



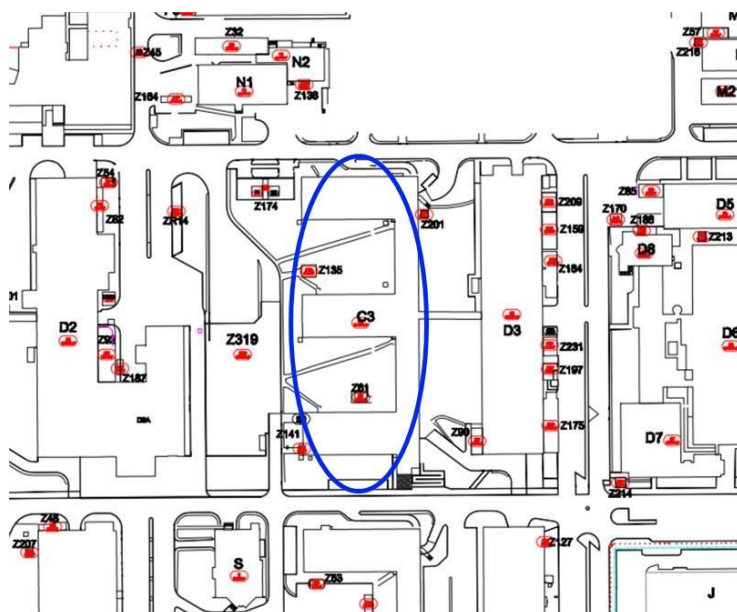
APAVE
AGENCE DE GRENOBLE
16 avenue de Grugliasco BP 148
38431 ECHIROLLES CEDEX
N° SIRET : 90386907100360

DONNEUR D'ORDRE
CEA
17 AVENUE DES MARTYRS
38000 GRENOBLE
CONTACT : Monsieur CANEVET Didier



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

Ce rapport annule et remplace les éventuelles versions précédentes



Numéro d'offre : CEA Batiment C3
Numéro de contrat : IAD_22-05-094_AP-2025-084_AM-1-1
Numéro de rapport (n° de tâche) : T241675558
Date : 28/04/2025

Lieu d'intervention :
CEA
17 avenue des Martyrs
38000 GRENOBLE

Destinataire rapport :
CEA

Date d'intervention :
Du 01/04/2025 au 03/04/2025

Intervenant : Monsieur Tanguy RIVAUX

Signature :

Le présent rapport ne peut être reproduit que dans son intégralité
Nombre de pages total du document : 96 pages

1. INFORMATIONS GÉNÉRALES

1.1 DESIGNATION DU BATIMENT

Adresse :	CEA 17 avenue des Martyrs 38000 GRENOBLE	Numéro de Lot :	Néant
Étage :	R-1 au R+2	Référence Cadastre :	Non communiqué
Bâtiment :	C3	Date du Permis de Construire :	< 1997
Nature du bâtiment :	Bâtiment		
Cat. du bâtiment :	Industrie		

1.2 DÉSIGNATION DU DONNEUR D'ORDRE

Nom :	CEA Mr Canevet
Adresse :	17 AVENUE DES MARTYRS 38000 GRENOBLE

DÉSIGNATION DU PROPRIÉTAIRE

Nom :	CEA
Adresse :	17 AVENUE DES MARTYRS 38000 GRENOBLE

1.3 EXÉCUTION DE LA MISSION

Repérage réalisé par :	RIVAUX Tanguy	Laboratoire d'Analyses :	Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud
N° certification :	CPDI 5965	Adresse laboratoire :	75C Avenue de Pascalet 30310 Vergèze
Date d'obtention :	09/04/2021	Numéro d'accréditation :	1-5922
Organisme :	I.CERT	Organisme d'assurance professionnelle :	AXA FRANCE IARD
Adresse :	Parc d'Affaires Espace Performance 35760 SAINT-GRÉGOIRE	Adresse assurance :	313 Terrasse de l'ARCHE 92727 NANTERRE CEDEX
Date de la commande :	04/04/2025	N° de contrat d'assurance :	10800807204
Accompagnateur :	Aucun	Date de validité :	31/12/2025

1.4 REFERENCE DU PROGRAMME DE TRAVAUX DEFINI PAR LE DONNEUR D'ORDRE

Référence :

Nature des travaux envisagés : Le programme des travaux est défini dans la fiche navette AP 2025 082 et 084 en annexe du rapport.

1.5 CONCLUSION(S) DU RAPPORT

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

SOMMAIRE :

INFORMATIONS GÉNÉRALES	2
DESIGNATION DU BATIMENT	2
DÉSIGNATION DU DONNEUR D'ORDRE	2
DÉSIGNATION DU PROPRIÉTAIRE	2
EXÉCUTION DE LA MISSION	2
REFERENCE DU PROGRAMME DE TRAVAUX DEFINI PAR LE DONNEUR D'ORDRE	2
CONCLUSION(S) DU RAPPORT	2
RESULTATS DU REPERAGE.....	4
MATERIAUX OU PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE AFFECTES PAR LES TRAVAUX	4
MATERIAUX OU PRODUITS NE CONTENANT PAS D'AMIANTE	12
INVESTIGATIONS NON REALISEES	13
MOYENS D'ACCES A METTRE A DISPOSITION PAR LE DONNEUR D'ORDRE	13
INVESTIGATION(S) APPROFONDIE(S) DEVANT ETRE REALISEE(S) PAR LE DONNEUR D'ORDRE	14
COMMENTAIRES RELATIFS A LA PRESTATION	14
OBJECTIF	14
REFERENCES REGLEMENTAIRES ET NORMATIVES	14
CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE	15
PROGRAMME ET PERIMETRE DE LA MISSION	16
PROGRAMME DE TRAVAUX DEFINI PAR LE DONNEUR D'ORDRE	16
PROGRAMME ET PERIMETRE DE REPERAGE DEFINIS PAR L'OPERATEUR DE REPERAGE	16
RAPPORT(S) ANTERIEUR(S)	23
OBLIGATIONS DU PROPRIÉTAIRE DE L'IMMEUBLE BATI	23
PRECONISATIONS	24
ANNEXE CROQUIS.....	25
ANNEXE FICHES D'IDENTIFICATION ET DE COTATION	50
ANNEXE PROCES VERBAUX D'ANALYSES	68
ANNEXE TABLEAU ESTIMATIF DES QUANTITES.....	74
ANNEXE AUTRES DOCUMENTS.....	78
ANNEXE CERTIFICATION DE L'OPERATEUR DE REPERAGE	92
ANNEXE ATTESTATION D'ASSURANCE	93
CONSEILS SUR LES MODALITES D'ELIMINATION DES DECHETS	95

2. RESULTATS DU REPERAGE

Dans le cadre de cette mission, l'intervenant Apave a examiné uniquement les composants et les locaux ou les volumes auxquels il a pu accéder dans des conditions normales de sécurité.

2.1 Matériaux ou produits contenant de l'amiante affectés par les travaux

Etage	Local	Composant	Matériau / Produit	Critères(s) ayant permis de conclure	Réf sondage	Réf ZPSO
Sous sol	145	Plafond	Coffrage perdu en Fibres ciment	Résultat d'analyse (C3-N1-A80)	S001	Z001
Sous sol	149B	Conduit	Conduit en Fibres ciment	Résultat d'analyse (C3-N1-A81)	S002	Z005
Sous sol	152	Plafond	Résidu de plaque gaufré	Résultat d'analyse (C3-N1-A83)	S004	
R+1	350	Coffrage perdu	Coffrage perdu en Fibres ciment	Document consulté (D'après le prélèvement C3-679 du rapport 2103MAK2236R05)	S068	Z003
		Gaine	Réservation en fibres ciment	Document consulté (D'après le prélèvement C3-N1-A1 du rapport A533652161.2)	S110	Z004
R+1	357A	Coffrage perdu	Coffrage perdu en Fibres ciment	Document consulté (D'après le prélèvement C3-679 du rapport 2103MAK2236R05)	S037	Z003
		Gaine	Réservation en fibres ciment	Document consulté (D'après le prélèvement C3-N1-A1 du rapport A533652161.2)	S109	Z004
RDC	232	Gaine	Réservation en fibres ciment	Document consulté (D'après le prélèvement C3-N1-A1 du rapport A533652161.2)	S107	Z004
RDC	257	Coffrage perdu	Coffrage perdu en Fibres ciment	Document consulté (D'après le prélèvement C3-679 du rapport 2103MAK2236R05)	S021	Z003
		Gaine	Réservation en fibres ciment	Document consulté (D'après le prélèvement C3-N1-A1 du rapport A533652161.2)	S108	Z004
Sous sol	124	Gaine	Réservation en fibres ciment	Document consulté (D'après le prélèvement C3-N1-A1 du rapport	S082	Z004

Etage	Local	Composant	Matériau / Produit	Critères(s) ayant permis de conclure	Réf sondage	Réf ZPSO
				A533652161.2 CEA DTA BAT C3)		
Sous sol	127	Gaine	Réservation en fibres ciment	Document consulté (D'après le prélèvement C3-N1-A1 du rapport A533652161.2)	S105	Z004
Sous sol	127B	Gaine	Réservation en fibres ciment	Document consulté (D'après le prélèvement C3-N1-A1 du rapport A533652161.2)	S106	Z004
Sous sol	128	Gaine	Réservation en fibres ciment	Document consulté (D'après le prélèvement C3-N1-A1 du rapport A533652161.2)	S104	Z004
		Conduit	Conduit en Fibres ciment	Résultat d'analyse (C3-N1-A81)	S002	Z005
Sous sol	129	Plafond	Coffrage perdu en Fibres ciment	Résultat d'analyse (C3-N1-A80 - idem)	S062	Z001
		Gaine	Réservation en fibres ciment	Document consulté (D'après le prélèvement C3-N1-A1 du rapport A533652161.2)	S103	Z004
Sous sol	130	Gaine	Réservation en fibres ciment	Document consulté (D'après le prélèvement C3-N1-A1 du rapport A533652161.2)	S102	Z004
Sous sol	132	Gaine	Réservation en fibres ciment	Document consulté (D'après le prélèvement C3-N1-A1 du rapport A533652161.2)	S101	Z004
Sous sol	134	Plafond	Coffrage perdu en Fibres ciment	Résultat d'analyse (C3-N1-A80 - idem)	S077	Z001
Sous sol	136	Plafond	Coffrage perdu en Fibres ciment	Résultat d'analyse (C3-N1-A80 - idem)	S075	Z001
		Gaine	Réservation en fibres ciment	Document consulté (D'après le prélèvement C3-N1-A1 du rapport A533652161.2)	S100	Z004
Sous sol	137	Plafond	Coffrage perdu en Fibres ciment	Résultat d'analyse (C3-N1-A80 - idem)	S076	Z001
		Gaine	Réservation en fibres ciment	Document consulté (D'après le prélèvement C3-N1-A1 du rapport A533652161.2)	S099	Z004

Etage	Local	Composant	Matériau / Produit	Critères(s) ayant permis de conclure	Réf sondage	Réf ZPSO
				A533652161.2)		
Sous sol	139	Gaine	Réservation en fibres ciment	Document consulté (D'après le prélèvement C3-N1-A1 du rapport A533652161.2)	S098	Z004
Sous sol	141B	Gaine	Réservation en fibres ciment	Document consulté (D'après le prélèvement C3-N1-A1 du rapport A533652161.2)	S096	Z004
Sous sol	141F	Gaine	Réservation en fibres ciment	Document consulté (D'après le prélèvement C3-N1-A1 du rapport A533652161.2)	S097	Z004
Sous sol	143	Gaine	Réservation en fibres ciment	Document consulté (D'après le prélèvement C3-N1-A1 du rapport A533652161.2)	S094	Z004
Sous sol	143B	Gaine	Réservation en fibres ciment	Document consulté (D'après le prélèvement C3-N1-A1 du rapport A533652161.2)	S095	Z004
Sous sol	144	Gaine	Réservation en fibres ciment	Document consulté (D'après le prélèvement C3-N1-A1 du rapport A533652161.2)	S085	Z004
Sous sol	147C	Gaine	Réservation en fibres ciment	Document consulté (D'après le prélèvement C3-N1-A1 du rapport A533652161.2)	S093	Z004
Sous sol	149A	Gaine	Réservation en fibres ciment	Document consulté (D'après le prélèvement C3-N1-A1 du rapport A533652161.2 CEA DTA BAT C3)	S079	Z004
Sous sol	149D	Gaine	Réservation en fibres ciment	Document consulté (D'après le prélèvement C3-N1-A1 du rapport A533652161.2 CEA DTA BAT C3)	S080	Z004
Sous sol	149H	Gaine	Réservation en fibres ciment	Document consulté (D'après le prélèvement C3-N1-A1 du rapport A533652161.2 CEA	S081	Z004

Etage	Local	Composant	Matériau / Produit	Critères(s) ayant permis de conclure	Réf sondage	Réf ZPSO
				DTA BAT C3)		
Sous sol	150	Gaine	Réservation en fibres ciment	Document consulté (D'après le prélèvement C3-N1-A1 du rapport A533652161.2 CEA DTA BAT C3)	S090	Z004
Sous sol	150A	Gaine	Réservation en fibres ciment	Document consulté (D'après le prélèvement C3-N1-A1 du rapport A533652161.2 CEA DTA BAT C3)	S089	Z004
Sous sol	151	Gaine	Réservation en fibres ciment	Document consulté (D'après le prélèvement C3-N1-A1 du rapport A533652161.2 CEA DTA BAT C3)	S091	Z004
Sous sol	152	Plafond	Coffrage perdu en Fibres ciment	Résultat d'analyse (C3-N1-A80 - idem)	S084	Z001
		Gaine	Réservation en fibres ciment	Document consulté (D'après le prélèvement C3-N1-A1 du rapport A533652161.2 CEA DTA BAT C3)	S092	Z004
Sous sol	155A	Plafond	Coffrage perdu en Fibres ciment	Résultat d'analyse (C3-N1-A80 - idem)	S061	Z001
Sous sol	159	Plafond	Coffrage perdu en Fibres ciment	Résultat d'analyse (C3-N1-A80 - idem)	S063	Z001
		Gaine	Réservation en fibres ciment	Document consulté (D'après le prélèvement C3-N1-A1 du rapport A533652161.2 CEA DTA BAT C3)	S078	Z004
Sous sol	159A	Plafond	Coffrage perdu en Fibres ciment	Résultat d'analyse (C3-N1-A80 - idem)	S064	Z001
RDC	226E	Coffrage perdu	Coffrage perdu en Fibres ciment	Document consulté (D'après le prélèvement C3-679 du rapport 2103MAK2236R05)	S022	Z003
RDC	230E	Coffrage perdu	Coffrage perdu en Fibres ciment	Document consulté (D'après le prélèvement C3-679 du rapport 2103MAK2236R05)	S024	Z003
RDC	235D	Coffrage perdu	Coffrage perdu en Fibres ciment	Document consulté (D'après le prélèvement C3-679	S025	Z003

Etage	Local	Composant	Matériau / Produit	Critères(s) ayant permis de conclure	Réf sondage	Réf ZPSO
				du rapport 2103MAK2236R05)		
RDC	236V	Coffrage perdu	Coffrage perdu en Fibres ciment	Document consulté (D'après le prélèvement C3-679 du rapport 2103MAK2236R05)	S026	Z003
RDC	238N	Coffrage perdu	Coffrage perdu en Fibres ciment	Document consulté (D'après le prélèvement C3-679 du rapport 2103MAK2236R05)	S020	Z003
RDC	241E	Coffrage perdu	Coffrage perdu en Fibres ciment	Document consulté (D'après le prélèvement C3-679 du rapport 2103MAK2236R05)	S027	Z003
RDC	250F	Coffrage perdu	Coffrage perdu en Fibres ciment	Document consulté (D'après le prélèvement C3-679 du rapport 2103MAK2236R05)	S028	Z003
RDC	252J	Coffrage perdu	Coffrage perdu en Fibres ciment	Document consulté (D'après le prélèvement C3-679 du rapport 2103MAK2236R05)	S030	Z003
RDC	252Z	Coffrage perdu	Coffrage perdu en Fibres ciment	Document consulté (D'après le prélèvement C3-679 du rapport 2103MAK2236R05)	S031	Z003
RDC	261K	Coffrage perdu	Coffrage perdu en Fibres ciment	Document consulté (D'après le prélèvement C3-679 du rapport 2103MAK2236R05)	S032	Z003
R+1	341E	Coffrage perdu	Coffrage perdu en Fibres ciment	Document consulté (D'après le prélèvement C3-679 du rapport 2103MAK2236R05)	S038	Z003
R+1	350D	Coffrage perdu	Coffrage perdu en Fibres ciment	Document consulté (D'après le prélèvement C3-679 du rapport 2103MAK2236R05)	S039	Z003
R+2	437	Gaine	Réservation en fibres ciment	Document consulté (D'après le prélèvement C3-N1-A1 du rapport A533652161.2)	S113	Z004

Etage	Local	Composant	Matériau / Produit	Critères(s) ayant permis de conclure	Réf sondage	Réf ZPSO
R+2	499C	Gaine	Réservation en fibres ciment	Document consulté (D'après le prélèvement C3-N1-A1 du rapport A533652161.2)	S112	Z004
R+2	450G	Coffrage perdu	Coffrage perdu en Fibres ciment	Document consulté (D'après le prélèvement C3-679 du rapport 2103MAK2236R05)	S033	Z003
R+2	451	Gaine	Réservation en fibres ciment	Document consulté (D'après le prélèvement C3-N1-A1 du rapport A533652161.2)	S122	Z004
		Conduit	Conduit en Fibres ciment	Résultat d'analyse (C3-N1-A81 - idem)	S124	Z005
R+2	457	Gaine	Réservation en fibres ciment	Document consulté (D'après le prélèvement C3-N1-A1 du rapport A533652161.2)	S111	Z004
		Conduit	Conduit en Fibres ciment	Résultat d'analyse (C3-N1-A81)	S002	Z005
R+2	427K	Coffrage perdu	Coffrage perdu en Fibres ciment	Document consulté (D'après le prélèvement C3-679 du rapport 2103MAK2236R05)	S034	Z003
R+2	427L	Coffrage perdu	Coffrage perdu en Fibres ciment	Document consulté (D'après le prélèvement C3-679 du rapport 2103MAK2236R05)	S035	Z003
R+1	326F	Coffrage perdu	Coffrage perdu en Fibres ciment	Document consulté (D'après le prélèvement C3-679 du rapport 2103MAK2236R05)	S036	Z003
R+1	350E	Coffrage perdu	Coffrage perdu en Fibres ciment	Document consulté (D'après le prélèvement C3-679 du rapport 2103MAK2236R05)	S040	Z003
R+1	350F	Coffrage perdu	Coffrage perdu en Fibres ciment	Document consulté (D'après le prélèvement C3-679 du rapport 2103MAK2236R05)	S041	Z003
R+1	326L	Coffrage perdu	Coffrage perdu en Fibres ciment	Document consulté (D'après le prélèvement C3-679	S042	Z003

Etage	Local	Composant	Matériau / Produit	Critères(s) ayant permis de conclure	Réf sondage	Réf ZPSO
				du rapport 2103MAK2236R05)		
R+1	336V	Coffrage perdu	Coffrage perdu en Fibres ciment	Document consulté (D'après le prélèvement C3-679 du rapport 2103MAK2236R05)	S043	Z003
R+1	336W	Coffrage perdu	Coffrage perdu en Fibres ciment	Document consulté (D'après le prélèvement C3-679 du rapport 2103MAK2236R05)	S044	Z003
R+1	336K	Coffrage perdu	Coffrage perdu en Fibres ciment	Document consulté (D'après le prélèvement C3-679 du rapport 2103MAK2236R05)	S045	Z003
RDC	229J	Coffrage perdu	Coffrage perdu en Fibres ciment	Document consulté (D'après le prélèvement C3-679 du rapport 2103MAK2236R05)	S046	Z003
RDC	229K	Coffrage perdu	Coffrage perdu en Fibres ciment	Document consulté (D'après le prélèvement C3-679 du rapport 2103MAK2236R05)	S047	Z003
RDC	229L	Coffrage perdu	Coffrage perdu en Fibres ciment	Document consulté (D'après le prélèvement C3-679 du rapport 2103MAK2236R05)	S048	Z003
RDC	251F	Coffrage perdu	Coffrage perdu en Fibres ciment	Document consulté (D'après le prélèvement C3-679 du rapport 2103MAK2236R05)	S049	Z003
RDC	251G	Coffrage perdu	Coffrage perdu en Fibres ciment	Document consulté (D'après le prélèvement C3-679 du rapport 2103MAK2236R05)	S050	Z003
RDC	251H	Coffrage perdu	Coffrage perdu en Fibres ciment	Document consulté (D'après le prélèvement C3-679 du rapport 2103MAK2236R05)	S051	Z003
RDC	251J	Coffrage perdu	Coffrage perdu en Fibres ciment	Document consulté (D'après le prélèvement C3-679 du rapport 2103MAK2236R05)	S052	Z003

Etage	Local	Composant	Matériau / Produit	Critères(s) ayant permis de conclure	Réf sondage	Réf ZPSO
RDC	250H	Coffrage perdu	Coffrage perdu en Fibres ciment	Document consulté (D'après le prélèvement C3-679 du rapport 2103MAK2236R05)	S053	Z003
RDC	238P	Coffrage perdu	Coffrage perdu en Fibres ciment	Document consulté (D'après le prélèvement C3-679 du rapport 2103MAK2236R05)	S054	Z003
RDC	238O	Coffrage perdu	Coffrage perdu en Fibres ciment	Document consulté (D'après le prélèvement C3-679 du rapport 2103MAK2236R05)	S055	Z003
RDC	226F	Coffrage perdu	Coffrage perdu en Fibres ciment	Document consulté (D'après le prélèvement C3-679 du rapport 2103MAK2236R05)	S056	Z003
RDC	235F	Coffrage perdu	Coffrage perdu en Fibres ciment	Document consulté (D'après le prélèvement C3-679 du rapport 2103MAK2236R05)	S057	Z003
RDC	230H	Coffrage perdu	Coffrage perdu en Fibres ciment	Document consulté (D'après le prélèvement C3-679 du rapport 2103MAK2236R05)	S058	Z003
RDC	230G	Coffrage perdu	Coffrage perdu en Fibres ciment	Document consulté (D'après le prélèvement C3-679 du rapport 2103MAK2236R05)	S059	Z003
RDC	230F	Coffrage perdu	Coffrage perdu en Fibres ciment	Document consulté (D'après le prélèvement C3-679 du rapport 2103MAK2236R05)	S060	Z003
Sous sol	147F	Plafond	Coffrage perdu en Fibres ciment	Résultat d'analyse (C3-N1-A80 - idem)	S065	Z001
Sous sol	147G	Plafond	Coffrage perdu en Fibres ciment	Résultat d'analyse (C3-N1-A80 - idem)	S066	Z001
Sous sol	132A	Plafond	Coffrage perdu en Fibres ciment	Résultat d'analyse (C3-N1-A80 - idem)	S067	Z001
		Gaine	Réservation en fibres ciment	Document consulté (D'après le prélèvement C3-N1-A1 du rapport A533652161.2)	S087	Z004

Etage	Local	Composant	Matériau / Produit	Critères(s) ayant permis de conclure	Réf sondage	Réf ZPSO
R+1	327K	Coffrage perdu	Coffrage perdu en Fibres ciment	Document consulté (D'après le prélèvement C3-679 du rapport 2103MAK2236R05)	S069	Z003
R+1	336X	Coffrage perdu	Coffrage perdu en Fibres ciment	Document consulté (D'après le prélèvement C3-679 du rapport 2103MAK2236R05)	S070	Z003
R+1	329M	Coffrage perdu	Coffrage perdu en Fibres ciment	Document consulté (D'après le prélèvement C3-679 du rapport 2103MAK2236R05)	S071	Z003
R+1	329N	Coffrage perdu	Coffrage perdu en Fibres ciment	Document consulté (D'après le prélèvement C3-679 du rapport 2103MAK2236R05)	S072	Z003
Sous sol	148B	Gaine	Réservation en fibres ciment	Document consulté (D'après le prélèvement C3-N1-A1 du rapport A533652161.2)	S088	Z004
R+2	440	Gaine	Réservation en fibres ciment	Document consulté (D'après le prélèvement C3-N1-A1 du rapport A533652161.2)	S123	Z004

2.2 Matériaux ou produits ne contenant pas d'amiante

Etage	Local	Composant	Matériau / Produit	Critères(s) ayant permis de conclure	Réf sondage	Réf ZPSO
Sous sol	147B	Murs	Clapets coupe feu	Résultat d'analyse (C3-N1-A82)	S003	
R+1	350	Plafond	Enduit avec trace d'ancien faux plafond amianté	Résultat d'analyse (C3-N1-A84)	S005	Z002
		Plafond	Enduit avec trace d'ancien faux plafond amianté	Résultat d'analyse (C3-N1-A85)	S006	
R+1	357A	Plafond	Enduit avec trace d'ancien faux plafond amianté	Résultat d'analyse (C3-N1-A86)	S007	
		Plafond	Enduit avec trace d'ancien faux plafond amianté	Résultat d'analyse (C3-N1-A87)	S008	

Etage	Local	Composant	Matériau / Produit	Critères(s) ayant permis de conclure	Réf sondage	Réf ZPSO
		Plafond	Papier avec trace d'ancien faux plafond amianté	Résultat d'analyse (C3-N1-A88)	S009	
RDC	232	Plafond	Enduit avec trace d'ancien faux plafond amianté	Résultat d'analyse (C3-N1-A89)	S010	
		Plafond	Papier avec trace d'ancien faux plafond amianté	Résultat d'analyse (C3-N1-A90)	S011	
		Plafond	Enduit avec trace d'ancien faux plafond amianté	Résultat d'analyse (C3-N1-A91)	S012	
		Plafond	Papier avec trace d'ancien faux plafond amianté	Résultat d'analyse (C3-N1-A92)	S013	
		Plafond	Enduit avec trace d'ancien faux plafond amianté	Résultat d'analyse (C3-N1-A93)	S014	
		Plafond	Papier avec trace d'ancien faux plafond amianté	Résultat d'analyse (C3-N1-A94)	S015	
RDC	257	Plafond	Enduit avec trace d'ancien faux plafond amianté	Résultat d'analyse (C3-N1-A95)	S016	
		Plafond	Papier avec trace d'ancien faux plafond amianté	Résultat d'analyse (C3-N1-A96)	S017	
		Plafond	Enduit avec trace d'ancien faux plafond amianté	Résultat d'analyse (C3-N1-A97)	S018	
		Plafond	Papier avec trace d'ancien faux plafond amianté	Résultat d'analyse (C3-N1-A98)	S019	

3. INVESTIGATIONS NON REALISEES

3.1 Moyens d'accès à mettre à disposition par le donneur d'ordre

3.2 Investigation(s) approfondie(s) devant être réalisée(s) par le donneur d'ordre

Etage	Local	Composant	Motif de non-inspection	Moyen à mettre en œuvre par le donneur d'ordre
R+2	436L	Plénum plafond	Plenums non visibles en totalité	Dépose du plafond BA13
R+2	435D	Plénum plafond	Plenums non visibles en totalité	Dépose du plafond BA13
R+2	429K	Plénum plafond	Plenums non visibles en totalité	Dépose du plafond BA13
R+2	436K	Plénum plafond	Plenums non visibles en totalité	Dépose du plafond BA13
R+2	427Z	Plénum plafond	Plenums non visibles en totalité	Dépose du plafond BA13
R+2	439A	Plénum plafond	Plenums non visibles en totalité	Dépose du plafond BA13
R+2	427K	Plénum plafond	Plenums non visibles en totalité	Dépose du plafond BA13
R+2	436T	Plénum plafond	Plenums non visibles en totalité	Dépose du plafond BA13
R+2	426D	Plénum plafond	Plenums non visibles en totalité	Dépose du plafond BA13
R+2	438K	Plénum plafond	Plenums non visibles en totalité	Dépose du plafond BA13

Pour ces locaux ou parties d'immeuble, la présence de matériaux ou produits susceptibles de contenir de l'amiante doit être envisagée. Il appartient donc au donneur d'ordre de nous mandater à nouveau selon les termes définis au contrat en s'assurant préalablement de l'accessibilité des dits locaux ou parties de la construction.

Le présent document ne constitue en conséquence qu'un pré-rapport qui ne pourra valoir rapport définitif qu'une fois complété,

- à l'issue des investigations complémentaires réalisées dans les locaux non visités
- une fois les investigations approfondies avec sondages destructifs réalisées.

4. COMMENTAIRES RELATIFS A LA PRESTATION

4.1 Objectif

Le repérage de l'amiante avant réalisation de travaux dans un immeuble bâti est défini à l'article R. 4412-97 du Code du Travail. Il consiste à rechercher, identifier, localiser et quantifier les matériaux et produits contenant de l'amiante susceptibles d'être affectés directement ou indirectement par les travaux tels qu'ils ont été définis par le donneur d'ordre.

4.2 Références réglementaires et normatives

Loi no 2016-1088 du 8 août 2016,
 Décret no 2012-639 du 4 mai 2012 modifié par le décret 2017-899 du 9 mai 2017 et par le décret 2019-251 du 27 mars 2019,
 Arrêté du 16 juillet 2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis,
 Arrêté du 23 janvier 2020 modifiant l'arrêté du 16 juillet 2019 modifié par l'arrêté du 23 Janvier 2020,
 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,
 Articles L.4412-2, L.4531-1, L.4121-3 et R.4412-97 du Code du travail,
 Norme NF X 46 020 du 05 août 2017.

4.3 Conditions de réalisation du repérage

Date(s) et nature des visites sur site

Date(s) de la ou des visites	Objet
31/03/2025 01/04/2025 02/04/2025	Pré visite et repérage amiante

Documents remis :

Titre
Programme de travaux

Ecarts par rapport à la norme NF X 46-020 : Néant

Conditions du repérage : Le repérage est réalisé conformément aux prescriptions de la norme NF X 46-020, qui prescrit la fréquence minimale des sondages et prélèvements au sein de zones présentant des similitudes d'ouvrage.

Lorsque le repérage ne peut être dissocié de l'engagement de l'opération elle-même pour des raisons techniques communiquées par l'opérateur de repérage (dépose de doublages, de pléniums etc), le donneur d'ordre fait procéder au repérage au fur et à mesure de l'avancement des travaux projetés.

Moyens mis à disposition de l'opérateur : Néant

Commentaire : Néant

5. PROGRAMME ET PERIMETRE DE LA MISSION

5.1 Programme de travaux défini par le donneur d'ordre

Référence du programme de travaux :

Nature des travaux envisagés : Le programme des travaux est défini dans la fiche navette AP 2025 082 et 084 en annexe du rapport.

Si des produits ou matériaux susceptibles de contenir de l'amiante, n'auraient pas fait l'objet d'investigations car non identifiés comme concernés par le programme de travaux tel que communiqué par le donneur d'ordre, ce dernier devra effectuer des investigations complémentaires.

5.2 Programme et périmètre de repérage définis par l'opérateur de repérage

Périmètre de repérage : Ensemble des locaux ou parties de l'immeuble concernés par la mission de repérage, telle que découlant du programme des travaux fixé par le donneur d'ordre.

Etage	Local / partie d'immeuble concerné par les travaux	Visitée	Justification
Sous sol	145	OUI	
Sous sol	149B	OUI	
Sous sol	147B	OUI	
Sous sol	152	OUI	
R+1	350	OUI	
R+1	357A	OUI	
RDC	232	OUI	
RDC	257	OUI	
Sous sol	124	OUI	
Sous sol	125	OUI	
Sous sol	126D	OUI	
Sous sol	127	OUI	
Sous sol	127B	OUI	
Sous sol	128	OUI	
Sous sol	129	OUI	
Sous sol	129B	OUI	
Sous sol	129C	OUI	
Sous sol	129D	OUI	
Sous sol	129H	OUI	
Sous sol	130	OUI	
Sous sol	130F	OUI	
Sous sol	132	OUI	
Sous sol	133D	OUI	
Sous sol	134	OUI	
Sous sol	134A	OUI	
Sous sol	135	OUI	
Sous sol	136	OUI	
Sous sol	137	OUI	
Sous sol	139	OUI	
Sous sol	141	OUI	
Sous sol	141A	OUI	
Sous sol	141B	OUI	
Sous sol	141C	OUI	
Sous sol	141D	OUI	
Sous sol	141E	OUI	

Etage	Local / partie d'immeuble concerné par les travaux	Visitée	Justification
Sous sol	141F	OUI	
Sous sol	143	OUI	
Sous sol	143B	OUI	
Sous sol	144	OUI	
Sous sol	144A	OUI	
Sous sol	144B	OUI	
Sous sol	146	OUI	
Sous sol	147	OUI	
Sous sol	147C	OUI	
Sous sol	149	OUI	
Sous sol	149A	OUI	
Sous sol	149D	OUI	
Sous sol	149F	OUI	
Sous sol	149H	OUI	
Sous sol	150	OUI	
Sous sol	150A	OUI	
Sous sol	151	OUI	
Sous sol	151F	OUI	
Sous sol	151G	OUI	
Sous sol	151H	OUI	
Sous sol	152	OUI	
Sous sol	154H	OUI	
Sous sol	155	OUI	
Sous sol	155A	OUI	
Sous sol	156	OUI	
Sous sol	157	OUI	
Sous sol	157A	OUI	
Sous sol	157B	OUI	
Sous sol	159	OUI	
Sous sol	159A	OUI	
Sous sol	161	OUI	
Sous sol	162	OUI	
Sous sol	163	OUI	
RDC	226E	OUI	
RDC	227K	OUI	
RDC	227Z	OUI	
RDC	229H	OUI	
RDC	230E	OUI	

Etage	Local / partie d'immeuble concerné par les travaux	Visitée	Justification
RDC	235A	OUI	
RDC	235D	OUI	
RDC	236H	OUI	
RDC	236I	OUI	
RDC	236V	OUI	
RDC	238K	OUI	
RDC	238N	OUI	
RDC	239	OUI	
RDC	239A	OUI	
RDC	239B	OUI	
RDC	239E	OUI	
RDC	240	OUI	
RDC	241E	OUI	
RDC	242E	OUI	
RDC	244D	OUI	
RDC	244E	OUI	
RDC	246D	OUI	
RDC	246E	OUI	
RDC	250B	OUI	
RDC	250C	OUI	
RDC	250F	OUI	
RDC	250I	OUI	
RDC	251D	OUI	
RDC	252J	OUI	
RDC	252K	OUI	
RDC	252Z	OUI	
RDC	254K	OUI	
RDC	256	OUI	
RDC	256D	OUI	
RDC	259D	OUI	
RDC	260A	OUI	
RDC	260D	OUI	
RDC	261K	OUI	
RDC	261L	OUI	
RDC	261P	OUI	
RDC	261Z	OUI	
RDC	263H	OUI	
RDC	263I	OUI	

Etage	Local / partie d'immeuble concerné par les travaux	Visitée	Justification
RDC	263K	OUI	
RDC	264A	OUI	
RDC	268	OUI	
RDC	268A	OUI	
RDC	268C	OUI	
RDC	270	OUI	
RDC	G240	OUI	
RDC	G241A	OUI	
R+1	341E	OUI	
R+1	342E	OUI	
R+1	344D	OUI	
R+1	344E	OUI	
R+1	346D	OUI	
R+1	346E	OUI	
R+1	348D	OUI	
R+1	350A	OUI	
R+1	350B	OUI	
R+1	350D	OUI	
R+1	350G	OUI	
R+1	351F	OUI	
R+1	352K	OUI	
R+1	352Z	OUI	
R+1	354K	OUI	
R+1	355D	OUI	
R+1	357	OUI	
R+1	360A	OUI	
R+1	360D	OUI	
R+1	361K	OUI	
R+1	361Q	OUI	
R+1	361U	OUI	
R+1	361Z	OUI	
R+1	364A	OUI	
R+1	364B	OUI	
R+1	364D	OUI	
R+1	364F	OUI	
R+1	G316	OUI	
R+1	G340	OUI	
R+1	364H	OUI	

Etage	Local / partie d'immeuble concerné par les travaux	Visitée	Justification
R+2	437	OUI	
R+2	499C	OUI	
R+2	441E	OUI	
R+2	442E	OUI	
R+2	444D	OUI	
R+2	444E	OUI	
R+2	446D	OUI	
R+2	446E	OUI	
R+2	448D	OUI	
R+2	448E	OUI	
R+2	450C	OUI	
R+2	450D	OUI	
R+2	450G	OUI	
R+2	450J	OUI	
R+2	451	OUI	
R+2	451E	OUI	
R+2	452	OUI	
R+2	452A	OUI	
R+2	452B	OUI	
R+2	425H	OUI	
R+2	452I	OUI	
R+2	452X	OUI	
R+2	454K	OUI	
R+2	456D	OUI	
R+2	457	OUI	
R+2	459D	OUI	
R+2	460A	OUI	
R+2	460D	OUI	
R+2	461K	OUI	
R+2	461L	OUI	
R+2	461O	OUI	
R+2	461Z	OUI	
R+2	463H	OUI	
R+2	464A	OUI	
R+2	464F	OUI	
R+2	499	OUI	
R+2	G401	OUI	
R+2	G417	OUI	

Etage	Local / partie d'immeuble concerné par les travaux	Visitée	Justification
R+2	G427	OUI	
R+2	G440	OUI	
R+2	G442	OUI	
R+2	G466	OUI	
R+2	427K	OUI	
R+2	427L	OUI	
R+1	326F	OUI	
R+1	350E	OUI	
R+1	350F	OUI	
R+1	350D n°2	OUI	
R+1	326L	OUI	
R+1	336V	OUI	
R+1	336W	OUI	
R+1	336K	OUI	
RDC	229J	OUI	
RDC	229K	OUI	
RDC	229L	OUI	
RDC	251F	OUI	
RDC	251G	OUI	
RDC	251H	OUI	
RDC	251J	OUI	
RDC	250H	OUI	
RDC	238P	OUI	
RDC	238O	OUI	
RDC	226F	OUI	
RDC	235F	OUI	
RDC	230H	OUI	
RDC	230G	OUI	
RDC	230F	OUI	
RDC	230E n°2	OUI	
Sous sol	147F	OUI	
Sous sol	147G	OUI	
Sous sol	132A	OUI	
R+1	327K	OUI	
R+1	336X	OUI	
R+1	329M	OUI	
R+1	329N	OUI	
Sous sol	128E	OUI	

Etage	Local / partie d'immeuble concerné par les travaux	Visitée	Justification
Sous sol	148	OUI	
Sous sol	148B	OUI	
R+1	336L	OUI	
R+2	439	OUI	
R+2	440	OUI	
R+2	439B	OUI	

Programme de repérage : Liste des composants de construction et parties de composants de construction à inspecter à l'occasion de la mission de repérage. Le programme de repérage est établi sur la base du programme des travaux fixé par le donneur d'ordre, en prenant notamment en considération les données de l'annexe 1 de l'arrêté du 16 juillet 2019.

Ouvrages ou composants de la construction	Parties d'ouvrages ou de composants à inspecter ou à sonder	Matériau ou Produit	Commentaire
4 - Plafonds et faux plafonds			
Gaines et coffres horizontaux	Coffrage perdu en Fibres ciment	P	

6. RAPPORT(S) ANTERIEUR(S)

Rapports précédents :

Date	Référence	Société	Objet	Conclusions
24/10/2022	A533652161.2	Apave	Diagnostic Technique Amiante	Présence d'amiante
17/03/2021	2103MAK223 6R05	JL Expertise	Repérage amiante avant travaux	Présence d'amiante

7. OBLIGATIONS DU PROPRIETAIRE DE L'IMMEUBLE BATI

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.

8. PRECONISATIONS

L'adéquation entre le périmètre de repérage associé à cette prestation et le champ d'intervention effectif des destinataires du présent document pouvant présenter des évolutions en fonction des besoins du donneur d'ordre, toute découverte de matériaux susceptibles de contenir de l'amiante non identifiés notamment pour des raisons de modification du programme de travaux ou d'hétérogénéités non précisées par le donneur d'ordre, doit faire l'objet d'une suspension immédiate des travaux et d'investigations complémentaires appropriées dans les meilleurs délais.

Nous vous rappelons que des dispositions spécifiques de protection des travailleurs intervenant sur les matériaux et produits contenant de l'amiante sont stipulées dans le cadre du code du travail.

Nous vous conseillons de faire appel à un maître d'œuvre spécialisé pour concevoir le projet de suppression de l'amiante et à une entreprise spécialisée pour réaliser les investigations approfondies avec sondages destructifs et les travaux de démolition conformément aux recommandations de la CNAMTS, des CARSAT – CRAM – CGSS, des guides de l'INRS et de l'OPPBT, et des directives de l'inspection du travail.

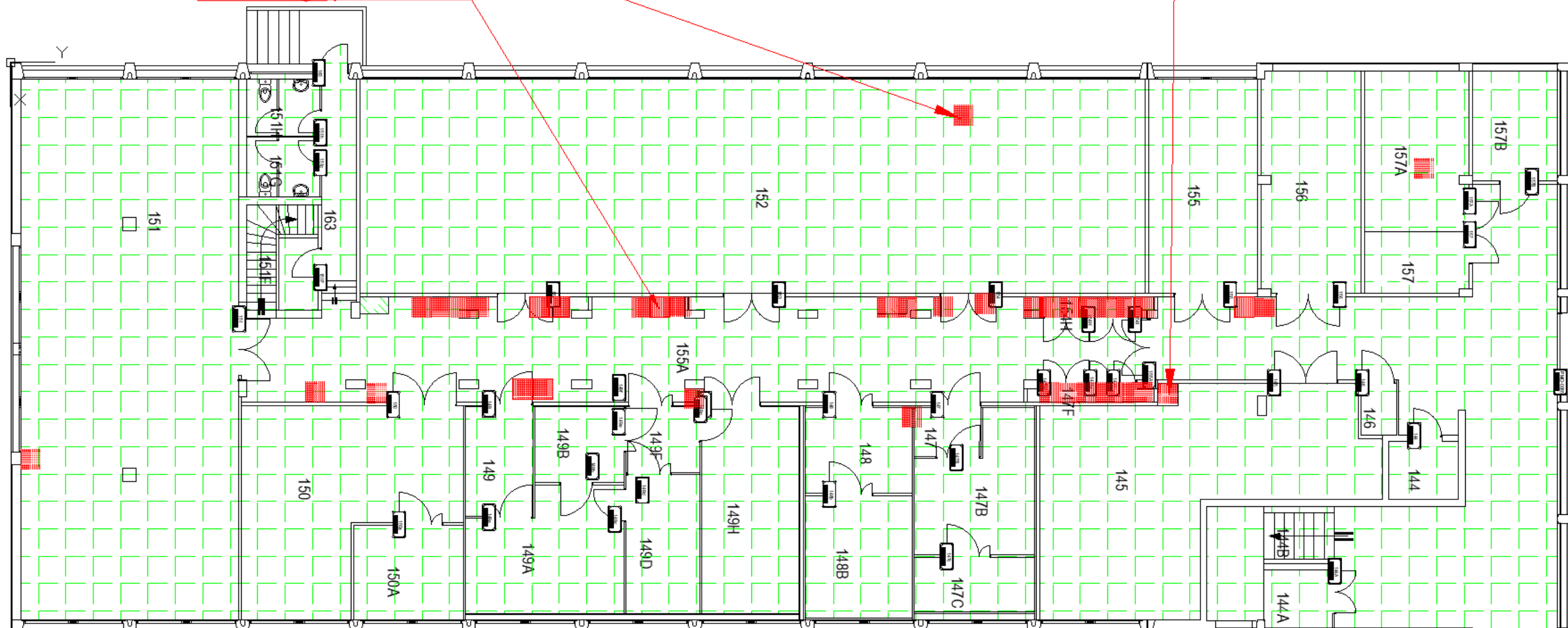
ANNEXE CROQUIS

Client :	CEA	Titre :	Niveau 1 PLAFOND - Aile C
N° rapport :	T241675558	Lieu d'intervention :	CEA 17 avenue des Martyrs 38000 GRENOBLE
N° planche :	1/24	Bâtiment :	C3
Type :	Croquis	Etage :	R-1
Date :	14/04/2025	Commentaire :	
Intervenant :	RIVAUX Tanguy		
Origine du plan :			

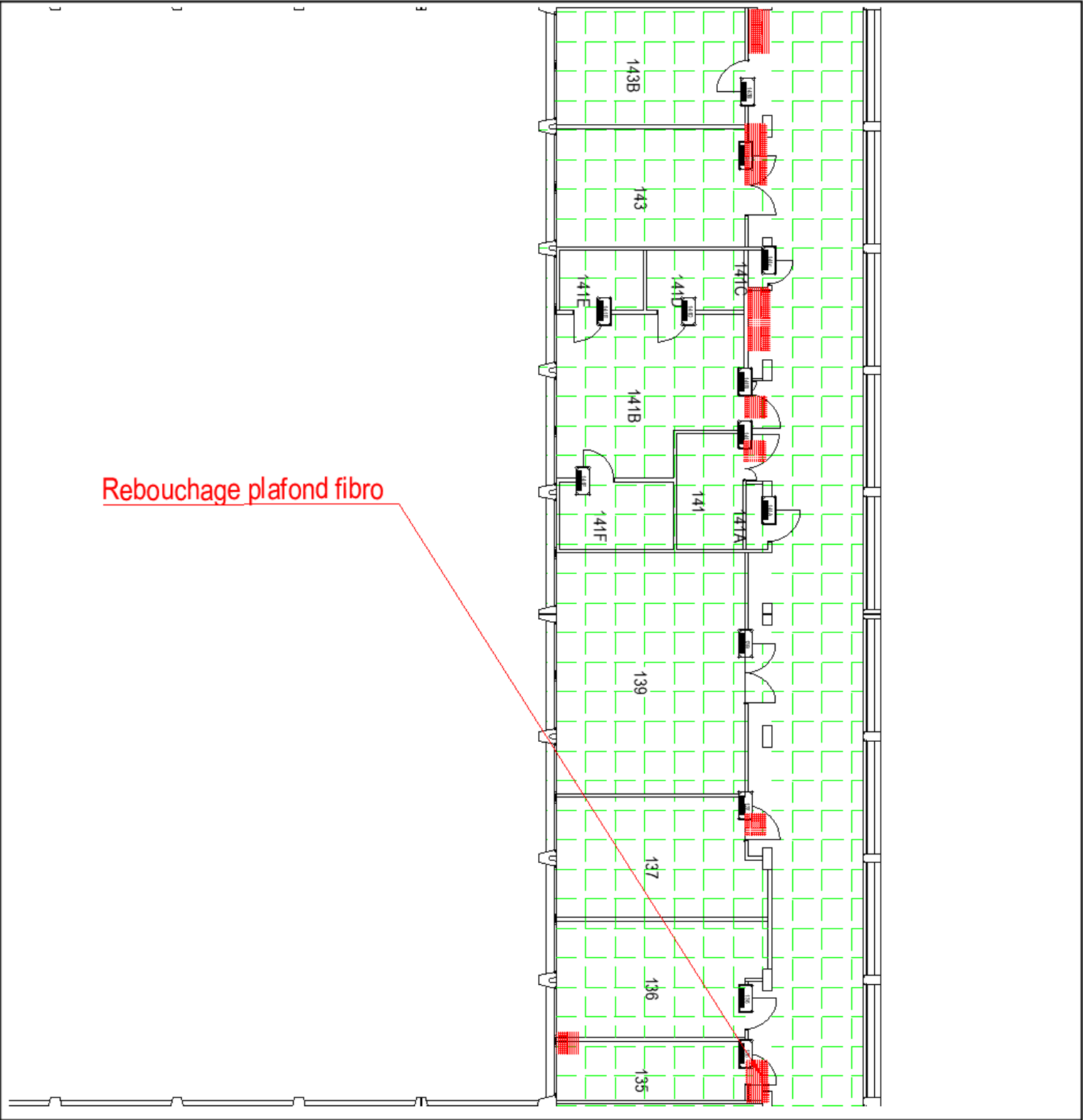
C3-N1-A83 Résidu de plaque gaufrée

C3-N1-A80 Coffrage perdu en plaque perforée

Rebouchage plafond fibro



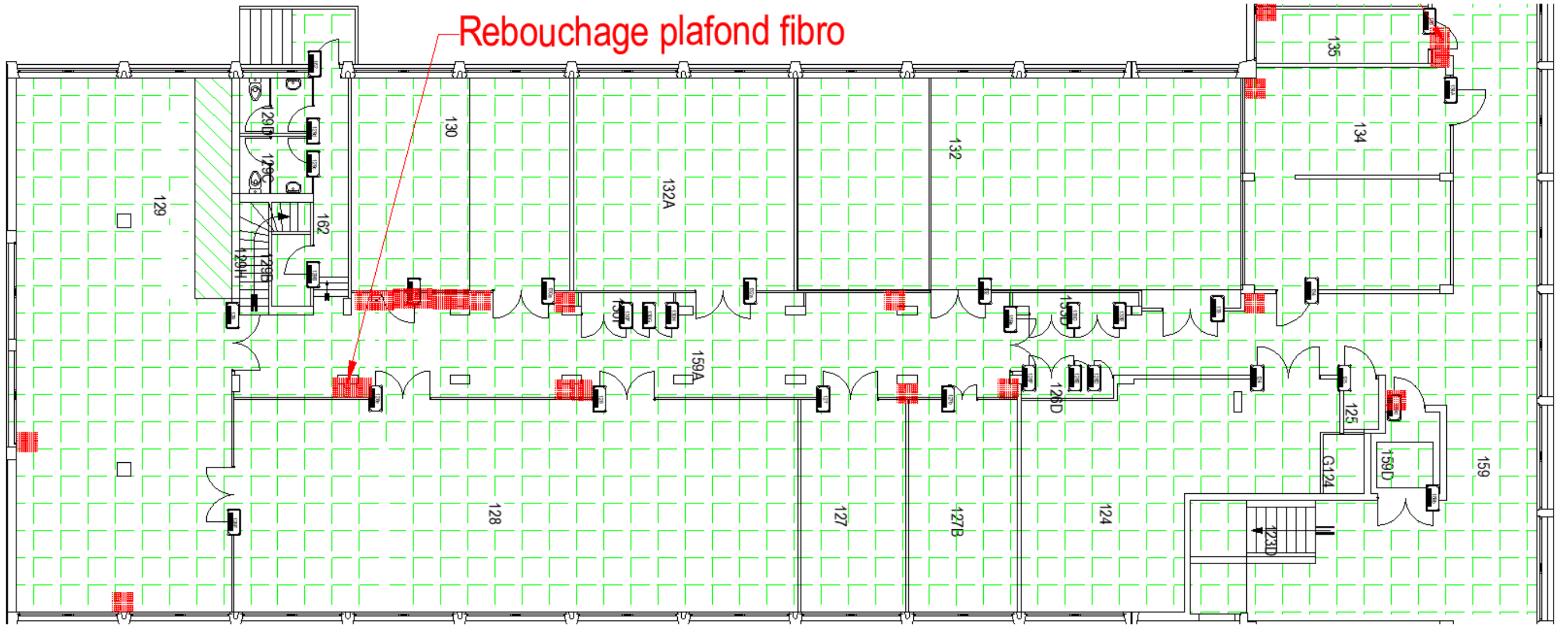
<div> <div>apave</div> </div>		<div> <div>Planche de repérage</div> </div>	
Client :	CEA	Titre :	Niveau 1 PLAFOND - circulation
N° rapport :	T241675558		
N° planche :	2/24	Lieu d'intervention :	CEA 17 avenue des Martyrs 38000 GRENOBLE
Type :	Croquis	Bâtiment :	C3
Date :	14/04/2025	Etage :	R-1
Intervenant :	RIVAUX Tanguy	Commentaire :	
Origine du plan :			



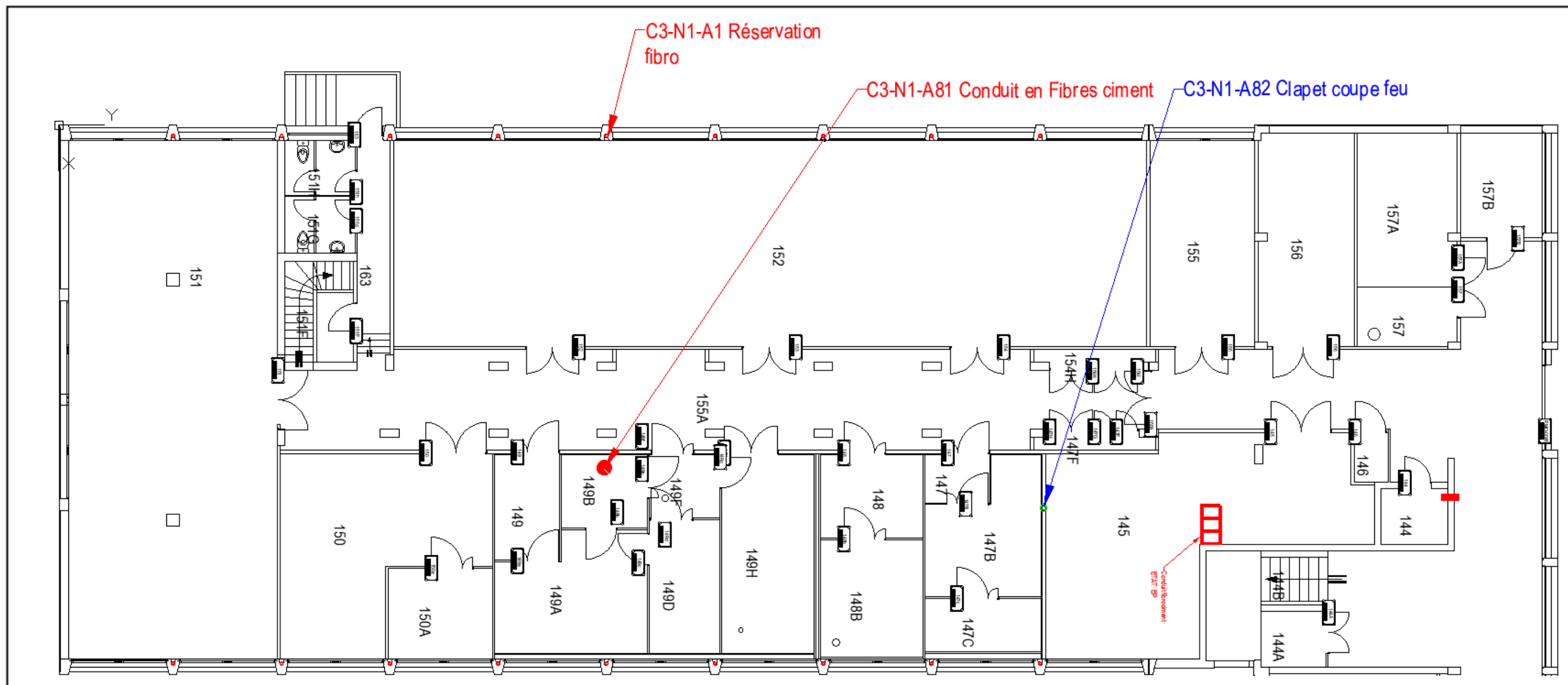
Client :	CEA	Titre :	Niveau 1 PLAFOND - Aile B
N° rapport :	T241675558	Lieu d'intervention :	CEA 17 avenue des Martyrs 38000 GRENOBLE
N° planche :	3/24	Bâtiment :	C3
Type :	Croquis	Etage :	R-1
Date :	14/04/2025	Commentaire :	
Intervenant :	RIVAUX Tanguy		
Origine du plan :			

Version : 0

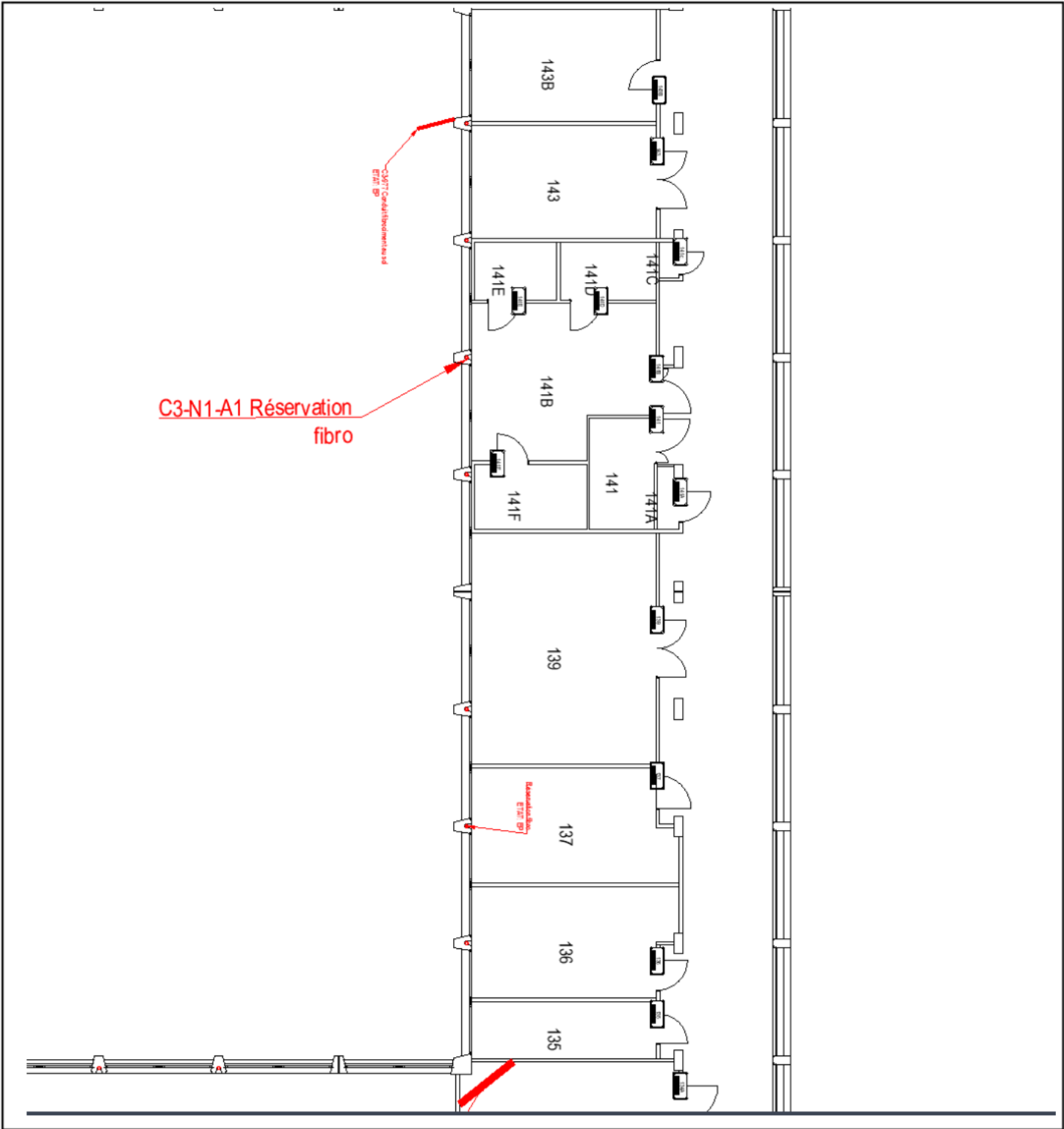
Rebouchage plafond fibro



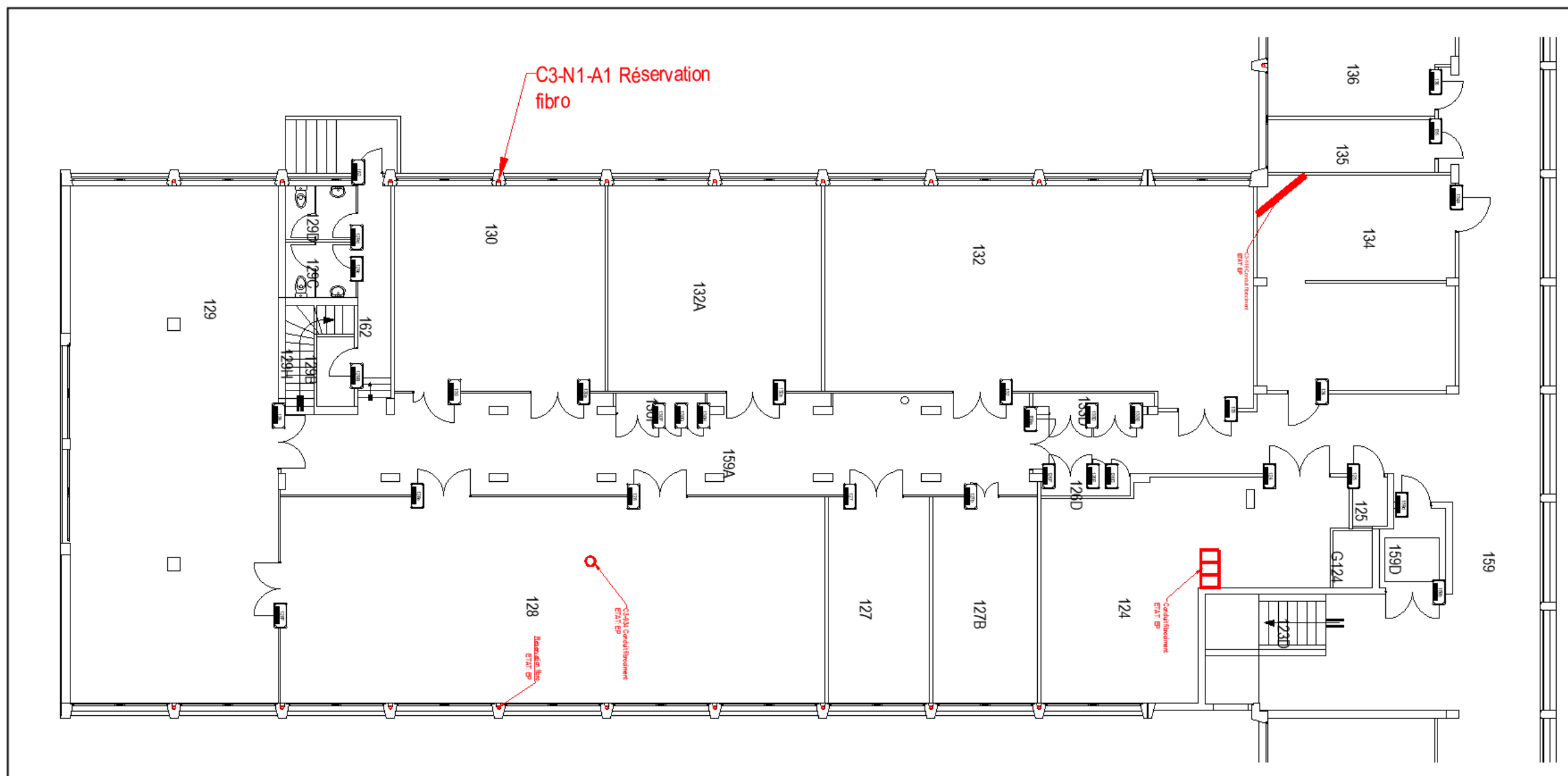
Client :	CEA	Titre :	Niveau 1 RESEAUX ET EQUIPEMENTS - Aile C
N° rapport :	T241675558	Lieu d'intervention :	CEA 17 avenue des Martyrs 38000 GRENOBLE
N° planche :	4/24	Bâtiment :	C3
Type :	Croquis	Etage :	R-1
Date :	14/04/2025	Commentaire :	
Intervenant :	RIVAUX Tanguy		
Origine du plan :			



<div> <div>apave</div> </div>		<div> <div>Planche de repérage</div> </div>	
Client :	CEA	Titre :	Niveau 1 RESEAUX ET EQUIPEMENTS - Circulation
N° rapport :	T241675558		
N° planche :	5/24	Version : 0	
Type :	Croquis		
Date :	14/04/2025		
Intervenant :	RIVAUX Tanguy		
Origine du plan :			
		Lieu d'intervention :	CEA 17 avenue des Martyrs 38000 GRENOBLE
		Bâtiment :	C3
		Etage :	R-1
		Commentaire :	

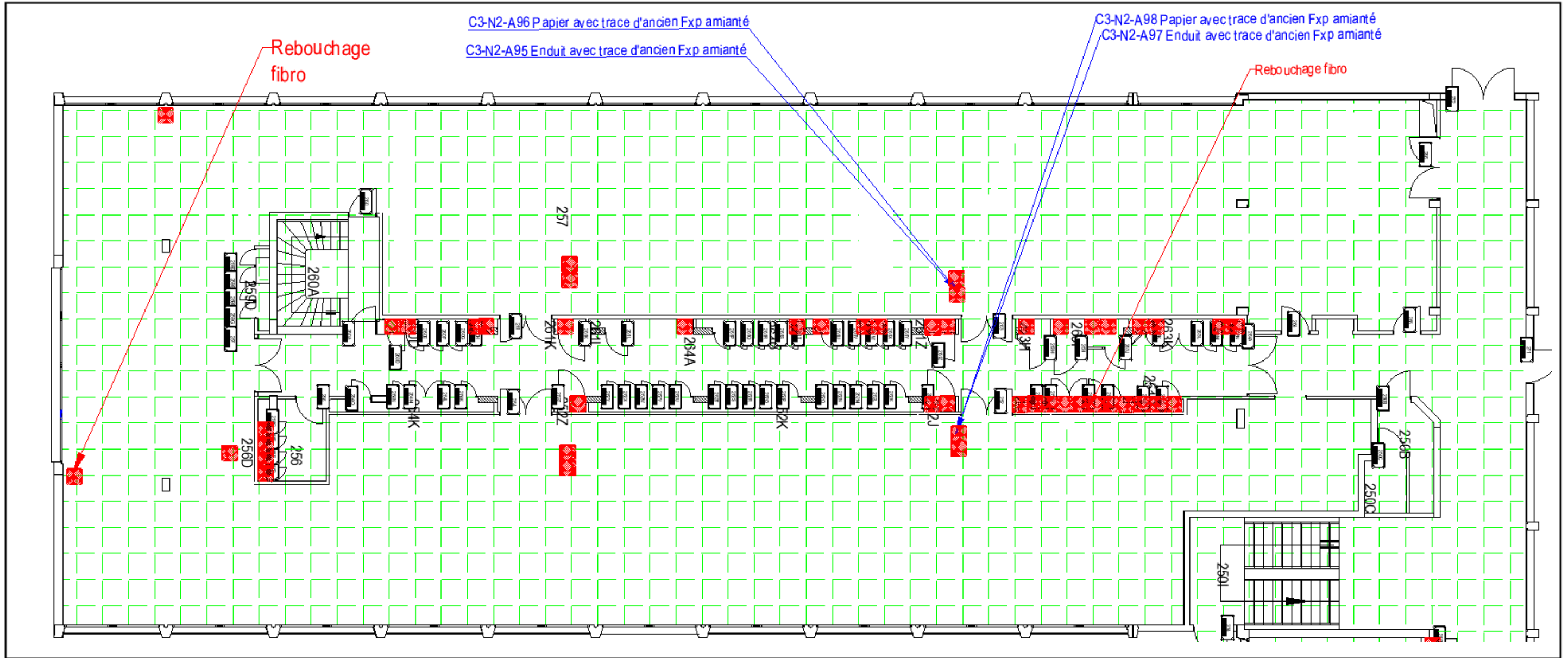


Client :	CEA	Titre :	Niveau 1 RESEAUX ET EQUIPEMENTS - Aile B
N° rapport :	T241675558		CEA
N° planche :	6/24	Version : 0	Lieu d'intervention : 17 avenue des Martyrs 38000 GRENOBLE
Type :	Croquis		
Date :	14/04/2025	Bâtiment :	C3
Intervenant :	RIVAUX Tanguy	Etage :	R-1
Origine du plan :		Commentaire :	

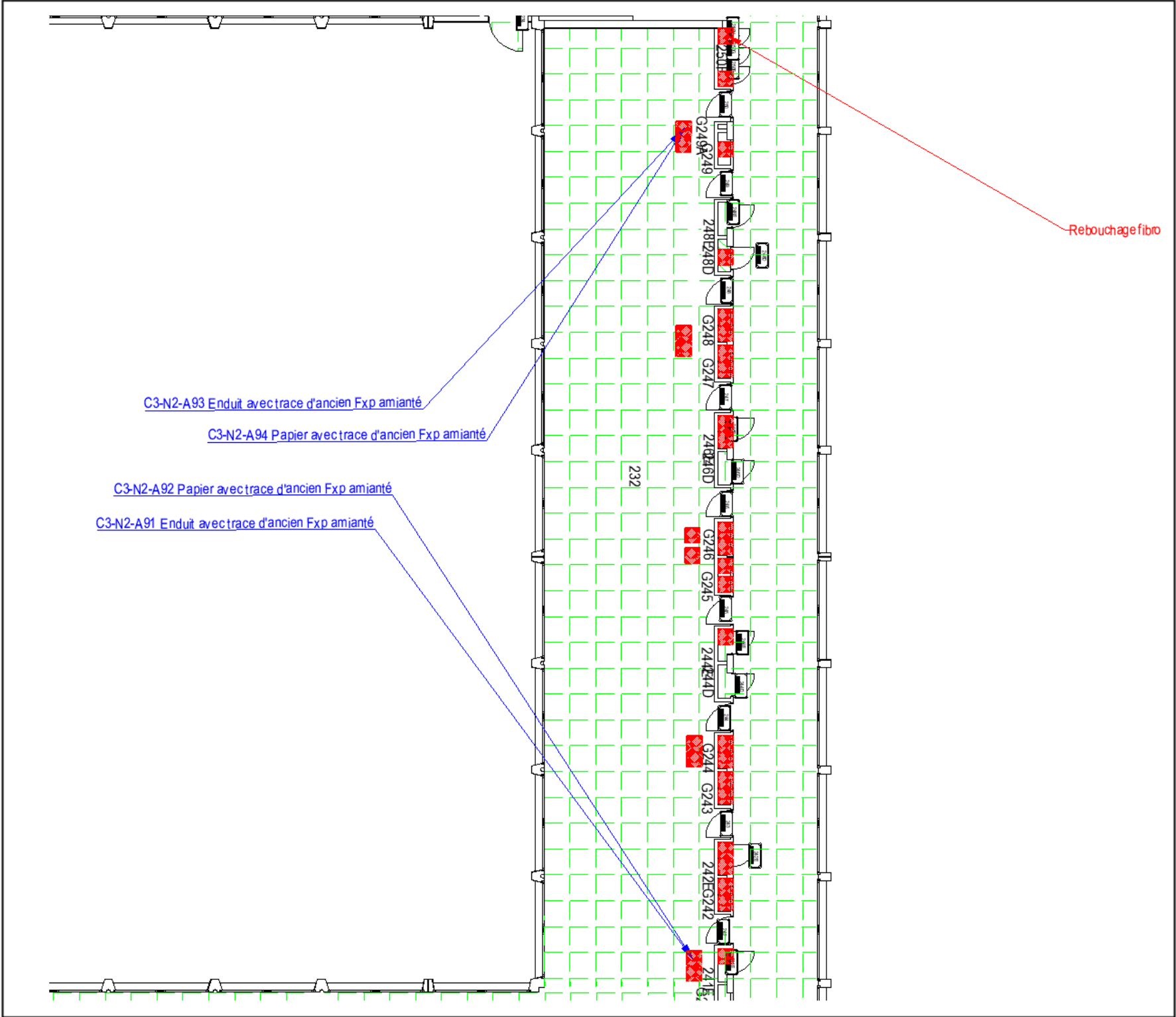


Client :	CEA	Titre :	Niveau 2 PLAFOND - Aile C
N° rapport :	T241675558	Lieu d'intervention :	CEA 17 avenue des Martyrs 38000 GRENOBLE
N° planche :	7/24	Bâtiment :	C3
Type :	Croquis	Etage :	RDC
Date :	14/04/2025	Commentaire :	
Intervenant :	RIVAUX Tanguy		
Origine du plan :			

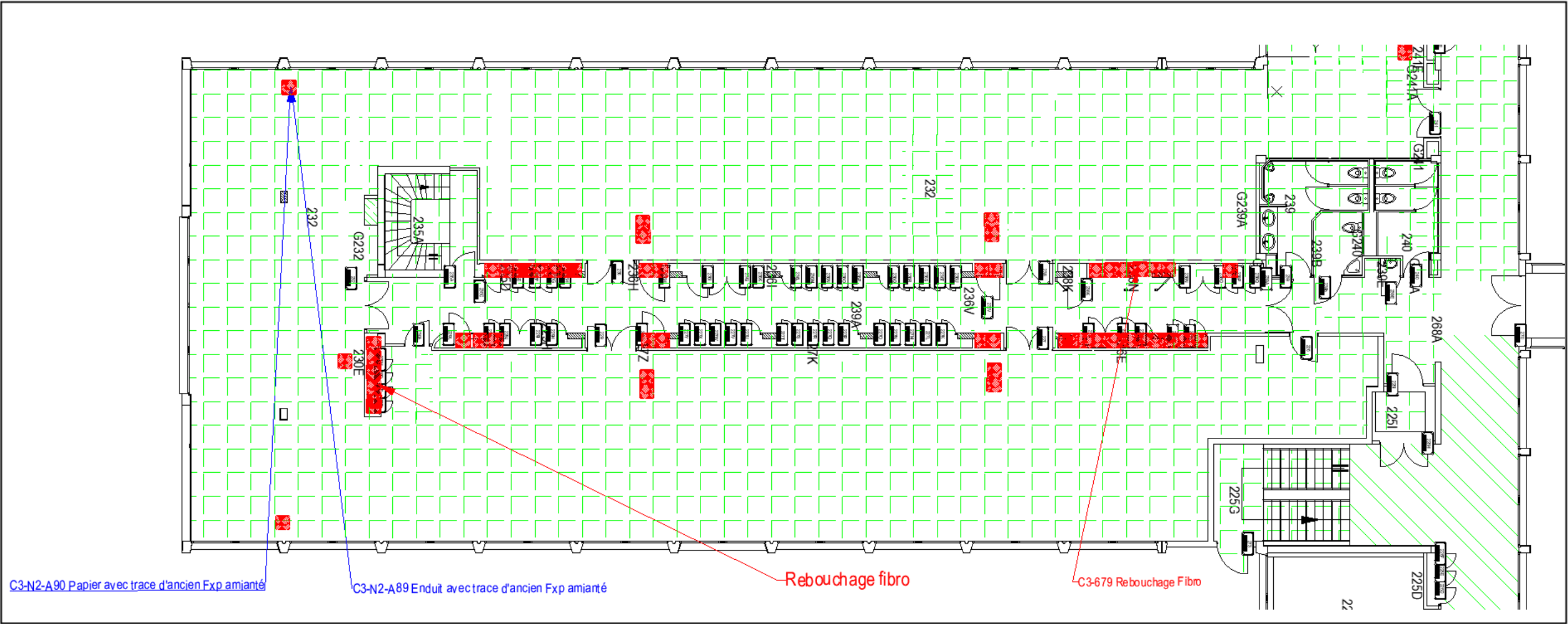
Version : 0



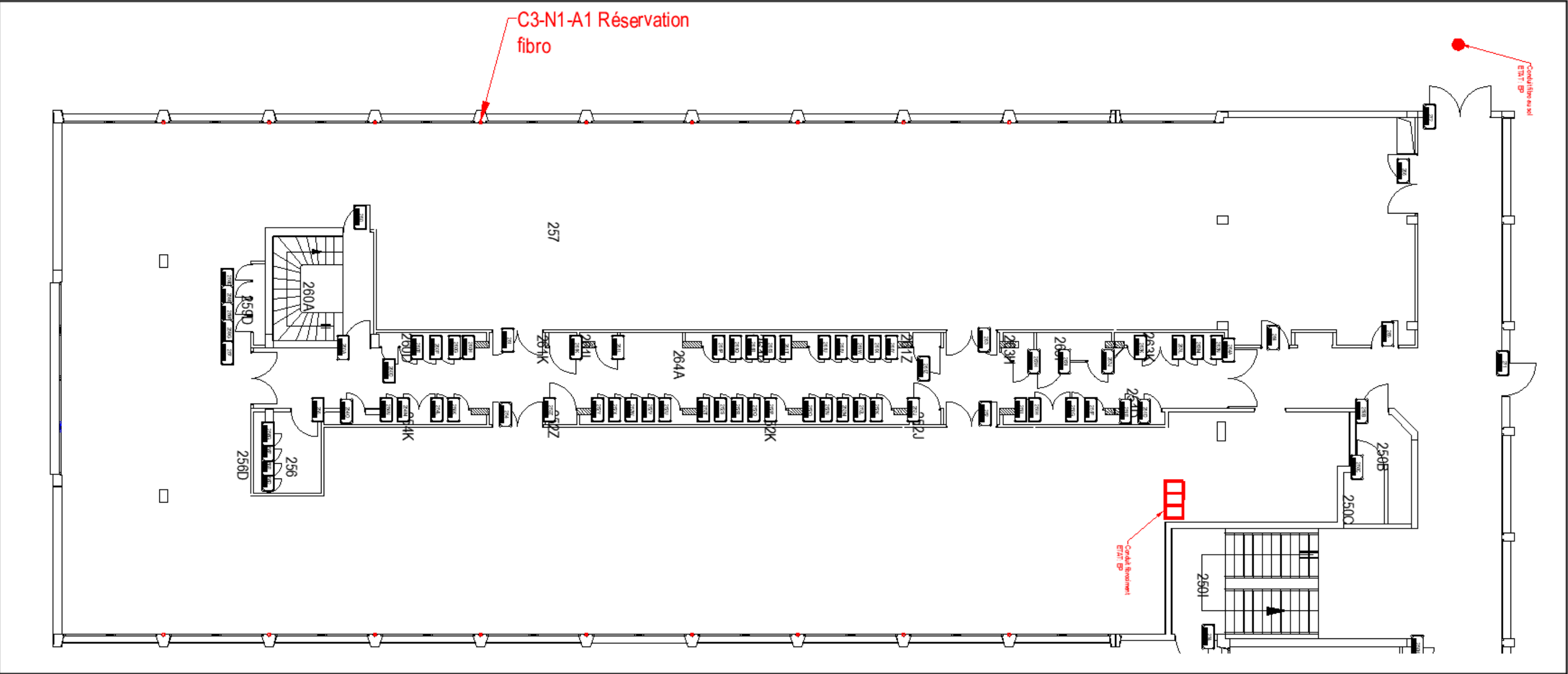
<div> <div>apave</div> </div>		<div>Planche de repérage</div>	
Client :	CEA	Titre :	Niveau 2 PLAFOND - Circulation
N° rapport :	T241675558		
N° planche :	8/24	Version : 0	
Type :	Croquis	Lieu d'intervention :	CEA 17 avenue des Martyrs 38000 GRENOBLE
Date :	14/04/2025	Bâtiment :	C3
Intervenant :	RIVAUX Tanguy	Etage :	RDC
Origine du plan :		Commentaire :	



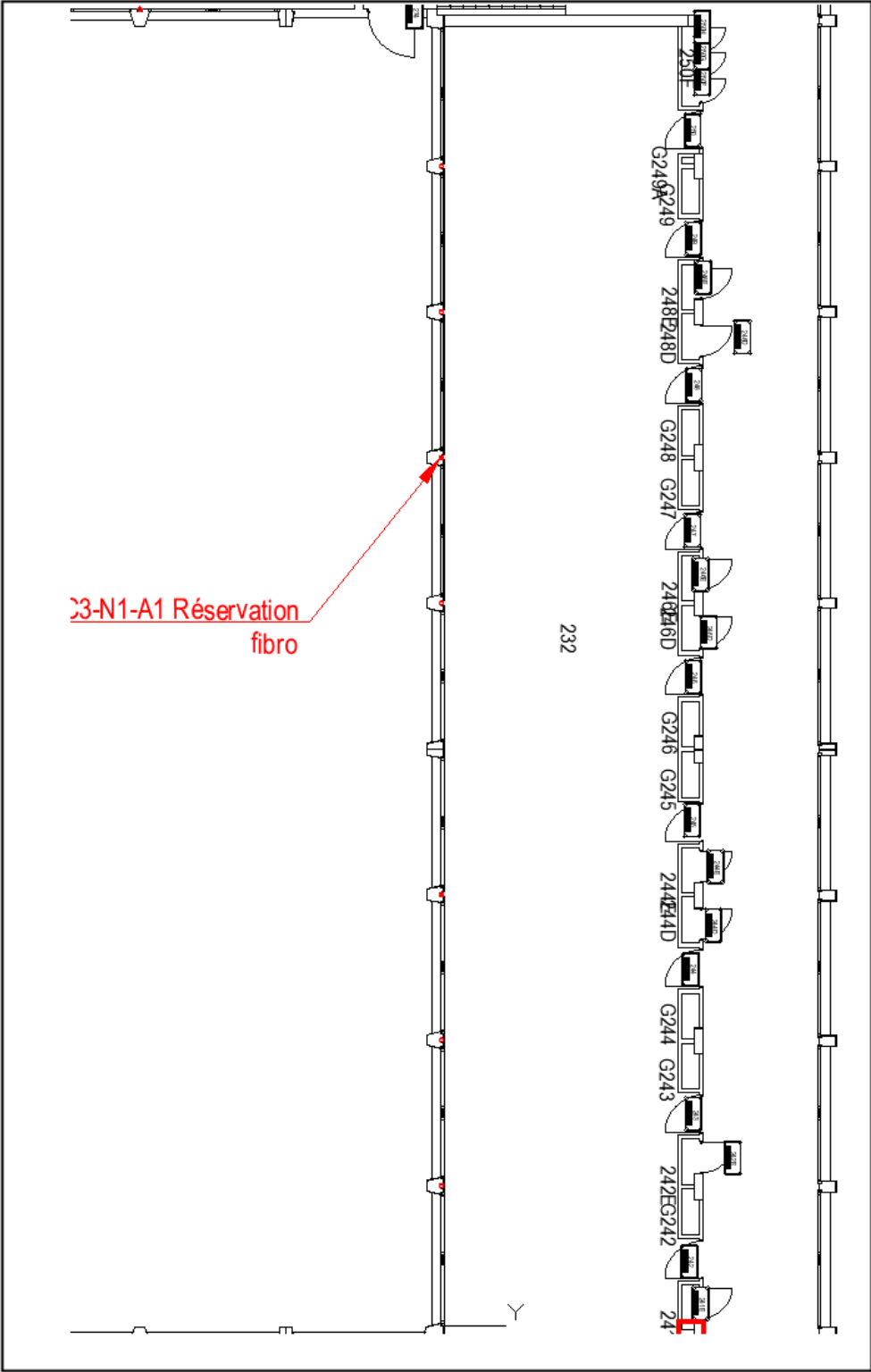
<div> <div>apave</div> <div> <div>Planche de repérage</div> </div> </div>			
Client :	CEA	Titre :	Niveau 2 PLAFOND - Aile B
N° rapport :	T241675558	Lieu d'intervention :	CEA 17 avenue des Martyrs 38000 GRENOBLE
N° planche :	9/24	Bâtiment :	C3
Type :	Croquis	Etage :	RDC
Date :	14/04/2025	Commentaire :	
Intervenant :	RIVAUX Tanguy		
Origine du plan :			



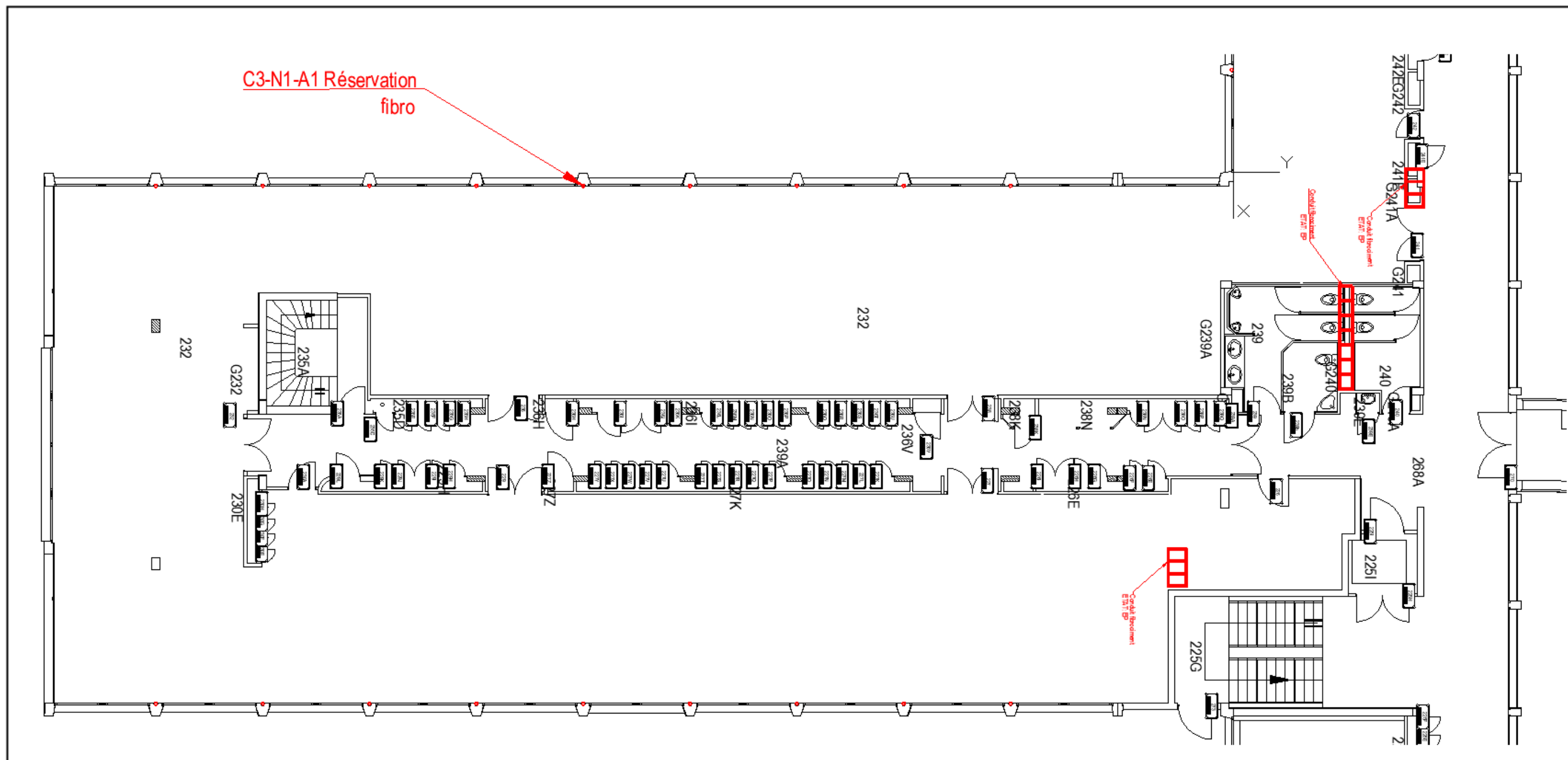
Client :	CEA	Titre :	Niveau 2 RESEAUX ET EQUIPEMENTS - Aile C
N° rapport :	T241675558	Lieu d'intervention :	CEA 17 avenue des Martyrs 38000 GRENOBLE
N° planche :	10/24	Bâtiment :	C3
Type :	Croquis	Etage :	RDC
Date :	14/04/2025	Commentaire :	
Intervenant :	RIVAUX Tanguy		
Origine du plan :			



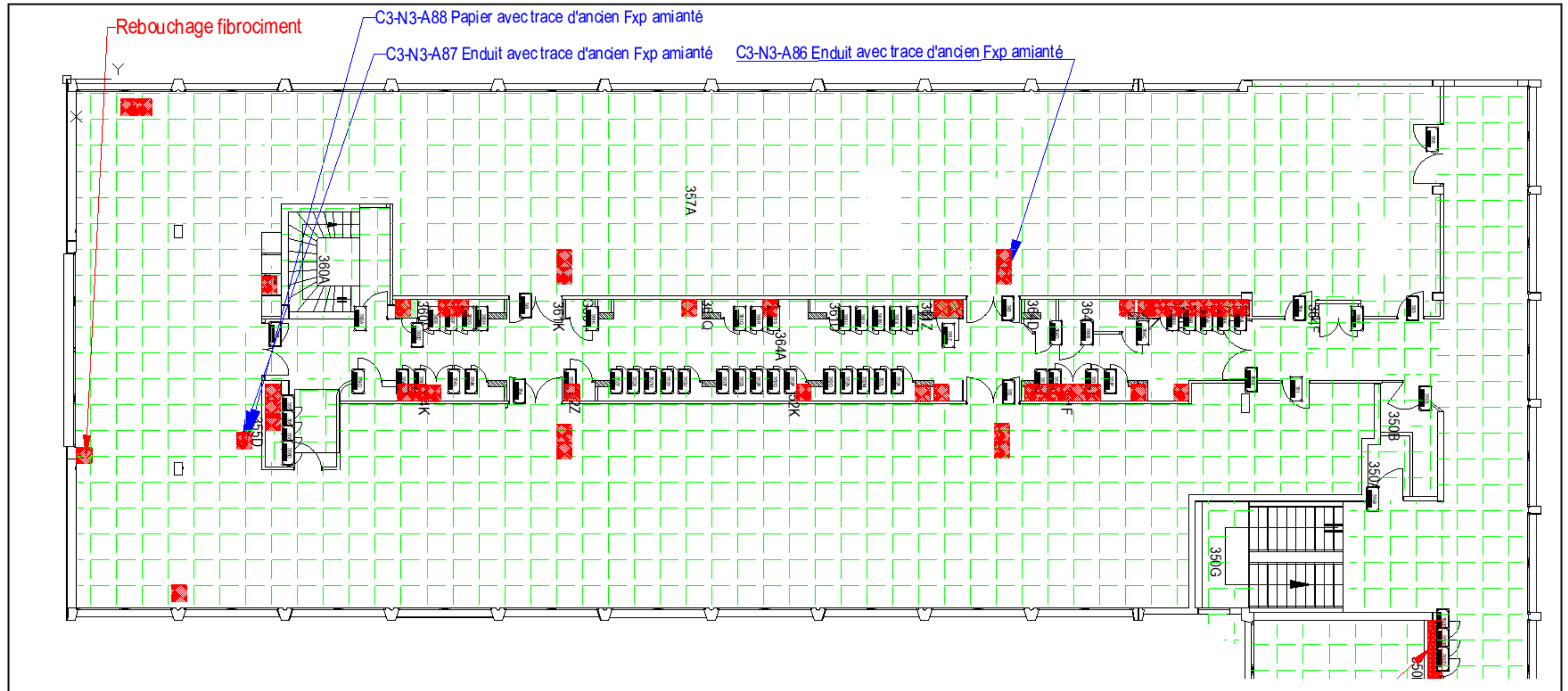
<div> <div>apave</div> <div> <div>Planche de repérage</div> </div> </div>			
Client :	CEA	Titre :	Niveau 2 RESEAUX ET EQUIPEMENTS - Circulation
N° rapport :	T241675558		
N° planche :	11/24	Version : 0	
Type :	Croquis	Lieu d'intervention :	CEA 17 avenue des Martyrs 38000 GRENOBLE
Date :	14/04/2025	Bâtiment :	C3
Intervenant :	RIVAUX Tanguy	Etage :	RDC
Origine du plan :		Commentaire :	



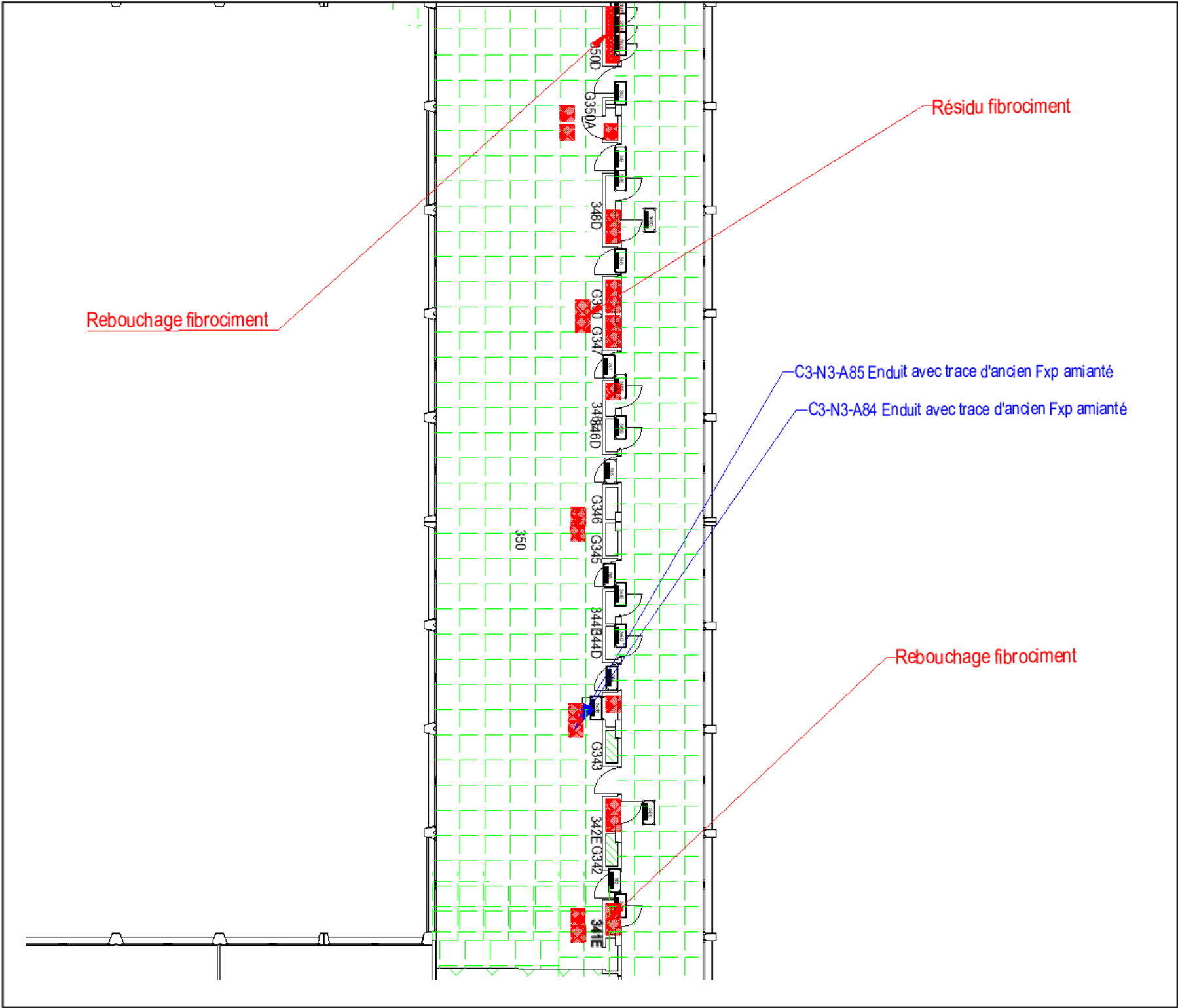
Client :	CEA	Titre :	Niveau 2 RESEAUX ET EQUIPEMENTS - Aile B
N° rapport :	T241675558		CEA
N° planche :	12/24	Version : 0	Lieu d'intervention : 17 avenue des Martyrs 38000 GRENOBLE
Type :	Croquis		
Date :	14/04/2025	Bâtiment :	C3
Intervenant :	RIVAUX Tanguy	Etage :	RDC
Origine du plan :		Commentaire :	



Client :	CEA	Titre :	Niveau 3 PLAFOND - Aile C
N° rapport :	T241675558		
N° planche :	13/24	Version : 0	CEA
Type :	Croquis	Lieu d'intervention :	17 avenue des Martyrs 38000 GRENOBLE
Date :	14/04/2025	Bâtiment :	C3
Intervenant :	RIVAUX Tanguy	Etage :	R+1
Origine du plan :		Commentaire :	



<div> <div>apave</div> <div> <div>Planche de repérage</div> </div> </div>			
Client :	CEA	Titre :	Niveau 3 PLAFOND - Circulation
N° rapport :	T241675558	Lieu d'intervention :	CEA 17 avenue des Martyrs 38000 GRENOBLE
N° planche :	14/24	Version :	0
Type :	Croquis	Bâtiment :	C3
Date :	14/04/2025	Etage :	R+1
Intervenant :	RIVAUX Tanguy	Commentaire :	
Origine du plan :			

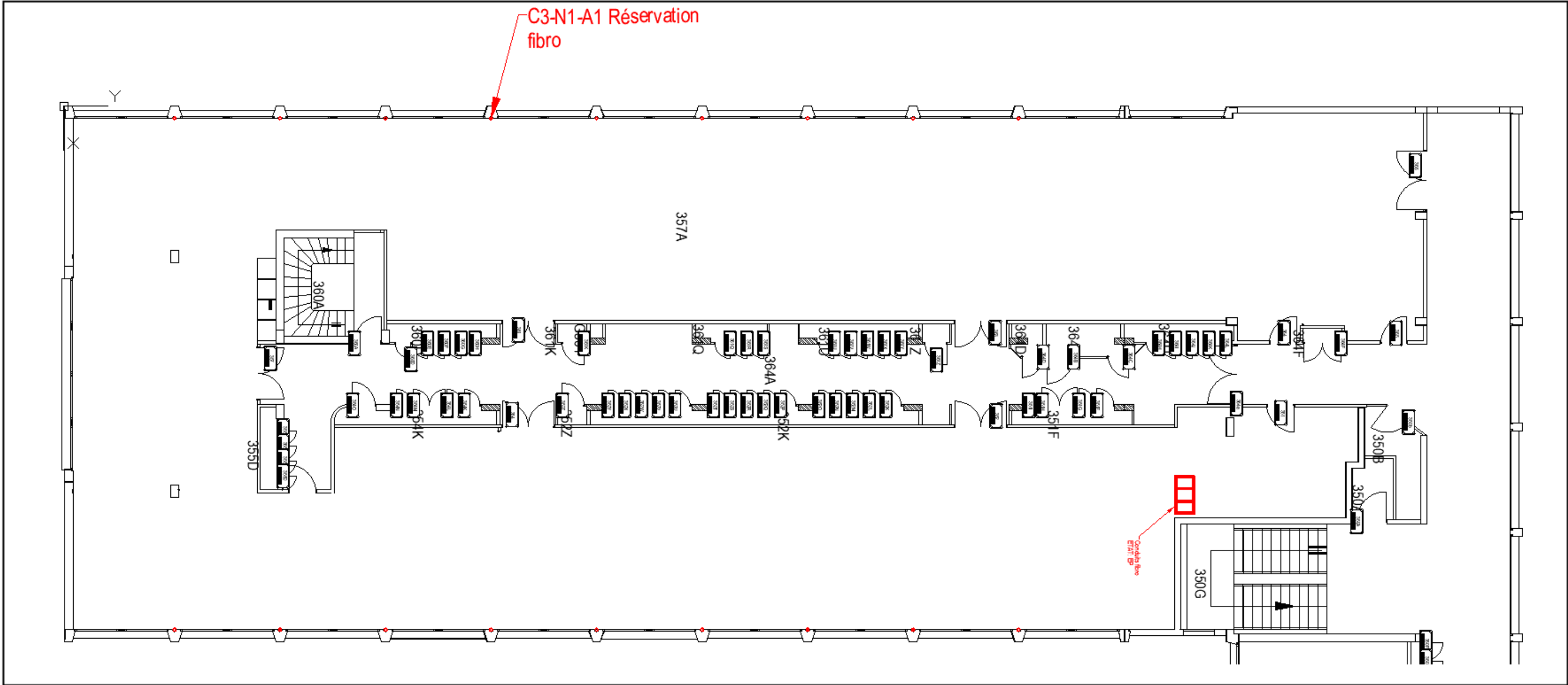


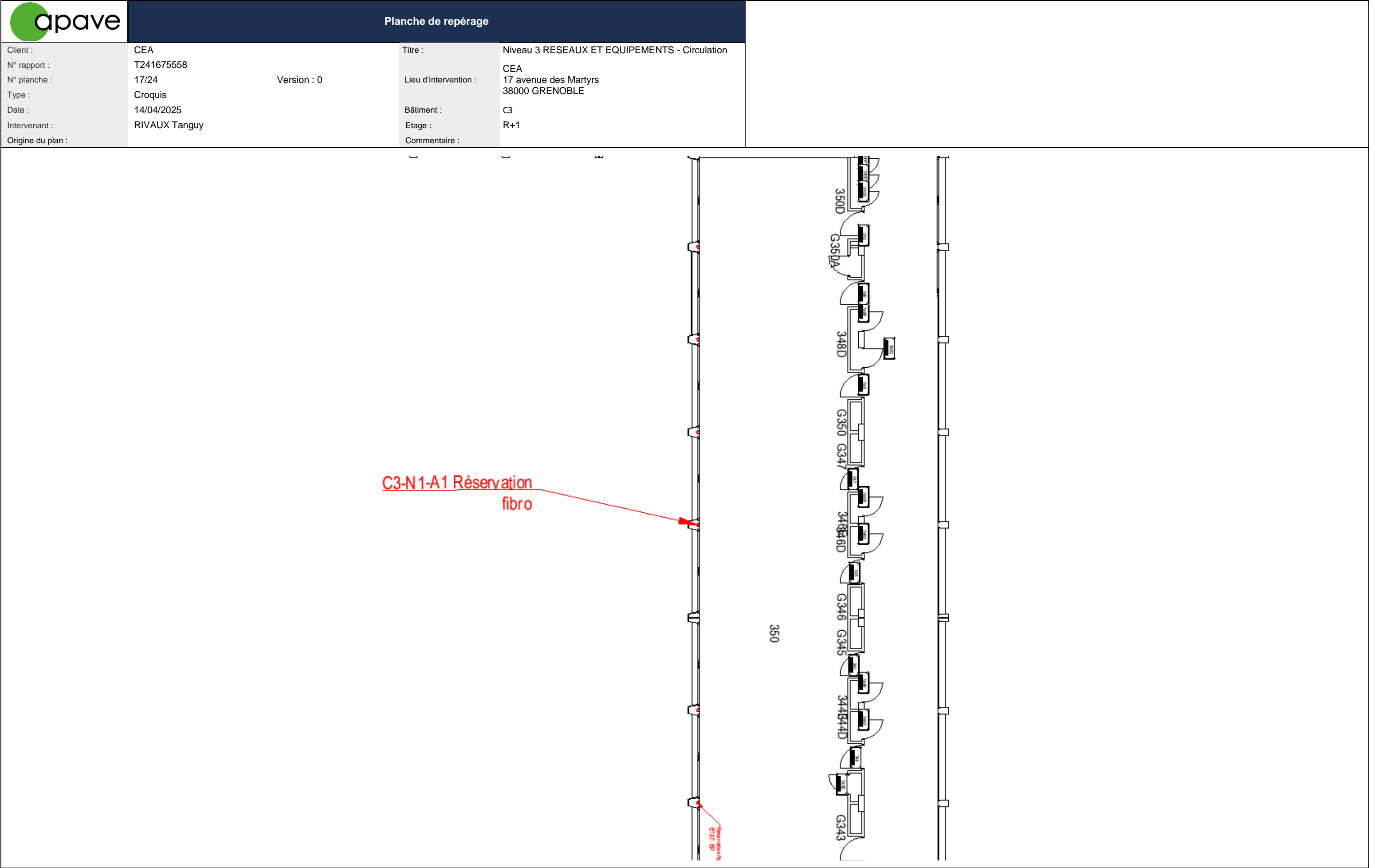
Version : 0

Titre :	Niveau 3 PLAFOND - Aile B
Lieu d'intervention :	CEA 17 avenue des Martyrs 38000 GRENOBLE
Bâtiment :	C3
Etage :	R+1
Commentaire :	

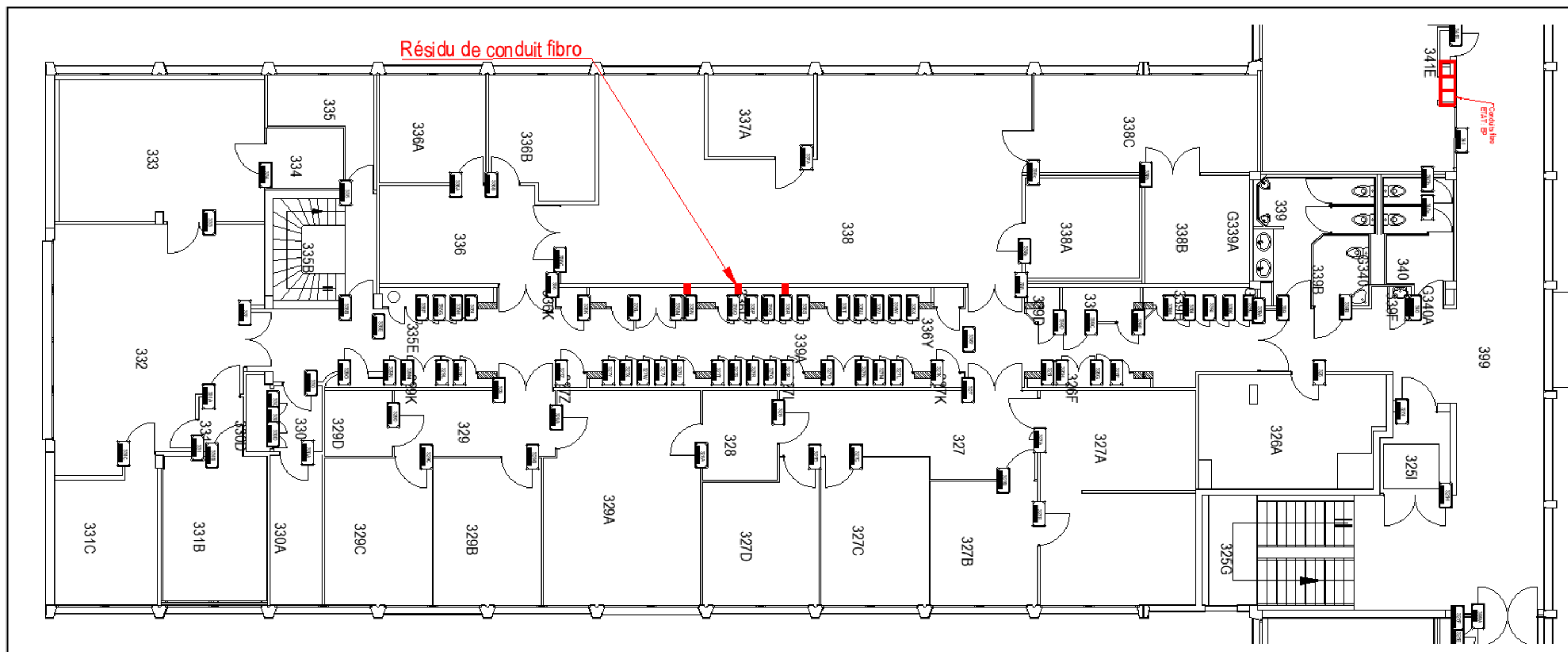


<div> <div>apave</div> <div> <div>Planche de repérage</div> </div> </div>			
Client :	CEA	Titre :	Niveau 3 RESEAUX ET EQUIPEMENTS - Aile C
N° rapport :	T241675558	Lieu d'intervention :	CEA 17 avenue des Martyrs 38000 GRENOBLE
N° planche :	16/24	Bâtiment :	C3
Type :	Croquis	Etage :	R+1
Date :	14/04/2025	Commentaire :	
Intervenant :	RIVAUX Tanguy		
Origine du plan :			

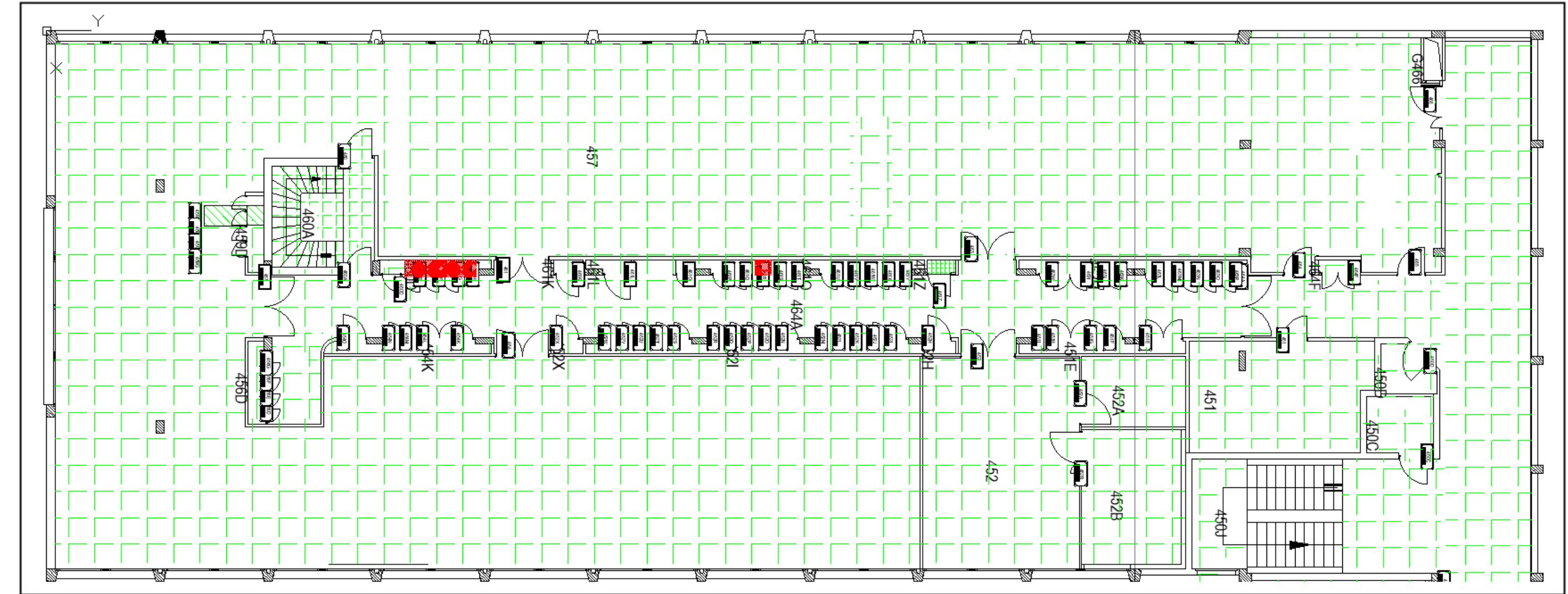




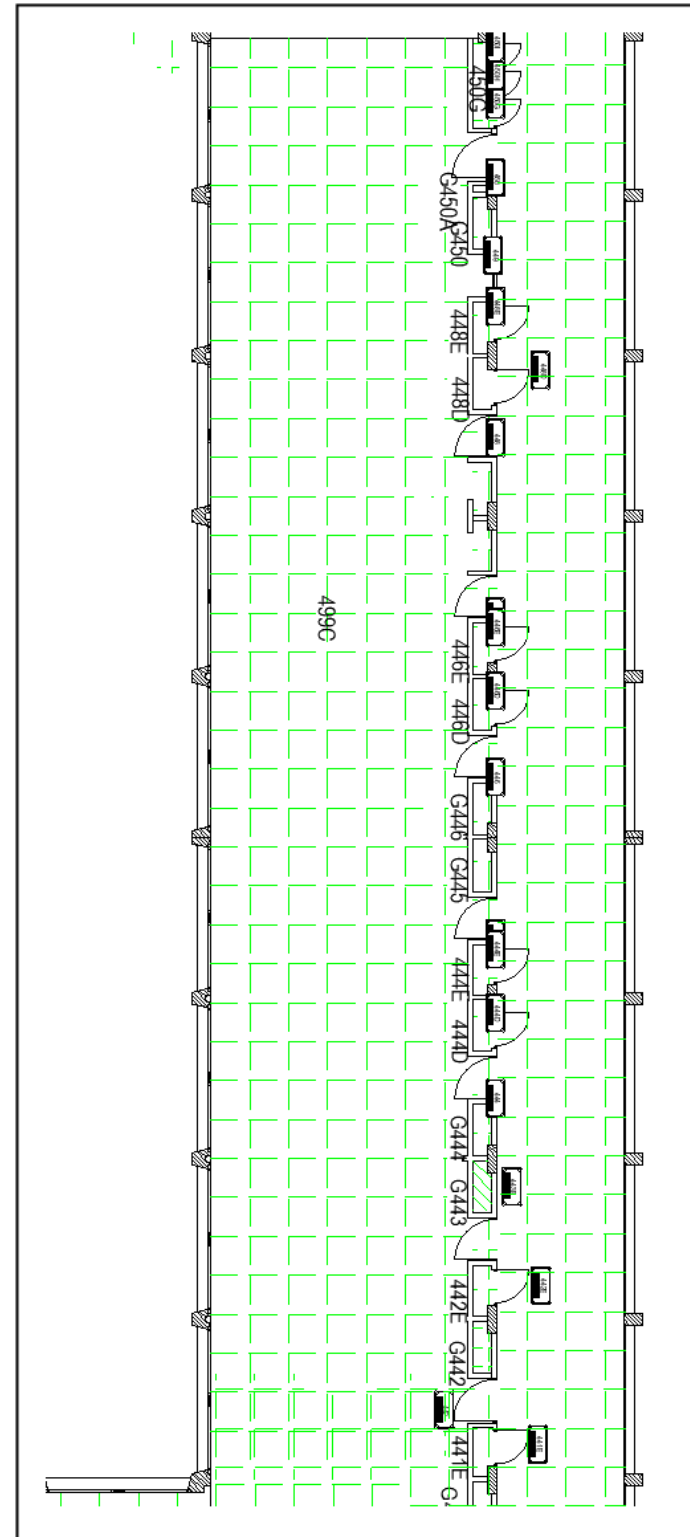
Client :	CEA	Titre :	Niveau 3 RESEAUX ET EQUIPEMENT - Aile B
N° rapport :	T241675558		
N° planche :	18/24	Version : 0	
Type :	Croquis	Lieu d'intervention :	CEA 17 avenue des Martyrs 38000 GRENOBLE
Date :	14/04/2025	Bâtiment :	C3
Intervenant :	RIVAUX Tanguy	Etage :	R+1
Origine du plan :		Commentaire :	



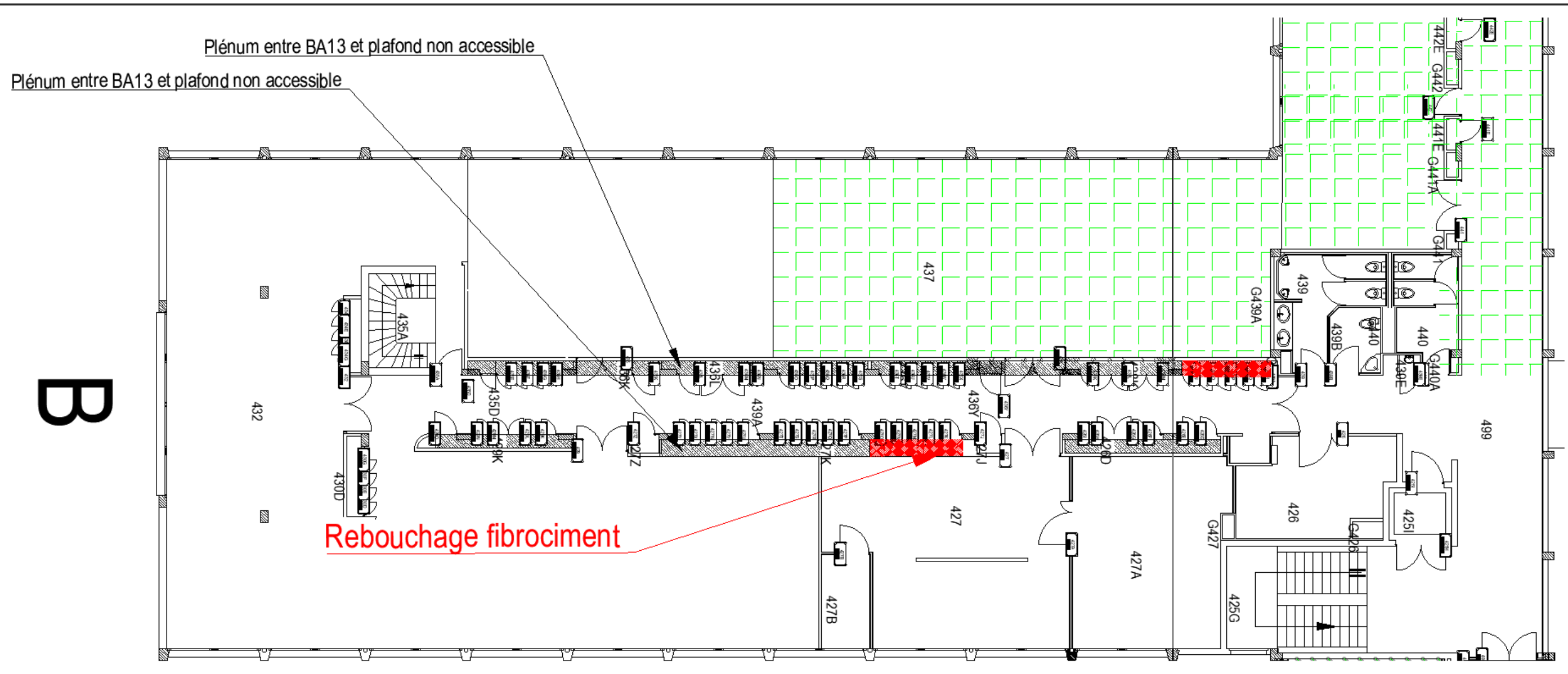
Client :	CEA	Titre :	Niveau 4 PLAFOND - Aile C
N° rapport :	T241675558	Lieu d'intervention :	CEA 17 avenue des Martyrs 38000 GRENOBLE
N° planche :	19/24	Bâtiment :	C3
Type :	Croquis	Etage :	R+2
Date :	14/04/2025	Commentaire :	
Intervenant :	RIVAUX Tanguy		
Origine du plan :			



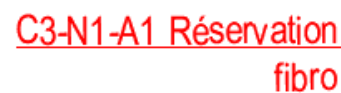
Client :	CEA	Titre :	Niveau 4 PLAFOND - Circulation
N° rapport :	T241675558		CEA
N° planche :	20/24	Version : 0	Lieu d'intervention : 17 avenue des Martyrs 38000 GRENOBLE
Type :	Croquis		
Date :	14/04/2025	Bâtiment :	C3
Intervenant :	RIVAUX Tanguy	Etage :	R+2
Origine du plan :		Commentaire :	



Client :	CEA	Titre :	Niveau 4 PLAFOND - Aile B
N° rapport :	T241675558	Lieu d'intervention :	CEA 17 avenue des Martyrs 38000 GRENOBLE
N° planche :	21/24	Bâtiment :	C3
Type :	Croquis	Etage :	R+2
Date :	14/04/2025	Commentaire :	
Intervenant :	RIVAUX Tanguy		
Origine du plan :			

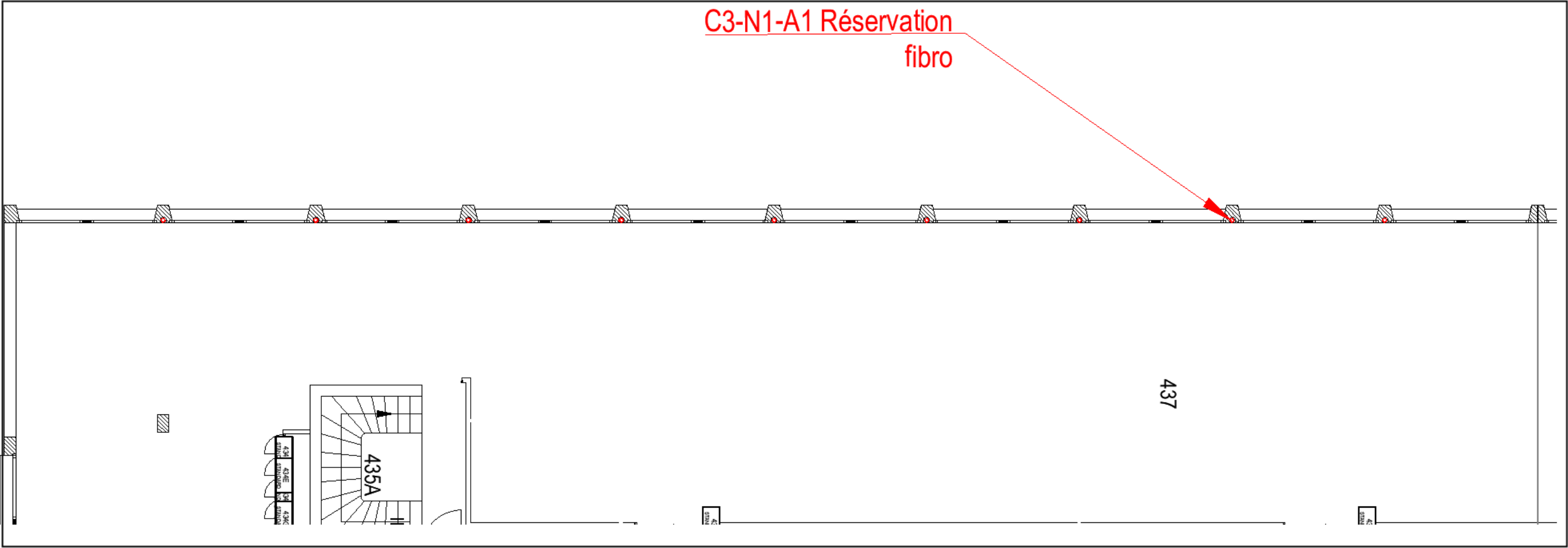


Client :	CEA	Titre :	Niveau 4 RESEAUX ET EQUIPEMENTS - Aile C
N° rapport :	T241675558		CEA
N° planche :	22/24	Version : 0	Lieu d'intervention : 17 avenue des Martyrs 38000 GRENOBLE
Type :	Croquis		
Date :	14/04/2025	Bâtiment :	C3
Intervenant :	RIVAUX Tanguy	Etage :	R+2
Origine du plan :		Commentaire :	







<div> <div>apave</div> <div> <div>Client :</div> <div>N° rapport :</div> <div>N° planche :</div> <div>Type :</div> <div>Date :</div> <div>Intervenant :</div> <div>Origine du plan :</div> </div> </div>		<div> <div>CEA</div> <div>T241675558</div> <div>24/24</div> <div>Croquis</div> <div>14/04/2025</div> <div>RIVAUX Tanguy</div> </div> <div> <div>Version : 0</div> </div>		<div> <div>Titre :</div> <div>Lieu d'intervention :</div> <div>Bâtiment :</div> <div>Etage :</div> <div>Commentaire :</div> </div> <div> <div>Niveau 4 RESEAUX ET EQUIPEMENTS - Local 437</div> <div>CEA</div> <div>17 avenue des Martyrs</div> <div>38000 GRENOBLE</div> <div>C3</div> <div>R+2</div> </div>
--	--	--	--	---



ANNEXE FICHES D'IDENTIFICATION ET DE COTATION
PRELEVEMENT : C3-N1-A1

Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
CEA	T241675558	Sous sol - 144
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Réservation en fibres ciment		
Localisation		
Gaine - Conduit		
Résultat amiante		
Présence d'amiante		
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :		
Objet : Réservation en fibres ciment		

PRELEVEMENT : C3-N1-A80

Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
CEA	T241675558	Sous sol - 145
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Coffrage perdu en Fibres ciment	04/04/2025	RIVAUX Tanguy
Localisation		
Plafond - Plafond		
Résultat amiante		
Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)		
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :		
Objet : Coffrage perdu en Fibres ciment		

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
J01-COUCHE	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-25-SG-019322-01	Fibres d'amiante de type chrysotile

PRELEVEMENT : C3-N1-A81

Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
CEA	T241675558	Sous sol - 149B
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Conduit en Fibres ciment	04/04/2025	RIVAUX Tanguy

Localisation

Conduit - Plafond

Résultat amiante

Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet :

Conduit en Fibres ciment



DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
J01-COUCHE	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-25-SG-019322-01	Fibres d'amiante de type chrysotile

PRELEVEMENT : C3-N1-A82

Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
CEA	T241675558	Sous sol - 147B
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Clapets coupe feu	04/04/2025	RIVAUX Tanguy

Localisation

Murs - Murs

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet :

Clapets coupe feu



DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
J01-COUCHE	Matériau semi-dur (brillant) (fibreux) (blanc)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-25-SG-019322-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : C3-N1-A83

Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
CEA	T241675558	Sous sol - 152
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Résidu de plaque gauféré	04/04/2025	RIVAUX Tanguy

Localisation

Plafond - Plafond

Résultat amiante

Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet :

Résidu de plaque gauféré



DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
J01-COUCHE	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (fibreuse) (beige)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-25-SG-019322-01	Fibres d'amiante de type chrysotile

PRELEVEMENT : C3-N1-A84

Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
CEA	T241675558	R+1 - 350
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Enduit avec trace d'ancien faux plafond amianté	04/04/2025	RIVAUX Tanguy

Localisation

Plafond - Plafond

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet :

Enduit avec trace d'ancien faux plafond amianté



DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
J01-COUCHE	Matériau semi-dur de type enduit (cimenteux) (gris)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-25-SG-019322-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : C3-N1-A85

Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
CEA	T241675558	R+1 - 350
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Enduit avec trace d'ancien faux plafond amianté	04/04/2025	RIVAUX Tanguy

Localisation

Plafond - Plafond

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet :

Enduit avec trace d'ancien faux plafond amianté



DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
J01-COUCHE	Matériau semi-dur de type enduit (granulaire) (cémenteux) (beige)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-25-SG-019322-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : C3-N1-A86

Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
CEA	T241675558	R+1 - 357A
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Enduit avec trace d'ancien faux plafond amianté	04/04/2025	RIVAUX Tanguy

Localisation

Plafond - Plafond

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet :

Enduit avec trace d'ancien faux plafond amianté



DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
J01-COUCHE	Matériau semi-dur de type enduit (granulaire) (cémenteux) (gris)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-25-SG-019322-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : C3-N1-A87

Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
CEA	T241675558	R+1 - 357A
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Enduit avec trace d'ancien faux plafond amianté	04/04/2025	RIVAUX Tanguy

Localisation

Plafond - Plafond

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet :

Enduit avec trace d'ancien faux plafond amianté



DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
J01-COUCHE	Matériau semi-dur de type enduit (granulaire) (cémenteux) (gris)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-25-SG-019322-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : C3-N1-A88

Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
CEA	T241675558	R+1 - 357A
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Papier avec trace d'ancien faux plafond amianté	04/04/2025	RIVAUX Tanguy

Localisation

Plafond - Plafond

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet :

Papier avec trace d'ancien faux plafond amianté



DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
J01-COUCHE	Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau (violet)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-25-SG-019322-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : C3-N1-A89

Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
CEA	T241675558	RDC - 232
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Enduit avec trace d'ancien faux plafond amianté	04/04/2025	RIVAUX Tanguy

Localisation

Plafond - Plafond

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet :

Enduit avec trace d'ancien faux plafond amianté



DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
J01-COUCHE	Matériau semi-dur de type enduit (granulaire) (cémenteux) (gris)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-25-SG-019322-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : C3-N1-A90

Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
CEA	T241675558	RDC - 232
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Papier avec trace d'ancien faux plafond amianté	04/04/2025	RIVAUX Tanguy

Localisation

Plafond - Plafond

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet :

Papier avec trace d'ancien faux plafond amianté



DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
J01-COUCHE	Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau de type peinture (rouge)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-25-SG-019322-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : C3-N1-A91

Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
CEA	T241675558	RDC - 232
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Enduit avec trace d'ancien faux plafond amianté	04/04/2025	RIVAUX Tanguy

Localisation

Plafond - Plafond

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet :

Enduit avec trace d'ancien faux plafond amianté



DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
J01-COUCHE	Matériau semi-dur de type enduit (cimenteux) (beige)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-25-SG-019322-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : C3-N1-A92

Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
CEA	T241675558	RDC - 232
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Papier avec trace d'ancien faux plafond amianté	04/04/2025	RIVAUX Tanguy

Localisation

Plafond - Plafond

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet :

Papier avec trace d'ancien faux plafond amianté



DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
J01-COUCHE	Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau (noir)
001-COUCHE	Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) (vert)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-25-SG-019322-01	Fibres d'amiante non détectées
001-COUCHE	AR-25-SG-019322-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : C3-N1-A93

Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
CEA	T241675558	RDC - 232
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Enduit avec trace d'ancien faux plafond amianté	04/04/2025	RIVAUX Tanguy

Localisation

Plafond - Plafond

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet :

Enduit avec trace d'ancien faux plafond amianté



DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
J01-COUCHE	Matériau semi-dur de type enduit (granulaire) (cémenteux) (beige)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-25-SG-019322-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : C3-N1-A94

Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
CEA	T241675558	RDC - 232
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Papier avec trace d'ancien faux plafond amianté	04/04/2025	RIVAUX Tanguy

Localisation

Plafond - Plafond

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet :

Papier avec trace d'ancien faux plafond amianté



DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
J01-COUCHE	Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau de type colle (transparent) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)
001-COUCHE	Matériau semi-dur de type enduit (granulaire) (cémenteux) (gris)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-25-SG-019322-01	Fibres d'amiante non détectées
001-COUCHE	AR-25-SG-019322-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : C3-N1-A95

Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
CEA	T241675558	RDC - 257
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Enduit avec trace d'ancien faux plafond amianté	04/04/2025	RIVAUX Tanguy

Localisation

Plafond - Plafond

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet :

Enduit avec trace d'ancien faux plafond amianté



DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
J01-COUCHE	Matériau semi-dur de type enduit (granulaire) (cémenteux) (beige)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-25-SG-019322-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : C3-N1-A96

Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
CEA	T241675558	RDC - 257
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Papier avec trace d'ancien faux plafond amianté	04/04/2025	RIVAUX Tanguy

Localisation

Plafond - Plafond

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet :

Papier avec trace d'ancien faux plafond amianté



DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
J01-COUCHE	Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau (noir)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-25-SG-019322-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : C3-N1-A97

Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
CEA	T241675558	RDC - 257
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Enduit avec trace d'ancien faux plafond amianté	04/04/2025	RIVAUX Tanguy

Localisation

Plafond - Plafond

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet :

Enduit avec trace d'ancien faux plafond amianté



DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
J01-COUCHE	Matériau semi-dur de type enduit (granulaire) (cémenteux) (gris)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-25-SG-019322-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : C3-N1-A98

Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
CEA	T241675558	RDC - 257
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Papier avec trace d'ancien faux plafond amianté	04/04/2025	RIVAUX Tanguy

Localisation

Plafond - Plafond

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet :

Papier avec trace d'ancien faux plafond amianté



DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
J01-COUCHE	Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-25-SG-019322-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : C3-679

Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
CEA	T241675558	RDC - 238N
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Coffrage perdu en Fibres ciment	01/04/2025	RIVAUX Tanguy

Localisation

Coffrage perdu - Plafond

Résultat amiante

Présence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet :

Coffrage perdu en Fibres ciment



ANNEXE PROCES VERBAUX D'ANALYSES

PV_00720250401541808



Eurofins Analyses Pour Le Batiment Sud Est SAS

APAVE INFRASTRUCTURES ET
CONSTRUCTION FRANCE
Mr. Tanguy RIVAUX
16 Avenue de Grugliasco - BP 148
38431 ECHIROLLES

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-SG-019322-01 Date d'émission de rapport : 08/04/2025 0:14 Page 1/5
Dossier N° : 25Y010353 Date de réception : 07/04/2025 Date d'analyse : 07/04/2025
Référence dossier Client:
IAD_22-05-094_AP-2025-084_AM-1-1 A - CEA 17 avenue des Martyrs 38000 GRENOBLE - CEA

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001	C3-N1-A93-RDC - 232 - Plafond - Plafond - Enduit avec trace d'ancien faux plafond amianté	Matériau semi-dur de type enduit (granulaire) (cémenteux) (beige)	MET * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
002	C3-N1-A92-RDC - 232 - Plafond - Plafond - Papier avec trace d'ancien faux plafond amianté	Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau (noir)	MET * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) (vert)	MOLP * / WJ7Y	2 / 2 *	-	Fibres d'amiante non détectées *
003	C3-N1-A91-RDC - 232 - Plafond - Plafond - Enduit avec trace d'ancien faux plafond amianté	Matériau semi-dur de type enduit (cémenteux) (beige)	MET * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
004	C3-N1-A94-RDC - 232 - Plafond - Plafond - Papier avec trace d'ancien faux plafond amianté	Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau de type colle (transparent) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MET * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 5 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265

F-42016 Saint-Etienne, FRANCE

Tél: +33388916531; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 1591
Portée disponible sur
www.cofrac.fr





Eurofins Analyses Pour Le Batiment Sud Est SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-SG-019322-01 Date d'émission de rapport : 08/04/2025 0:14 Page 2/5
 Dossier N° : 25Y010353 Date de réception : 07/04/2025 Date d'analyse : 07/04/2025
 Référence dossier Client:
 IAD_22-05-094_AP-2025-084_AM-1-1 A - CEA 17 avenue des Martyrs 38000 GRENOBLE - CEA

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau semi-dur de type enduit (granulaire) (cémenteux) (gris)	MET * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
005	C3-N1-A95-RDC - 257 - Plafond - Plafond - Enduit avec trace d'ancien faux plafond amianté	Matériau semi-dur de type enduit (granulaire) (cémenteux) (beige)	MET * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
006	C3-N1-A98-RDC - 257 - Plafond - Plafond - Papier avec trace d'ancien faux plafond amianté	Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MET * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
007	C3-N1-A97-RDC - 257 - Plafond - Plafond - Enduit avec trace d'ancien faux plafond amianté	Matériau semi-dur de type enduit (granulaire) (cémenteux) (gris)	MET * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
008	C3-N1-A96-RDC - 257 - Plafond - Plafond - Papier avec trace d'ancien faux plafond amianté	Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau (noir)	MET * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 5 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS
 2, rue Chanoine Ploton, CS 40265
 F-42016 Saint-Etienne, FRANCE
 Tél: +33388916531; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>
 S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

ACCREDITATION N°
 1- 1591
 Portée disponible sur
www.cofrac.fr





Eurofins Analyses Pour Le Batiment Sud Est SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-SG-019322-01 Date d'émission de rapport : 08/04/2025 0:14 Page3/5
 Dossier N° : 25Y010353 Date de réception : 07/04/2025 Date d'analyse : 07/04/2025
 Référence dossier Client:
 IAD_22-05-094_AP-2025-084_AM-1-1 A - CEA 17 avenue des Martyrs 38000 GRENOBLE - CEA

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
009	C3-N1-A90-RDC - 232 - Plafond - Plafond - Papier avec trace d'ancien faux plafond amianté	Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau de type peinture (rouge)	MET * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
010	C3-N1-A89-RDC - 232 - Plafond - Plafond - Enduit avec trace d'ancien faux plafond amianté	Matériau semi-dur de type enduit (granulaire) (cémenteux) (gris)	MET * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
011	C3-N1-A83-Sous sol - 152 - Plafond - Plafond - Résidu de plaque gaufré	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (fibreux) (beige)	MET * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
012	C3-N1-A82-Sous sol - 147B - Murs - Murs - Clapets coupe feu	Matériau semi-dur (brillant) (fibreux) (blanc)	MET * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
013	C3-N1-A81-Sous sol - 149B - Plafond - Conduit en Fibres ciment	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)	MOLP * / WJ7Y	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 5 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS
 2, rue Chanoine Ploton, CS 40265
 F-42016 Saint-Etienne, FRANCE
 Tél: +33388916531; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>
 S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

ACCREDITATION N°
 1- 1591
 Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-SG-019322-01 Date d'émission de rapport : 08/04/2025 0:14 Page4/5
 Dossier N° : 25Y010353 Date de réception : 07/04/2025 Date d'analyse : 07/04/2025
 Référence dossier Client:
 IAD_22-05-094_AP-2025-084_AM-1-1 A - CEA 17 avenue des Martyrs 38000 GRENOBLE - CEA

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
014	C3-N1-A84-R+1 - 350 - Plafond - Plafond - Enduit avec trace d'ancien faux plafond amianté	Matériau semi-dur de type enduit (cémenteux) (gris)	MET * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
015	C3-N1-A85-R+1 - 350 - Plafond - Plafond - Enduit avec trace d'ancien faux plafond amianté	Matériau semi-dur de type enduit (granulaire) (cémenteux) (beige)	MET * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
016	C3-N1-A88-R+1 - 357A - Plafond - Plafond - Papier avec trace d'ancien faux plafond amianté	Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau (violet)	MET * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
017	C3-N1-A87-R+1 - 357A - Plafond - Plafond - Enduit avec trace d'ancien faux plafond amianté	Matériau semi-dur de type enduit (granulaire) (cémenteux) (gris)	MET * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
018	C3-N1-A86-R+1 - 357A - Plafond - Plafond - Enduit avec trace d'ancien faux plafond amianté	Matériau semi-dur de type enduit (granulaire) (cémenteux) (gris)	MET * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 5 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS
 2, rue Chanoine Ploton, CS 40265
 F-42016 Saint-Etienne, FRANCE
 Tél: +33388916531; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>
 S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

ACCREDITATION N°
 1- 1591
 Portée disponible sur
www.cofrac.fr





Eurofins Analyses Pour Le Batiment Sud Est SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-SG-019322-01 Date d'émission de rapport : 08/04/2025 0:14 Page 5/5
 Dossier N° : 25Y010353 Date de réception : 07/04/2025 Date d'analyse : 07/04/2025
 Référence dossier Client:
 IAD_22-05-094_AP-2025-084_AM-1-1 A - CEA 17 avenue des Martyrs 38000 GRENOBLE - CEA

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
019	C3-N1-A80-Sous sol - 145 - Plafond - Plafond - Coffrage perdu en Fibres ciment	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)	MOLP * / WJ7Y	3 / 3 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Noé Gautier
Technicien Analyste Microscopie

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 5 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS
 2, rue Chanoine Ploton, CS 40265
 F-42016 Saint-Etienne, FRANCE
 Tél: +33388916531; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>
 S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

ACCREDITATION N°
 1- 1591
 Portée disponible sur
www.cofrac.fr



ANNEXE TABLEAU ESTIMATIF DES QUANTITES

Etage	Local	Composant	Matériau ou produit contenant de l'amiante	Estimation des quantités
R-1	145	Plafond	Coffrage perdu en Fibres ciment	Non quantifiable
R-1	149B	Conduit	Conduit en Fibres ciment	Non quantifiable
R-1	152	Plafond	Résidu de plaque gaufré	1U
R+1	350	Coffrage perdu	Coffrage perdu en Fibres ciment	Non quantifiable
		Gaine	Réservation en fibres ciment	Non quantifiable
R+1	357A	Coffrage perdu	Coffrage perdu en Fibres ciment	Non quantifiable
		Gaine	Réservation en fibres ciment	Non quantifiable
RDC	232	Gaine	Réservation en fibres ciment	Non quantifiable
RDC	257	Coffrage perdu	Coffrage perdu en Fibres ciment	Non quantifiable
		Gaine	Réservation en fibres ciment	Non quantifiable
R-1	124	Gaine	Réservation en fibres ciment	Non quantifiable
R-1	127	Gaine	Réservation en fibres ciment	Non quantifiable
R-1	127B	Gaine	Réservation en fibres ciment	Non quantifiable
R-1	128	Gaine	Réservation en fibres ciment	Non quantifiable
		Conduit	Conduit en Fibres ciment	Non quantifiable
R-1	129	Plafond	Coffrage perdu en Fibres ciment	Non quantifiable
		Gaine	Réservation en fibres ciment	Non quantifiable
R-1	130	Gaine	Réservation en fibres ciment	Non quantifiable
R-1	132	Gaine	Réservation en fibres ciment	Non quantifiable
R-1	134	Plafond	Coffrage perdu en Fibres ciment	Non quantifiable
R-1	136	Plafond	Coffrage perdu en Fibres ciment	Non quantifiable
		Gaine	Réservation en fibres ciment	Non quantifiable
R-1	137	Plafond	Coffrage perdu en Fibres ciment	Non quantifiable
		Gaine	Réservation en fibres ciment	Non quantifiable
R-1	139	Gaine	Réservation en fibres ciment	Non quantifiable
R-1	141B	Gaine	Réservation en fibres ciment	Non quantifiable
R-1	141F	Gaine	Réservation en fibres	Non quantifiable

Etage	Local	Composant	Matériau ou produit contenant de l'amiante	Estimation des quantités
			ciment	
R-1	143	Gaine	Réservation en fibres ciment	Non quantifiable
R-1	143B	Gaine	Réservation en fibres ciment	Non quantifiable
R-1	144	Gaine	Réservation en fibres ciment	Non quantifiable
R-1	147C	Gaine	Réservation en fibres ciment	Non quantifiable
R-1	149A	Gaine	Réservation en fibres ciment	Non quantifiable
R-1	149D	Gaine	Réservation en fibres ciment	Non quantifiable
R-1	149H	Gaine	Réservation en fibres ciment	Non quantifiable
R-1	150	Gaine	Réservation en fibres ciment	Non quantifiable
R-1	150A	Gaine	Réservation en fibres ciment	Non quantifiable
R-1	151	Gaine	Réservation en fibres ciment	Non quantifiable
R-1	152	Plafond	Coffrage perdu en Fibres ciment	Non quantifiable
		Gaine	Réservation en fibres ciment	Non quantifiable
R-1	155A	Plafond	Coffrage perdu en Fibres ciment	Non quantifiable
R-1	159	Plafond	Coffrage perdu en Fibres ciment	Non quantifiable
		Gaine	Réservation en fibres ciment	Non quantifiable
R-1	159A	Plafond	Coffrage perdu en Fibres ciment	Non quantifiable
RDC	226E	Coffrage perdu	Coffrage perdu en Fibres ciment	Non quantifiable
RDC	230E	Coffrage perdu	Coffrage perdu en Fibres ciment	Non quantifiable
RDC	235D	Coffrage perdu	Coffrage perdu en Fibres ciment	Non quantifiable
RDC	236V	Coffrage perdu	Coffrage perdu en Fibres ciment	Non quantifiable
RDC	238N	Coffrage perdu	Coffrage perdu en Fibres ciment	Non quantifiable
RDC	241E	Coffrage perdu	Coffrage perdu en Fibres ciment	Non quantifiable
RDC	250F	Coffrage perdu	Coffrage perdu en Fibres ciment	Non quantifiable
RDC	252J	Coffrage perdu	Coffrage perdu en Fibres ciment	Non quantifiable
RDC	252Z	Coffrage perdu	Coffrage perdu en Fibres ciment	Non quantifiable
RDC	261K	Coffrage perdu	Coffrage perdu en Fibres ciment	Non quantifiable
R+1	341E	Coffrage perdu	Coffrage perdu en Fibres ciment	Non quantifiable
R+1	350D	Coffrage perdu	Coffrage perdu en Fibres ciment	Non quantifiable

Etage	Local	Composant	Matériau ou produit contenant de l'amiante	Estimation des quantités
R+2	437	Gaine	Réservation en fibres ciment	Non quantifiable
R+2	499C	Gaine	Réservation en fibres ciment	Non quantifiable
R+2	450G	Coffrage perdu	Coffrage perdu en Fibres ciment	Non quantifiable
R+2	451	Gaine	Réservation en fibres ciment	Non quantifiable
		Conduit	Conduit en Fibres ciment	Non quantifiable
R+2	457	Gaine	Réservation en fibres ciment	Non quantifiable
		Conduit	Conduit en Fibres ciment	Non quantifiable
R+2	427K	Coffrage perdu	Coffrage perdu en Fibres ciment	Non quantifiable
R+2	427L	Coffrage perdu	Coffrage perdu en Fibres ciment	Non quantifiable
R+1	326F	Coffrage perdu	Coffrage perdu en Fibres ciment	Non quantifiable
R+1	350E	Coffrage perdu	Coffrage perdu en Fibres ciment	Non quantifiable
R+1	350F	Coffrage perdu	Coffrage perdu en Fibres ciment	Non quantifiable
R+1	326L	Coffrage perdu	Coffrage perdu en Fibres ciment	Non quantifiable
R+1	336V	Coffrage perdu	Coffrage perdu en Fibres ciment	Non quantifiable
R+1	336W	Coffrage perdu	Coffrage perdu en Fibres ciment	Non quantifiable
R+1	336K	Coffrage perdu	Coffrage perdu en Fibres ciment	Non quantifiable
RDC	229J	Coffrage perdu	Coffrage perdu en Fibres ciment	Non quantifiable
RDC	229K	Coffrage perdu	Coffrage perdu en Fibres ciment	Non quantifiable
RDC	229L	Coffrage perdu	Coffrage perdu en Fibres ciment	Non quantifiable
RDC	251F	Coffrage perdu	Coffrage perdu en Fibres ciment	Non quantifiable
RDC	251G	Coffrage perdu	Coffrage perdu en Fibres ciment	Non quantifiable
RDC	251H	Coffrage perdu	Coffrage perdu en Fibres ciment	Non quantifiable
RDC	251J	Coffrage perdu	Coffrage perdu en Fibres ciment	Non quantifiable
RDC	250H	Coffrage perdu	Coffrage perdu en Fibres ciment	Non quantifiable
RDC	238P	Coffrage perdu	Coffrage perdu en Fibres ciment	Non quantifiable
RDC	238O	Coffrage perdu	Coffrage perdu en Fibres ciment	Non quantifiable
RDC	226F	Coffrage perdu	Coffrage perdu en Fibres ciment	Non quantifiable
RDC	235F	Coffrage perdu	Coffrage perdu en Fibres ciment	Non quantifiable
RDC	230H	Coffrage perdu	Coffrage perdu en	Non quantifiable

Etage	Local	Composant	Matériau ou produit contenant de l'amiante	Estimation des quantités
			Fibres ciment	
RDC	230G	Coffrage perdu	Coffrage perdu en Fibres ciment	Non quantifiable
RDC	230F	Coffrage perdu	Coffrage perdu en Fibres ciment	Non quantifiable
R-1	147F	Plafond	Coffrage perdu en Fibres ciment	Non quantifiable
R-1	147G	Plafond	Coffrage perdu en Fibres ciment	Non quantifiable
R-1	132A	Plafond	Coffrage perdu en Fibres ciment	Non quantifiable
		Gaine	Réservation en fibres ciment	Non quantifiable
R+1	327K	Coffrage perdu	Coffrage perdu en Fibres ciment	Non quantifiable
R+1	336X	Coffrage perdu	Coffrage perdu en Fibres ciment	Non quantifiable
R+1	329M	Coffrage perdu	Coffrage perdu en Fibres ciment	Non quantifiable
R+1	329N	Coffrage perdu	Coffrage perdu en Fibres ciment	Non quantifiable
R-1	148B	Gaine	Réservation en fibres ciment	Non quantifiable
R+2	440	Gaine	Réservation en fibres ciment	Non quantifiable

L'estimation des quantités ne concerne que les matériaux ou produits contenant de l'amiante présents dans l'immeuble bâti et concernés par le programme de travaux.

Elle ne prend pas en compte :

- Les autres matériaux ou produits contenant de l'amiante repérés dans l'immeuble bâti mais non concernés par le programme de travaux
- Les techniques utilisées par les entreprises de travaux pour la dépose des matériaux ou produits repérés.
- La quantité de déchets générés par les entreprises elles-mêmes lors de la dépose de ces matériaux ou produits (équipements de protection individuelle, moyens de protection collective ...)

ANNEXE AUTRES DOCUMENTS

Document :

Document 1



Direction de la recherche technologique
Direction du CEA Grenoble
Services d'ingénierie et d'exploitation

27/03/2025

OPERATION AMIANTE / PLOMB / FCR / HAP AP2025-082

- ☒ Demande de repérage (*cout connu après intervention*)
☐ Demande de Devis préalable

N° affaire : 22/05/094

N° imputation : **AC3GRE2B2C**

Délai souhaité : ☐ normal ☒ urgent

Nom du chargé d'affaires : Lauriane
VAUSSENAT

TYPE D'OPERATION

- ☒ Diagnostic avant travaux ☐ Diagnostic avant démolition
- ☒ Amiante ☐ Amiante dans enrobé ☐ Amiante sur toiture
- ☒ Plomb ☐ FMA/FCR ☐ HAP

Sécurité

- ☒ Plan de Prévention ☐ PPSPS

PROGRAMME DETAILLE DES TRAVAUX

Bâtiment : C3 **Pièce(s)** : Toutes les circulations et gaines techniques de l'aile C, de l'aile B et de la barre
BC tous niveaux, portes 163 et 274, câbles en face de la porte 129

Techniques envisagées :

- ☐ Démolition totale
☒ Démolition partielle
☒ Perçage
☒ Carottage
☐ Nettoyage de surface
☒ Passage de câbles
☐ Réparation sur canalisation
☐ Peinture
☐ Autres (préciser)

Surfaces concernées :

- ☐ Mur extérieur
☒ Cloison intérieure
☒ Plafond
☐ Faux-plafond
☒ Sol
☐ Ouvrant (porte, fenêtre)
☒ Gaine technique ou canalisation
☒ Autres (préciser) Passages de dalles

Les techniques envisagées sont-elles sources de vibrations ? ☒ Oui
☐ Non

Les locaux adjacents à la zone de chantier peuvent-ils être impactés par les travaux ?
☐ Oui Lesquels ?
☒ Non

DESCRIPTIF / OBJECTIF des travaux***Descriptif***

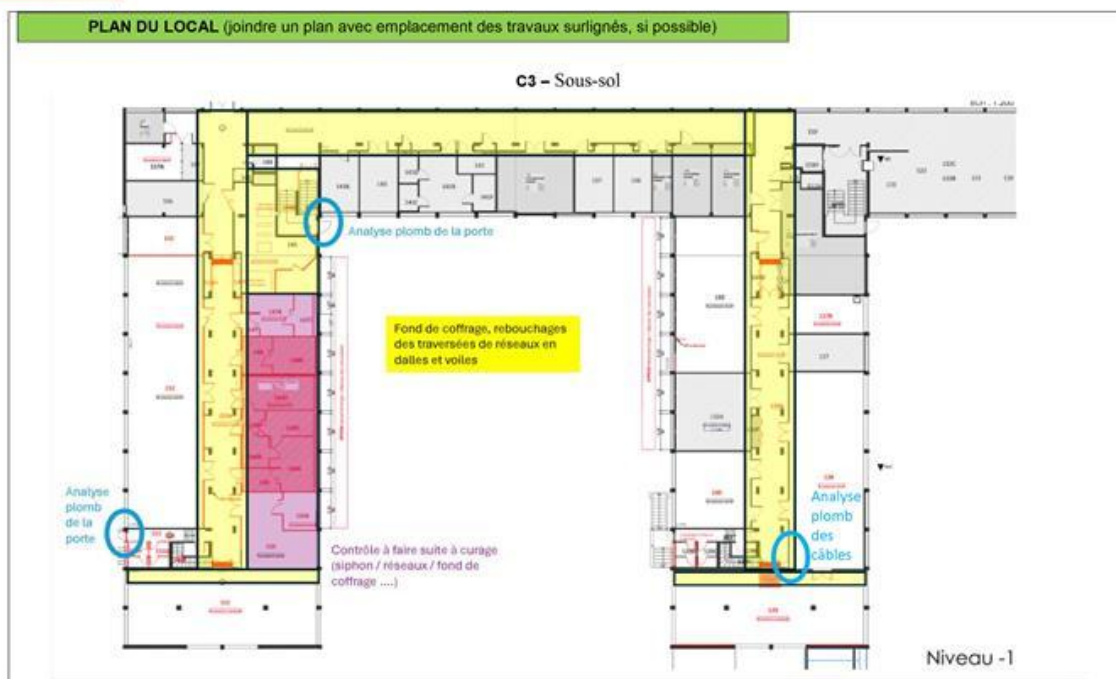
Démolition des fonds de coffrage des gaines techniques de l'aile C, de l'aile B et de la barre BC afin de curer un maximum de réseaux existants qui passent par ces gaines et de pouvoir mettre en place de nouveaux réseaux.

Nous souhaiterions également vous demander un contrôle de la zone animalerie du sous-sol de l'aile C suite au curage qui a été fait.

Deux portes et des câbles sont à tester au plomb (porte 163, porte 274, câbles dans couloir du sous-sol de l'aile B en face de la porte 129)

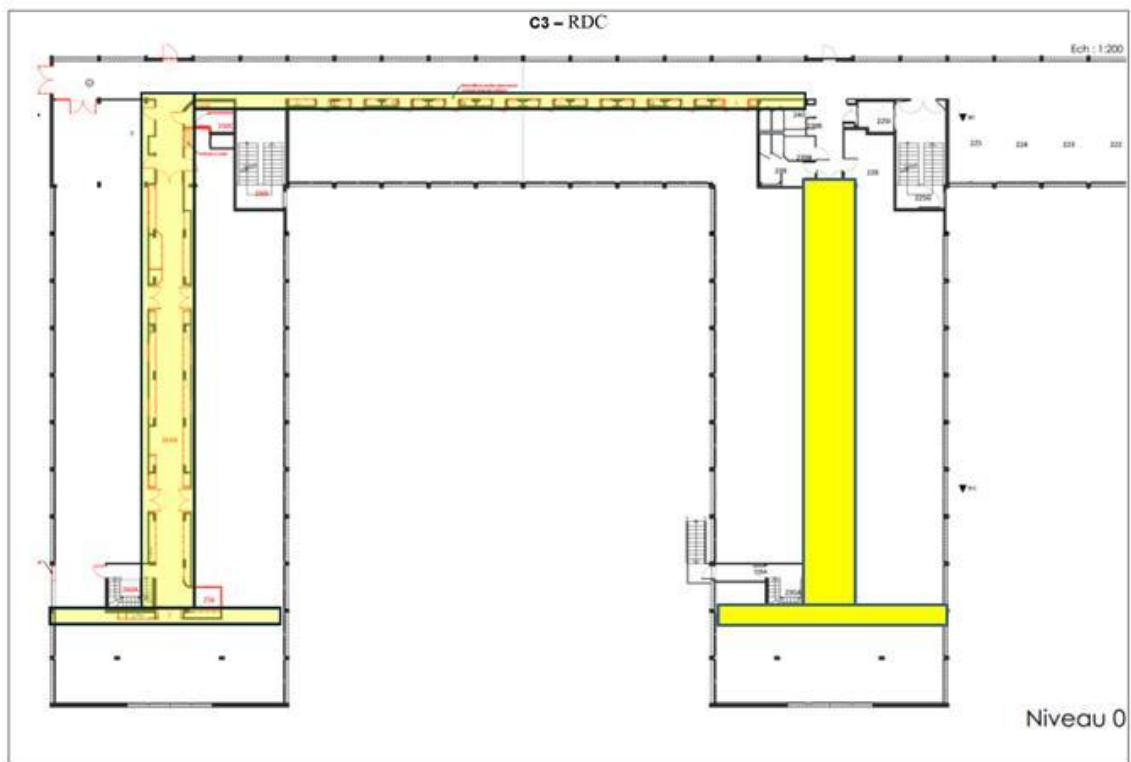


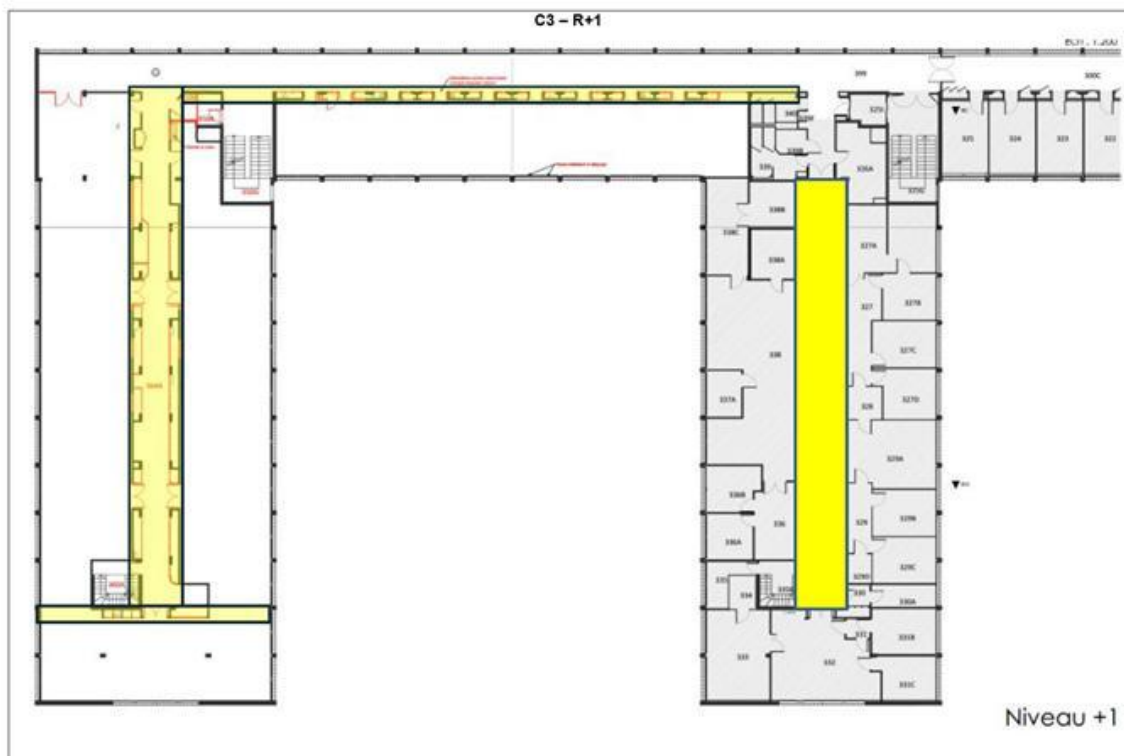
Direction de la recherche technologique
Direction du CEA Grenoble
Services d'ingénierie et d'exploitation



DPEIDP 39 2016/09/13

Page 3 / 7







C3 – Photo câbles dans couloir du sous-sol de l'aile B en face de la porte 129



DPE1 IGP 37 2018/09/13

Page 7 / 7

Commentaire :

Document :

Document 2



Direction de la recherche technologique
Direction du CEA Grenoble
Services d'ingénierie et d'exploitation

31/03/2025	
OPERATION AMIANTE / PLOMB /FCR / HAP AP 2025-084	
<input checked="" type="checkbox"/> Demande de repérage (<i>cout connu après intervention</i>) <input type="checkbox"/> Demande de Devis préalable	
N°affaire : 22/05/094	N° imputation : AC3GRE2B2C
Délai souhaité : <input type="checkbox"/> normal <input checked="" type="checkbox"/> urgent	Nom du chargé d'affaires : Lauriane VAUSSENAT

TYPE D'OPERATION	
<input checked="" type="checkbox"/> Diagnostic avant travaux	<input type="checkbox"/> Diagnostic avant démolition
<input checked="" type="checkbox"/> Amiante	<input type="checkbox"/> Amiante dans enrobé <input type="checkbox"/> Amiante sur toiture
<input type="checkbox"/> Plomb <input type="checkbox"/> FMA/FCR <input type="checkbox"/> HAP	
Sécurité	
<input checked="" type="checkbox"/> Plan de Prévention	<input type="checkbox"/> PPSPS
PROGRAMME DETAILLE DES TRAVAUX	
Bâtiment : C3 Pièce(s) : Aile C et barre BC tous niveaux, Aile B sous-sol et Aile B R+2 pièce 437, rebouchages de réseaux en général, le détail des zones sera précisé lors de la visite de lundi 31/03.	
Techniques envisagées : <input type="checkbox"/> Démolition totale <input checked="" type="checkbox"/> Démolition partielle <input checked="" type="checkbox"/> Perçage <input checked="" type="checkbox"/> Carottage <input type="checkbox"/> Nettoyage de surface <input checked="" type="checkbox"/> Passage de câbles <input type="checkbox"/> Réparation sur canalisation <input type="checkbox"/> Peinture <input checked="" type="checkbox"/> Autres (préciser) Piquage dans dalle	Surfaces concernées : <input type="checkbox"/> Mur extérieur <input type="checkbox"/> Cloison intérieure <input checked="" type="checkbox"/> Plafond <input type="checkbox"/> Faux-plafond <input checked="" type="checkbox"/> Sol <input type="checkbox"/> Ouvrant (porte, fenêtre) <input type="checkbox"/> Gaine technique ou canalisation <input checked="" type="checkbox"/> Autres (préciser) Siphons de sol et rebouchages de réseaux
Les techniques envisagées sont-elles sources de vibrations ? <input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	Les locaux adjacents à la zone de chantier peuvent-ils être impactés par les travaux ? <input type="checkbox"/> Oui Lesquels ? <input checked="" type="checkbox"/> Non

DESCRIPTIF / OBJECTIF des travaux***Descriptif***

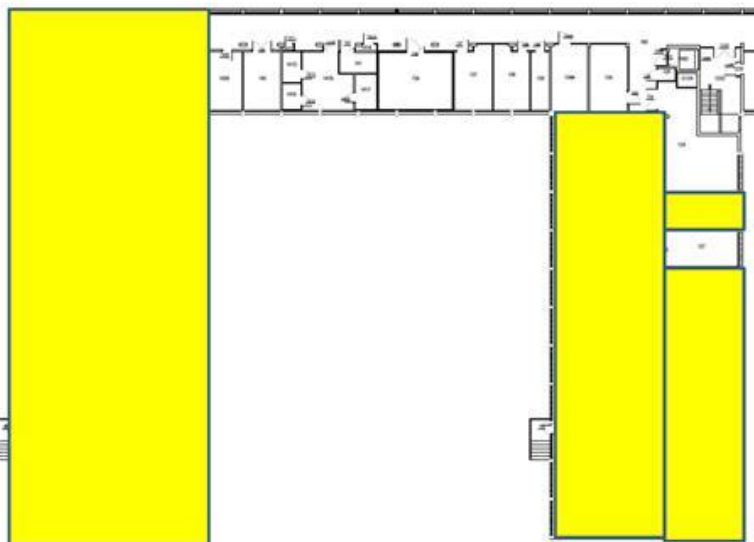
Dépose des siphons de sol et reprises structurelle pour remise en état de la dalle.
Des doutes subsistent sur certains rebouchages de réseaux, le détail des zones sera précisé lors de la visite de lundi 31/03.



Direction de la recherche technologique
Direction du CEA Grenoble
Services d'ingénierie et d'exploitation

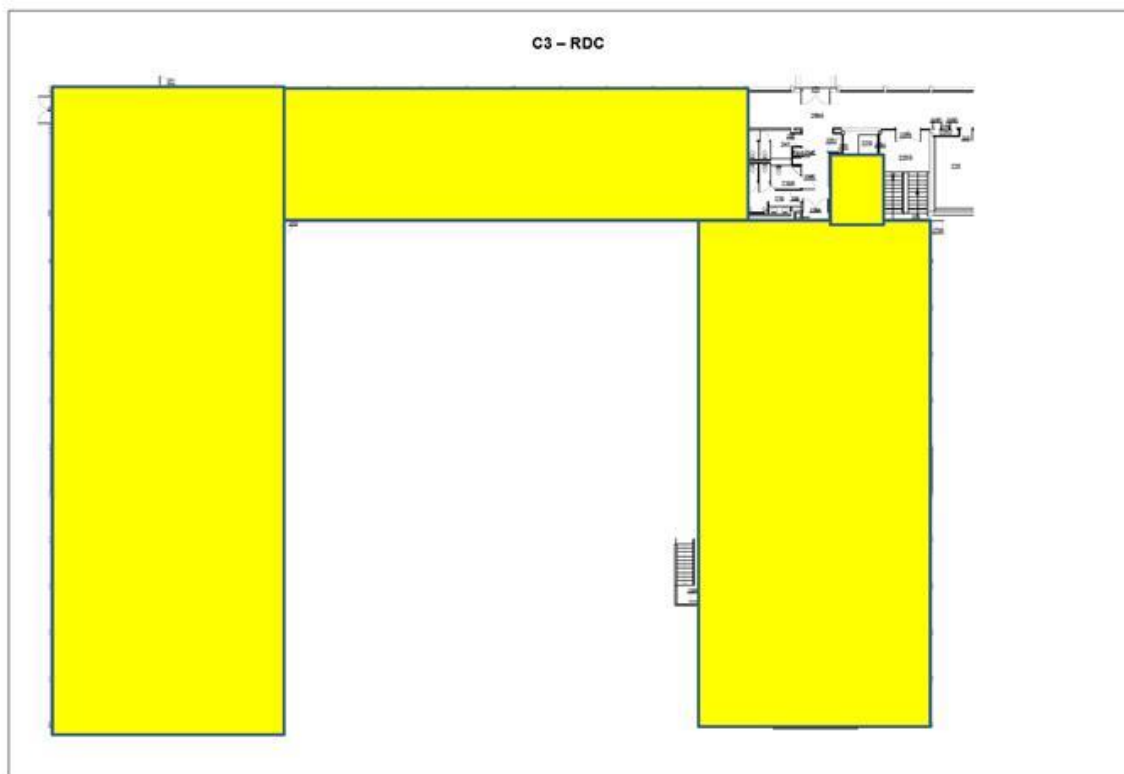
PLAN DU LOCAL (joindre un plan avec emplacement des travaux surlignés, si possible)

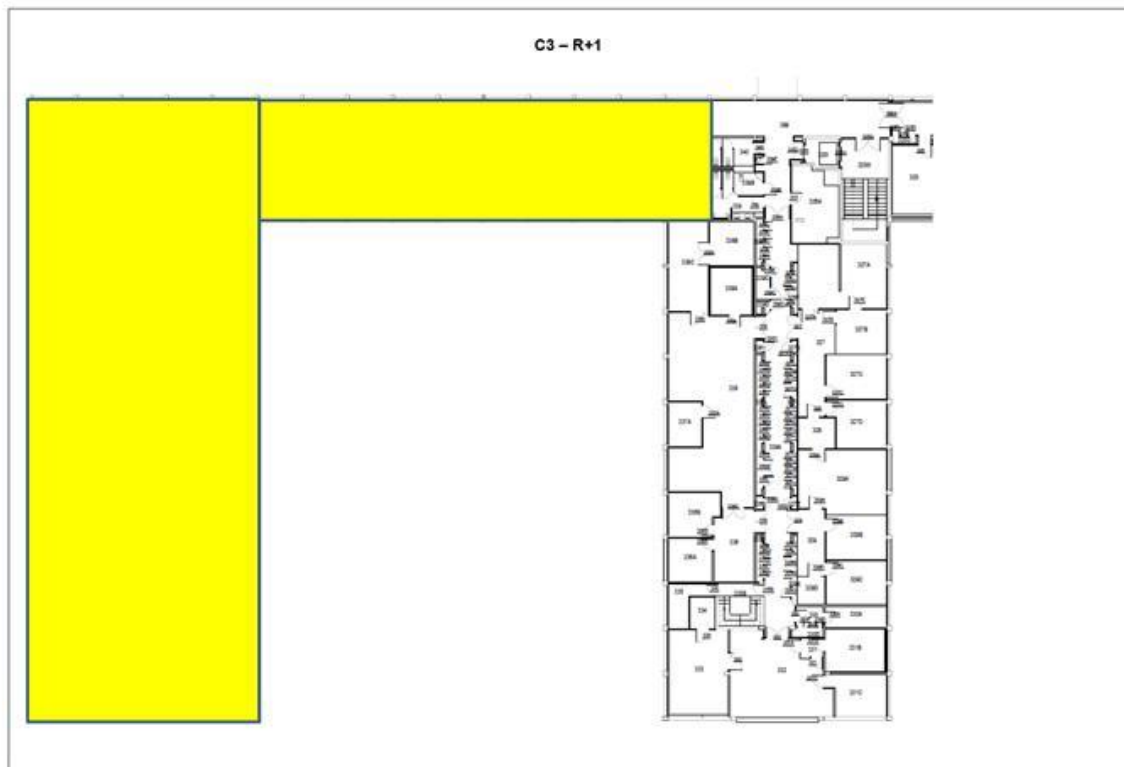
C3 - Sous-sol

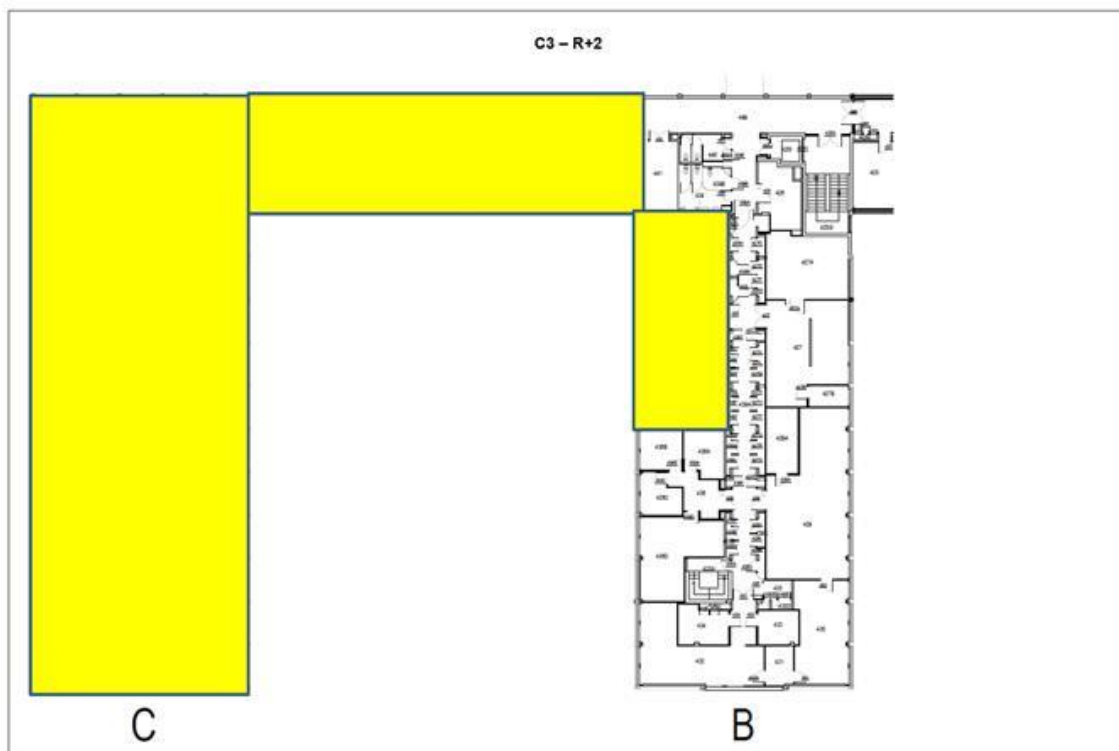


DPEIDP 39 2016/09/13

Page 3 / 6







DPE1 IDP 37 2018/09/13

Page 6 / 6

Commentaire :

ANNEXE CERTIFICATION DE L'OPERATEUR DE REPERAGE



Certificat de compétences Diagnosticteur Immobilier

N° CPDI 5965 Version 002

Je soussignée, Juliette JANNOT, Directrice Générale d'I.Cert, atteste que :

Monsieur RIVAUX Tanguy

Est certifié(e) selon le référentiel I.Cert en vigueur (CPE DI DR 01 (cycle de 5 ans) - CPE DI DR 06 (cycle de 7 ans)), dispositif de certification de personnes réalisant des diagnostics immobiliers pour les missions suivantes :

Amiante avec mention Amiante Avec Mention
Date d'effet : 02/02/2023 - Date d'expiration : 08/04/2028

Amiante sans mention Amiante Sans Mention
Date d'effet : 09/04/2021 - Date d'expiration : 08/04/2028

En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit.
Edité à Saint-Grégoire, le 07/02/2023.



Arrêté du 21 novembre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs des constats de risque d'exposition au plomb, des diagnostics du risque d'intoxication par le plomb des peintures ou des conteneurs après travaux en présence de plomb, et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 23 juillet 2018 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérage, d'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante, et d'examen visuel après travaux dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification ou Arrêté du 8 novembre 2019 relatif aux compétences des personnes physiques opérateurs de repérage, d'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante, et d'examen visuel après travaux dans les immeubles bâtis ou Arrêté du 21 novembre 2008 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérage et de diagnostic amiante dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 30 octobre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 18 octobre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant le diagnostic de performance énergétique ou l'attestation de prise en compte de la réglementation thermique, et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 6 avril 2007 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure de gaz et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 8 juillet 2008 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure d'électricité et les critères d'accréditation des organismes de certification - Ou Arrêté du 2 juillet 2018 modifié définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification Ou 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

I.Cert
Institut de Certification

Certification de personnes
Diagnosticteur
Portée disponible sur www.icert.fr

Parc d'Affaires, Espace Performance – Bât K – 35760 Saint-Grégoire

cofrac
ACCREDITATION
N° 4-0022
PORTÉE
CERTIFICATION
DE PERSONNES
WWW.COFRAC.FR

CPE DI FR 11 rev18

ANNEXE ATTESTATION D'ASSURANCE



Votre interlocuteur
CBT VERLINGUE
(AGENCE D'ILLZACH)
29335 QUIMPER CEDEX

Portefeuille : 0201050284

03 89 61 64 64
08 20 20 26 32

SAS APAVE
IMMEUBLE CANOPY
6 RUE DU GENERAL AUDRAN
92400 COURBEVOIE

Votre contrat

RESPONSABILITE CIVILE
ENTREPRISE

Vos références

Contrat
10800807204

ATTESTATION

AXA France IARD, atteste que :

SAS APAVE
IMMEUBLE CANOPY
6 RUE DU GENERAL AUDRAN
92400 COURBEVOIE

a souscrit tant pour son compte que pour celui de sa filiale française :

APAVE INFRASTRUCTURE CONSTRUCTION France (AICF)
Immeuble Canopy 6 RUE DU GENERAL AUDRAN
92400 COURBEVOIE

le contrat n° 10800807204 garantissant les conséquences pécuniaires de la Responsabilité Civile qu'il pourrait encourir à la suite de dommages causés dans le cadre de l'exercice de sa profession, pour les activités et les montants de garanties suivants :

Activités assurées :

Prestations techniques (y compris maintenance) et intellectuelles pour la maîtrise des risques humains, techniques et environnementaux, articulées autour des principaux métiers suivants :

- ☐ Inspection et vérification des installations techniques, équipements et process
- ☐ Bâtiment et génie civil
- ☐ Essais, mesures et métrologie
- ☐ Laboratoires d'analyses (non médicales)
- ☐ Conseils
- ☐ Formation
- ☐ Certification, contrôle, qualification et homologation

y compris fabrication et vente de produits dans le cadre de ces activités,
à destination de tous les secteurs d'activité.

A l'exclusion :

- ☐ des missions de Contrôle Technique relevant de la loi Spinetta visées à l'article L 111.23 du Code de la construction et de l'habitation
- ☐ des travaux de désamiantage (enlèvement de l'amiante friable et non friable)
- ☐ des activités de classification et certification de navires et unités offshore.

AXA France IARD. S.A. au capital de 214 799 030 € - 722 057 460 R.C.S. Nanterre.
TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460.

Siège social : 313, Terrasses de l'Arche 92727 Nanterre Cedex. Entreprise régie par le code des assurances.



Contrat N° 10800807204

Les garanties s'exercent à concurrence des montants suivants :

Nature des garanties	Limites des garanties
Responsabilité Civile Exploitation / Après Livraison / Professionnelle	
Limite générale « Tous dommages corporels, matériels et immatériels » confondus	
Sans pouvoir excéder pour :	5 000 000 € par année d'assurance
a) les dommages immatériels non consécutifs	5 000 000 € par année d'assurance
b) les atteintes à l'environnement accidentelles sur sites des assurés non soumis à Autorisation ou Enregistrement	2 500 000 € par année d'assurance
c) tous dommages corporels, matériels et immatériels aux USA/CANADA	5 000 000 € par année d'assurance
sous-limités :	1 000 000 € par année d'assurance
c.1) Dommages immatériels aux USA CANADA	
d) tous dommages causés par l'amiante et le plomb *	2 500 000 € par année d'assurance *

*Il précisé que cette garantie s'exerce également dans la limite des montants de garanties précités ou indiqués aux conditions particulières, en fonction de la nature des dommages.

La présente attestation ne peut engager l'Assureur au-delà des limites et conditions du contrat auquel elle se réfère.

La présente attestation est valable du **01/01/2025 au 31/12/2025** sous réserve du règlement de la prime émise ou à émettre et des possibilités de suspension ou de résiliation en cours d'année d'assurance pour les cas prévus par le Code des Assurances ou le contrat.

Fait à Nanterre, le **03 janvier 2025**

Pour la société :

Mathieu GODART

Directeur Général Délégué



AXA France IARD, S.A. au capital de 214 799 030 € - 722 057 460 R.C.S. Nanterre.

TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460.

Siège social : 313, Terrasses de l'Arche 92727 Nanterre Cedex. Entreprise régie par le code des assurances.

CONSEILS SUR LES MODALITES D'ELIMINATION DES DECHETS

Les responsabilités du producteur de déchets

Le Code de l'Environnement dispose dans son article L. 541-2 : « Tout producteur ou détenteur de déchets est tenu d'en assurer ou d'en faire assurer la gestion, conformément aux dispositions du présent chapitre. Tout producteur ou détenteur de déchets est responsable de la gestion de ces déchets jusqu'à leur élimination ou valorisation finale, même lorsque le déchet est transféré à des fins de traitement à un tiers. Tout producteur ou détenteur de déchets s'assure que la personne à qui il les remet est autorisée à les prendre en charge. »

A ce titre, pour des travaux de désamiantage, le maître d'ouvrage (en général le propriétaire) est responsable de la bonne élimination des déchets issus du chantier. Les déchets de chantier tels que les équipements de protection des intervenants sont de la responsabilité de l'entreprise effectuant les travaux.

Les familles de déchets

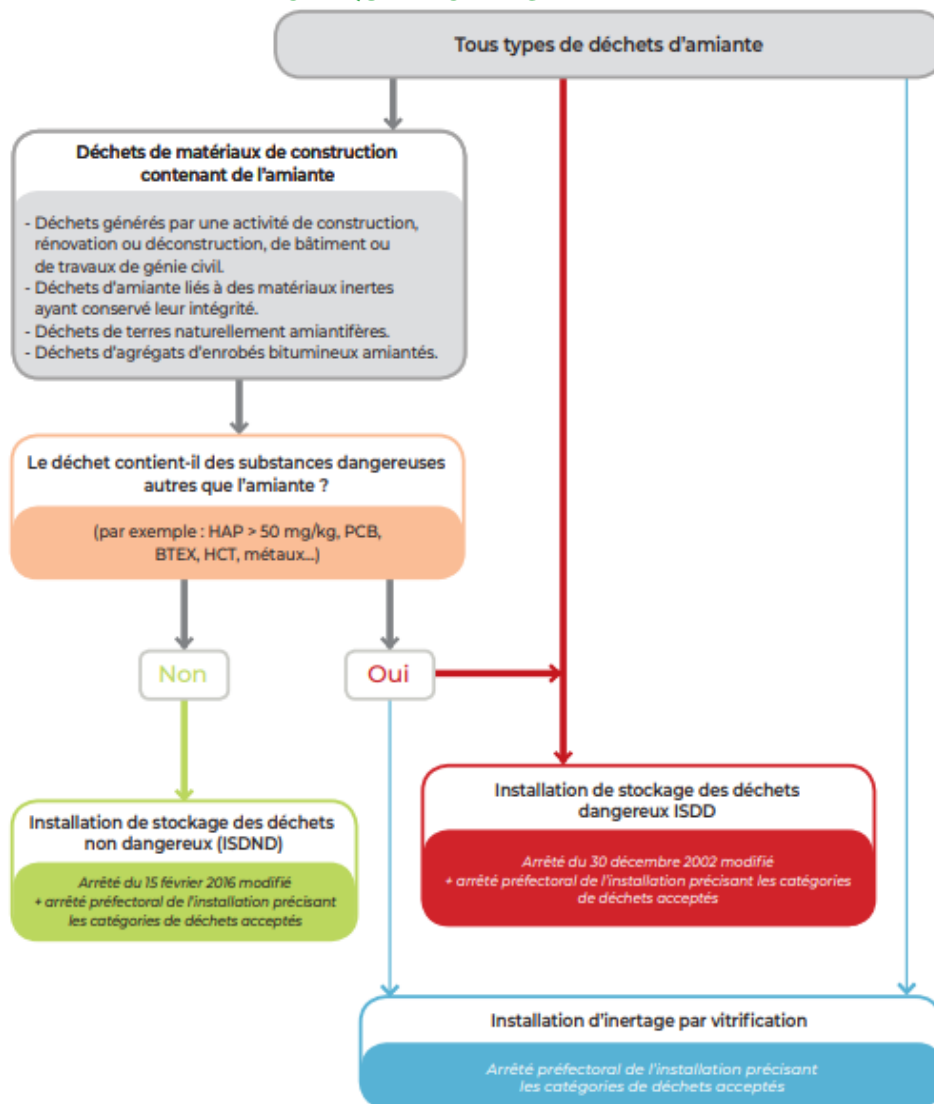


Les différentes sortes de déchets d'amiante

Les déchets d'amiante se divisent en deux grandes catégories quant à la gestion de leur élimination. **Le traitement va dépendre de la nature des déchets amiantés.** :

Installation de stockage de déchets dangereux (ISDD) ou installation d'inertage par vitrification	Installation de stockage de déchets non dangereux (ISDND)
Tous types de déchets amiantés, y compris les déchets connexes de chantiers contaminés (EPI, films de protection)	Déchets de matériaux de construction contenant de l'amiante générés par une activité de construction, rénovation ou déconstruction d'un bâtiment ou par une activité de construction, rénovation ou déconstruction de travaux de génie civil, y compris les terres naturellement amiantifères et les agrégats d'enrobés bitumineux amiantés

A CHAQUE DECHET SA FILIERE



Document INRS

Organisation à prévoir pour la gestion de ces déchets

L'entreprise doit appliquer les dispositions réglementaires existantes concernant les déchets qu'elle produit ou détient, car elle en est responsable. Elle doit impérativement disposer, avant même le démarrage des travaux, d'un **certificat d'acceptation préalable (CAP)** de l'installation de stockage des déchets ou de traitement par vitrification pour chaque catégorie de déchet amianté que son activité va produire. Un **bordereau de suivi des déchets contenant de l'amiante (BSDA)** accompagne chaque lot depuis son lieu de production jusqu'à son élimination finale.

À toutes les étapes de la gestion de ces déchets, la manutention des déchets doit être organisée de façon à éviter la libération de fibres. L'utilisation de moyens adaptés d'aide à la manutention ou au levage est à rechercher. Le nettoyage des surfaces, outils, engins, véhicules sera effectué par humidification et aspiration avec du matériel adapté (soufflettes à proscrire). Les salariés doivent être informés des risques qu'ils encourent et formés aux moyens de prévention (modes opératoires, EPI, règles d'hygiène).

Élimination des déchets

Les déchets doivent être confiés à des centres de traitement autorisés, après demande d'un certificat d'acceptation préalable.

Les adresses des installations de stockage des déchets d'amiante peuvent être obtenues auprès des préfetures, des Conseils généraux, des mairies, des DREAL et de l'ADEME ainsi qu'en consultant les sites suivants :

<https://www.sinoe.org/>

<http://www.dechets-chantier.ffbatiment.fr/>