Plafonds	Plafond : Carton plâtre	4
2ème Etage	Vol 66	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Bande enduite	2
2ème Etage	Vol 66	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Carton plâtre	3
2ème Etage	Vol 66	Revetements de sols	Lés, colle et ragréage	1
2ème Etage	Vol 67	Revetements de sols	Colle de carrelage	13
2ème Etage	Vol 67	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de plinthe	18
2ème Etage	Vol 67	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	14
2ème Etage	Vol 69	Revetements de sols	Colle de carrelage	15
2ème Etage	Vol 71	Revetements de sols	Colle + ragréage	27
2ème Etage	Vol 73	Murs et cloisons maçonnés	Enduit ciment	31
2ème Etage	Vol 73	Revetements de sols	Colle sur marche	32
2ème Etage	Vol 73	Plafonds	Sous face escalier	33
2ème Etage	Vol 74	Revetements de sols	Colle + ragréage	26
2ème Etage	Vol 75	Revetements de sols	Colle + ragréage	24
2ème Etage	Vol 76	Revetements de sols	Colle + ragréage	23
Extérieur	Façades	Façades lourdes y compris poteaux	Muret	21
Extérieur	Façades	Revetements de sols	Colle de carrelage	22
Extérieur	Façades	Revetements de sols	Rampe	77
Extérieur	Façades	Façades lourdes y compris poteaux	Muret	81
Extérieur	Façades	Menuiseries extérieures	Joint étanchéité	83
Extérieur	Façades	Revetements de sols	Colle de carrelage	84
Extérieur	Façades	Façades lourdes y compris poteaux	enduit projeté	17
Extérieur	Façades	Façades lourdes y compris poteaux	Colle de revêtement façades	19
Extérieur	Façades	Façades lourdes y compris poteaux	Appuis de fenêtres	20
Extérieur	Façades	Façades lourdes y compris poteaux	Colle de faïence	6
Extérieur	Toiture	Étanchéité de toiture terrasse	Etanchéité bitumineuse	86

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	Extérieur/Toiture/Etanchéité bitumineuse	X			X	par analyse du prélèvement n°86
--------------------------------	------------------------	--	---	--	--	---	---------------------------------

2 - Parois verticales extérieures et Façades

Façades lourdes y compris poteaux	Appuis de fenêtres en fibres-ciment	Extérieur/Façades/Appuis de fenêtres	X			X	par analyse du prélèvement n°20
		Extérieur/Façades/Appuis de fenêtres	X			X	par analyse du prélèvement n°80
	Colle de faïence	Extérieur/Façades/Colle de faïence	X			X	par analyse du prélèvement n°6
		Extérieur/Façades/Colle de faïence	X			X	par analyse du prélèvement n°85
	Enduit lisse	Extérieur/Façades/Muret	X			X	par analyse du prélèvement n°81
	Enduit projeté	Extérieur/Façades/Muret	X			X	par analyse du prélèvement n°21
		Extérieur/Façades/enduit projeté	X			X	par analyse du prélèvement n°17
		Extérieur/Façades/enduit projeté	X			X	par analyse du prélèvement n°78
		Extérieur/Façades/Colle de revêtement façades	X			X	par analyse du prélèvement n°19
		Extérieur/Façades/Colle de revêtement façades	X			X	par analyse du prélèvement n°79
Menuiseries extérieures	Joint d'étanchéité type compribande	1er Etage/Vol 37/Joint d'étanchéité type compribande	X			X	par analyse du prélèvement n°49
	Mastic	Extérieur/Façades/Joint étanchéité	X			X	par analyse du prélèvement n°83

8 - Équipements divers et accessoires

Portes de placard, baignoires et évier métalliques	Plaque souple antivibratile	Sous-sol/Vol 12/Plaque souple antivibratile	X			X	par analyse du prélèvement n°69
--	-----------------------------	---	---	--	--	---	---------------------------------

3 - Parois verticales intérieures

Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Bande enduite	Sous-sol/Vol 1/Bande enduite	X			X	idem par analyse du prélèvement n°2
		Sous-sol/Vol 2/Bande enduite	X			X	idem par analyse du prélèvement n°2
		Sous-sol/Vol 6/Bande enduite	X			X	idem par analyse du prélèvement n°2
		Sous-sol/Vol 7/Bande enduite	X			X	idem par analyse du prélèvement n°2
		Sous-sol/Vol 8/Bande enduite	X			X	idem par analyse du prélèvement n°2
		Sous-sol/Vol 9/Bande enduite	X			X	idem par analyse du prélèvement n°2
		Sous-sol/Vol 12/Bande enduite	X			X	idem par analyse du prélèvement n°2
		Sous-sol/Vol 13/Bande enduite	X			X	idem par analyse du prélèvement n°2
		Sous-sol/Vol 14/Bande enduite	X			X	idem par analyse du prélèvement n°2
		Sous-sol/Vol 15/Bande enduite	X			X	idem par analyse du prélèvement n°2
		Sous-sol/Vol 16/Bande enduite	X			X	par analyse du prélèvement n°74
		Rez de Chaussée/Vol 17/Bande enduite	X			X	idem par analyse du prélèvement n°2
		Rez de Chaussée/Vol 18/Bande enduite	X			X	idem par analyse du prélèvement n°2
		Rez de Chaussée/Vol 19/Bande enduite	X			X	idem par analyse du prélèvement n°2
		Rez de Chaussée/Vol 20/Bande enduite	X			X	idem par analyse du prélèvement n°2
		Rez de Chaussée/Vol 21/Bande enduite	X			X	idem par analyse du prélèvement n°2
		Rez de Chaussée/Vol 22/Bande enduite	X			X	idem par analyse du prélèvement n°2
		Rez de Chaussée/Vol 23/Bande enduite	X			X	idem par analyse du prélèvement n°2
		Rez de Chaussée/Vol 24/Bande enduite	X			X	idem par analyse du prélèvement n°2
		Rez de Chaussée/Vol 25/Bande enduite	X			X	idem par analyse du prélèvement n°2

Composants de la construction	Partie des composants à sonder	Localisation	Prélèvement		Présence d'amiante		Justificatif
			Oui	Non	Oui	Non	
		Rez de Chaussée/Vol 26/Bande enduite	X			X	idem par analyse du prélèvement n°2
		Rez de Chaussée/Vol 27/Bande enduite	X			X	idem par analyse du prélèvement n°2
		Rez de Chaussée/Vol 28/Bande enduite	X			X	idem par analyse du prélèvement n°2
		Rez de Chaussée/Vol 29/Bande enduite	X			X	idem par analyse du prélèvement n°2
		Rez de Chaussée/Vol 30/Bande enduite	X			X	idem par analyse du prélèvement n°2
		Rez de Chaussée/Vol 31/Bande enduite	X			X	idem par analyse du prélèvement n°2
		Rez de Chaussée/Vol 32/Bande enduite	X			X	idem par analyse du prélèvement n°2
		Rez de Chaussée/Vol 33/Bande enduite	X			X	idem par analyse du prélèvement n°2
		Rez de Chaussée/Vol 34/Bande enduite	X			X	idem par analyse du prélèvement n°2
		Rez de Chaussée/Vol 35/Bande enduite	X			X	idem par analyse du prélèvement n°2
		1er Etage/Vol 36/Bande enduite	X			X	idem par analyse du prélèvement n°2
		1er Etage/Vol 37/Bande enduite	X			X	idem par analyse du prélèvement n°2
		1er Etage/Vol 38/Bande enduite	X			X	idem par analyse du prélèvement n°2
		1er Etage/Vol 39/Bande enduite	X			X	idem par analyse du prélèvement n°2
		1er Etage/Vol 40/Bande enduite	X			X	idem par analyse du prélèvement n°2
		1er Etage/Vol 41/Bande enduite	X			X	idem par analyse du prélèvement n°2
		1er Etage/Vol 42/Bande enduite	X			X	idem par analyse du prélèvement n°2
		1er Etage/Vol 43/Bande enduite	X			X	idem par analyse du prélèvement n°2
		1er Etage/Vol 44/Bande enduite	X			X	idem par analyse du prélèvement n°2
		1er Etage/Vol 45/Bande enduite	X			X	idem par analyse du prélèvement n°2
		1er Etage/Vol 46/Bande enduite	X			X	idem par analyse du prélèvement n°2
		1er Etage/Vol 47/Bande enduite	X			X	idem par analyse du prélèvement n°2
		1er Etage/Vol 48/Bande enduite	X			X	idem par analyse du prélèvement n°2
		1er Etage/Vol 49/Bande enduite	X			X	idem par analyse du prélèvement n°2
		1er Etage/Vol 50/Bande enduite	X			X	idem par analyse du prélèvement n°2
		1er Etage/Vol 51/Bande enduite	X			X	idem par analyse du prélèvement n°2
		1er Etage/Vol 52/Bande enduite	X			X	idem par analyse du prélèvement n°2
		1er Etage/Vol 53/Bande enduite	X			X	idem par analyse du prélèvement n°2
		1er Etage/Vol 54/Bande enduite	X			X	idem par analyse du prélèvement n°2
		1er Etage/Vol 55/Bande enduite	X			X	par analyse du prélèvement n°36
		1er Etage/Vol 56/Bande enduite	X			X	idem par analyse du prélèvement n°2
		1er Etage/Vol 57/Bande enduite	X			X	idem par analyse du prélèvement n°2
		1er Etage/Vol 58/Bande enduite	X			X	idem par analyse du prélèvement n°2
		1er Etage/Vol 59/Bande enduite	X			X	idem par analyse du prélèvement n°2
		1er Etage/Vol 60/Bande enduite	X			X	idem par analyse du prélèvement n°2
		2ème Etage/Vol 61/Bande enduite	X			X	idem par analyse du prélèvement n°2
		2ème Etage/Vol 62/Bande enduite	X			X	idem par analyse du prélèvement n°2
		2ème Etage/Vol 63/Bande enduite	X			X	idem par analyse du prélèvement n°2
		2ème Etage/Vol 64/Bande enduite	X			X	idem par analyse du prélèvement n°2
		2ème Etage/Vol 65/Bande enduite	X			X	idem par analyse du prélèvement n°2
		2ème Etage/Vol 66/Bande enduite	X			X	par analyse du prélèvement n°2
		2ème Etage/Vol 67/Bande enduite	X			X	idem par analyse du prélèvement n°2
		2ème Etage/Vol 68/Bande enduite	X			X	idem par analyse du prélèvement n°2
		2ème Etage/Vol 69/Bande enduite	X			X	idem par analyse du prélèvement n°2
		2ème Etage/Vol 70/Bande enduite	X			X	idem par analyse du prélèvement n°2
		2ème Etage/Vol 71/Bande enduite	X			X	par analyse du prélèvement n°28
		2ème Etage/Vol 72/Bande enduite	X			X	idem par analyse du prélèvement n°2
		2ème Etage/Vol 73/Bande enduite	X			X	idem par analyse du prélèvement n°2
		2ème Etage/Vol 74/Bande enduite	X			X	idem par analyse du prélèvement n°2
		2ème Etage/Vol 75/Bande enduite	X			X	idem par analyse du prélèvement n°2
		2ème Etage/Vol 76/Bande enduite	X			X	idem par analyse du prélèvement n°2
		2ème Etage/Vol 77/Bande enduite	X			X	idem par analyse du prélèvement n°2
	Joint	1er Etage/Vol 49/Joint	X			X	par analyse du prélèvement n°47

Composants de la construction	Partie des composants à sonder	Localisation	Prélèvement		Présence d'amiante		Justificatif
			Oui	Non	Oui	Non	
Panneau		2ème Etage/Vol 61/Joint	X			X	par analyse du prélèvement n°10
		Sous-sol/Vol 1/Carton plâtre	X			X	idem par analyse du prélèvement n°3
		Sous-sol/Vol 2/Carton plâtre	X			X	idem par analyse du prélèvement n°3
		Sous-sol/Vol 6/Carton plâtre	X			X	idem par analyse du prélèvement n°3
		Sous-sol/Vol 7/Carton plâtre	X			X	idem par analyse du prélèvement n°3
		Sous-sol/Vol 8/Carton plâtre	X			X	idem par analyse du prélèvement n°3
		Sous-sol/Vol 9/Carton plâtre	X			X	idem par analyse du prélèvement n°3
		Sous-sol/Vol 12/Carton plâtre	X			X	idem par analyse du prélèvement n°3
		Sous-sol/Vol 13/Carton plâtre	X			X	idem par analyse du prélèvement n°3
		Sous-sol/Vol 14/Carton plâtre	X			X	idem par analyse du prélèvement n°3
		Sous-sol/Vol 15/Carton plâtre	X			X	idem par analyse du prélèvement n°3
		Sous-sol/Vol 16/Carton plâtre	X			X	par analyse du prélèvement n°75
		Rez de Chaussée/Vol 17/Carton plâtre	X			X	idem par analyse du prélèvement n°3
		Rez de Chaussée/Vol 18/Carton plâtre	X			X	idem par analyse du prélèvement n°3
		Rez de Chaussée/Vol 19/Carton plâtre	X			X	idem par analyse du prélèvement n°3
		Rez de Chaussée/Vol 20/Carton plâtre	X			X	idem par analyse du prélèvement n°3
		Rez de Chaussée/Vol 21/Carton plâtre	X			X	idem par analyse du prélèvement n°3
		Rez de Chaussée/Vol 22/Carton plâtre	X			X	idem par analyse du prélèvement n°3
		Rez de Chaussée/Vol 23/Carton plâtre	X			X	idem par analyse du prélèvement n°3
		Rez de Chaussée/Vol 24/Carton plâtre	X			X	idem par analyse du prélèvement n°3
		Rez de Chaussée/Vol 25/Carton plâtre	X			X	idem par analyse du prélèvement n°3
		Rez de Chaussée/Vol 26/Carton plâtre	X			X	idem par analyse du prélèvement n°3
		Rez de Chaussée/Vol 27/Carton plâtre	X			X	idem par analyse du prélèvement n°3
		Rez de Chaussée/Vol 28/Carton plâtre	X			X	idem par analyse du prélèvement n°3
		Rez de Chaussée/Vol 29/Carton plâtre	X			X	idem par analyse du prélèvement n°3
		Rez de Chaussée/Vol 30/Carton plâtre	X			X	idem par analyse du prélèvement n°3
		Rez de Chaussée/Vol 31/Carton plâtre	X			X	idem par analyse du prélèvement n°3
		Rez de Chaussée/Vol 32/Carton plâtre	X			X	idem par analyse du prélèvement n°3
		Rez de Chaussée/Vol 33/Carton plâtre	X			X	idem par analyse du prélèvement n°3
		Rez de Chaussée/Vol 34/Carton plâtre	X			X	idem par analyse du prélèvement n°3
		Rez de Chaussée/Vol 35/Carton plâtre	X			X	idem par analyse du prélèvement n°3
		1er Etage/Vol 36/Carton plâtre	X			X	idem par analyse du prélèvement n°3
		1er Etage/Vol 37/Carton plâtre	X			X	idem par analyse du prélèvement n°3
		1er Etage/Vol 38/Carton plâtre	X			X	idem par analyse du prélèvement n°3
		1er Etage/Vol 39/Carton plâtre	X			X	idem par analyse du prélèvement n°3
		1er Etage/Vol 40/Carton plâtre	X			X	idem par analyse du prélèvement n°3
		1er Etage/Vol 41/Carton plâtre	X			X	idem par analyse du prélèvement n°3
		1er Etage/Vol 42/Carton plâtre	X			X	idem par analyse du prélèvement n°3
		1er Etage/Vol 43/Carton plâtre	X			X	idem par analyse du prélèvement n°3
		1er Etage/Vol 44/Carton plâtre	X			X	idem par analyse du prélèvement n°3
		1er Etage/Vol 45/Carton plâtre	X			X	idem par analyse du prélèvement n°3
		1er Etage/Vol 46/Carton plâtre	X			X	idem par analyse du prélèvement n°3
		1er Etage/Vol 47/Carton plâtre	X			X	idem par analyse du prélèvement n°3
		1er Etage/Vol 48/Carton plâtre	X			X	idem par analyse du prélèvement n°3
		1er Etage/Vol 49/Carton plâtre	X			X	idem par analyse du prélèvement n°3
		1er Etage/Vol 50/Carton plâtre	X			X	idem par analyse du prélèvement n°3
		1er Etage/Vol 51/Carton plâtre	X			X	idem par analyse du prélèvement n°3
		1er Etage/Vol 52/Carton plâtre	X			X	idem par analyse du prélèvement n°3
		1er Etage/Vol 53/Carton plâtre	X			X	idem par analyse du prélèvement n°3
		1er Etage/Vol 54/Carton plâtre	X			X	idem par analyse du prélèvement n°3
		1er Etage/Vol 55/Carton plâtre	X			X	par analyse du prélèvement n°37
		1er Etage/Vol 56/Carton plâtre	X			X	idem par analyse du prélèvement n°3
		1er Etage/Vol 57/Carton plâtre	X			X	idem par analyse du prélèvement n°3
		1er Etage/Vol 58/Carton plâtre	X			X	idem par analyse du prélèvement n°3
		1er Etage/Vol 59/Carton plâtre	X			X	idem par analyse du prélèvement n°3
		1er Etage/Vol 60/Carton plâtre	X			X	idem par analyse du prélèvement n°3
		2ème Etage/Vol 61/Carton plâtre	X			X	idem par analyse du prélèvement n°3
		2ème Etage/Vol 62/Carton plâtre	X			X	idem par analyse du prélèvement n°3
		2ème Etage/Vol 63/Carton plâtre	X			X	idem par analyse du prélèvement n°3
		2ème Etage/Vol 64/Carton plâtre	X			X	idem par analyse du prélèvement n°3
		2ème Etage/Vol 65/Carton plâtre	X			X	idem par analyse du prélèvement n°3

Composants de la construction	Partie des composants à sonder	Localisation	Prélèvement		Présence d'amiante		Justificatif
			Oui	Non	Oui	Non	
		2ème Etage/Vol 66/Carton plâtre	X			X	par analyse du prélèvement n°3
		2ème Etage/Vol 67/Carton plâtre	X			X	idem par analyse du prélèvement n°3
		2ème Etage/Vol 68/Carton plâtre	X			X	idem par analyse du prélèvement n°3
		2ème Etage/Vol 69/Carton plâtre	X			X	idem par analyse du prélèvement n°3
		2ème Etage/Vol 70/Carton plâtre	X			X	idem par analyse du prélèvement n°3
		2ème Etage/Vol 71/Carton plâtre	X			X	par analyse du prélèvement n°29
		2ème Etage/Vol 72/Carton plâtre	X			X	idem par analyse du prélèvement n°3
		2ème Etage/Vol 73/Carton plâtre	X			X	idem par analyse du prélèvement n°3
		2ème Etage/Vol 74/Carton plâtre	X			X	idem par analyse du prélèvement n°3
		2ème Etage/Vol 75/Carton plâtre	X			X	idem par analyse du prélèvement n°3
		2ème Etage/Vol 76/Carton plâtre	X			X	idem par analyse du prélèvement n°3
		2ème Etage/Vol 77/Carton plâtre	X			X	idem par analyse du prélèvement n°3
Murs et cloisons maçonnés	Enduit peint	Sous-sol/Vol 7/Poteau rond	X			X	idem par analyse du prélèvement n°7
		Rez de Chaussée/Vol 21/Poteau rond	X			X	idem par analyse du prélèvement n°7
		Rez de Chaussée/Vol 29/Poteau rond	X			X	par analyse du prélèvement n°61
		1er Etage/Vol 42/Poteau rond	X			X	idem par analyse du prélèvement n°7
		2ème Etage/Vol 65/Poteau rond	X			X	par analyse du prélèvement n°7
	Enduit lisse	Sous-sol/Vol 1/Enduit ciment	X			X	idem par analyse du prélèvement n°11
		Sous-sol/Vol 1/Enduit ciment	X			X	idem par analyse du prélèvement n°11
		Sous-sol/Vol 2/Enduit ciment	X			X	idem par analyse du prélèvement n°11
		Sous-sol/Vol 3/Enduit ciment	X			X	idem par analyse du prélèvement n°11
		Sous-sol/Vol 4/Enduit ciment	X			X	idem par analyse du prélèvement n°11
		Sous-sol/Vol 5/Enduit ciment	X			X	idem par analyse du prélèvement n°11
		Sous-sol/Vol 6/Enduit ciment	X			X	idem par analyse du prélèvement n°11
		Sous-sol/Vol 7/Enduit ciment	X			X	idem par analyse du prélèvement n°11
		Sous-sol/Vol 8/Enduit ciment	X			X	idem par analyse du prélèvement n°11
		Sous-sol/Vol 9/Enduit ciment	X			X	par analyse du prélèvement n°67
		Sous-sol/Vol 9/Enduit ciment	X			X	idem par analyse du prélèvement n°11
		Sous-sol/Vol 10/Enduit ciment	X			X	idem par analyse du prélèvement n°11
		Sous-sol/Vol 11/Enduit ciment	X			X	idem par analyse du prélèvement n°11
		Sous-sol/Vol 12/Enduit ciment	X			X	idem par analyse du prélèvement n°11
		Sous-sol/Vol 13/Enduit ciment	X			X	idem par analyse du prélèvement n°11
		Sous-sol/Vol 14/Enduit ciment	X			X	idem par analyse du prélèvement n°11
		Sous-sol/Vol 16/Enduit ciment	X			X	par analyse du prélèvement n°76
		Rez de Chaussée/Vol 17/Enduit ciment	X			X	idem par analyse du prélèvement n°11
		Rez de Chaussée/Vol 18/Enduit ciment	X			X	idem par analyse du prélèvement n°11
		Rez de Chaussée/Vol 19/Enduit ciment	X			X	idem par analyse du prélèvement n°11
		Rez de Chaussée/Vol 20/Enduit ciment	X			X	idem par analyse du prélèvement n°11
		Rez de Chaussée/Vol 33/Enduit ciment	X			X	idem par analyse du prélèvement n°11
		Rez de Chaussée/Vol 34/Enduit ciment	X			X	idem par analyse du prélèvement n°11
		Rez de Chaussée/Vol 35/Enduit ciment	X			X	idem par analyse du prélèvement n°11
		1er Etage/Vol 36/Enduit ciment	X			X	idem par analyse du prélèvement n°11
		1er Etage/Vol 37/Enduit ciment	X			X	idem par analyse du prélèvement n°11
		1er Etage/Vol 38/Enduit ciment	X			X	idem par analyse du prélèvement n°11
		1er Etage/Vol 39/Enduit ciment	X			X	idem par analyse du prélèvement n°11
		1er Etage/Vol 40/Enduit ciment	X			X	idem par analyse du prélèvement n°11
		1er Etage/Vol 41/Enduit ciment	X			X	idem par analyse du prélèvement n°11
		1er Etage/Vol 42/Enduit ciment	X			X	idem par analyse du prélèvement n°11
		1er Etage/Vol 49/Enduit ciment	X			X	idem par analyse du prélèvement n°11
		1er Etage/Vol 49/Enduit ciment	X			X	idem par analyse du prélèvement n°11
		1er Etage/Vol 55/Enduit ciment	X			X	idem par analyse du prélèvement n°11
		1er Etage/Vol 57/Enduit ciment	X			X	idem par analyse du prélèvement n°11
		1er Etage/Vol 58/Enduit ciment	X			X	idem par analyse du prélèvement n°11
		1er Etage/Vol 59/Enduit ciment	X			X	idem par analyse du prélèvement n°11
		1er Etage/Vol 60/Enduit ciment	X			X	par analyse du prélèvement n°38
		2ème Etage/Vol 61/Enduit ciment	X			X	par analyse du prélèvement n°11
		2ème Etage/Vol 62/Enduit ciment	X			X	idem par analyse du prélèvement n°11
		2ème Etage/Vol 72/Enduit ciment	X			X	idem par analyse du prélèvement n°11
		2ème Etage/Vol 74/Enduit ciment	X			X	idem par analyse du prélèvement n°11
		2ème Etage/Vol 75/Enduit ciment	X			X	par analyse du prélèvement n°25
		2ème Etage/Vol 75/Enduit ciment	X			X	idem par analyse du prélèvement n°11

Composants de la construction	Partie des composants à sonder	Localisation	Prélèvement		Présence d'amiante		Justificatif
			Oui	Non	Oui	Non	
		2ème Etage/Vol 76/Enduit ciment	X			X	idem par analyse du prélèvement n°11
		2ème Etage/Vol 77/Enduit ciment	X			X	idem par analyse du prélèvement n°11
		1er Etage/Vol 36/Enduit ciment sur gaine ascenseur	X			X	par analyse du prélèvement n°41
		2ème Etage/Vol 61/Enduit ciment sur gaine ascenseur	X			X	par analyse du prélèvement n°16
		Rez de Chaussée/Vol 17/Poteau rond	X			X	par analyse du prélèvement n°52
		Rez de Chaussée/Vol 20/Poteau rond	X			X	par analyse du prélèvement n°54
		Sous-sol/Vol 16/Poteau carré	X			X	par analyse du prélèvement n°71
		1er Etage/Vol 55/Poteau carré	X			X	par analyse du prélèvement n°35
		Rez de Chaussée/Vol 31/Enduit ciment	X			X	idem par analyse du prélèvement n°31
		Rez de Chaussée/Vol 32/Enduit ciment	X			X	idem par analyse du prélèvement n°31
		1er Etage/Vol 56/Enduit ciment	X			X	idem par analyse du prélèvement n°31
		2ème Etage/Vol 73/Enduit ciment	X			X	par analyse du prélèvement n°31
	Autres	Extérieur/Façades/Chaperon	X		X		par analyse du prélèvement n°82
Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Sous-sol/Vol 8/Colle de faïence	X			X	par analyse du prélèvement n°64
		Sous-sol/Vol 12/Colle de faïence	X			X	par analyse du prélèvement n°68
		Rez de Chaussée/Vol 24/Colle de faïence	X			X	idem par analyse du prélèvement n°14
		Rez de Chaussée/Vol 25/Colle de faïence	X			X	idem par analyse du prélèvement n°14
		Rez de Chaussée/Vol 28/Colle de faïence	X			X	par analyse du prélèvement n°60
		1er Etage/Vol 50/Colle de faïence	X			X	par analyse du prélèvement n°44
		1er Etage/Vol 51/Colle de faïence	X			X	idem par analyse du prélèvement n°14
		2ème Etage/Vol 67/Colle de faïence	X			X	par analyse du prélèvement n°14
		2ème Etage/Vol 68/Colle de faïence	X			X	idem par analyse du prélèvement n°14
		2ème Etage/Vol 69/Colle de faïence	X			X	idem par analyse du prélèvement n°14
	Colle de plinthe	Rez de Chaussée/Vol 24/Colle de plinthe	X			X	idem par analyse du prélèvement n°18
		Rez de Chaussée/Vol 25/Colle de plinthe	X			X	idem par analyse du prélèvement n°18
		Rez de Chaussée/Vol 28/Colle de plinthe	X			X	idem par analyse du prélèvement n°18
		1er Etage/Vol 50/Colle de plinthe	X			X	idem par analyse du prélèvement n°18
		1er Etage/Vol 51/Colle de plinthe	X			X	par analyse du prélèvement n°43
		2ème Etage/Vol 67/Colle de plinthe	X			X	par analyse du prélèvement n°18
		2ème Etage/Vol 68/Colle de plinthe	X			X	idem par analyse du prélèvement n°18
		2ème Etage/Vol 69/Colle de plinthe	X			X	idem par analyse du prélèvement n°18

4 - Plafonds et faux-plafonds

Plafonds	Enduit lisse	Sous-sol/Vol 1/Sous face escalier	X			X	idem par analyse du prélèvement n°33
		Rez de Chaussée/Vol 31/Sous face escalier	X			X	idem par analyse du prélèvement n°33
		1er Etage/Vol 56/Sous face escalier	X			X	idem par analyse du prélèvement n°33
		2ème Etage/Vol 73/Sous face escalier	X			X	par analyse du prélèvement n°33
	Panneau	2ème Etage/Vol 66/Plafond : Carton plâtre	X			X	par analyse du prélèvement n°4
	Enduit ciment	Sous-sol/Vol 1/Plafond : Enduit ciment	X			X	idem par analyse du prélèvement n°48
		Sous-sol/Vol 2/Plafond : Enduit ciment	X			X	idem par analyse du prélèvement n°48
		Sous-sol/Vol 3/Plafond : Enduit ciment	X			X	idem par analyse du prélèvement n°48
		Sous-sol/Vol 4/Plafond : Enduit ciment	X			X	idem par analyse du prélèvement n°48
		Sous-sol/Vol 5/Plafond : Enduit ciment	X			X	idem par analyse du prélèvement n°48
		Sous-sol/Vol 6/Plafond : Enduit ciment	X			X	idem par analyse du prélèvement n°48
		Sous-sol/Vol 7/Plafond : Enduit ciment	X			X	idem par analyse du prélèvement n°48
		Sous-sol/Vol 8/Plafond : Enduit ciment	X			X	idem par analyse du prélèvement n°48
		Sous-sol/Vol 9/Plafond : Enduit ciment	X			X	idem par analyse du prélèvement n°48
		Sous-sol/Vol 10/Plafond : Enduit ciment	X			X	idem par analyse du prélèvement n°48
		Sous-sol/Vol 11/Plafond : Enduit ciment	X			X	idem par analyse du prélèvement n°48
		Sous-sol/Vol 12/Plafond : Enduit ciment	X			X	idem par analyse du prélèvement n°48
		Sous-sol/Vol 13/Plafond : Enduit ciment	X			X	idem par analyse du prélèvement n°48
		Sous-sol/Vol 14/Plafond : Enduit ciment	X			X	idem par analyse du prélèvement n°48

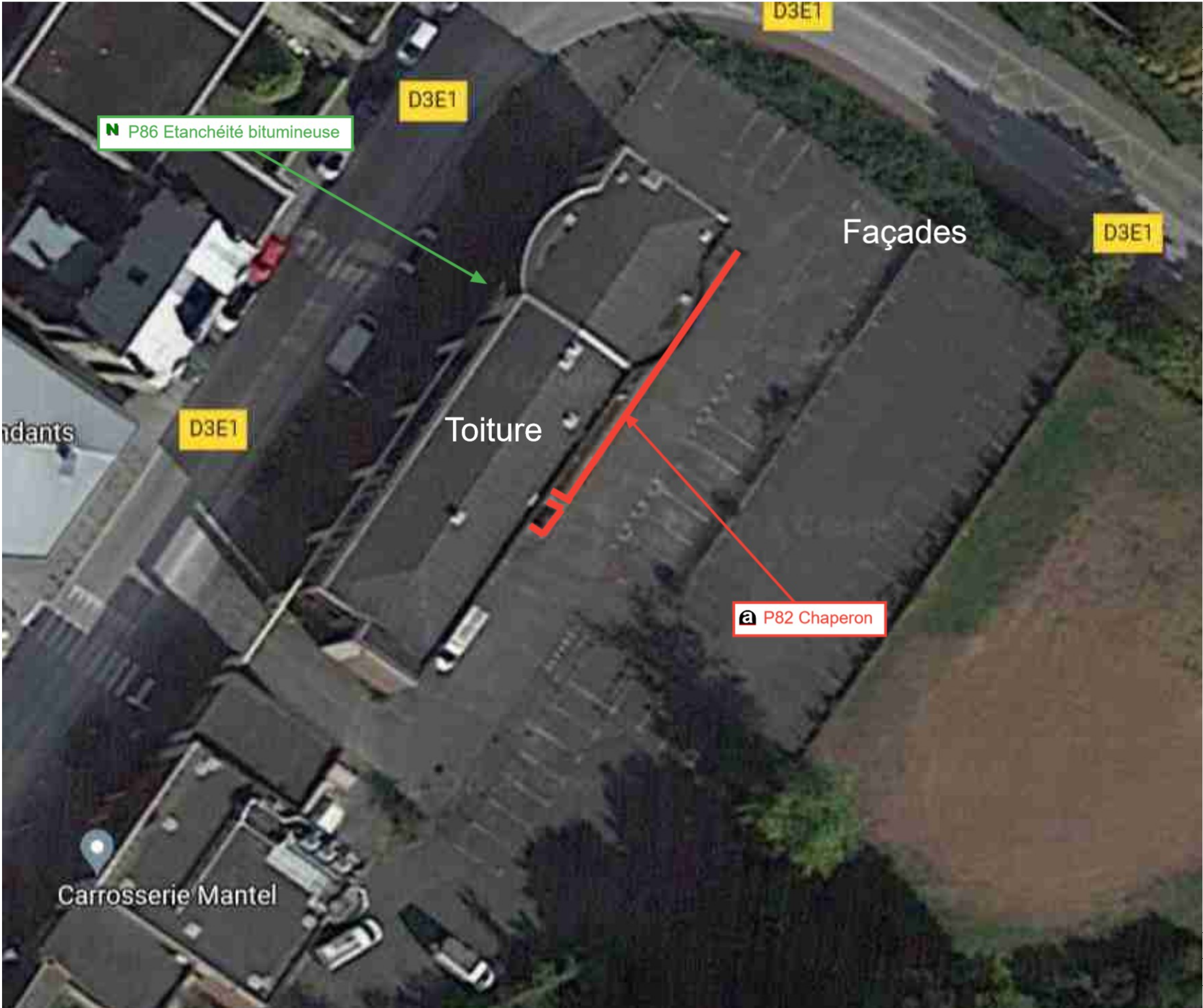
Composants de la construction	Partie des composants à sonder	Localisation	Prélèvement		Présence d'amiante		Justificatif
			Oui	Non	Oui	Non	
		Sous-sol/Vol 15/Plafond : Enduit ciment	X			X	idem par analyse du prélèvement n°48
		Sous-sol/Vol 16/Plafond : Enduit ciment	X			X	par analyse du prélèvement n°73
		Rez de Chaussée/Vol 17/Plafond : Enduit ciment	X			X	idem par analyse du prélèvement n°48
		Rez de Chaussée/Vol 18/Plafond : Enduit ciment	X			X	idem par analyse du prélèvement n°48
		Rez de Chaussée/Vol 19/Plafond : Enduit ciment	X			X	idem par analyse du prélèvement n°48
		Rez de Chaussée/Vol 20/Plafond : Enduit ciment	X			X	idem par analyse du prélèvement n°48
		Rez de Chaussée/Vol 21/Plafond : Enduit ciment	X			X	idem par analyse du prélèvement n°48
		Rez de Chaussée/Vol 22/Plafond : Enduit ciment	X			X	idem par analyse du prélèvement n°48
		Rez de Chaussée/Vol 23/Plafond : Enduit ciment	X			X	idem par analyse du prélèvement n°48
		Rez de Chaussée/Vol 24/Plafond : Enduit ciment	X			X	idem par analyse du prélèvement n°48
		Rez de Chaussée/Vol 25/Plafond : Enduit ciment	X			X	idem par analyse du prélèvement n°48
		Rez de Chaussée/Vol 26/Plafond : Enduit ciment	X			X	idem par analyse du prélèvement n°48
		Rez de Chaussée/Vol 27/Plafond : Enduit ciment	X			X	idem par analyse du prélèvement n°48
		Rez de Chaussée/Vol 28/Plafond : Enduit ciment	X			X	idem par analyse du prélèvement n°48
		Rez de Chaussée/Vol 29/Plafond : Enduit ciment	X			X	idem par analyse du prélèvement n°48
		Rez de Chaussée/Vol 30/Plafond : Enduit ciment	X			X	par analyse du prélèvement n°63
		Rez de Chaussée/Vol 31/Plafond : Enduit ciment	X			X	idem par analyse du prélèvement n°48
		Rez de Chaussée/Vol 32/Plafond : Enduit ciment	X			X	idem par analyse du prélèvement n°48
		Rez de Chaussée/Vol 33/Plafond : Enduit ciment	X			X	idem par analyse du prélèvement n°48
		Rez de Chaussée/Vol 34/Plafond : Enduit ciment	X			X	idem par analyse du prélèvement n°48
		Rez de Chaussée/Vol 35/Plafond : Enduit ciment	X			X	idem par analyse du prélèvement n°48
		1er Etage/Vol 36/Plafond : Enduit ciment	X			X	idem par analyse du prélèvement n°48
		1er Etage/Vol 37/Plafond : Enduit ciment	X			X	par analyse du prélèvement n°48
		1er Etage/Vol 38/Plafond : Enduit ciment	X			X	idem par analyse du prélèvement n°48
		1er Etage/Vol 39/Plafond : Enduit ciment	X			X	idem par analyse du prélèvement n°48
		1er Etage/Vol 40/Plafond : Enduit ciment	X			X	idem par analyse du prélèvement n°48
		1er Etage/Vol 41/Plafond : Enduit ciment	X			X	idem par analyse du prélèvement n°48
		1er Etage/Vol 42/Plafond : Enduit ciment	X			X	idem par analyse du prélèvement n°48
		1er Etage/Vol 43/Plafond : Enduit ciment	X			X	idem par analyse du prélèvement n°48
		1er Etage/Vol 44/Plafond : Enduit ciment	X			X	idem par analyse du prélèvement n°48
		1er Etage/Vol 45/Plafond : Enduit ciment	X			X	idem par analyse du prélèvement n°48
		1er Etage/Vol 46/Plafond : Enduit ciment	X			X	idem par analyse du prélèvement n°48
		1er Etage/Vol 47/Plafond : Enduit ciment	X			X	idem par analyse du prélèvement n°48
		1er Etage/Vol 48/Plafond : Enduit ciment	X			X	idem par analyse du prélèvement n°48

Composants de la construction	Partie des composants à sonder	Localisation	Prélèvement		Présence d'amiante		Justificatif
			Oui	Non	Oui	Non	
		1er Etage/Vol 49/Plafond : Enduit ciment	X			X	idem par analyse du prélèvement n°48
		1er Etage/Vol 50/Plafond : Enduit ciment	X			X	idem par analyse du prélèvement n°48
		1er Etage/Vol 51/Plafond : Enduit ciment	X			X	idem par analyse du prélèvement n°48
		1er Etage/Vol 52/Plafond : Enduit ciment	X			X	idem par analyse du prélèvement n°48
		1er Etage/Vol 53/Plafond : Enduit ciment	X			X	idem par analyse du prélèvement n°48
		1er Etage/Vol 54/Plafond : Enduit ciment	X			X	idem par analyse du prélèvement n°48
		1er Etage/Vol 55/Plafond : Enduit ciment	X			X	idem par analyse du prélèvement n°48
		1er Etage/Vol 56/Plafond : Enduit ciment	X			X	idem par analyse du prélèvement n°48
		1er Etage/Vol 57/Plafond : Enduit ciment	X			X	idem par analyse du prélèvement n°48
		1er Etage/Vol 58/Plafond : Enduit ciment	X			X	idem par analyse du prélèvement n°48
		1er Etage/Vol 59/Plafond : Enduit ciment	X			X	idem par analyse du prélèvement n°48
		1er Etage/Vol 60/Plafond : Enduit ciment	X			X	idem par analyse du prélèvement n°48
Poutres et charpentes	Enduit lisse	Sous-sol/Vol 2/Poutre	X			X	idem par analyse du prélèvement n°62
		Sous-sol/Vol 3/Poutre	X			X	idem par analyse du prélèvement n°62
		Sous-sol/Vol 4/Poutre	X			X	idem par analyse du prélèvement n°62
		Sous-sol/Vol 5/Poutre	X			X	idem par analyse du prélèvement n°62
		Sous-sol/Vol 6/Poutre	X			X	idem par analyse du prélèvement n°62
		Sous-sol/Vol 9/Poutre	X			X	idem par analyse du prélèvement n°62
		Sous-sol/Vol 10/Poutre	X			X	idem par analyse du prélèvement n°62
		Sous-sol/Vol 11/Poutre	X			X	idem par analyse du prélèvement n°62
		Sous-sol/Vol 12/Poutre	X			X	idem par analyse du prélèvement n°62
		Sous-sol/Vol 13/Poutre	X			X	idem par analyse du prélèvement n°62
		Sous-sol/Vol 16/Poutre	X			X	par analyse du prélèvement n°72
		Rez de Chaussée/Vol 17/Poutre	X			X	idem par analyse du prélèvement n°62
		Rez de Chaussée/Vol 20/Poutre	X			X	idem par analyse du prélèvement n°62
		Rez de Chaussée/Vol 30/Poutre	X			X	par analyse du prélèvement n°62
Faux-plafonds	Panneau	Rez de Chaussée/Vol 24/Panneau	X			X	idem par analyse du prélèvement n°5
		Rez de Chaussée/Vol 25/Panneau	X			X	idem par analyse du prélèvement n°5
		Rez de Chaussée/Vol 26/Panneau	X			X	idem par analyse du prélèvement n°5
		1er Etage/Vol 50/Panneau	X			X	par analyse du prélèvement n°45
		1er Etage/Vol 51/Panneau	X			X	idem par analyse du prélèvement n°5
		2ème Etage/Vol 64/Panneau	X			X	par analyse du prélèvement n°5

5 - Planchers et planchers techniques							
Revetements de sols	Colle de carrelage	2ème Etage/Vol 67/Colle de carrelage	X			X	par analyse du prélèvement n°13
		Extérieur/Façades/Colle de carrelage	X			X	par analyse du prélèvement n°22
		Extérieur/Façades/Colle de carrelage	X			X	par analyse du prélèvement n°84
		Rez de Chaussée/Vol 24/Colle de carrelage	X			X	idem par analyse du prélèvement n°15
		Rez de Chaussée/Vol 25/Colle de carrelage	X			X	idem par analyse du prélèvement n°15
		Rez de Chaussée/Vol 28/Colle de carrelage	X			X	idem par analyse du prélèvement n°15
		1er Etage/Vol 50/Colle de carrelage	X			X	idem par analyse du prélèvement n°15
		1er Etage/Vol 51/Colle de carrelage	X			X	par analyse du prélèvement n°42
		2ème Etage/Vol 68/Colle de carrelage	X			X	idem par analyse du prélèvement n°15
		2ème Etage/Vol 69/Colle de carrelage	X			X	par analyse du prélèvement n°15
		2ème Etage/Vol 69/Colle de carrelage	X			X	idem par analyse du prélèvement n°15
	Colle non bitumineuse de sol	Sous-sol/Vol 16/Lés, colle et ragréage	X			X	par analyse du prélèvement n°70
		Rez de Chaussée/Vol 19/Colle + ragréage	X			X	par analyse du prélèvement n°56

Composants de la construction	Partie des composants à sonder	Localisation	Prélèvement		Présence d'amiante		Justificatif
			Oui	Non	Oui	Non	
		Rez de Chaussée/Vol 27/Lés, colle + ragréage	X			X	par analyse du prélèvement n°53
		Rez de Chaussée/Vol 29/Lés, colle et ragréage	X			X	par analyse du prélèvement n°59
		Rez de Chaussée/Vol 30/Colle + ragréage	X			X	par analyse du prélèvement n°58
		1er Etage/Vol 43/Lés, colle et ragréage	X			X	par analyse du prélèvement n°51
		1er Etage/Vol 60/Colle + ragréage	X			X	par analyse du prélèvement n°39
		2ème Etage/Vol 62/Colle + ragréage	X			X	par analyse du prélèvement n°12
		2ème Etage/Vol 63/Colle + ragréage	X			X	par analyse du prélèvement n°8
		2ème Etage/Vol 71/Colle + ragréage	X			X	par analyse du prélèvement n°27
		2ème Etage/Vol 74/Colle + ragréage	X			X	par analyse du prélèvement n°26
		2ème Etage/Vol 76/Colle + ragréage	X			X	par analyse du prélèvement n°23
		Sous-sol/Vol 1/Lés, colle et ragréage	X			X	idem par analyse du prélèvement n°1
		Rez de Chaussée/Vol 31/Lés, colle et ragréage	X			X	idem par analyse du prélèvement n°1
		Rez de Chaussée/Vol 32/Lés, colle et ragréage	X			X	idem par analyse du prélèvement n°1
		1er Etage/Vol 42/Lés, colle et ragréage	X			X	idem par analyse du prélèvement n°1
		1er Etage/Vol 56/Lés, colle et ragréage	X			X	idem par analyse du prélèvement n°1
		2ème Etage/Vol 64/Lés, colle et ragréage	X			X	idem par analyse du prélèvement n°1
		2ème Etage/Vol 65/Lés, colle et ragréage	X			X	idem par analyse du prélèvement n°1
		2ème Etage/Vol 66/Lés, colle et ragréage	X			X	par analyse du prélèvement n°1
		2ème Etage/Vol 73/Lés, colle et ragréage	X			X	par analyse du prélèvement n°30
		Sous-sol/Vol 6/Lés, colle et ragréage	X			X	idem par analyse du prélèvement n°65
		Sous-sol/Vol 9/Lés, colle et ragréage	X			X	par analyse du prélèvement n°65
		Sous-sol/Vol 12/Lés, colle et ragréage	X			X	idem par analyse du prélèvement n°65
		Sous-sol/Vol 13/Lés, colle et ragréage	X			X	idem par analyse du prélèvement n°65
		Rez de Chaussée/Vol 18/Colle + ragréage	X			X	idem par analyse du prélèvement n°55
		Rez de Chaussée/Vol 20/Colle + ragréage	X			X	par analyse du prélèvement n°55
		Rez de Chaussée/Vol 22/Colle + ragréage	X			X	idem par analyse du prélèvement n°55
		Rez de Chaussée/Vol 23/Colle + ragréage	X			X	idem par analyse du prélèvement n°55
		Rez de Chaussée/Vol 26/Colle + ragréage	X			X	idem par analyse du prélèvement n°55
		Rez de Chaussée/Vol 33/Colle + ragréage	X			X	idem par analyse du prélèvement n°57
		Rez de Chaussée/Vol 34/Colle + ragréage	X			X	par analyse du prélèvement n°57
		1er Etage/Vol 38/Colle non bitumineuse de sol	X			X	idem par analyse du prélèvement n°34
		1er Etage/Vol 39/Colle non bitumineuse de sol	X			X	idem par analyse du prélèvement n°34
		1er Etage/Vol 53/Colle non bitumineuse de sol	X			X	idem par analyse du prélèvement n°34
		1er Etage/Vol 54/Colle non bitumineuse de sol	X			X	idem par analyse du prélèvement n°34
		1er Etage/Vol 55/Colle non bitumineuse de sol	X			X	par analyse du prélèvement n°34
		1er Etage/Vol 57/Colle non bitumineuse de sol	X			X	idem par analyse du prélèvement n°34
		1er Etage/Vol 37/Colle non bitumineuse de sol	X			X	par analyse du prélèvement n°46
		1er Etage/Vol 40/Colle non bitumineuse de sol	X			X	idem par analyse du prélèvement n°46
		1er Etage/Vol 41/Colle non bitumineuse de sol	X			X	idem par analyse du prélèvement n°46
		1er Etage/Vol 52/Colle + ragréage	X			X	idem par analyse du prélèvement n°40
		1er Etage/Vol 58/Colle + ragréage	X			X	par analyse du prélèvement n°40

Composants de la construction	Partie des composants à sonder	Localisation	Prélèvement		Présence d'amiante		Justificatif
			Oui	Non	Oui	Non	
		1er Etage/Vol 59/Colle + ragréage	X			X	idem par analyse du prélèvement n°40
		1er Etage/Vol 44/Colle + ragréage	X			X	idem par analyse du prélèvement n°50
		1er Etage/Vol 45/Colle + ragréage	X			X	idem par analyse du prélèvement n°50
		1er Etage/Vol 46/Colle + ragréage	X			X	idem par analyse du prélèvement n°50
		1er Etage/Vol 47/Colle + ragréage	X			X	par analyse du prélèvement n°50
		1er Etage/Vol 48/Colle + ragréage	X			X	idem par analyse du prélèvement n°50
		Sous-sol/Vol 1/Colle sur marche	X			X	idem par analyse du prélèvement n°32
		Rez de Chaussée/Vol 31/Colle sur marche	X			X	idem par analyse du prélèvement n°32
		1er Etage/Vol 56/Colle sur marche	X			X	idem par analyse du prélèvement n°32
		2ème Etage/Vol 73/Colle sur marche	X			X	par analyse du prélèvement n°32
		Rez de Chaussée/Vol 35/Colle + ragréage	X			X	idem par analyse du prélèvement n°9
		1er Etage/Vol 36/Colle + ragréage	X			X	idem par analyse du prélèvement n°9
		1er Etage/Vol 49/Colle + ragréage	X			X	idem par analyse du prélèvement n°9
		1er Etage/Vol 60/Colle + ragréage	X			X	idem par analyse du prélèvement n°9
		2ème Etage/Vol 61/Colle + ragréage	X			X	par analyse du prélèvement n°9
		2ème Etage/Vol 77/Colle + ragréage	X			X	idem par analyse du prélèvement n°9
		2ème Etage/Vol 70/Colle + ragréage	X			X	idem par analyse du prélèvement n°24
		2ème Etage/Vol 72/Colle + ragréage	X			X	idem par analyse du prélèvement n°24
		2ème Etage/Vol 75/Colle + ragréage	X			X	par analyse du prélèvement n°24
	Ragréage	Extérieur/Façades/Rampe	X			X	par analyse du prélèvement n°77
	Peinture au sol	Sous-sol/Vol 2/Peinture au sol	X			X	idem par analyse du prélèvement n°66
		Sous-sol/Vol 3/Peinture au sol	X			X	idem par analyse du prélèvement n°66
		Sous-sol/Vol 4/Peinture au sol	X			X	idem par analyse du prélèvement n°66
		Sous-sol/Vol 5/Peinture au sol	X			X	idem par analyse du prélèvement n°66
		Sous-sol/Vol 8/Peinture au sol	X			X	idem par analyse du prélèvement n°66
		Sous-sol/Vol 10/Peinture au sol	X			X	par analyse du prélèvement n°66
		Sous-sol/Vol 14/Peinture au sol	X			X	idem par analyse du prélèvement n°66
		Sous-sol/Vol 15/Peinture au sol	X			X	idem par analyse du prélèvement n°66



Vue aérienne

Planche de repérage usuel

Type: Plan

Croquis: 1/27

Auteur: BLOT Antoine / Alpes Contrôles

14Bis rue des Rosati
62000 ARRAS

Légende

N Prélèvement non amianté

a Prélèvement amianté

Sous-sol

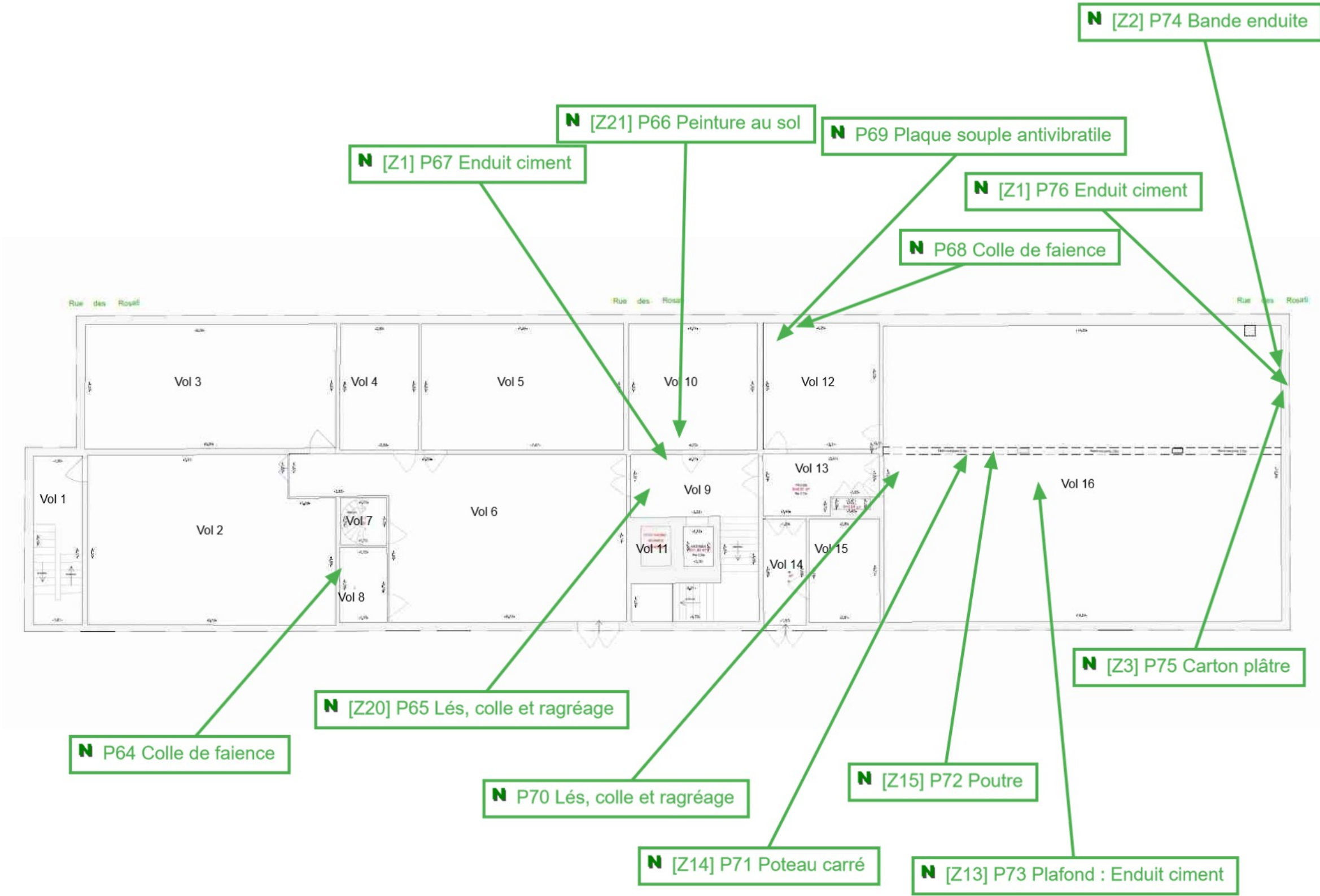
Planche de repérage usuel

Type: Plan

Croquis: 2/27

Auteur: BLOT Antoine / Alpes Contrôles

14Bis rue des Rosati
62000 ARRAS



Sous-sol

Légende

N Prélèvement non amianté

Rez de Chaussée

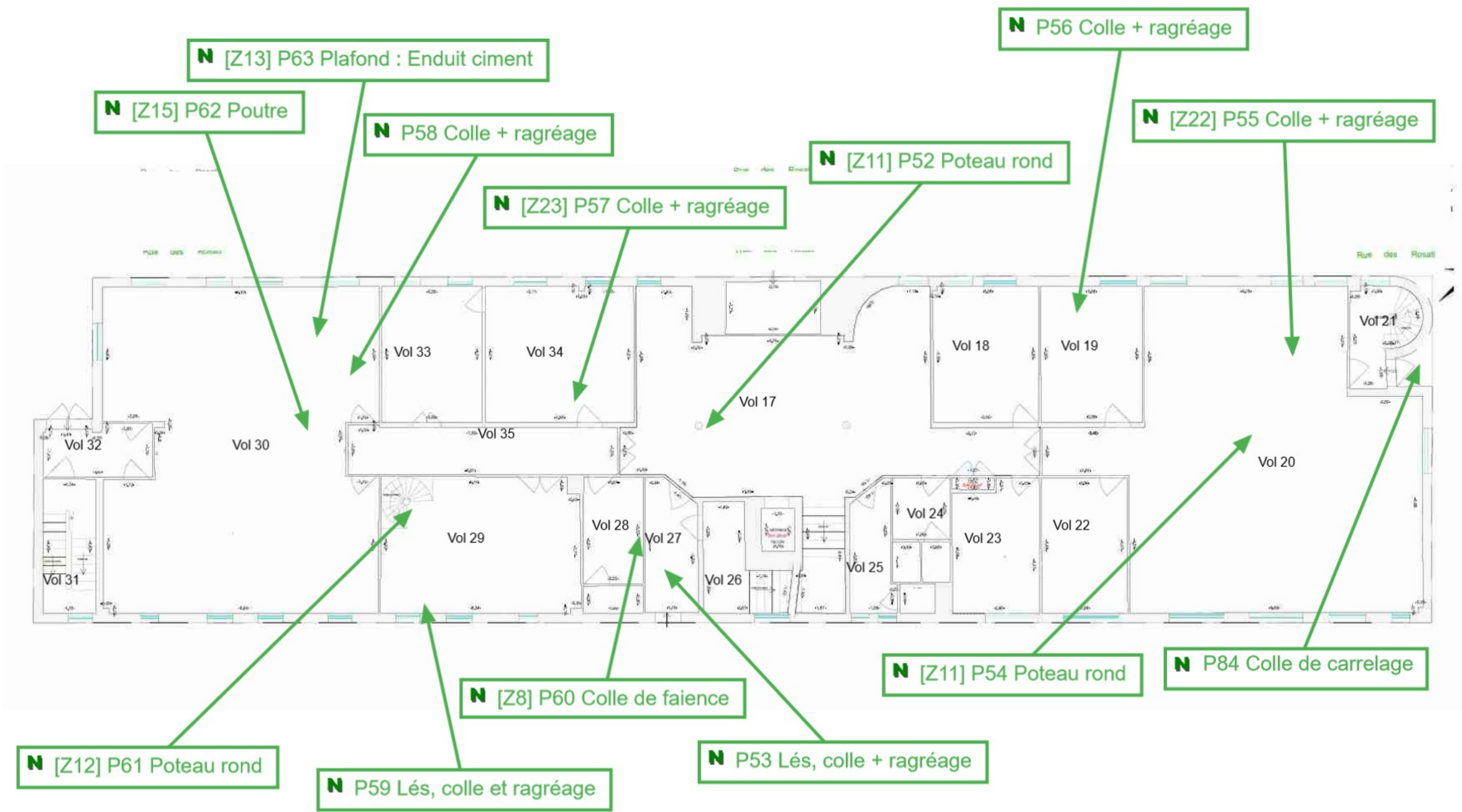
Planche de repérage usuel

Type: Plan

Croquis: 3/27

Auteur: BLOT Antoine / Alpes Contrôles

14Bis rue des Rosati
62000 ARRAS



Rez de Chaussée

Légende

N Prélèvement non amiante

1er Etage

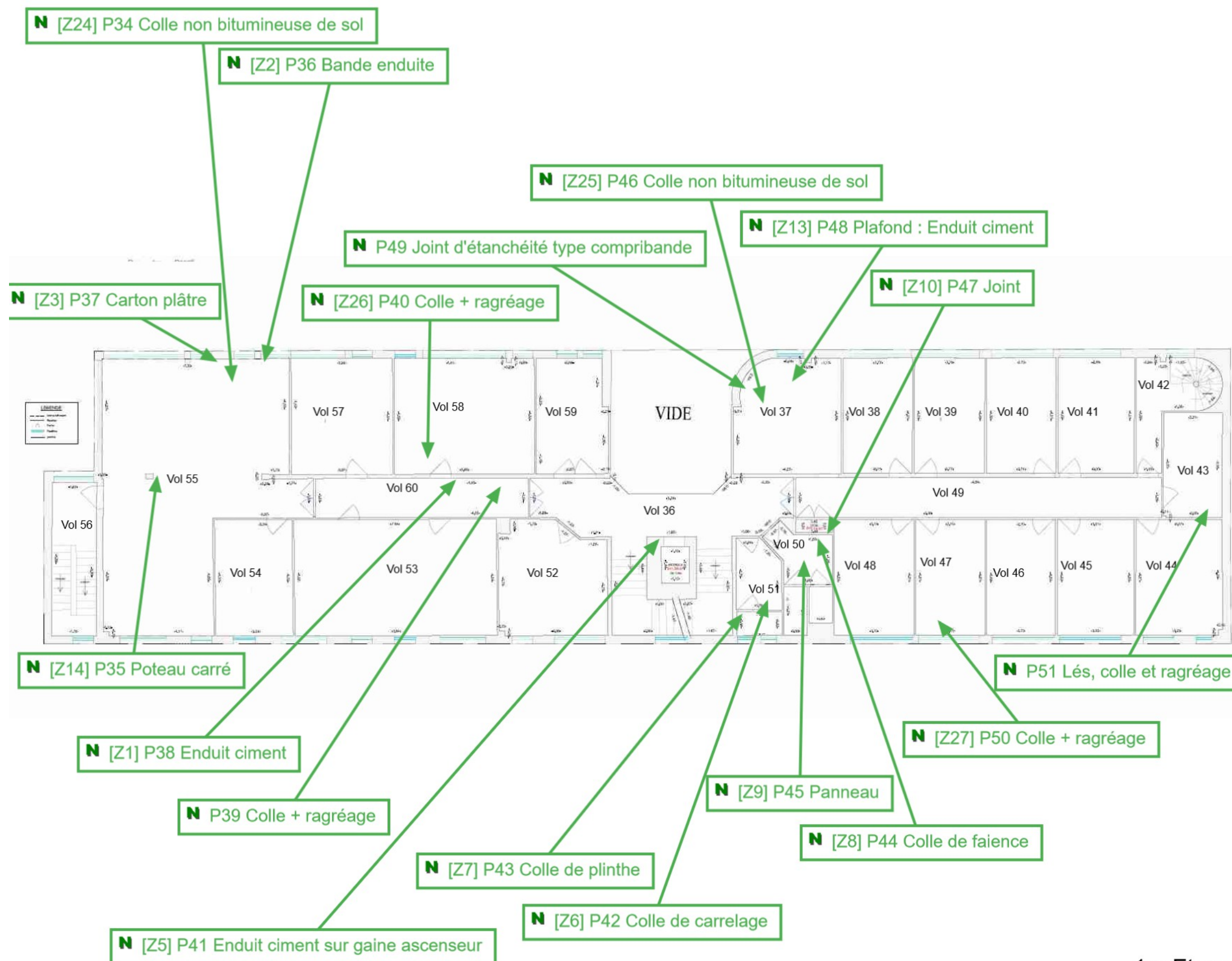
Planche de repérage usuel

Type: Plan

Croquis: 4/27

Auteur: BLOT Antoine / Alpes Contrôles

14Bis rue des Rosati
62000 ARRAS



1er Etage

Légende

N Prélèvement non amianté

2ème Etage

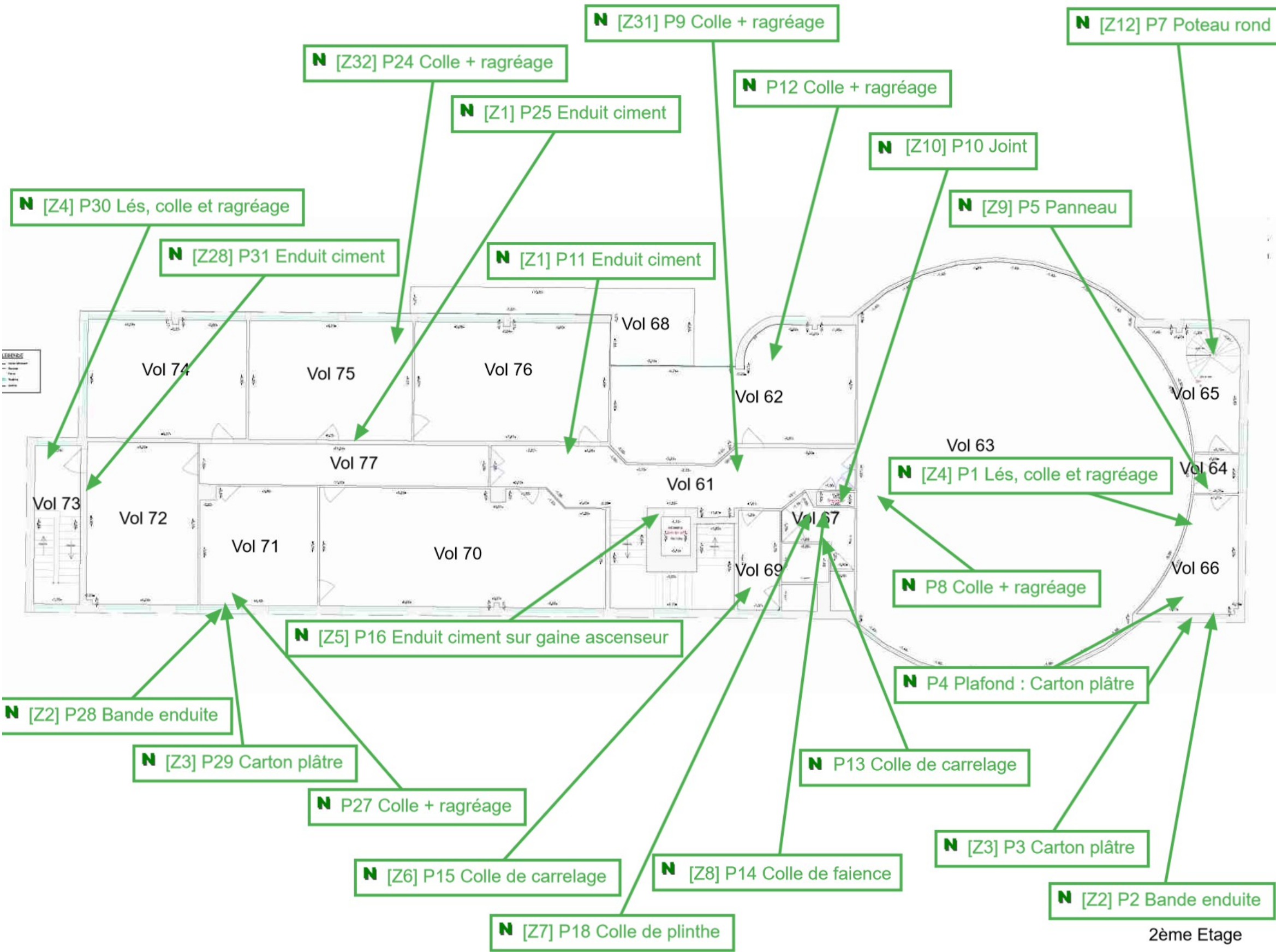
Planche de repérage usuel

Type: Plan

Croquis: 5/27

Auteur: BLOT Antoine / Alpes Contrôles

14Bis rue des Rosati
62000 ARRAS



Légende

N Prélèvement non amianté

2ème Etage 2

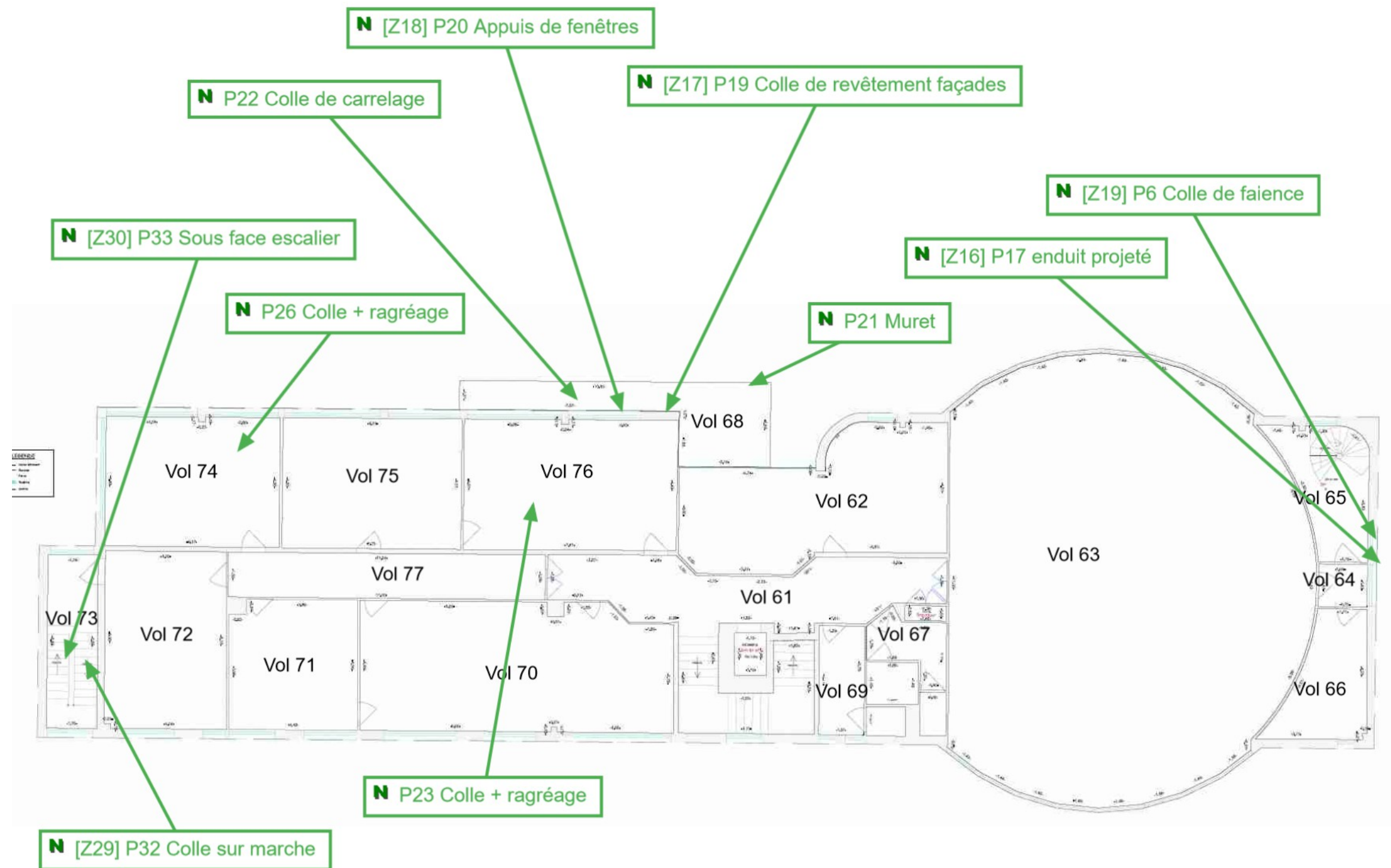
Planche de repérage usuel

Type: Plan

Croquis: 6/27

Auteur: BLOT Antoine / Alpes Contrôles

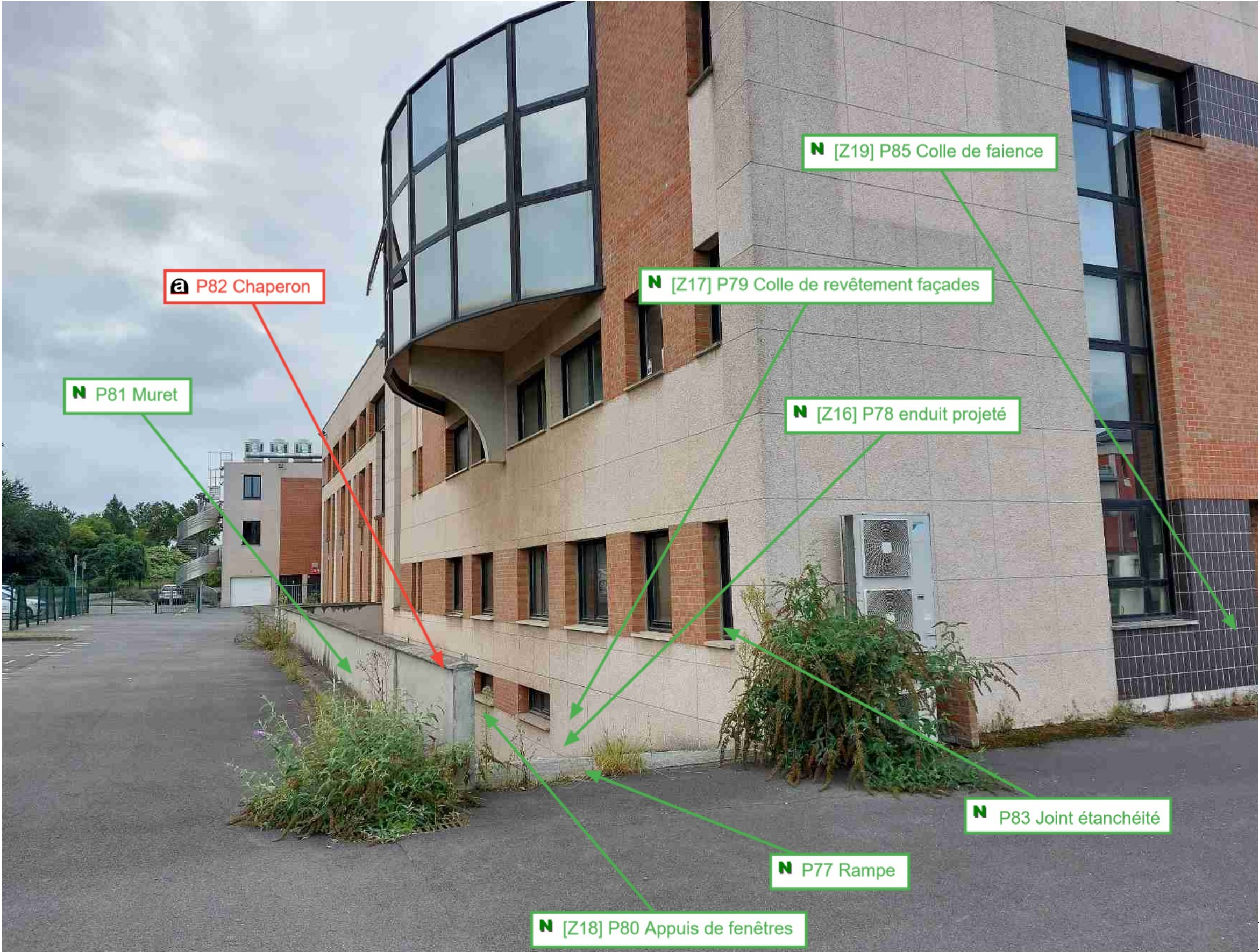
14Bis rue des Rosati
62000 ARRAS



2ème Etage

Légende

N Prélèvement non amianté



Façades

Planche de repérage usuel	
Type: Plan	Croquis: 7/27
Auteur: BLOT Antoine / Alpes Contrôles	
14Bis rue des Rosati 62000 ARRAS	

Légende

N	Prélèvement non amianté
a	Prélèvement amianté

S [Z13] S3 Plafond : Enduit ciment

S [Z2] S4 Bande enduite

S [Z3] S5 Carton plâtre

S [Z1] S25 Enduit ciment

S [Z1] S32 Enduit ciment

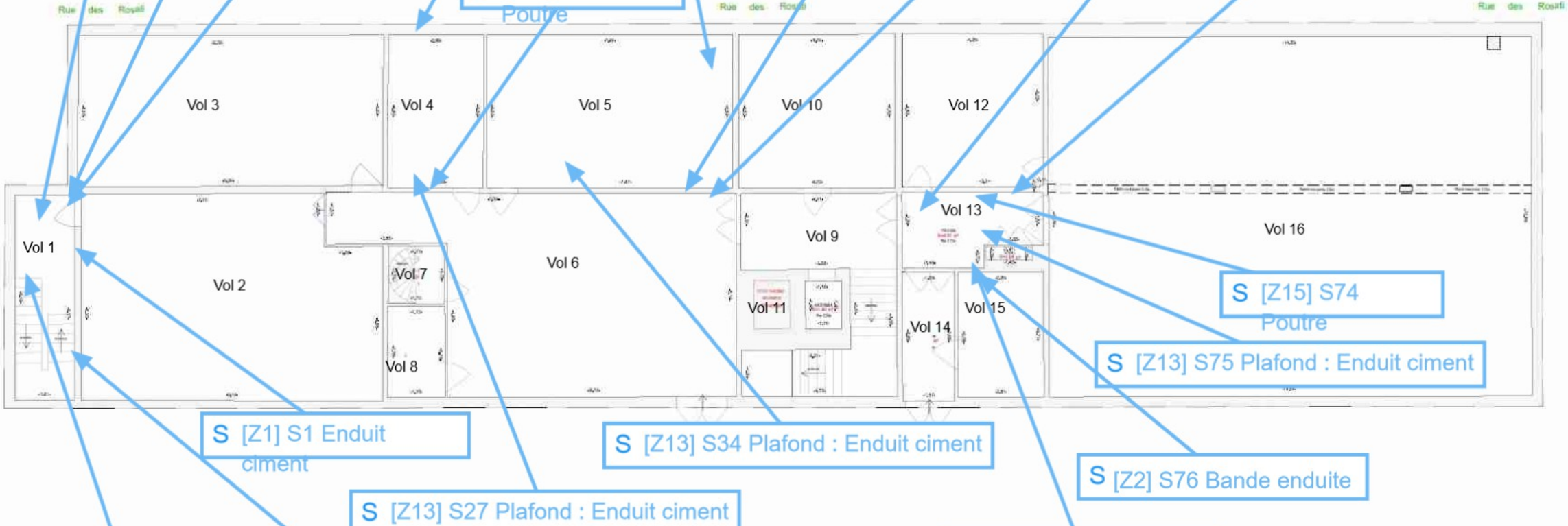
S [Z20] S79 Lés, colle et ragréage

S [Z21] S38 Peinture au sol

S [Z15] S33
Poutre

S [Z1] S73 Enduit ciment

S [Z15] S26
Poutre



S [Z1] S1 Enduit
ciment

S [Z13] S34 Plafond : Enduit ciment

S [Z2] S76 Bande enduite

S [Z15] S74
Poutre

S [Z13] S75 Plafond : Enduit ciment

S [Z29] S9 Colle sur marche

S [Z3] S77 Carton plâtre

S [Z4] S7 Lés, colle et ragréage

Sous-sol Sondages

Planche de repérage usuel

Type: Plan

Croquis: 8/27

Auteur: BLOT Antoine / Alpes Contrôles

14Bis rue des Rosati
62000 ARRAS

Sous-sol

Légende

S Sondage non amianté

Sous-sol Sondages 2

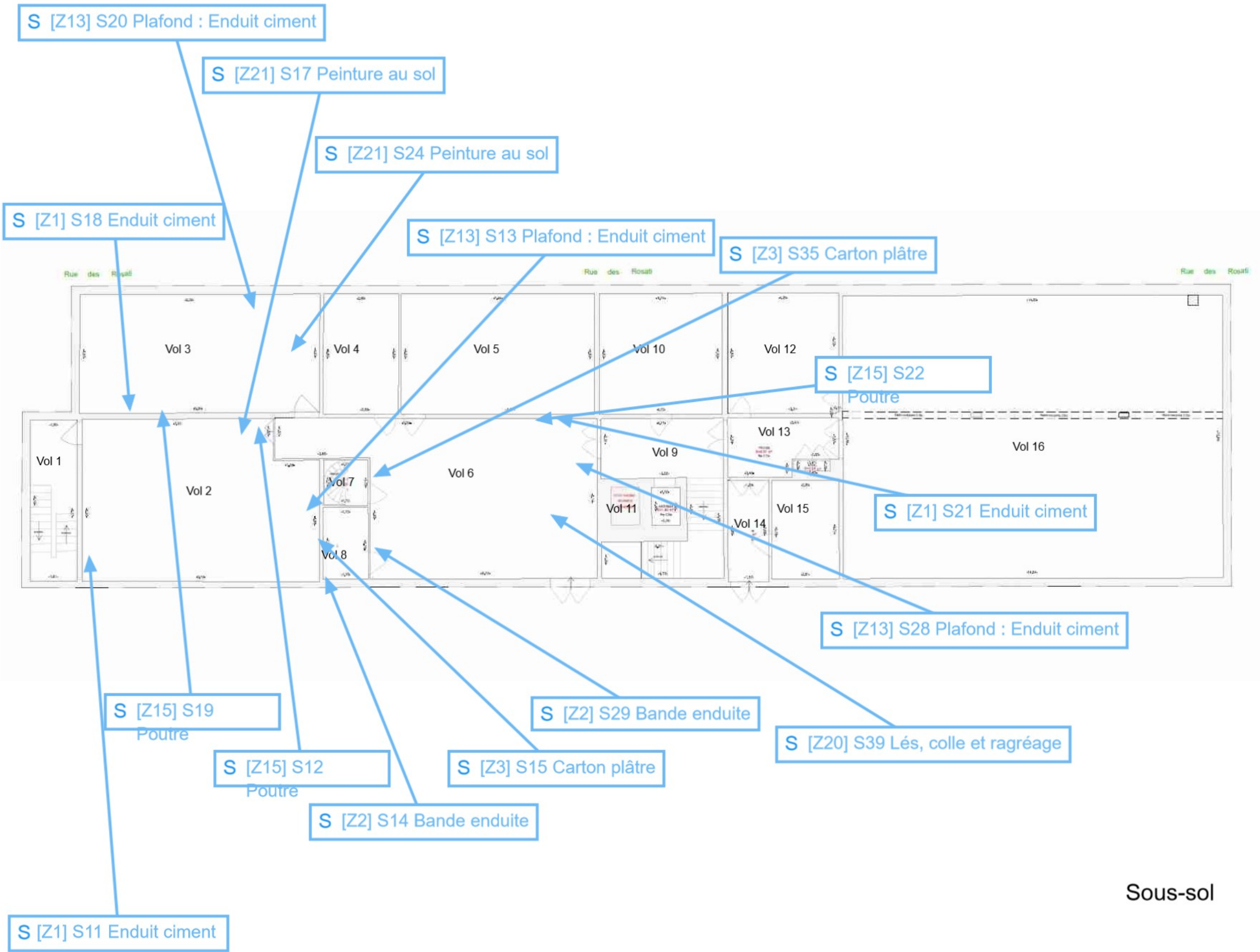
Planche de repérage usuel

Type: Plan

Croquis: 9/27

Auteur: BLOT Antoine / Alpes Contrôles

14Bis rue des Rosati
62000 ARRAS



Légende

S Sondage non amianté

Sous-sol Sondages 3

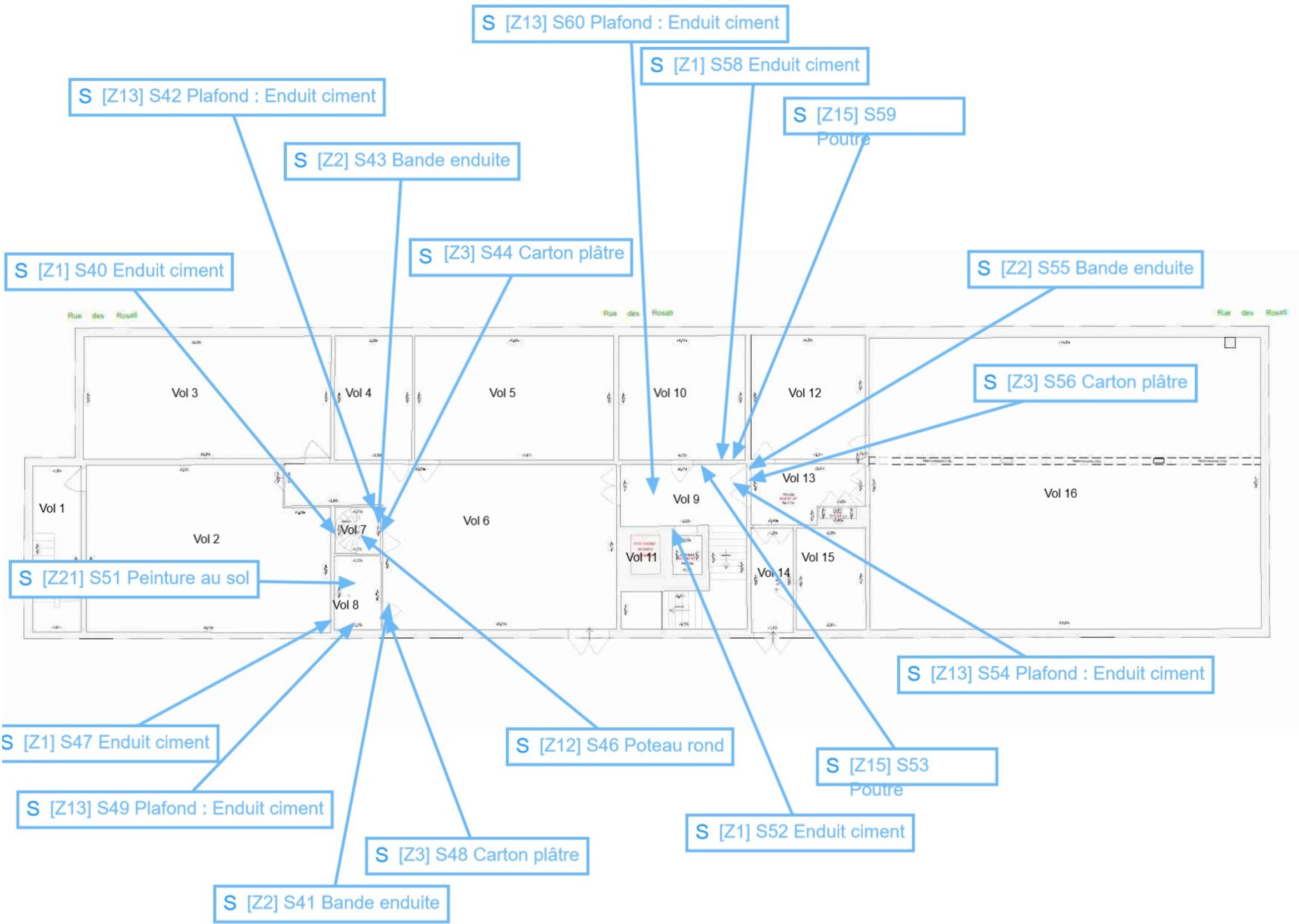
Planche de repérage usuel

Type: Plan

Croquis: 10/27

Auteur: BLOT Antoine / Alpes Contrôles

14Bis rue des Rosati
62000 ARRAS



Sous-sol

Légende

S Sondage non amianté

Sous-sol Sondages 4

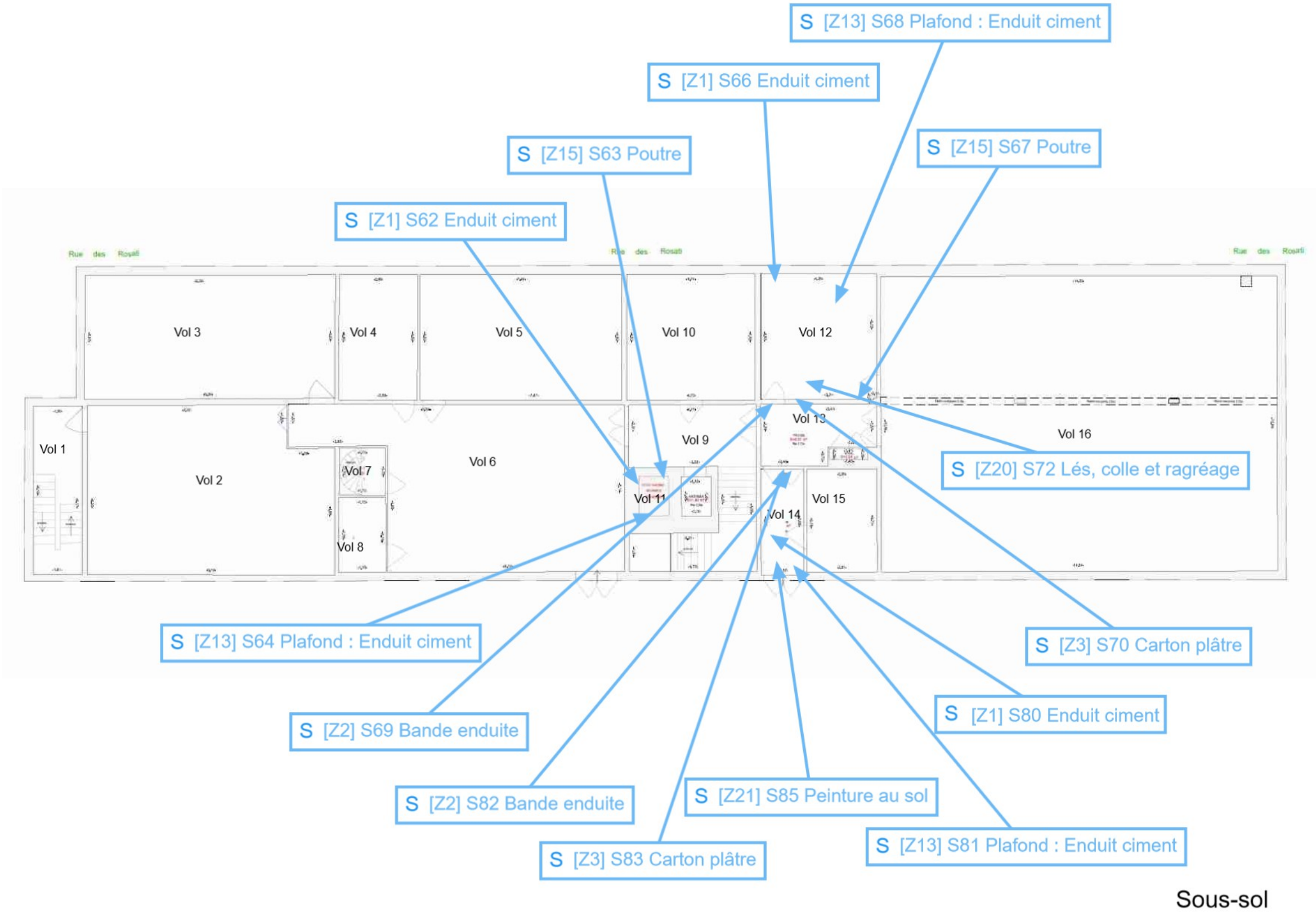
Planche de repérage usuel

Type: Plan

Croquis: 11/27

Auteur: BLOT Antoine / Alpes Contrôles

14Bis rue des Rosati
62000 ARRAS



Légende

S Sondage non amianté

Rez de Chaussée Sondages

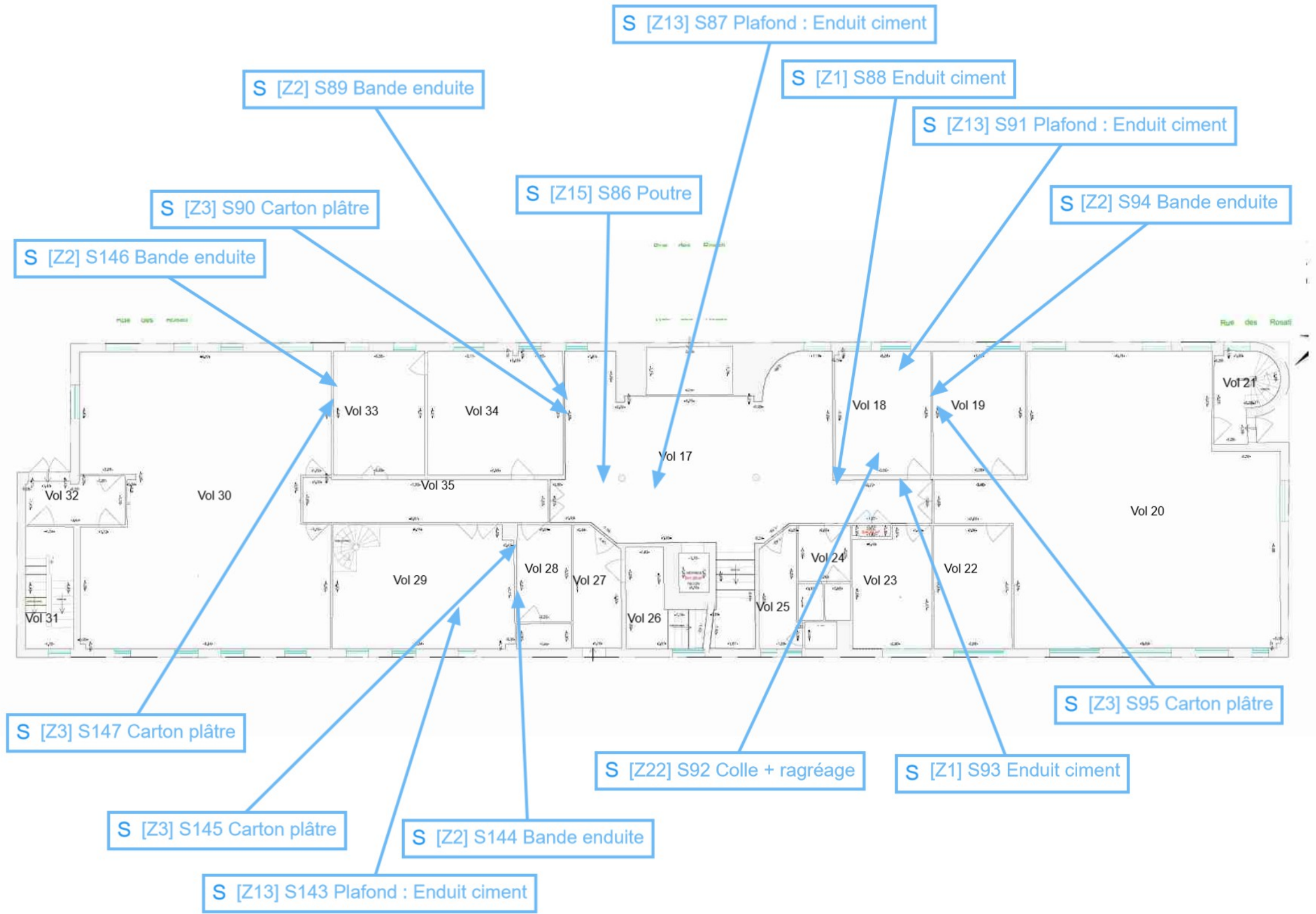
Planche de repérage usuel

Type: Plan

Croquis: 12/27

Auteur: BLOT Antoine / Alpes Contrôles

14Bis rue des Rosati
62000 ARRAS



Rez de Chaussée

Légende

S Sondage non amianté

Planche de repérage usuel	
Type: Plan	Croquis: 13/27
Auteur: BLOT Antoine / Alpes Contrôles	
14Bis rue des Rosati 62000 ARRAS	

14Bis rue des Rosati
62000 ARRAS



S Sondage non amianté

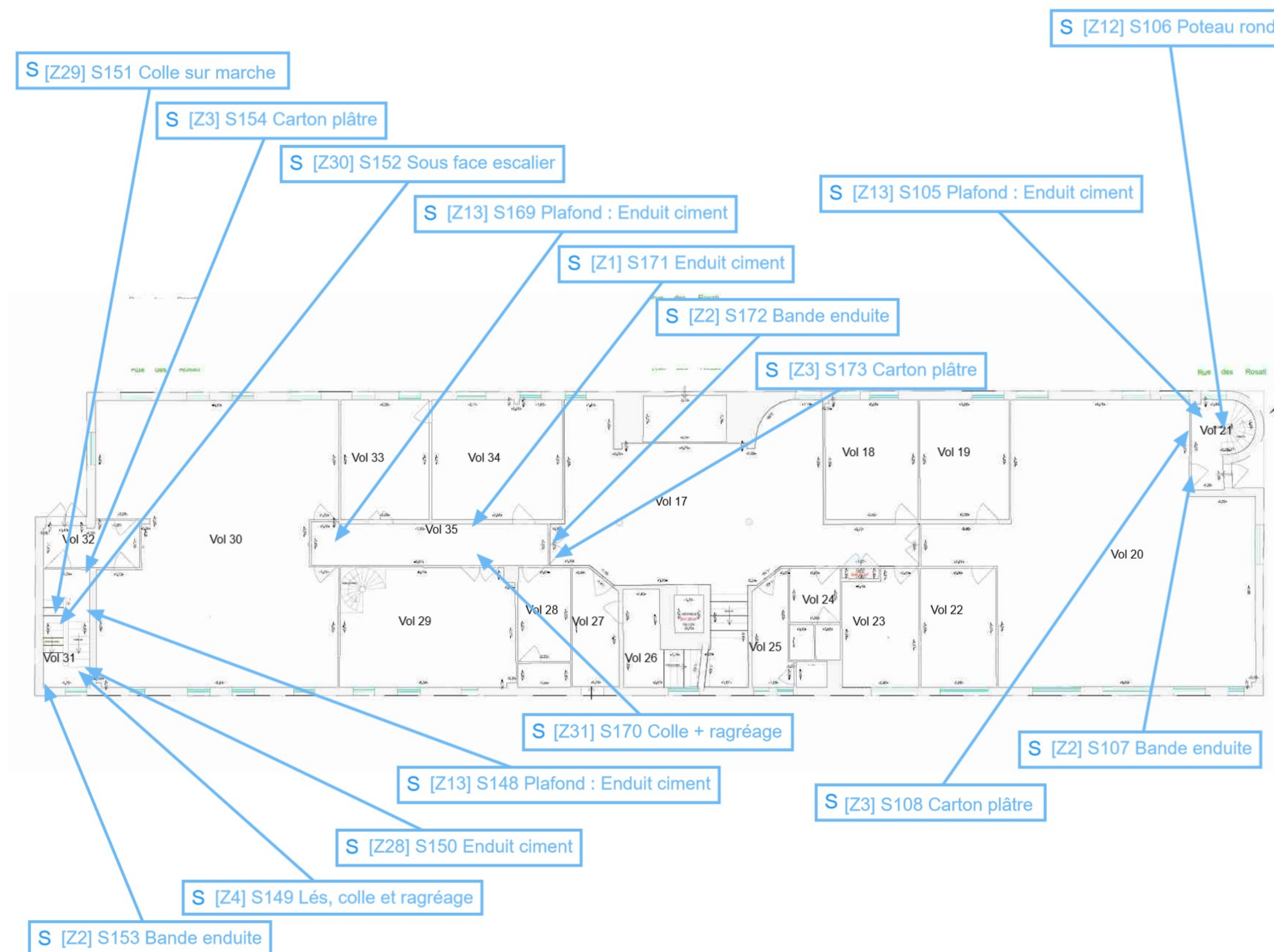
Rez de Chaussée Sondages 3

Planche de repérage usuel

Type: Plan Croquis: 14/27

Auteur: BLOT Antoine / Alpes Contrôles

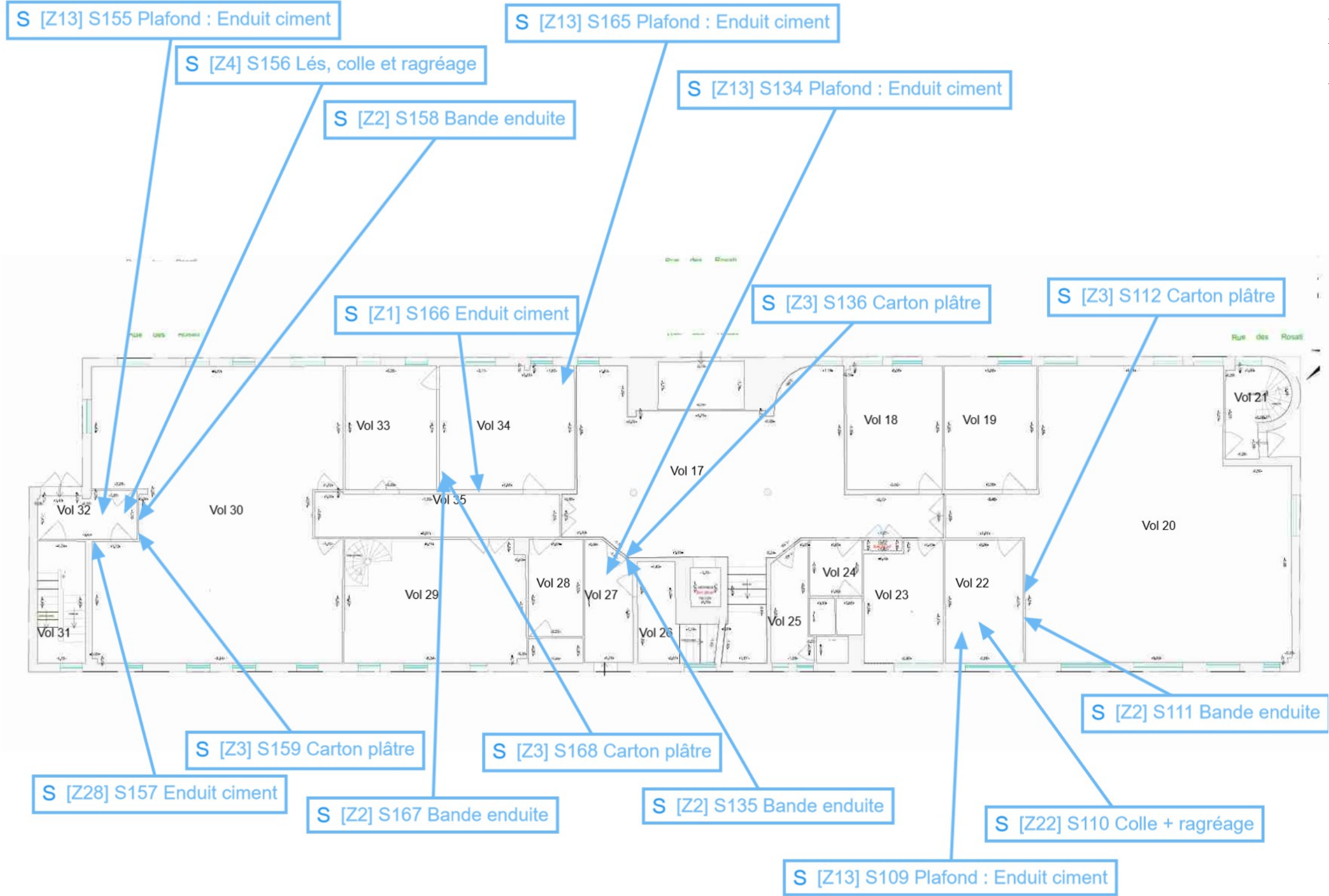
14Bis rue des Rosati
62000 ARRAS



Rez de Chaussée

Légende

S Sondage non amianté



Rez de Chaussée

Légende

S Sondage non amianté

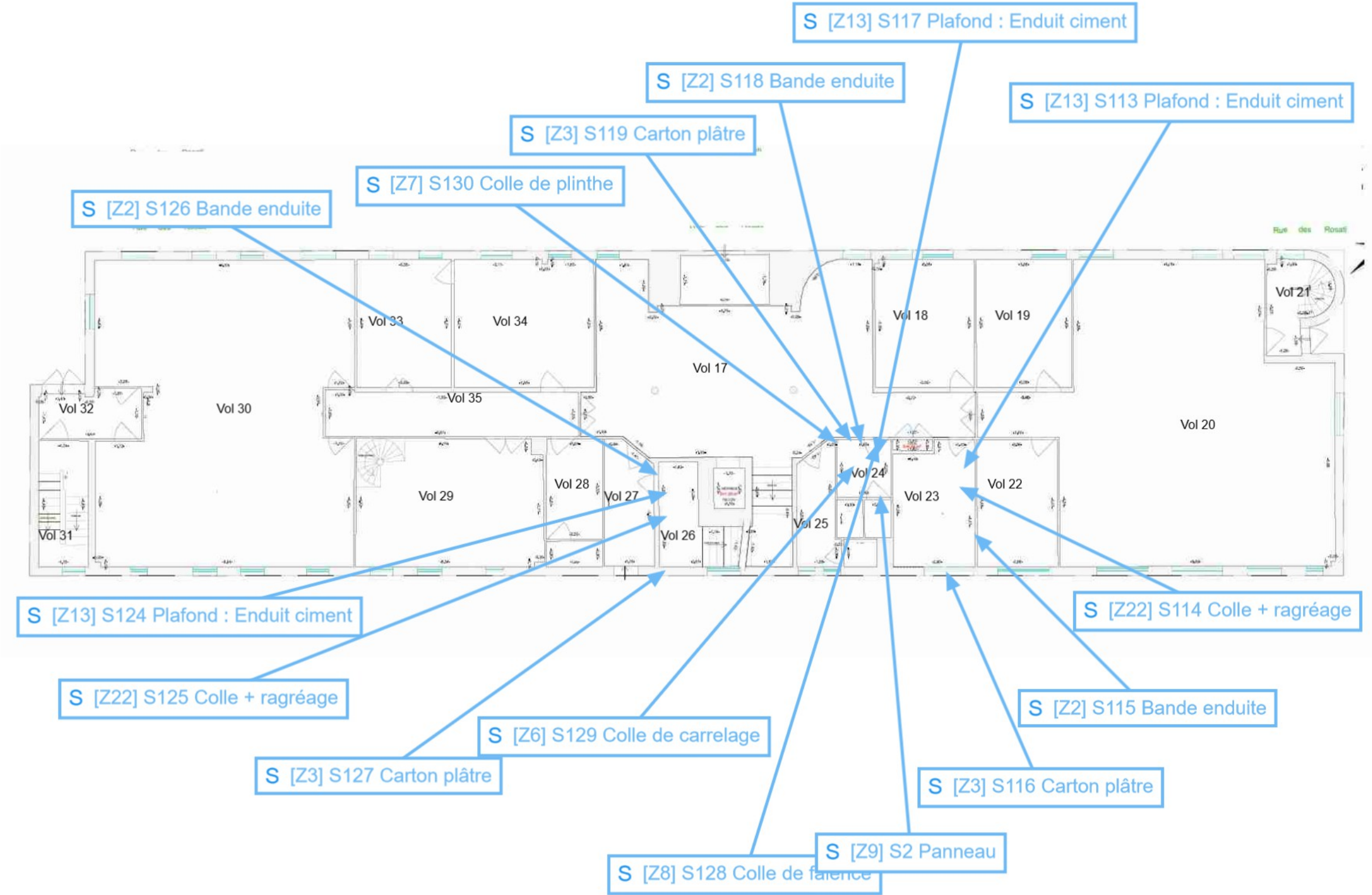
Rez de Chaussée Sondages 5

Planche de repérage usuel

Type: Plan Croquis: 16/27

Auteur: BLOT Antoine / Alpes Contrôles

14Bis rue des Rosati
62000 ARRAS



Rez de Chaussée

Légende

S Sondage non amianté

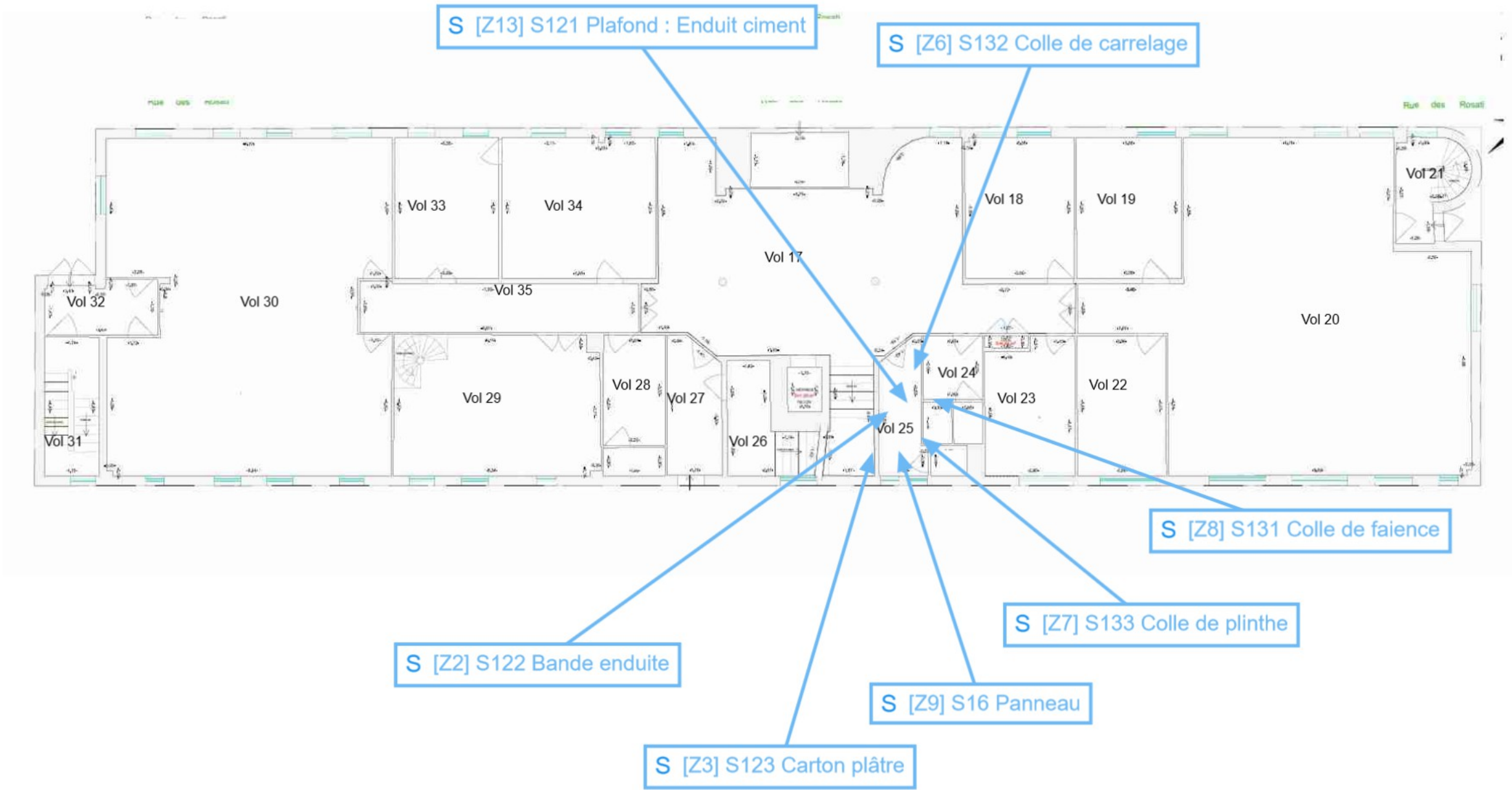
Rez de Chaussée Sondages 6

Planche de repérage usuel

Type: Plan Croquis: 17/27

Auteur: BLOT Antoine / Alpes Contrôles

14Bis rue des Rosati
62000 ARRAS



Rez de Chaussée

Légende

S Sondage non amianté

1er Etage Sondages

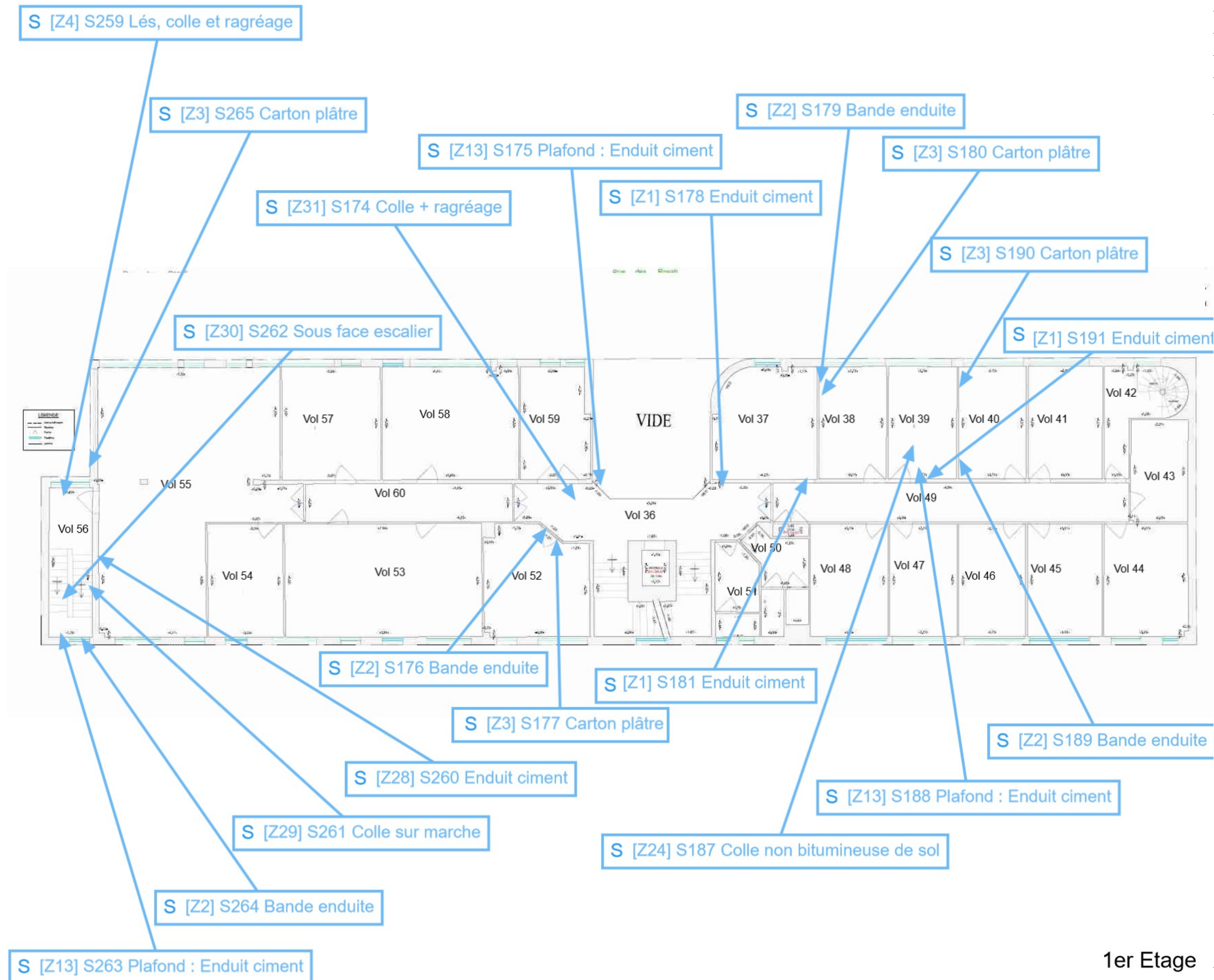
Planche de repérage usuel

Type: Plan

Croquis: 18/27

Auteur: BLOT Antoine / Alpes Contrôles

14Bis rue des Rosati
62000 ARRAS



1er Etage

Légende

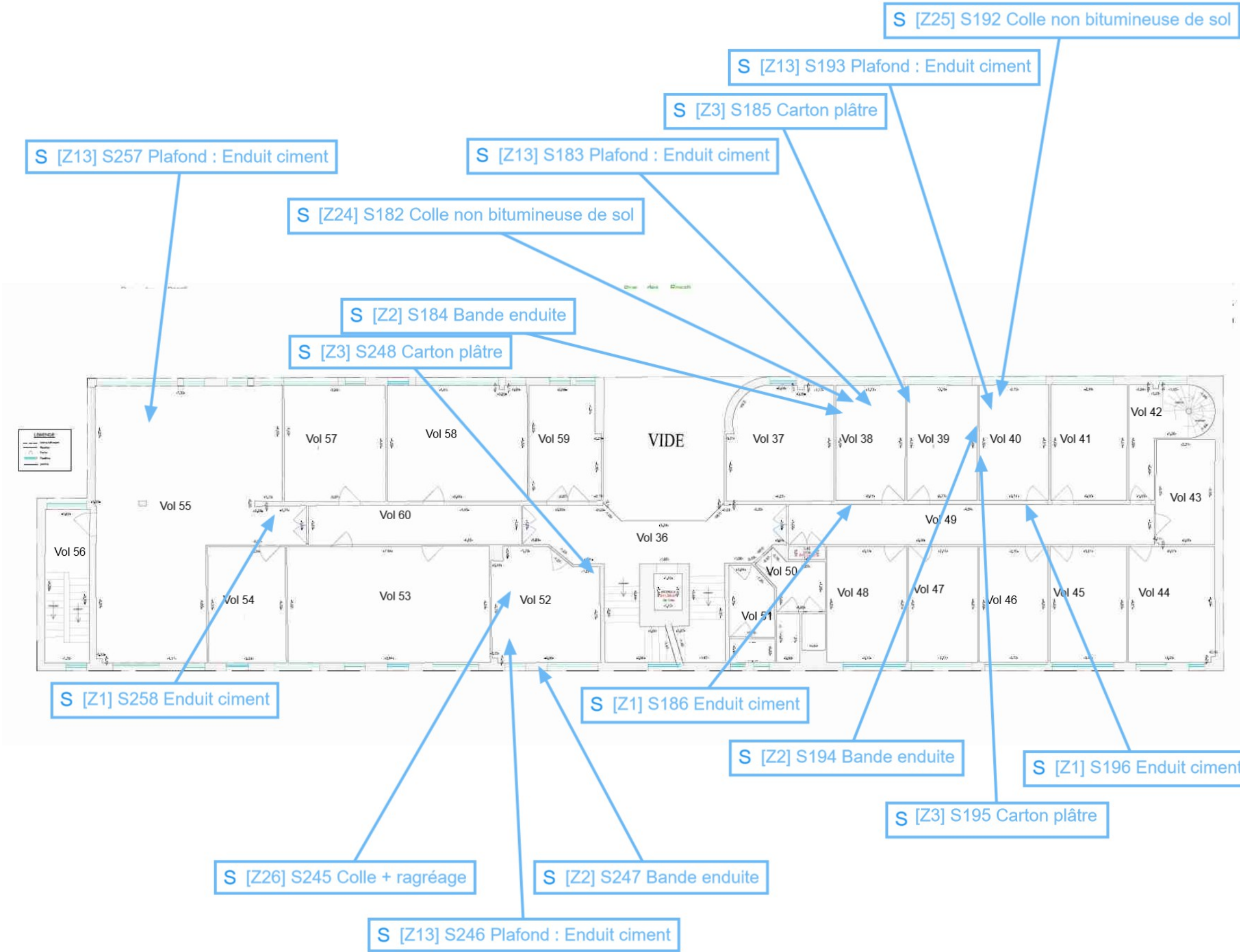
S Sondage non amianté

1er Etage Sondages 2

Planche de repérage usuel

Type: Plan Croquis: 19/27
Auteur: BLOT Antoine / Alpes Contrôles

14Bis rue des Rosati
62000 ARRAS



1er Etage

Légende

S Sondage non amiante

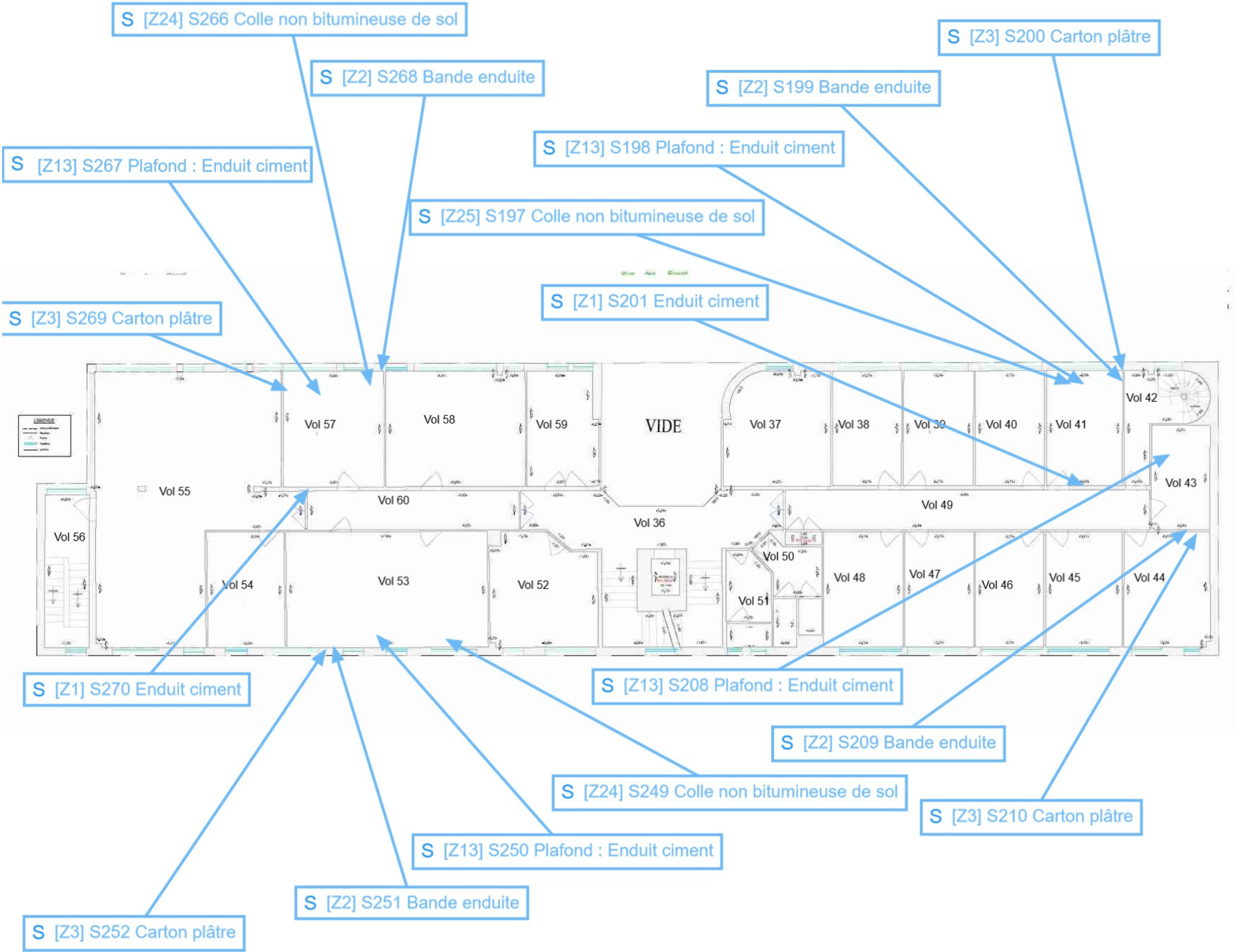
1er Etage Sondages 3

Planche de repérage usuel

Type: Plan Croquis: 20/27

Auteur: BLOT Antoine / Alpes Contrôles

14Bis rue des Rosati
62000 ARRAS



1er Etage

Légende

S Sondage non amianté

1er Etage Sondages 4

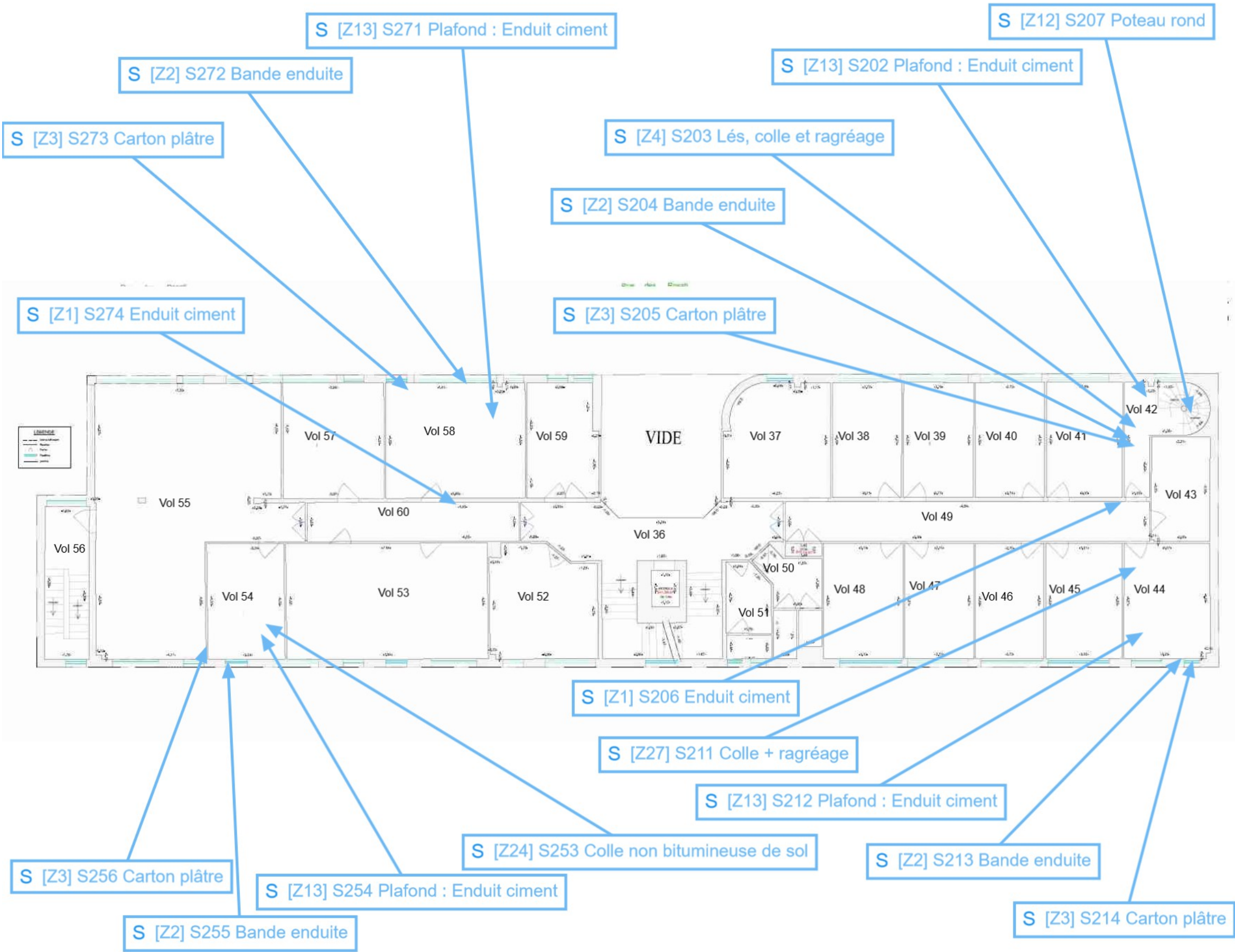
Planche de repérage usuel

Type: Plan

Croquis: 21/27

Auteur: BLOT Antoine / Alpes Contrôles

14Bis rue des Rosati
62000 ARRAS



1er Etage

Légende

S Sondage non amianté

1er Etage Sondages 5

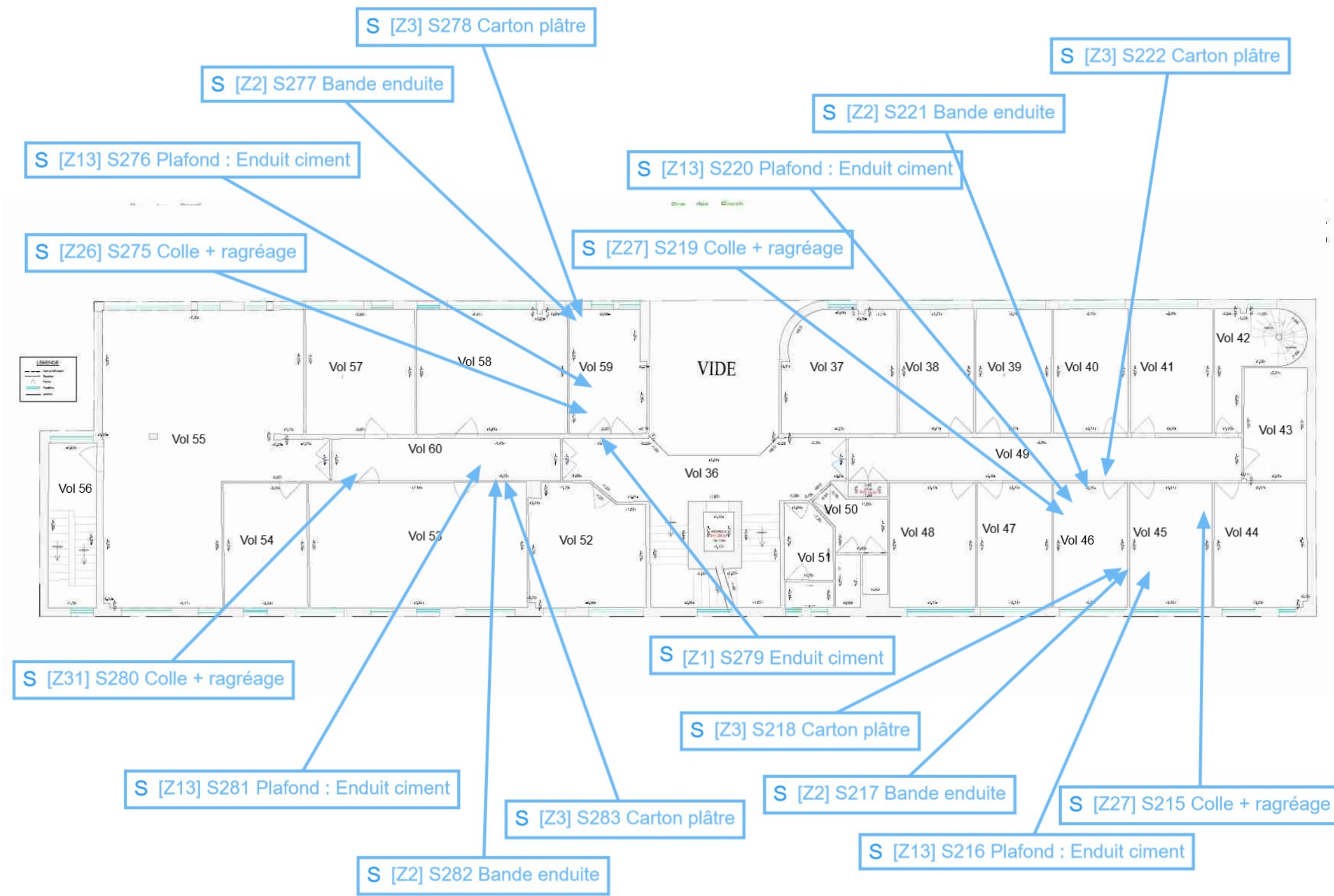
Planche de repérage usuel

Type: Plan

Croquis: 22/27

Auteur: BLOT Antoine / Alpes Contrôles

14Bis rue des Rosati
62000 ARRAS



1er Etage

Légende

S Sondage non amianté

Planche de repérage usuel	
Type: Plan	Croquis: 23/27
Auteur: BLOT Antoine / Alpes Contrôles	
14Bis rue des Rosati 62000 ARRAS	



S Sondage non amianté

1er Etage Sondages 7

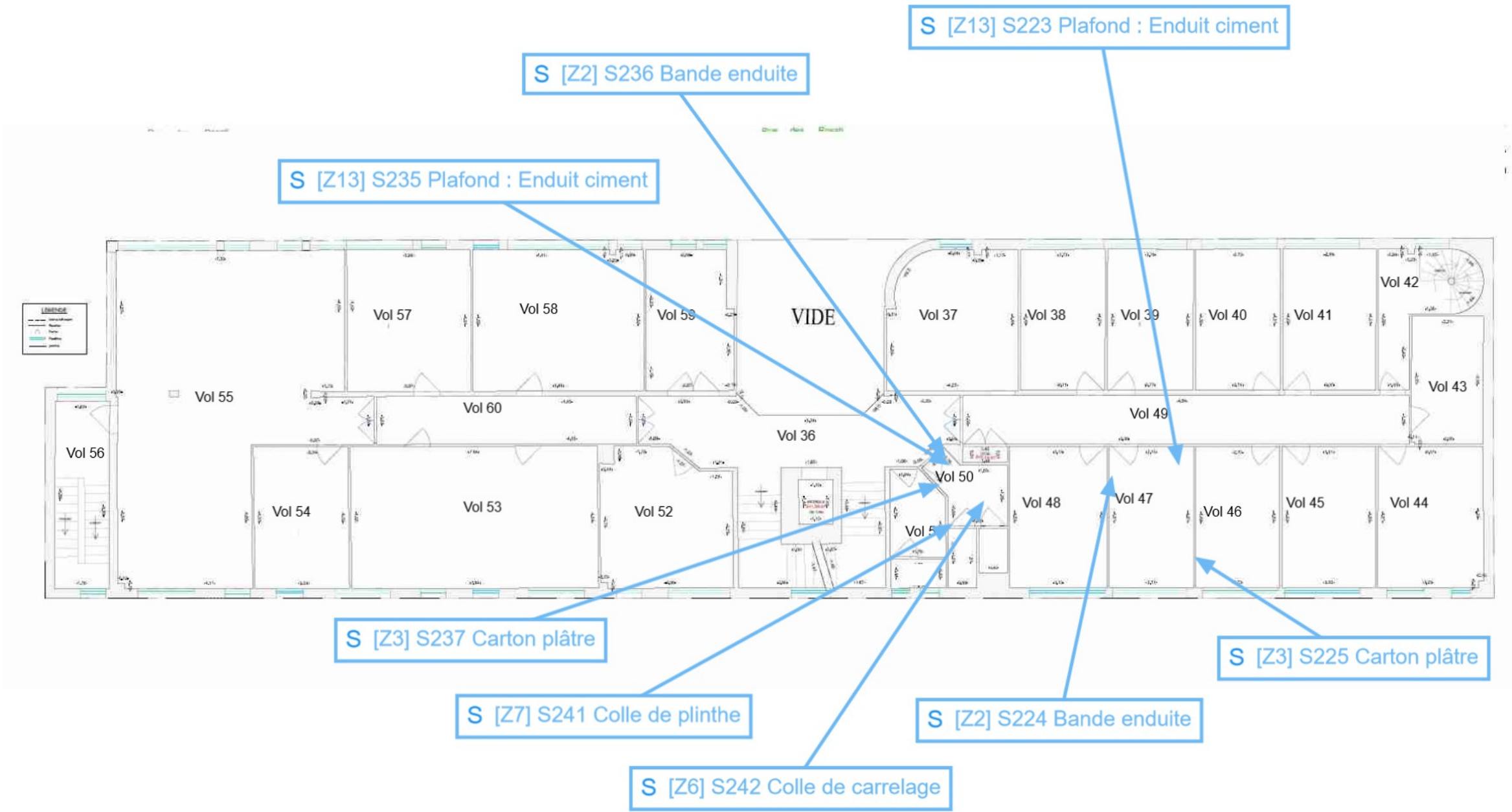
Planche de repérage usuel

Type: Plan

Croquis: 24/27

Auteur: BLOT Antoine / Alpes Contrôles

14Bis rue des Rosati
62000 ARRAS



1er Etage

Légende

S Sondage non amianté

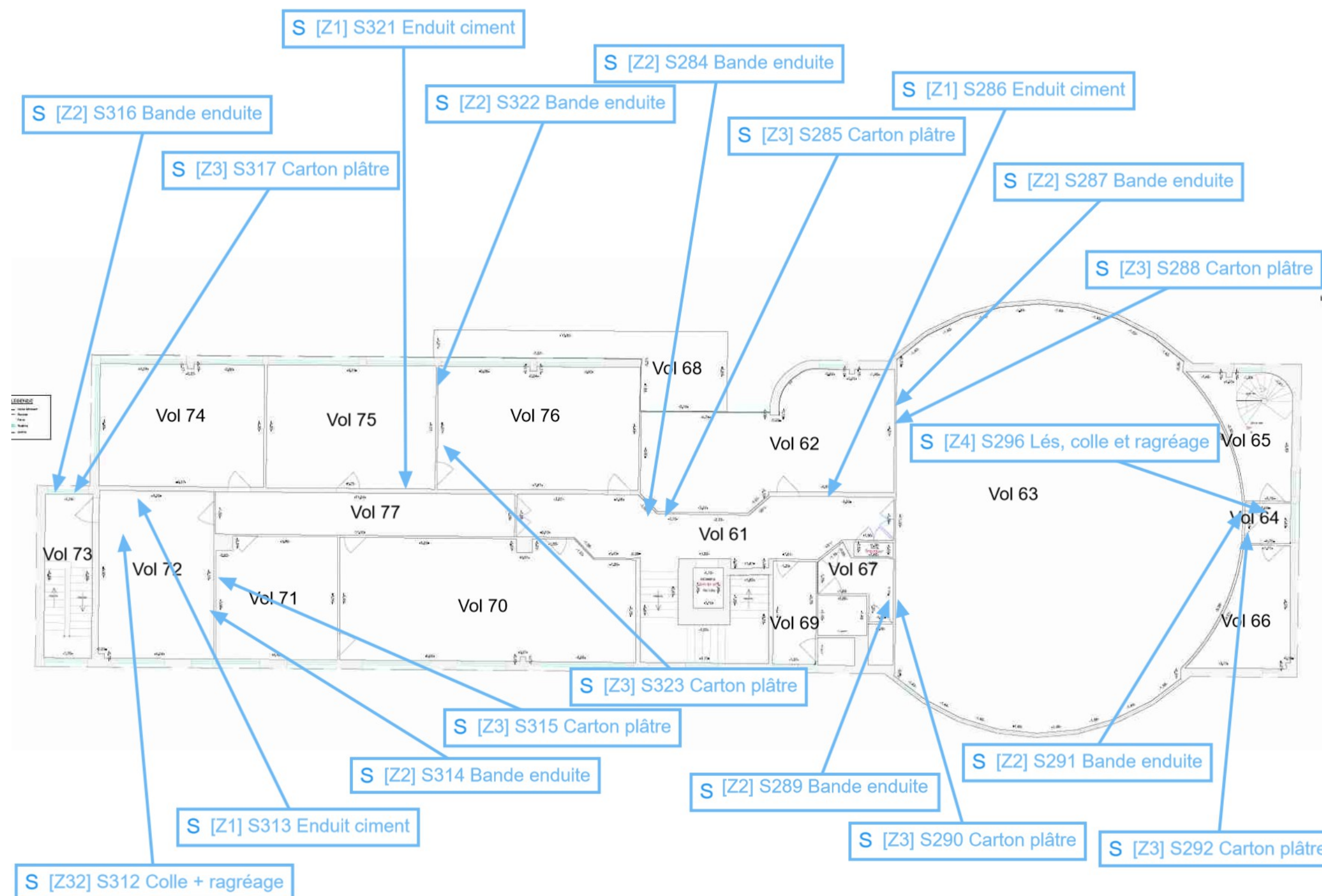
2ème Etage Sondages

Planche de repérage usuel

Type: Plan Croquis: 25/27

Auteur: BLOT Antoine / Alpes Contrôles

14Bis rue des Rosati
62000 ARRAS



2ème Etage

Légende

S Sondage non amianté

2ème Etage Sondages 2

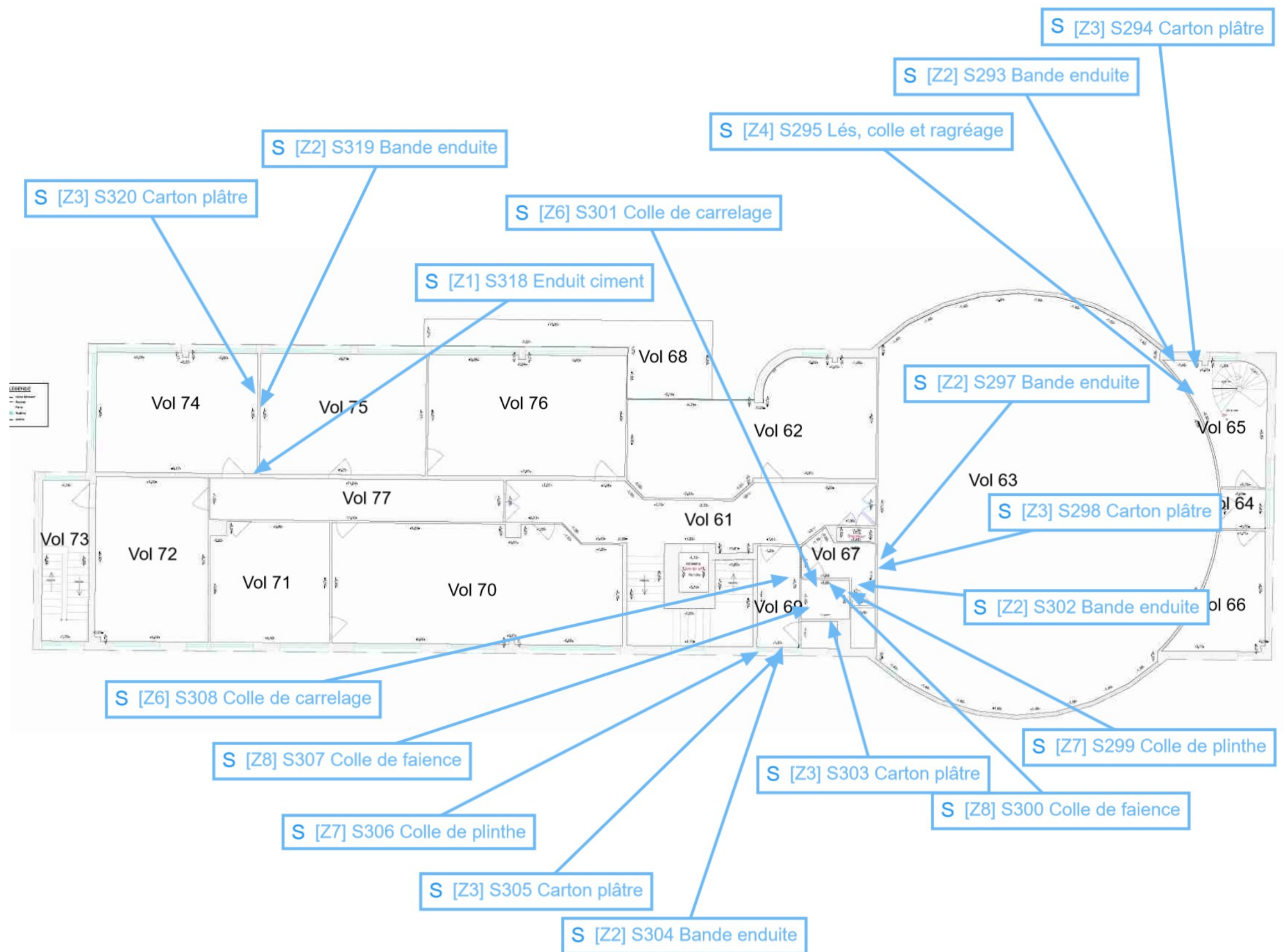
Planche de repérage usuel

Type: Plan

Croquis: 26/27

Auteur: BLOT Antoine / Alpes Contrôles

14Bis rue des Rosati
62000 ARRAS



2ème Etage

Légende

S Sondage non amianté

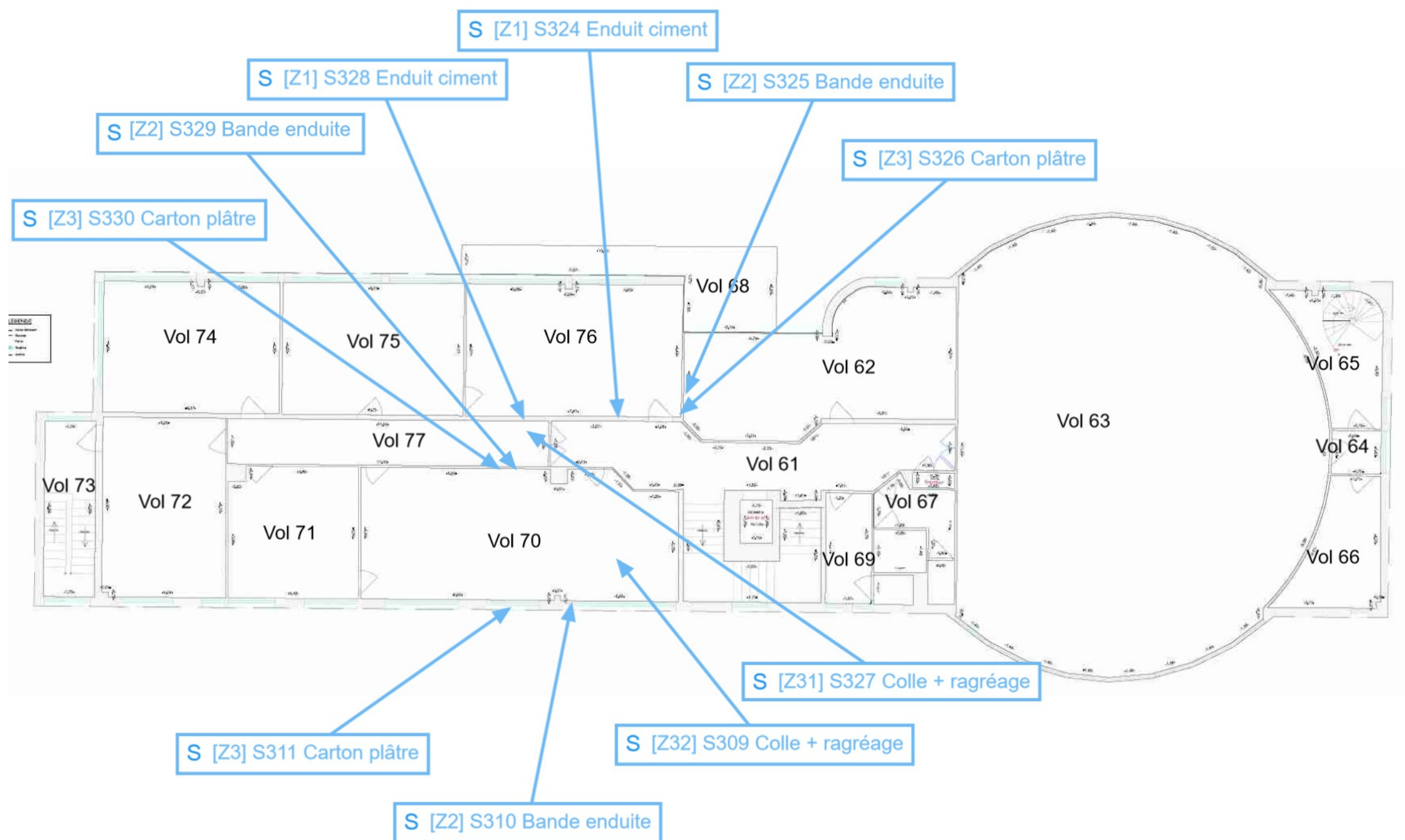
2ème Etage Sondages 3

Planche de repérage usuel

Type: Plan Croquis: 27/27

Auteur: BLOT Antoine / Alpes Contrôles

14Bis rue des Rosati
62000 ARRAS






2ème Etage

Légende

S Sondage non amianté

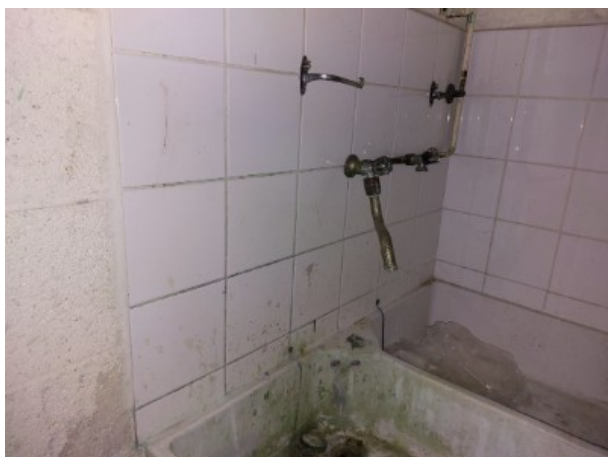
ANNEXE - PHOTOS

Légende

	Prélèvement Amianté
	Prélèvement non amianté
	Prélèvements possiblement amianté

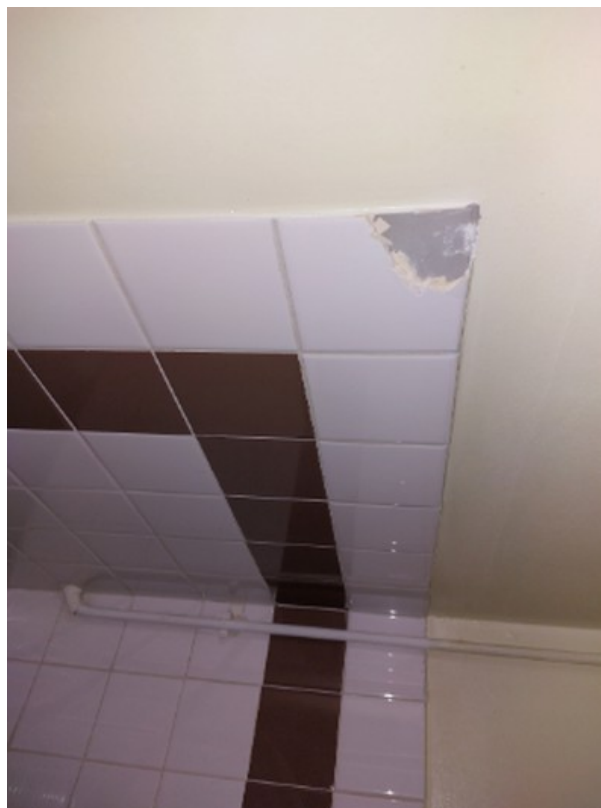
N

Sous-sol / Vol 8 / Colle de faïence [Prélèvement n°64]



N

Sous-sol / Vol 12 / Colle de faïence [Prélèvement n°68]



N
Sous-sol / Vol 12 / Plaque souple antivibratile
[Prélèvement n°69]



N
Sous-sol / Vol 16 / Lés, colle et ragréage [Prélèvement n°70]



N
Rez de Chaussée / Vol 19 / Colle + ragréage
[Prélèvement n°56]



N
Rez de Chaussée / Vol 27 / Lés, colle + ragréage
[Prélèvement n°53]



N

Rez de Chaussée / Vol 29 / Lés, colle et ragréage
[Prélèvement n°59]



N

Rez de Chaussée / Vol 30 / Colle + ragréage
[Prélèvement n°58]



N

1er Etage / Vol 43 / Lés, colle et ragréage
[Prélèvement n°51]



N

1er Etage / Vol 37 / Joint d'étanchéité type
compribande [Prélèvement n°49]



N
1er Etage / Vol 60 / Colle + ragréage [Prélèvement
n°39]



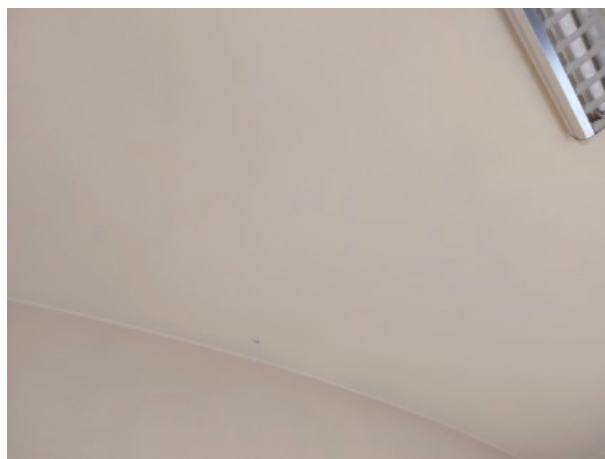
N
2ème Etage / Vol 62 / Colle + ragréage [Prélèvement
n°12]



N
2ème Etage / Vol 63 / Colle + ragréage [Prélèvement
n°8]



N
2ème Etage / Vol 66 / Plafond : Carton plâtre
[Prélèvement n°4]



N
2ème Etage / Vol 67 / Colle de carrelage [Prélèvement
n°13]



N
2ème Etage / Vol 74 / Colle + ragréage [Prélèvement
n°26]



N
2ème Etage / Vol 76 / Colle + ragréage [Prélèvement
n°23]



N
Extérieur / Façades / Muret [Prélèvement n°21]



N

Extérieur / Façades / Rampe [Prélèvement n°77]



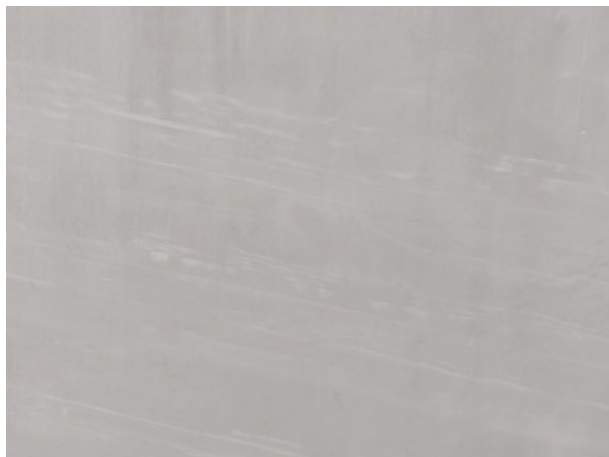
N

Extérieur / Façades / Colle de carrelage [Prélèvement n°22]



N

Extérieur / Façades / Muret [Prélèvement n°81]



a

Extérieur / Façades / Chaperon [Prélèvement n°82]



N
Extérieur / Façades / Joint étanchéité [Prélèvement
n°83]



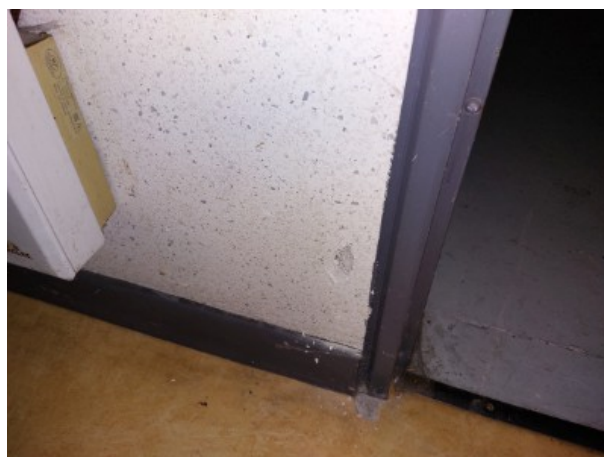
N
Extérieur / Façades / Colle de carrelage [Prélèvement
n°84]



N
Extérieur / Toiture / Etanchéité bitumineuse
[Prélèvement n°86]



N
Sous-sol / Vol 9 / Enduit ciment [Prélèvement n°67]
[Idem Prélèvement n°11]



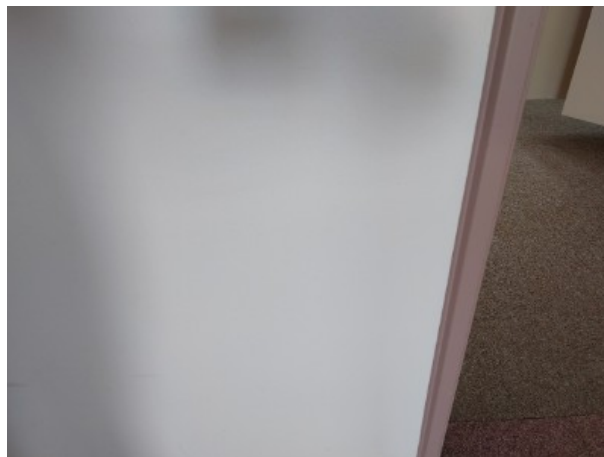
N

Sous-sol / Vol 16 / Enduit ciment [Prélèvement n°76] [Idem Prélèvement n°11]



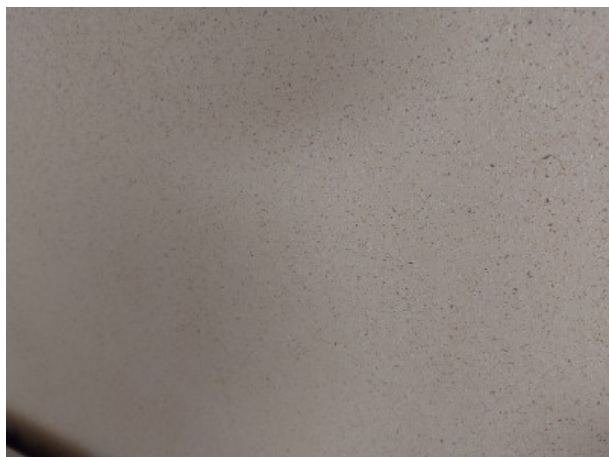
N

1er Etage / Vol 60 / Enduit ciment [Prélèvement n°38] [Idem Prélèvement n°11]



N

2ème Etage / Vol 61 / Enduit ciment [Prélèvement n°11]



N

2ème Etage / Vol 75 / Enduit ciment [Prélèvement n°25] [Idem Prélèvement n°11]



N

Sous-sol / Vol 16 / Bande enduite [Prélèvement n°74] [Idem Prélèvement n°2]



N

1er Etage / Vol 55 / Bande enduite [Prélèvement n°36] [Idem Prélèvement n°2]



N
2ème Etage / Vol 66 / Bande enduite [Prélèvement
n°2]



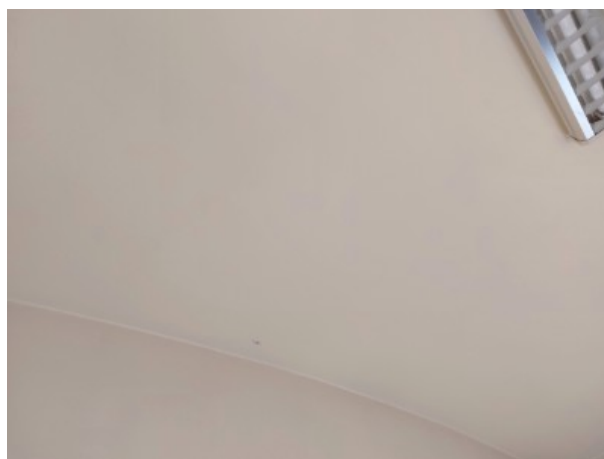
N
Sous-sol / Vol 16 / Carton plâtre [Prélèvement n°75]
[Idem Prélèvement n°3]



N
1er Etage / Vol 55 / Carton plâtre [Prélèvement n°37] [
Idem Prélèvement n°3]



N
2ème Etage / Vol 66 / Carton plâtre [Prélèvement
n°3]



N

2ème Etage / Vol 66 / Lés, colle et ragréage
[Prélèvement n°1]



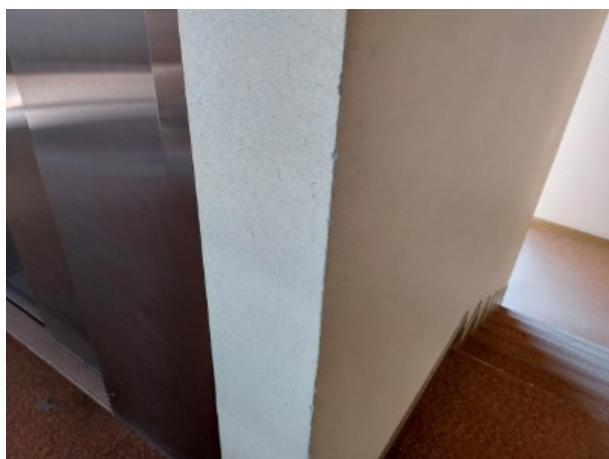
N

2ème Etage / Vol 73 / Lés, colle et ragréage
[Prélèvement n°30] [Idem Prélèvement n°1]



N

1er Etage / Vol 36 / Enduit ciment sur gaine ascenseur
[Prélèvement n°41] [Idem Prélèvement n°16]



N

2ème Etage / Vol 61 / Enduit ciment sur gaine ascenseur
[Prélèvement n°16]



N

1er Etage / Vol 51 / Colle de carrelage [Prélèvement n°42] [Idem Prélèvement n°15]



N

2ème Etage / Vol 69 / Colle de carrelage [Prélèvement n°15]



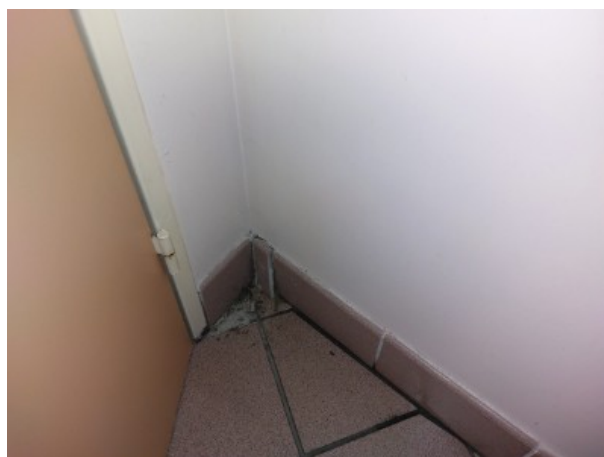
N

1er Etage / Vol 51 / Colle de plinthe [Prélèvement n°43] [Idem Prélèvement n°18]



N

2ème Etage / Vol 67 / Colle de plinthe [Prélèvement n°18]



N

1er Etage / Vol 50 / Colle de faïence [Prélèvement n°44] [Idem Prélèvement n°14]



N

2ème Etage / Vol 67 / Colle de faïence [Prélèvement n°14]



N

1er Etage / Vol 50 / Panneau [Prélèvement n°45] [Idem Prélèvement n°5]



N

2ème Etage / Vol 64 / Panneau [Prélèvement n°5]



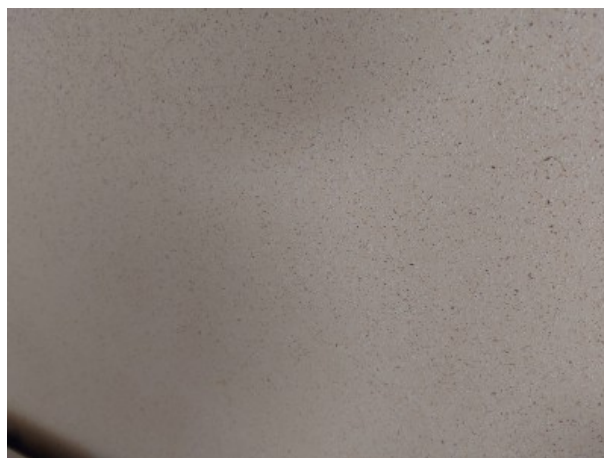
N

1er Etage / Vol 49 / Joint [Prélèvement n°47] [Idem Prélèvement n°10]



N

2ème Etage / Vol 61 / Joint [Prélèvement n°10]



N

Rez de Chaussée / Vol 17 / Poteau rond [Prélèvement n°52]



N

Rez de Chaussée / Vol 20 / Poteau rond [Prélèvement n°54] [Idem Prélèvement n°52]



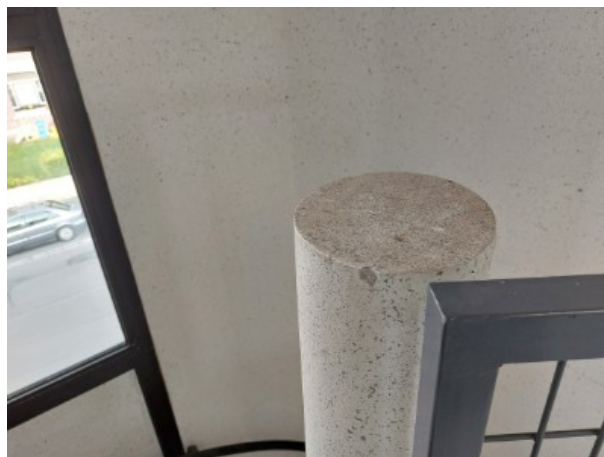
N

Rez de Chaussée / Vol 29 / Poteau rond [Prélèvement n°61] [Idem Prélèvement n°7]



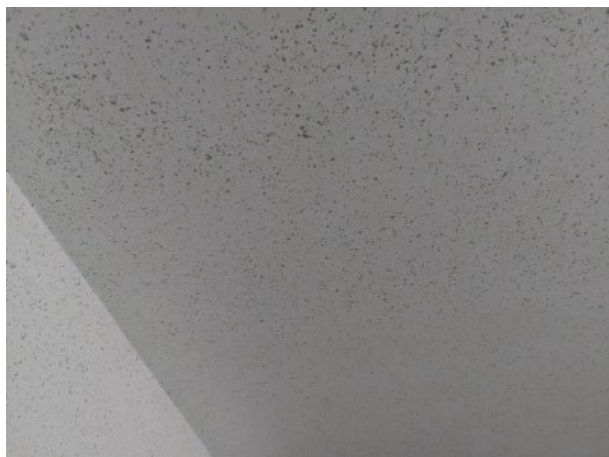
N

2ème Etage / Vol 65 / Poteau rond [Prélèvement n°7]



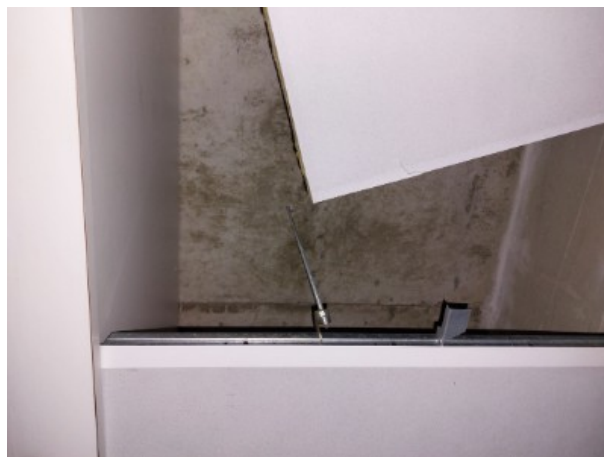
N

Sous-sol / Vol 16 / Plafond : Enduit ciment
[Prélèvement n°73] [Idem Prélèvement n°48]



N

Rez de Chaussée / Vol 30 / Plafond : Enduit ciment
[Prélèvement n°63] [Idem Prélèvement n°48]



N

1er Etage / Vol 37 / Plafond : Enduit ciment
[Prélèvement n°48]



N

Sous-sol / Vol 16 / Poteau carré [Prélèvement n°71]
[Idem Prélèvement n°35]



N

1er Etage / Vol 55 / Poteau carré [Prélèvement n°35]



N

Sous-sol / Vol 16 / Poutre [Prélèvement n°72] [Idem
Prélèvement n°62]



N

Extérieur / Façades / enduit projeté [Prélèvement n°17]



N

Rez de Chaussée / Vol 30 / Poutre [Prélèvement n°62]



N

Extérieur / Façades / enduit projeté [Prélèvement n°78] [Idem Prélèvement n°17]



N

Extérieur / Façades / Colle de revêtement façades [Prélèvement n°19]



N

Extérieur / Façades / Colle de revêtement façades
[Prélèvement n°79] [Idem Prélèvement n°19]



N

Extérieur / Façades / Appuis de fenêtres [Prélèvement
n°20]



N

Extérieur / Façades / Appuis de fenêtres [Prélèvement
n°80] [Idem Prélèvement n°20]



N

Extérieur / Façades / Colle de faïence [Prélèvement
n°6]



N

Extérieur / Façades / Colle de faïence [Prélèvement n°85] [Idem Prélèvement n°6]



N

Sous-sol / Vol 9 / Lés, colle et ragréage [Prélèvement n°65]



N

Sous-sol / Vol 10 / Peinture au sol [Prélèvement n°66]



N

Rez de Chaussée / Vol 20 / Colle + ragréage [Prélèvement n°55]



N

Rez de Chaussée / Vol 34 / Colle + ragréage
[Prélèvement n°57]



N

1er Etage / Vol 55 / Colle non bitumineuse de sol
[Prélèvement n°34]



N

1er Etage / Vol 37 / Colle non bitumineuse de sol
[Prélèvement n°46]



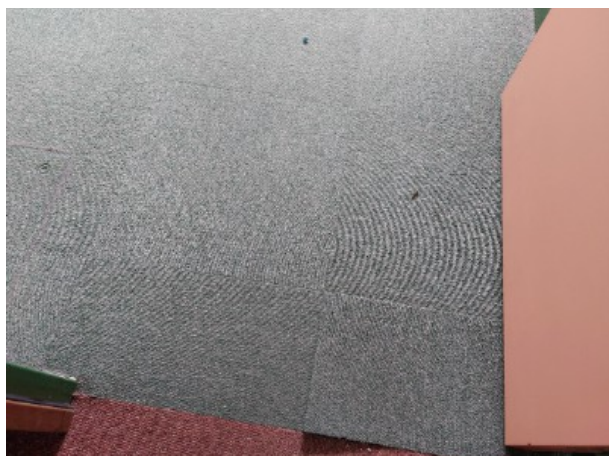
N

1er Etage / Vol 58 / Colle + ragréage [Prélèvement
n°40]



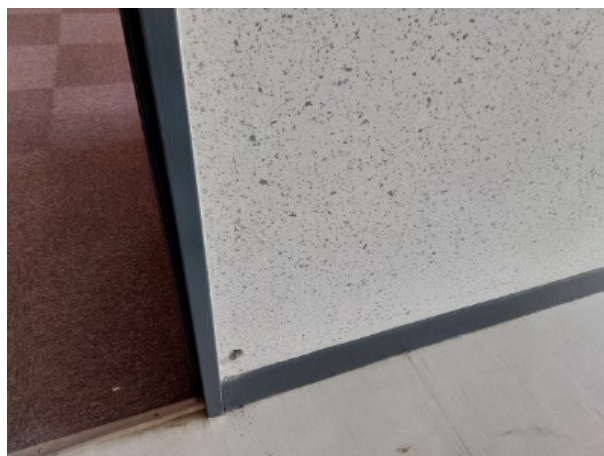
N

1er Etage / Vol 47 / Colle + ragréage [Prélèvement
n°50]



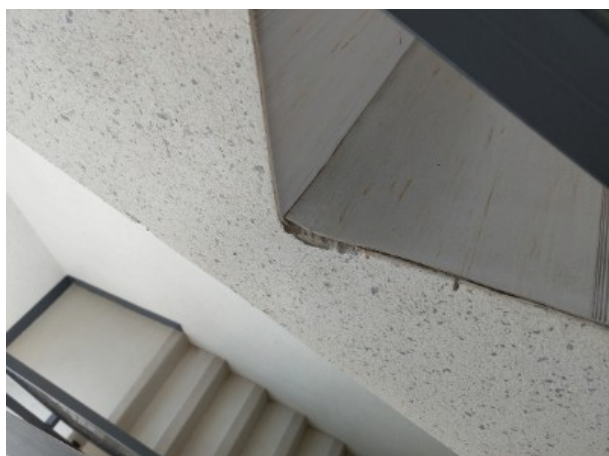
N

2ème Etage / Vol 73 / Enduit ciment [Prélèvement
n°31]



N

2ème Etage / Vol 73 / Colle sur marche [Prélèvement
n°32]



N

2ème Etage / Vol 73 / Sous face escalier [Prélèvement
n°33]



N
2ème Etage / Vol 61 / Colle + ragréage [Prélèvement
n°9]



N
2ème Etage / Vol 75 / Colle + ragréage [Prélèvement
n°24]



ANNEXE - PROCÈS VERBAUX D'ANALYSES

- Le procès verbal d'analyses du lot de prélèvements 1
- Le procès verbal d'analyses du lot de prélèvements 2

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			

ANNEXE - COPIE DU CERTIFICAT DE COMPÉTENCE DE L'INTERVENANT

DocuSign Envelope ID: 11BC5371-B2D9-4E68-9811-CD753C0F0264



CERTIFICAT
N° DTI / 1310-009

Certifie par la présente que :

Antoine BLOT

a passé avec succès les examens relatifs à la certification de ses compétences

DOMAINE TECHNIQUE	INTITULE DU/DE(S) TYPE(S) DE DIAGNOSTIC TECHNIQUE IMMOBILIER	DEBUT DE VALIDITE	FIN DE VALIDITE
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	08/09/2022	07/09/2029
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	08/09/2022	07/09/2029
DPE - tous types de bâtiments	Diagnostic de performance énergétique tous types de bâtiments	12/05/2022	11/05/2029

qui ont été réalisés par Socotec Certification France conformément aux arrêtés compétences :

- Arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification



Ce certificat n'a qu'une valeur indicative. La validité réelle d'un certificat SOCOTEC Certification International est matérialisée par la présence dans l'annuaire des certifiés disponible sur le site internet de SOCOTEC Certification France à l'adresse : www.socotec-certification-international.fr.
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

Directeur Général Certification Xavier Daniel



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

0C24E1673B

6ECFA3F882

ATTESTATION D'ASSURANCE

2023

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 01/01/2023 au 31/12/2023

N° d'édition d'attestation : 20232000182

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 : 6e03b0d8

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 2023



EUROMAF SA

F8FF53F066

AA718B49EA

A33B2339/002-1/ANCIENNE CCI ARRAS/AMI_TRAV/ABT-AR1
DIM R401/Version 20231013

Page 77/79

ALPES
CONTRÔLES
Construction & Exploitation

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.

Élimination 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 flocages, 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.

ESTIMATION DE LA QUANTIFICATION AMIANTE		
Libelle	unité	quantité
Éléments associés aux façades : chaperon	ml	36

BUREAU ALPES CONTROLES
Monsieur Antoine BLOT
ZAC Jules Verne - 15 Avenue Du Great Eastern
80330 LONGUEAU

Notre référence : AR-23-SG-051927-01

Numéro de dossier : 23Y029556

Référence de dossier : A33B2339-03320230901142796

**A33B2339 - ABT - ARRAS - REAMENAGEMENT ANCIEN CCI ARRAS AMIANTE
PLOMB ENROBE AVANT TRAVAUX - MAJ DTA ANCIENNE CCI ARRAS
PRELEVEMENTS HOMOGENES**

Madame, Monsieur,

Veillez trouver ci-joint le rapport d'analyse relatif à l'échantillon suivant :

- N° 23Y029556-001 - Référence *P001* - 1694699209720ABT - 2ème Etage / Vol 66 Lés, colle et ragréage Plancher, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23Y029556-002 - Référence *P002* - 1694699289926ABT - 2ème Etage / Vol 66 Bande enduite Paroi intérieure, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23Y029556-003 - Référence *P003* - 1694699315902ABT - 2ème Etage / Vol 66 Carton plâtre Paroi intérieure, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23Y029556-004 - Référence *P004* - 1694699349678ABT - 2ème Etage / Vol 66 Plafond : Carton plâtre Plafond, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23Y029556-005 - Référence *P005* - 1694699385175ABT - 2ème Etage / Vol 64 Panneau Plafond, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23Y029556-006 - Référence *P006* - 1694699414006ABT - Extérieur / Façades Colle de faïence Paroi extérieure, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23Y029556-007 - Référence *P007* - 1694699484799ABT - 2ème Etage / Vol 65 Poteau rond Paroi intérieure, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23Y029556-008 - Référence *P008* - 1694699520239ABT - 2ème Etage / Vol 63 Colle + ragréage Plancher, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23Y029556-009 - Référence *P009* - 1694699578978ABT - 2ème Etage / Vol 61 Colle + ragréage Plancher, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23Y029556-010 - Référence *P010* - 1694699604545ABT - 2ème Etage / Vol 61 Joint Paroi intérieure prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23Y029556-011 - Référence *P011* - 1694699628811ABT - 2ème Etage / Vol 61 Enduit ciment Paroi intérieure, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23Y029556-012 - Référence *P012* - 1694699671083ABT - 2ème Etage / Vol 62 Colle + ragréage Plancher, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23Y029556-013 - Référence *P013* - 1694699709514ABT - 2ème Etage / Vol 67 Colle de carrelage Plancher, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23Y029556-014 - Référence *P014* - 1694699778733ABT - 2ème Etage / Vol 67 Colle de faïence Paroi intérieure, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23Y029556-015 - Référence *P015* - 1694699878736ABT - 2ème Etage / Vol 69 Colle de carrelage Plancher, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23Y029556-016 - Référence *P016* - 1694699915704ABT - 2ème Etage / Vol 61 Enduit ciment sur gaine ascenseur Paroi intérieure, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23Y029556-017 - Référence *P017* - 1694699962481ABT - Extérieur / Façades enduit projeté Paroi extérieure, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23Y029556-018 - Référence *P018* - 1694700072180ABT - 2ème Etage / Vol 67 Colle de plinthe Paroi intérieure, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23Y029556-019 - Référence *P019* - 1694700785386ABT - Extérieur / Façades Colle de revêtement façades Paroi extérieure, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23Y029556-020 - Référence *P020* - 1694700819242ABT - Extérieur / Façades Appuis de fenêtres Paroi extérieure, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23Y029556-021 - Référence *P021* - 1694703135754ABT - Extérieur / Façades Muret Paroi extérieure, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23Y029556-022 - Référence *P022* - 1694703164282ABT - Extérieur / Façades Colle de carrelage Plancher, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23Y029556-023 - Référence *P023* - 1694703193338ABT - 2ème Etage / Vol 76 Colle + ragréage Plancher, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23Y029556-024 - Référence *P024* - 1694703286352ABT - 2ème Etage / Vol 75 Colle + ragréage Plancher, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23Y029556-025 - Référence *P025* - 1694703323382ABT - 2ème Etage / Vol 75 Enduit ciment Paroi intérieure, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23Y029556-026 - Référence *P026* - 1694703355079ABT - 2ème Etage / Vol 74 Colle + ragréage Plancher, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23Y029556-027 - Référence *P027* - 1694703492225ABT - 2ème Etage / Vol 71 Colle + ragréage Plancher, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23Y029556-028 - Référence *P028* - 1694703533257ABT - 2ème Etage / Vol 71 Bande enduite Paroi intérieure, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23Y029556-029 - Référence *P029* - 1694703538273ABT - 2ème Etage / Vol 71 Carton plâtre Paroi intérieure, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23Y029556-030 - Référence *P030* - 1694703574609ABT - 2ème Etage / Vol 73 Lés, colle et ragréage Plancher, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
- N° 23Y029556-031 - Référence *P031* - 1694703607545ABT - 2ème Etage / Vol 73 Enduit ciment Paroi intérieure, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
- N° 23Y029556-032 - Référence *P032* - 1694703642537ABT - 2ème Etage / Vol 73 Colle sur marche Plancher, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
- N° 23Y029556-033 - Référence *P033* - 1694703672850ABT - 2ème Etage / Vol 73 Sous face escalier Plafond, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
- N° 23Y029556-034 - Référence *P034* - 1694704522806ABT - 1er Etage / Vol 55 Colle non bitumineuse de sol Plancher, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
- N° 23Y029556-035 - Référence *P035* - 1694704543327ABT - 1er Etage / Vol 55 Poteau carré Paroi intérieure, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
- N° 23Y029556-036 - Référence *P036* - 1694704592950ABT - 1er Etage / Vol 55 Bande enduite Paroi intérieure, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
- N° 23Y029556-037 - Référence *P037* - 1694704606207ABT - 1er Etage / Vol 55 Carton plâtre Paroi intérieure, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
- N° 23Y029556-038 - Référence *P038* - 1694704755361ABT - 1er Etage / Vol 60 Enduit ciment Paroi intérieure, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
- N° 23Y029556-039 - Référence *P039* - 1694704782386ABT - 1er Etage / Vol 60 Colle + ragréage Plancher, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
- N° 23Y029556-040 - Référence *P040* - 1694704823186ABT - 1er Etage / Vol 58 Colle + ragréage Plancher, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23Y029556-041 - Référence *P041* - 1694705253116ABT - 1er Etage / Vol 36 Enduit ciment sur gaine ascenseur Paroi intérieure, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23Y029556-042 - Référence *P042* - 1694705310572ABT - 1er Etage / Vol 51 Colle de carrelage Plancher, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23Y029556-043 - Référence *P043* - 1694705355667ABT - 1er Etage / Vol 51 Colle de plinthe Paroi intérieure, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23Y029556-044 - Référence *P044* - 1694705387921ABT - 1er Etage / Vol 50 Colle de faïence Paroi intérieure, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23Y029556-045 - Référence *P045* - 1694705428946ABT - 1er Etage / Vol 50 Panneau Plafond, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23Y029556-046 - Référence *P046* - 1694705471739ABT - 1er Etage / Vol 37 Colle non bitumineuse de sol Plancher, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23Y029556-047 - Référence *P047* - 1694705504392ABT - 1er Etage / Vol 49 Joint Paroi intérieure, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23Y029556-048 - Référence *P048* - 1694705539453ABT - 1er Etage / Vol 37 Plafond : Enduit ciment Plafond, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23Y029556-049 - Référence *P049* - 1694705592118ABT - 1er Etage / Vol 37 Joint d'étanchéité type compribande Paroi extérieure, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23Y029556-050 - Référence *P050* - 1694705626862ABT - 1er Etage / Vol 47 Colle + ragréage Plancher, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23Y029556-051 - Référence *P051* - 1694705746299ABT - 1er Etage / Vol 43 Lés, colle et ragréage Plancher, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23Y029556-052 - Référence *P052* - 1694705799602ABT - Rez de Chaussée / Vol 17 Poteau rond Paroi intérieure, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23Y029556-053 - Référence *P053* - 1694705857875ABT - Rez de Chaussée / Vol 27 Lés, colle + ragréage Plancher, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23Y029556-054 - Référence *P054* - 1694705887179ABT - Rez de Chaussée / Vol 20 Poteau rond Paroi intérieure, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23Y029556-055 - Référence *P055* - 1694705909732ABT - Rez de Chaussée / Vol 20 Colle + ragréage Plancher, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23Y029556-056 - Référence *P056* - 1694705962397ABT - Rez de Chaussée / Vol 19 Colle + ragréage Plancher, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23Y029556-057 - Référence *P057* - 1694706019128ABT - Rez de Chaussée / Vol 34 Colle + ragréage Plancher, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23Y029556-058 - Référence *P058* - 1694706131951ABT - Rez de Chaussée / Vol 30 Colle + ragréage Plancher, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23Y029556-059 - Référence *P059* - 1694706170160ABT - Rez de Chaussée / Vol 29 Lés, colle et ragréage Plancher, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23Y029556-060 - Référence *P060* - 1694706220704ABT - Rez de Chaussée / Vol 28 Colle de faïence Paroi intérieure, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23Y029556-061 - Référence *P061* - 1694776011477ABT - Rez de Chaussée / Vol 29 Poteau rond Paroi intérieure, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23Y029556-062 - Référence *P062* - 1694776045302ABT - Rez de Chaussée / Vol 30 Poutre Plafond prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23Y029556-063 - Référence *P063* - 1694776077605ABT - Rez de Chaussée / Vol 30 Plafond : Enduit ciment Plafond, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23Y029556-064 - Référence *P064* - 1694776110896ABT - *Sous-sol / Vol 8 Colle de faïence Paroi intérieure*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
- N° 23Y029556-065 - Référence *P065* - 1694776162331ABT - *Sous-sol / Vol 9 Lés, colle et ragréage Plancher*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
- N° 23Y029556-066 - Référence *P066* - 1694776199119ABT - *Sous-sol / Vol 10 Peinture au sol Plancher*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
- N° 23Y029556-067 - Référence *P067* - 1694776256776ABT - *Sous-sol / Vol 9 Enduit ciment Paroi intérieure*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
- N° 23Y029556-068 - Référence *P068* - 1694776282017ABT - *Sous-sol / Vol 12 Colle de faïence Paroi intérieure*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
- N° 23Y029556-069 - Référence *P069* - 1694776333555ABT - *Sous-sol / Vol 12 Plaque souple antivibratile Equipements techniques*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
- N° 23Y029556-070 - Référence *P070* - 1694776367251ABT - *Sous-sol / Vol 16 Lés, colle et ragréage Plancher*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
- N° 23Y029556-071 - Référence *P071* - 1694776423086ABT - *Sous-sol / Vol 16 Poteau carré Paroi intérieure*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
- N° 23Y029556-072 - Référence *P072* - 1694776463022ABT - *Sous-sol / Vol 16 Poutre Plafond*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
- N° 23Y029556-073 - Référence *P073* - 1694776482967ABT - *Sous-sol / Vol 16 Plafond : Enduit ciment Plafond*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
- N° 23Y029556-074 - Référence *P074* - 1694776532089ABT - *Sous-sol / Vol 16 Bande enduite Paroi intérieure*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23Y029556-075 - Référence *P075* - 1694776538963ABT - *Sous-sol / Vol 16 Carton plâtre Paroi intérieure*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
- N° 23Y029556-076 - Référence *P076* - 1694776567531ABT - *Sous-sol / Vol 16 Enduit ciment Paroi intérieure*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
- N° 23Y029556-077 - Référence *P077* - 1694776632153ABT - *Extérieur / Façades Rampe Plancher*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
- N° 23Y029556-078 - Référence *P078* - 1694776689622ABT - *Extérieur / Façades enduit projeté Paroi extérieure*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
- N° 23Y029556-079 - Référence *P079* - 1694776708548ABT - *Extérieur / Façades Colle de revêtement façades Paroi extérieure*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
- N° 23Y029556-080 - Référence *P080* - 1694776726036ABT - *Extérieur / Façades Appuis de fenêtres Paroi extérieure*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
- N° 23Y029556-081 - Référence *P081* - 1694776812112ABT - *Extérieur / Façades Muret Paroi extérieure*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
- N° 23Y029556-082 - Référence *P082* - 1694776947389ABT - *Extérieur / Façades Chaperon Paroi intérieure*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
- N° 23Y029556-083 - Référence *P083* - 1694777002376ABT - *Extérieur / Façades Joint étanchéité Paroi extérieure*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
- N° 23Y029556-084 - Référence *P084* - 1694777030247ABT - *Extérieur / Façades Colle de carrelage Plancher*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
- N° 23Y029556-085 - Référence *P085* - 1694777049096ABT - *Extérieur / Façades Colle de faïence Paroi extérieure*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

Vous souhaitant bonne réception,

Cordialement,

Votre laboratoire Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

**EUROFINS ANALYSES POUR LE
BATIMENT SUD-EST SAS**
Laboratoire Analyses Saint Etienne
EUROFINS ABSE
2 rue Chanoine Ploton
42000 SAINT ETIENNE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-030572-01 Date d'émission de rapport : 22/09/2023 12:32 Page1/21
Référence laboratoire N° : 23RB028677 Référence de suivi du dossier N° : 23Y029556
Reçu au laboratoire le : 19/09/2023 Date de réception : 18/09/2023
Date d'analyse : 21/09/2023
Référence dossier Client: 23Y029556 - A33B2339-03320230901142796A33B2339 - ABT - ARRAS - REAMENAGEMENT
ANCIEN CCI ARRAS AMIANTE PLOMB ENROBE AVANT TRAVAUX - MAJ DTA ANCIENNE CCI ARRAS PRELEVEMENTS
HOMOGENES

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001	23Y029556-001 - P001 - 1694699209720ABT - 2ème Etage / Vol 66 Lés, colle et ragréage Plancher	Matériau souple (beige) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET / UZZ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
002	23Y029556-002 - P002 - 1694699289926ABT - 2ème Etage / Vol 66 Bande enduite Paroi intérieure	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / UZZ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc)	MOLP / CY8B	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP / CY8B	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
003	23Y029556-003 - P003 - 1694699315902ABT - 2ème Etage / Vol 66 Carton plâtre Paroi intérieure	Matériau de type peinture (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces	MET / UZZ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 21 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-030572-01 Date d'émission de rapport : 22/09/2023 12:32 Page2/21
Référence laboratoire N° : 23RB028677 Référence de suivi du dossier N° : 23Y029556
Reçu au laboratoire le : 19/09/2023 Date de réception : 18/09/2023
Date d'analyse : 21/09/2023
Référence dossier Client: 23Y029556 - A33B2339-03320230901142796A33B2339 - ABT - ARRAS - REAMENAGEMENT
ANCIEN CCI ARRAS AMIANTE PLOMB ENROBE AVANT TRAVAUX - MAJ DTA ANCIENNE CCI ARRAS PRELEVEMENTS
HOMOGENES

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP / CY8B	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / UZZ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
004	23Y029556-004 - P004 - 1694699349678ABT - 2ème Etage / Vol 66 Plafond : Carton plâtre Plafond	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / UZZ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP / CY8B	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
005	23Y029556-005 - P005 - 1694699385175ABT - 2ème Etage / Vol 64 Panneau Plafond	Matériau semi-dur (granulaire) (beige)	MET / UZZ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
006	23Y029556-006 - P006 - 1694699414006ABT - Extérieur / Façades Colle de faïence Paroi extérieure	Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau dur de type ciment-colle (beige)	MET / UZZ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
007	23Y029556-007 - P007 - 1694699484799ABT - 2ème Etage / Vol 65 Poteau rond Paroi intérieure	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (gris) en traces	MET / RZ4E	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 21 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-030572-01

Date d'émission de rapport : 22/09/2023 12:32

Page3/21

Référence laboratoire N° : 23RB028677

Référence de suivi du dossier N° : 23Y029556

Reçu au laboratoire le : 19/09/2023

Date de réception : 18/09/2023

Date d'analyse : 21/09/2023

Référence dossier Client:23Y029556 - A33B2339-03320230901142796A33B2339 - ABT - ARRAS - REAMENAGEMENT
ANCIEN CCI ARRAS AMIANTE PLOMB ENROBE AVANT TRAVAUX - MAJ DTA ANCIENNE CCI ARRAS PRELEVEMENTS
HOMOGENES

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
008	23Y029556-008 - P008 - 1694699520239ABT - 2ème Etage / Vol 63 Colle + ragréage Plancher	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET /RZ4E	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
009	23Y029556-009 - P009 - 1694699578978ABT - 2ème Etage / Vol 61 Colle + ragréage Plancher	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET /RZ4E	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
010	23Y029556-010 - P010 - 1694699604545ABT - 2ème Etage / Vol 61 Joint Paroi intérieure	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET /RZ4E	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
011	23Y029556-011 - P011 - 1694699628811ABT - 2ème Etage / Vol 61 Enduit ciment Paroi intérieure	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau dur (gris)	MET /CH9R	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
012	23Y029556-012 - P012 - 1694699671083ABT - 2ème Etage / Vol 62 Colle + ragréage Plancher	Matériau de type peinture (gris) ; matériau dur (gris)	MET /CH9R	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 21 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor ,6th District
062203 Bucharest, România

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-030572-01 Date d'émission de rapport : 22/09/2023 12:32 Page4/21
Référence laboratoire N° : 23RB028677 Référence de suivi du dossier N° : 23Y029556
Reçu au laboratoire le : 19/09/2023 Date de réception : 18/09/2023
Date d'analyse : 21/09/2023
Référence dossier Client: 23Y029556 - A33B2339-03320230901142796A33B2339 - ABT - ARRAS - REAMENAGEMENT
ANCIEN CCI ARRAS AMIANTE PLOMB ENROBE AVANT TRAVAUX - MAJ DTA ANCIENNE CCI ARRAS PRELEVEMENTS
HOMOGENES

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
013	23Y029556-013 - P013 - 1694699709514ABT - 2ème Etage / Vol 67 Colle de carrelage Plancher	Matériau dur de type carrelage, faïence (rose) ; matériau semi-dur de type joint (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET /CH9R	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
014	23Y029556-014 - P014 - 1694699778733ABT - 2ème Etage / Vol 67 Colle de faïence Paroi intérieure	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur (fibreuse) (blanc)	MET /CH9R	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
015	23Y029556-015 - P015 - 1694699878736ABT - 2ème Etage / Vol 69 Colle de carrelage Plancher	Matériau dur de type carrelage, faïence (rose) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET /CH9R	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
016	23Y029556-016 - P016 - 1694699915704ABT - 2ème Etage / Vol 61 Enduit ciment sur gaine ascenseur Paroi intérieure	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur (fibreuse) (gris)	MET /CH9R	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
017	23Y029556-017 - P017 - 1694699962481ABT - Extérieur / Façades enduit projeté Paroi extérieure	Matériau dur (gris)	MET /CH9R	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
018	23Y029556-018 - P018 - 1694700072180ABT - 2ème Etage / Vol 67 Colle de plinthe Paroi intérieure	Matériau semi-dur (fibreuse) (gris)	MET /CH9R	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 21 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-030572-01 Date d'émission de rapport : 22/09/2023 12:32 Page5/21
 Référence laboratoire N° : 23RB028677 Référence de suivi du dossier N° : 23Y029556
 Reçu au laboratoire le : 19/09/2023 Date de réception : 18/09/2023
 Date d'analyse : 21/09/2023
 Référence dossier Client: 23Y029556 - A33B2339-03320230901142796A33B2339 - ABT - ARRAS - REAMENAGEMENT
 ANCIEN CCI ARRAS AMIANTE PLOMB ENROBE AVANT TRAVAUX - MAJ DTA ANCIENNE CCI ARRAS PRELEVEMENTS
 HOMOGENES

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
019	23Y029556-019 - P019 - 1694700785386ABT - Extérieur / Façades Colle de revêtement façades Paroi extérieure	Matériau dur (granulaire) (beige) ; matériau dur (blanc) ; matériau semi-dur (gris) en traces	MET /CH9R	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
020	23Y029556-020 - P020 - 1694700819242ABT - Extérieur / Façades Appuis de fenêtres Paroi extérieure	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau dur (gris)	MET /CH9R	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
021	23Y029556-021 - P021 - 1694703135754ABT - Extérieur / Façades Muret Paroi extérieure	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (fibreux) (gris)	MET /CH9R	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
022	23Y029556-022 - P022 - 1694703164282ABT - Extérieur / Façades Colle de carrelage Plancher	Matériau dur (gris)	MET /CH9R	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
023	23Y029556-023 - P023 - 1694703193338ABT - 2ème Etage / Vol 76 Colle + ragréage Plancher	Matériau de type colle (fibreuse) (jaune) ; matériau semi-dur (gris)	MET /UZZ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
024	23Y029556-024 - P024 - 1694703286352ABT - 2ème Etage / Vol 75 Colle + ragréage Plancher	Matériau de type colle (beige) ; matériau semi-dur (gris)	MET /UZZ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 21 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-030572-01

Date d'émission de rapport : 22/09/2023 12:32

Page6/21

Référence laboratoire N° : 23RB028677

Référence de suivi du dossier N° : 23Y029556

Reçu au laboratoire le : 19/09/2023

Date de réception : 18/09/2023

Date d'analyse : 21/09/2023

Référence dossier Client:23Y029556 - A33B2339-03320230901142796A33B2339 - ABT - ARRAS - REAMENAGEMENT
ANCIEN CCI ARRAS AMIANTE PLOMB ENROBE AVANT TRAVAUX - MAJ DTA ANCIENNE CCI ARRAS PRELEVEMENTS
HOMOGENES

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
025	23Y029556-025 - P025 - 1694703323382ABT - 2ème Etage / Vol 75 Enduit ciment Paroi intérieure	Matériau de type système d'enduit peinture (gris) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur (gris)	MET / UZZ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
026	23Y029556-026 - P026 - 1694703355079ABT - 2ème Etage / Vol 74 Colle + ragréage Plancher	Matériau de type colle (fibreuse) (jaune) ; matériau semi-dur (gris)	MET / UZZ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
027	23Y029556-027 - P027 - 1694703492225ABT - 2ème Etage / Vol 71 Colle + ragréage Plancher	Matériau de type colle (fibreuse) (jaune) ; matériau semi-dur (gris)	MET / UZZ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
028	23Y029556-028 - P028 - 1694703533257ABT - 2ème Etage / Vol 71 Bande enduite Paroi intérieure	Matériau (pulvérulent) (blanc) ; matériau souple fibreuse de type papier, carton (blanc)	MET / HY4V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreuse de type papier, carton (blanc)	MOLP / FN5U	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
029	23Y029556-029 - P029 - 1694703538273ABT - 2ème Etage / Vol 71 Carton plâtre Paroi intérieure	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreuse de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces	MET / UZZ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreuse de type papier, carton (marron)	MOLP / FN5U	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 21 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

6 Preciziei Street, ground floor ,6th District

062203 Bucharest, România

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-030572-01

Date d'émission de rapport : 22/09/2023 12:32

Page 7/21

Référence laboratoire N° : 23RB028677

Référence de suivi du dossier N° : 23Y029556

Reçu au laboratoire le : 19/09/2023

Date de réception : 18/09/2023

Date d'analyse : 21/09/2023

Référence dossier Client: 23Y029556 - A33B2339-03320230901142796A33B2339 - ABT - ARRAS - REAMENAGEMENT
ANCIEN CCI ARRAS AMIANTE PLOMB ENROBE AVANT TRAVAUX - MAJ DTA ANCIENNE CCI ARRAS PRELEVEMENTS
HOMOGENES

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / UZZ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
030	23Y029556-030 - P030 - 1694703574609ABT - 2ème Etage / Vol 73 Lés, colle et ragréage Plancher	Matériau souple de type dalle de sol (gris)	MET / UZZ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (gris)	MET / UZZ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
031	23Y029556-031 - P031 - 1694703607545ABT - 2ème Etage / Vol 73 Enduit ciment Paroi intérieure	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (gris)	MET / UZZ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
032	23Y029556-032 - P032 - 1694703642537ABT - 2ème Etage / Vol 73 Colle sur marche Plancher	Matériau de type colle (jaune) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (gris)	MET / UZZ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
033	23Y029556-033 - P033 - 1694703672850ABT - 2ème Etage / Vol 73 Sous face escalier Plafond	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (gris)	MET / UZZ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 21 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor ,6th District
062203 Bucharest, România

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-030572-01

Date d'émission de rapport : 22/09/2023 12:32

Page8/21

Référence laboratoire N° : 23RB028677

Référence de suivi du dossier N° : 23Y029556

Reçu au laboratoire le : 19/09/2023

Date de réception : 18/09/2023

Date d'analyse : 21/09/2023

Référence dossier Client:23Y029556 - A33B2339-03320230901142796A33B2339 - ABT - ARRAS - REAMENAGEMENT
ANCIEN CCI ARRAS AMIANTE PLOMB ENROBE AVANT TRAVAUX - MAJ DTA ANCIENNE CCI ARRAS PRELEVEMENTS
HOMOGENES

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
034	23Y029556-034 - P034 - 1694704522806ABT - 1er Etage / Vol 55 Colle non bitumineuse de sol Plancher	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragrée (gris)	MET / UZZ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
035	23Y029556-035 - P035 - 1694704543327ABT - 1er Etage / Vol 55 Poteau carré Paroi intérieure	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (gris)	MET / UZZ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
036	23Y029556-036 - P036 - 1694704592950ABT - 1er Etage / Vol 55 Bande enduite Paroi intérieure	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MET / UZZ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc)	MOLP / VW8U	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP / VW8U	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
037	23Y029556-037 - P037 - 1694704606207ABT - 1er Etage / Vol 55 Carton plâtre Paroi intérieure					

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 21 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor ,6th District
062203 Bucharest, România

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-030572-01 Date d'émission de rapport : 22/09/2023 12:32 Page9/21
 Référence laboratoire N° : 23RB028677 Référence de suivi du dossier N° : 23Y029556
 Reçu au laboratoire le : 19/09/2023 Date de réception : 18/09/2023
 Date d'analyse : 21/09/2023
 Référence dossier Client: 23Y029556 - A33B2339-03320230901142796A33B2339 - ABT - ARRAS - REAMENAGEMENT
 ANCIEN CCI ARRAS AMIANTE PLOMB ENROBE AVANT TRAVAUX - MAJ DTA ANCIENNE CCI ARRAS PRELEVEMENTS
 HOMOGENES

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / UZZ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MOLP / VW8U	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP / VW8U	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
038	23Y029556-038 - P038 - 1694704755361ABT - 1er Etage / Vol 60 Enduit ciment Paroi intérieure	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau semi-dur (gris)	MET / UZZ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
039	23Y029556-039 - P039 - 1694704782386ABT - 1er Etage / Vol 60 Colle + ragréage Plancher	Matériau souple (fibreux) (bitumineux) (noir) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (bitumineux) (noir) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET / UZZ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
040	23Y029556-040 - P040 - 1694704823186ABT - 1er Etage / Vol 58 Colle + ragréage Plancher					

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 21 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-030572-01

Date d'émission de rapport : 22/09/2023 12:32

Page 10/21

Référence laboratoire N° : 23RB028677

Référence de suivi du dossier N° : 23Y029556

Reçu au laboratoire le : 19/09/2023

Date de réception : 18/09/2023

Date d'analyse : 21/09/2023

Référence dossier Client: 23Y029556 - A33B2339-03320230901142796A33B2339 - ABT - ARRAS - REAMENAGEMENT
ANCIEN CCI ARRAS AMIANTE PLOMB ENROBE AVANT TRAVAUX - MAJ DTA ANCIENNE CCI ARRAS PRELEVEMENTS
HOMOGENES

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau souple (fibreuse) (noir) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau semi-dur (marron) ; matériau semi-dur (gris)	MET / UZZ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
041	23Y029556-041 - P041 - 1694705253116ABT - 1er Etage / Vol 36 Enduit ciment sur gaine ascenseur Paroi intérieure	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur (gris)	MET / CH9R	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
042	23Y029556-042 - P042 - 1694705310572ABT - 1er Etage / Vol 51 Colle de carrelage Plancher	Matériau dur de type carrelage, faïence (rose) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET / CH9R	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
043	23Y029556-043 - P043 - 1694705355667ABT - 1er Etage / Vol 51 Colle de plinthe Paroi intérieure	Matériau de type peinture (blanc) en traces ; matériau dur (gris)	MET / CH9R	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
044	23Y029556-044 - P044 - 1694705387921ABT - 1er Etage / Vol 50 Colle de faïence Paroi intérieure	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau de type peinture (blanc)	MET / CH9R	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 21 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor ,6th District
062203 Bucharest, România

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-030572-01 Date d'émission de rapport : 22/09/2023 12:32 Page 11/21
 Référence laboratoire N° : 23RB028677 Référence de suivi du dossier N° : 23Y029556
 Reçu au laboratoire le : 19/09/2023 Date de réception : 18/09/2023
 Date d'analyse : 21/09/2023
 Référence dossier Client: 23Y029556 - A33B2339-03320230901142796A33B2339 - ABT - ARRAS - REAMENAGEMENT
 ANCIEN CCI ARRAS AMIANTE PLOMB ENROBE AVANT TRAVAUX - MAJ DTA ANCIENNE CCI ARRAS PRELEVEMENTS
 HOMOGENES

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
045	23Y029556-045 - P045 - 1694705428946ABT - 1er Etage / Vol 50 Panneau Plafond	Matériau semi-dur (beige)	MET /CH9R	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
046	23Y029556-046 - P046 - 1694705471739ABT - 1er Etage / Vol 37 Colle non bitumineuse de sol Plancher	Matériau de type colle (fibreuse) (jaune) ; matériau semi-dur (gris)	MET /CH9R	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
047	23Y029556-047 - P047 - 1694705504392ABT - 1er Etage / Vol 49 Joint Paroi intérieure	Matériau semi-dur (blanc)	MET /CH9R	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
048	23Y029556-048 - P048 - 1694705539453ABT - 1er Etage / Vol 37 Plafond : Enduit ciment Plafond	Matériau dur (granulaire) (gris)	MET /CH9R	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
049	23Y029556-049 - P049 - 1694705592118ABT - 1er Etage / Vol 37 Joint d"étanchéité type comprébande Paroi extérieure	Matériau souple de type joint (noir) ; matériau semi-dur (blanc) en traces	MET /CH9R	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
050	23Y029556-050 - P050 - 1694705626862ABT - 1er Etage / Vol 47 Colle + ragréage Plancher	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET /W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 21 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-030572-01

Date d'émission de rapport : 22/09/2023 12:32

Page 12/21

Référence laboratoire N° : 23RB028677

Référence de suivi du dossier N° : 23Y029556

Reçu au laboratoire le : 19/09/2023

Date de réception : 18/09/2023

Date d'analyse : 21/09/2023

Référence dossier Client: 23Y029556 - A33B2339-03320230901142796A33B2339 - ABT - ARRAS - REAMENAGEMENT
ANCIEN CCI ARRAS AMIANTE PLOMB ENROBE AVANT TRAVAUX - MAJ DTA ANCIENNE CCI ARRAS PRELEVEMENTS
HOMOGENES

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
051	23Y029556-051 - P051 - 1694705746299ABT - 1er Etage / Vol 43 Lés, colle et ragréage Plancher	Matériau souple de type revêtement de sol (fibreux) (beige)	MET / UZZ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET / UZZ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
052	23Y029556-052 - P052 - 1694705799602ABT - Rez de Chaussée / Vol 17 Poteau rond Paroi intérieure	Matériau de type système d'enduit peinture (orange) ; matériau semi-dur (gris)	MET / UZZ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
053	23Y029556-053 - P053 - 1694705857875ABT - Rez de Chaussée / Vol 27 Lés, colle + ragréage Plancher	Matériau souple de type revêtement de sol (fibreux) (beige)	MET / UZZ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
054 (1)	23Y029556-054 - P054 - 1694705887179ABT - Rez de Chaussée / Vol 20 Poteau rond Paroi intérieure	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (granulaire) (gris)	MET / UZZ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
055 (1)	23Y029556-055 - P055 - 1694705909732ABT - Rez de Chaussée / Vol 20 Colle + ragréage Plancher	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET / UZZ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 21 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-030572-01

Date d'émission de rapport : 22/09/2023 12:32

Page 13/21

Référence laboratoire N° : 23RB028677

Référence de suivi du dossier N° : 23Y029556

Reçu au laboratoire le : 19/09/2023

Date de réception : 18/09/2023

Date d'analyse : 21/09/2023

Référence dossier Client: 23Y029556 - A33B2339-03320230901142796A33B2339 - ABT - ARRAS - REAMENAGEMENT
ANCIEN CCI ARRAS AMIANTE PLOMB ENROBE AVANT TRAVAUX - MAJ DTA ANCIENNE CCI ARRAS PRELEVEMENTS
HOMOGENES

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
056 (1)	23Y029556-056 - P056 - 1694705962397ABT - Rez de Chaussée / Vol 19 Colle + ragréage Plancher	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau semi-dur (granulaire) (gris)	MET / UZZ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
057	23Y029556-057 - P057 - 1694706019128ABT - Rez de Chaussée / Vol 34 Colle + ragréage Plancher	Matériau dur (beige) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau de type colle (jaune)	MET / UZZ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
058	23Y029556-058 - P058 - 1694706131951ABT - Rez de Chaussée / Vol 30 Colle + ragréage Plancher	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET / UZZ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
059	23Y029556-059 - P059 - 1694706170160ABT - Rez de Chaussée / Vol 29 Lés, colle et ragréage Plancher	Matériau souple de type revêtement de sol (fibreuse) (gris)	MET / UZZ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau de type peinture (blanc) en traces	MET / UZZ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
060	23Y029556-060 - P060 - 1694706220704ABT - Rez de Chaussée / Vol 28 Colle de faïence Paroi intérieure					

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 21 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-030572-01

Date d'émission de rapport : 22/09/2023 12:32

Page 14/21

Référence laboratoire N° : 23RB028677

Référence de suivi du dossier N° : 23Y029556

Reçu au laboratoire le : 19/09/2023

Date de réception : 18/09/2023

Date d'analyse : 21/09/2023

Référence dossier Client: 23Y029556 - A33B2339-03320230901142796A33B2339 - ABT - ARRAS - REAMENAGEMENT
ANCIEN CCI ARRAS AMIANTE PLOMB ENROBE AVANT TRAVAUX - MAJ DTA ANCIENNE CCI ARRAS PRELEVEMENTS
HOMOGENES

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) en traces	MET / UZZ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MOLP / CY8B	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
061	23Y029556-061 - P061 - 1694776011477ABT - Rez de Chaussée / Vol 29 Poteau rond Paroi intérieure	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur (fibreux) (gris)	MET / CH9R	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
062	23Y029556-062 - P062 - 1694776045302ABT - Rez de Chaussée / Vol 30 Poutre Plafond	Matériau semi-dur (fibreux) (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) en traces	MET / CH9R	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
063	23Y029556-063 - P063 - 1694776077605ABT - Rez de Chaussée / Vol 30 Plafond : Enduit ciment Plafond	Matériau semi-dur (fibreux) (gris) ; matériau semi-dur (granulaire) (gris)	MET / CH9R	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
064	23Y029556-064 - P064 - 1694776110896ABT - Sous-sol / Vol 8 Colle de faïence Paroi intérieure					

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 21 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-030572-01 Date d'émission de rapport : 22/09/2023 12:32 Page 15/21
 Référence laboratoire N° : 23RB028677 Référence de suivi du dossier N° : 23Y029556
 Reçu au laboratoire le : 19/09/2023 Date de réception : 18/09/2023
 Date d'analyse : 21/09/2023
 Référence dossier Client: 23Y029556 - A33B2339-03320230901142796A33B2339 - ABT - ARRAS - REAMENAGEMENT
 ANCIEN CCI ARRAS AMIANTE PLOMB ENROBE AVANT TRAVAUX - MAJ DTA ANCIENNE CCI ARRAS PRELEVEMENTS
 HOMOGENES

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type joint ciment (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau semi-dur (beige)	MET /CH9R	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
065	23Y029556-065 - P065 - 1694776162331ABT - Sous-sol / Vol 9 Lés, colle et ragréage Plancher	Matériau souple de type revêtement de sol (fibreuse) (beige)	MET /CH9R	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET /CH9R	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
066	23Y029556-066 - P066 - 1694776199119ABT - Sous-sol / Vol 10 Peinture au sol Plancher	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur (granulaire) (gris) ; matériau semi-dur (rose) (clair) ; matériau semi-dur (gris)	MET /CH9R	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
067	23Y029556-067 - P067 - 1694776256776ABT - Sous-sol / Vol 9 Enduit ciment Paroi intérieure	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur (gris) en traces	MET /CH9R	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
068	23Y029556-068 - P068 - 1694776282017ABT - Sous-sol / Vol 12 Colle de faïence Paroi intérieure					

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 21 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-030572-01

Date d'émission de rapport : 22/09/2023 12:32

Page 16/21

Référence laboratoire N° : 23RB028677

Référence de suivi du dossier N° : 23Y029556

Reçu au laboratoire le : 19/09/2023

Date de réception : 18/09/2023

Date d'analyse : 21/09/2023

Référence dossier Client: 23Y029556 - A33B2339-03320230901142796A33B2339 - ABT - ARRAS - REAMENAGEMENT
ANCIEN CCI ARRAS AMIANTE PLOMB ENROBE AVANT TRAVAUX - MAJ DTA ANCIENNE CCI ARRAS PRELEVEMENTS
HOMOGENES

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau de type système d'enduit peinture (jaune) ; matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type joint ciment (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau semi-dur (fibreuse) (gris) en traces	MET / CH9R	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
069	23Y029556-069 - P069 - 1694776333555ABT - Sous-sol / Vol 12 Plaque souple antivibratile Equipements techniques	Matériau souple (fibreuse) (bitumineux) (noir)	MET / CH9R	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
070	23Y029556-070 - P070 - 1694776367251ABT - Sous-sol / Vol 16 Lés, colle et ragréage Plancher	Matériau souple de type revêtement de sol (fibreuse) (bleu)	MET / MWS9	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur (granulaire) (blanc) ; matériau de type colle (jaune)	MET / MWS9	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
071	23Y029556-071 - P071 - 1694776423086ABT - Sous-sol / Vol 16 Poteau carré Paroi intérieure	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (gris) (foncé) ; matériau semi-dur (granulaire) (gris)	MET / MWS9	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 21 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-030572-01 Date d'émission de rapport : 22/09/2023 12:32 Page 17/21
Référence laboratoire N° : 23RB028677 Référence de suivi du dossier N° : 23Y029556
Reçu au laboratoire le : 19/09/2023 Date de réception : 18/09/2023
Date d'analyse : 21/09/2023
Référence dossier Client: 23Y029556 - A33B2339-03320230901142796A33B2339 - ABT - ARRAS - REAMENAGEMENT
ANCIEN CCI ARRAS AMIANTE PLOMB ENROBE AVANT TRAVAUX - MAJ DTA ANCIENNE CCI ARRAS PRELEVEMENTS
HOMOGENES

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
072	23Y029556-072 - P072 - 1694776463022ABT - Sous-sol / Vol 16 Poutre Plafond	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur (gris) (foncé) ; matériau semi-dur (granulaire) (gris) en traces	MET / MWS9	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
073	23Y029556-073 - P073 - 1694776482967ABT - Sous-sol / Vol 16 Plafond : Enduit ciment Plafond	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (beige)	MET / MWS9	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
074	23Y029556-074 - P074 - 1694776532089ABT - Sous-sol / Vol 16 Bande enduite Paroi intérieure	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / W4WA	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc)	MOLP / VW8U	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MOLP / VW8U	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / W4WA	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 21 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-030572-01

Date d'émission de rapport : 22/09/2023 12:32

Page 18/21

Référence laboratoire N° : 23RB028677

Référence de suivi du dossier N° : 23Y029556

Reçu au laboratoire le : 19/09/2023

Date de réception : 18/09/2023

Date d'analyse : 21/09/2023

Référence dossier Client: 23Y029556 - A33B2339-03320230901142796A33B2339 - ABT - ARRAS - REAMENAGEMENT
ANCIEN CCI ARRAS AMIANTE PLOMB ENROBE AVANT TRAVAUX - MAJ DTA ANCIENNE CCI ARRAS PRELEVEMENTS
HOMOGENES

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
075	23Y029556-075 - P075 - 1694776538963ABT - Sous-sol / Vol 16 Carton plâtre Paroi intérieure	Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau de type polystyrène (blanc) en traces	MET / W4WA	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / W4WA	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc)	MOLP / DN5E	1 / 1	-	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MOLP / DN5E	1 / 1	-	Fibres d'amiante non détectées
076 (1)	23Y029556-076 - P076 - 1694776567531ABT - Sous-sol / Vol 16 Enduit ciment Paroi intérieure	Matériau semi-dur de type ciment (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige) ; matériau de type polystyrène (blanc)	MET / W4WA	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
077	23Y029556-077 - P077 - 1694776632153ABT - Extérieur / Façades Rampe Plancher	Matériau semi-dur (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / W4WA	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 21 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor ,6th District
062203 Bucharest, România

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-030572-01 Date d'émission de rapport : 22/09/2023 12:32 Page 19/21
Référence laboratoire N° : 23RB028677 Référence de suivi du dossier N° : 23Y029556
Reçu au laboratoire le : 19/09/2023 Date de réception : 18/09/2023
Date d'analyse : 21/09/2023
Référence dossier Client: 23Y029556 - A33B2339-03320230901142796A33B2339 - ABT - ARRAS - REAMENAGEMENT
ANCIEN CCI ARRAS AMIANTE PLOMB ENROBE AVANT TRAVAUX - MAJ DTA ANCIENNE CCI ARRAS PRELEVEMENTS
HOMOGENES

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
078 (1)	23Y029556-078 - P078 - 1694776689622ABT - Extérieur / Façades enduit projeté Paroi extérieure	Matériau semi-dur de type ciment matériau semi-dur de type ragréage ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET / W4WA	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
079	23Y029556-079 - P079 - 1694776708548ABT - Extérieur / Façades Colle de revêtement façades Paroi extérieure	Matériau (granulaire) (beige) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau dur (fibreuse) (gris)	MET / W4WA	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
080	23Y029556-080 - P080 - 1694776726036ABT - Extérieur / Façades Appuis de fenêtres Paroi extérieure	Matériau semi-dur de type ciment (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET / W4WA	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
081	23Y029556-081 - P081 - 1694776812112ABT - Extérieur / Façades Muret Paroi extérieure	Matériau semi-dur (fibreuse) (gris)	MET / CH9R	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
082 (2) (3)	23Y029556-082 - P082 - 1694776947389ABT - Extérieur / Façades Chaperon Paroi intérieure	Matériau dur fibreuse de type fibres-ciment (gris)	MOLP / R5SV	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
083	23Y029556-083 - P083 - 1694777002376ABT - Extérieur / Façades Joint étanchéité Paroi extérieure	Matériau semi-dur (granulaire) (gris)	MET / CH9R	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 21 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-030572-01 Date d'émission de rapport : 22/09/2023 12:32 Page 20/21
 Référence laboratoire N° : 23RB028677 Référence de suivi du dossier N° : 23Y029556
 Reçu au laboratoire le : 19/09/2023 Date de réception : 18/09/2023
 Date d'analyse : 21/09/2023
 Référence dossier Client: 23Y029556 - A33B2339-03320230901142796A33B2339 - ABT - ARRAS - REAMENAGEMENT
 ANCIEN CCI ARRAS AMIANTE PLOMB ENROBE AVANT TRAVAUX - MAJ DTA ANCIENNE CCI ARRAS PRELEVEMENTS
 HOMOGENES

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
084	23Y029556-084 - P084 - 1694777030247ABT - Extérieur / Façades Colle de carrelage Plancher	Matériau semi-dur (granulaire) (gris)	MET /CH9R	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
085	23Y029556-085 - P085 - 1694777049096ABT - Extérieur / Façades Colle de faïence Paroi extérieure	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) (foncé) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) matériau semi-dur (beige)	MET /CH9R	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Observation(s) échantillon(s)

- (1) La totalité de l'échantillon a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.
- (2) Un objet utilisé lors du prélèvement par l'opérateur de repérage est présent dans l'échantillon. Celui-ci n'a pas été analysé.
- (3) Description client non-cohérente avec l'échantillon physiquement présent.

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

MOLP : Détermination Fibres d'amiante. Détection et identification par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) réalisée à partir du Guide HSG 248 de 2021 - annexe 2, P-MO-SOP7718 Ed. 1.1/15.03.2022.

MET : Détermination Fibres d'amiante. Traitement par calcination et par attaque acide. Détection et identification par Microscopie Electronique à Transmission équipée d'un Analyseur en dispersion d'énergie des rayons X (META) réalisée à pa de la norme : NFX 43-050 : Juillet 2021, P-ME-SOP7663 Ed.1.1/15.03.2022.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-030572-01

Référence laboratoire N° : 23RB028677

Reçu au laboratoire le : 19/09/2023

Date d'analyse : 21/09/2023

Date d'émission de rapport : 22/09/2023 12:32

Référence de suivi du dossier N° : 23Y029556

Date de réception : 18/09/2023

Page 21/21

Référence dossier Client: 23Y029556 - A33B2339-03320230901142796A33B2339 - ABT - ARRAS - REAMENAGEMENT
ANCIEN CCI ARRAS AMIANTE PLOMB ENROBE AVANT TRAVAUX - MAJ DTA ANCIENNE CCI ARRAS PRELEVEMENTS
HOMOGENES

NB 1 : Les informations de traçabilité sont disponibles sur demande. Il est à noter que ce rapport en français est une copie de la version originale du rapport en langue roumaine et stockée en interne par le laboratoire.

NB 2 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur.

Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 3 : Le présent rapport ne mentionne que les analyses conclusives. Toutefois, conformément à son offre et à l'arrêté du 1er octobre 2019, le laboratoire met en œuvre les deux techniques MOLP et META sur tous les échantillons massifs. La mention sur le rapport d'une technique d'analyse par MET indique que les échantillons ont été traités selon l'annexe 2 du guide HSG 248 (MOLP) mais sans aboutir à un résultat conclusif.

NB 4 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et /ou en MET) est de 0.1% en masse.

NB 5 : "Fibres d'amiante non détectées" au MOLP, signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante optiquement observable.

Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0,2 µm.

"Fibres d'amiante non détectées" au MET signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante.

NB 6 : La portée d'accréditation du laboratoire est référencée sous le n° LI 1229 et est disponible sur <https://www.renar.ro/>

NB 7 : Le prélèvement relève de la responsabilité du client.

NB 8 : Analyse réalisée dans le cadre des textes réglementaires suivants : Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017, Décret n° 2019-251 du 27 mars 2019, Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er octobre 2019 (JORF n°0245 du 20 octobre 2019 texte n° 18), Arrêté du 25 juillet 2022 (JOFR n°0238 du 13 octobre 2022, texte n°10).

NB 9 : Le rapport est établi dans le cadre du cas 1 de l'article 6 de l'arrêté du 1er octobre 2019 à savoir la détection et l'identification d'amiante délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés.

Validé et approuvé par :



Ana Maria Spataru

Sef serviciu -

BUREAU ALPES CONTROLES
Monsieur Antoine BLOT
ZAC Jules Verne - 15 Avenue Du Great Eastern
80330 LONGUEAU

Notre référence : AR-23-SG-058999-01

Numéro de dossier : 23Y034210

Référence de dossier : A33B2339-03320231001166959

**A33B2339 - ABT - ARRAS - REAMENAGEMENT ANCIEN CCI ARRAS AMIANTE
PLOMB ENROBE AVANT TRAVAUX - MAJ DTA ANCIENNE CCI ARRAS
PRELEVEMENTS HOMOGENES**

Madame, Monsieur,

Veillez trouver ci-joints les rapports d'analyse relatifs aux échantillons suivants :

- N° 23Y034210-001 - Référence *P086* - 1697717951198ABT - *Extérieur / Toiture Etanchéité bitumineuse Toiture*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

Vous souhaitant bonne réception,

Cordialement,

Votre laboratoire Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS

**EUROFINS ANALYSES POUR LE
BÂTIMENT SUD EST SAS**
Referent Sous Traitant
2 Rue Chanoine Ploton
42000 Saint-Etienne

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-088054-01 Date d'émission de rapport : 25/10/2023 16:55 Page 1/2
Référence laboratoire N° : 23EK078724 Référence de suivi du dossier N° : 23Y034210
Reçu au laboratoire le : 24/10/2023 Date de réception : 23/10/2023
Date d'analyse : 25/10/2023

Référence dossier Client: 23Y034210 - A33B2339-03320231001166959A33B2339 - ABT - ARRAS - REAMENAGEMENT
ANCIEN CCI ARRAS AMIANTE PLOMB ENROBE AVANT TRAVAUX - MAJ DTA ANCIENNE CCI ARRAS PRELEVEMENTS
HOMOGENES

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001 (1)	23Y034210-001 - P086 - 1697717951198ABT - Extérieur / Toiture Etanchéité bitumineuse Toiture	Matériau semi-dur (gris) ; matériau souple (fibreuse) (bitumineux) (noir) ; matériau de type aluminium (gris)	MET / KYJ2	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Observation(s) échantillon(s)

- (1) L'échantillon contient un matériau métallique. Le métal est un matériau qui, par nature, ne contient pas d'amiante.

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

MET: Détermination Fibres d'amiante. Traitement par calcination et/ou attaque acide. Détection et identification par Microscopie Electronique à Transmission équipée d'un Analyseur en dispersion d'énergie des rayons X (META) réalisée à partir de la norme : NFX 43-050 : Juillet 2021, P-PS-SOP3368 : version 8

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-088054-01

Date d'émission de rapport : 25/10/2023 16:55

Page 2/2

Référence laboratoire N° : 23EK078724

Référence de suivi du dossier N° : 23Y034210

Reçu au laboratoire le : 24/10/2023

Date de réception : 23/10/2023

Date d'analyse : 25/10/2023

Référence dossier Client: 23Y034210 - A33B2339-03320231001166959A33B2339 - ABT - ARRAS - REAMENAGEMENT
ANCIEN CCI ARRAS AMIANTE PLOMB ENROBE AVANT TRAVAUX - MAJ DTA ANCIENNE CCI ARRAS PRELEVEMENTS
HOMOGENES

NB 1 : Les informations de traçabilité sont disponibles sur demande. Il est à noter que ce rapport en français est une copie de la version originale du rapport en langue portugaise et stockée en interne par le laboratoire.

NB 2 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 3 : Le présent rapport ne mentionne que les analyses conclusives. Toutefois, conformément à son offre et à l'arrêté du 1er octobre 2019, le laboratoire met en œuvre les deux techniques MOLP et META sur tous les échantillons massifs. La mention sur le rapport d'une technique d'analyse par MET indique que les échantillons ont été traités selon l'annexe 2 du guide HSG 248 (MOLP) mais sans aboutir à un résultat conclusif.

NB 4 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et /ou en MET) est de 0.1% en masse.

NB 5 : "Fibres d'amiante non détectées" au MOLP, signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante optiquement observable.

Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0,2 µm.

"Fibres d'amiante non détectées" au MET signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante.

NB 6 : La portée d'accréditation du laboratoire est référencée sous le n° L0705-1 et est disponible sur <http://www.ipac.pt/>.

NB 7 : La liste des méthodes avec accréditations flexibles intermédiaires peut être consultée sur

<https://www.eurofins.pt/ambiente/eurofins-lab-environment-testing-portugal/laboratório-de-análise-de-amianto/qualidade/>.

NB 8 : Le prélèvement relève de la responsabilité du client.

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

NB 10 : Le rapport est établi dans le cadre du cas 1 de l'article 6 de l'arrêté du 1er octobre 2019 à savoir la détection et l'identification d'amiante délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés.

Validé et approuvé par :



Margarida Barbosa
Technicien de laboratoire

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.