

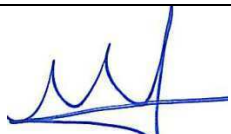

Client :	23059
Prestation :	2393912-1-1-4
Page 1 sur 15	

**RAPPORT DE MISSION DE REPERAGE DES MATERIAUX ET PRODUITS
CONTENANT DE L'AMIANTE A INTEGRER AU DOSSIER TECHNIQUE « AMIANTE »**
(En conformité avec les obligations des articles R1334-25 et R1334-26 du Code de la Santé Publique
et la norme NF X46-020)

N° 2393912-1-1-4

Date d'émission : 19/12/2011

1 à 23 Square de la Madeleine
77220 Tournan-en-Brie

Rédacteur	Visa	Version	Date	Cachet de la Société
G.BAUDOUIN		0	19/12/2011	 <p>ARCALIA FRANCE - SAS au capital de 37 000 € Siège : 49, avenue Paul Raoult - 78130 LES MUREAUX RCS Versailles 533 135 612 - Code APE : 7112B Tél. 01 30 04 15 20</p>

Résumé des conclusions :

Dans le cadre de la mission décrit en tête de rapport, il a été repéré des matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante : après analyse, ils ne contiennent pas d'amiante.

Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par Bureau Veritas Certification - 60, avenue du Général de Gaulle - 92046 Paris la Défense.

SOMMAIRE

1	IDENTIFICATION DES DIFFERENTS INTERVENANTS	3
2	OBJET ET CADRE DE LA MISSION.....	4
3	DOCUMENTS SOURCES	5
4	COMPTE RENDU DE LA MISSION DE REPERAGE	6
5	FICHE DE SYNTHESE DES MATERIAUX AMIANTES REPERES.....	8
6	CONCLUSIONS.....	15

Liste des annexes au rapport de repérage :

- Attestation de passage (*identifiant les locaux non visités et les motifs d'absence de visite*)
- Fiches de visite (*identifiant les locaux visités et l'ensemble des matériaux susceptibles de contenir de l'amiante repérés*)
- Résultats et rapports d'analyse des prélèvements transmis au laboratoire
- Schémas
- Assurance professionnelle
- Certificat de l'opérateur de repérage

Client :	23059
Prestation :	2393912-1-1-4
Page 3 sur 15	

1 IDENTIFICATION DES DIFFERENTS INTERVENANTS

COMMANDITAIRE :

Société : OFFICE PUBLIC DE L'HABITAT 77
Adresse : 10, Avenue Charles Péguy
BP 114 77002 MELUN cedex 02
Tél : 01 64 14 14 77
Fax : 01 6068 51 42
Représenté par : M.TAGLIAFERRI

PROPRIETAIRE :

Société : OFFICE PUBLIC DE L'HABITAT 77
Adresse : 10, Avenue Charles Péguy
BP 114 77002 MELUN cedex 02
Tél : 01 64 14 14 77
Fax : 01 6068 51 42
Représenté par : M.TAGLIAFERRI

ACCOMPAGNATEUR / REPRESENTANT DU SITE:

Nom : LESEQ - Gardien

CABINET D'EXPERTISE :

Société : ARCALIA
Opérateur : Grégory BAUDOUIN
Certificat n°1879516 délivré par BUREAU VERITAS CERTIFICATION
Date de validité de la certification : 13/02/2013
Assurance : HISCOX n° HA RCP0082237
Adresse : 49, avenue Paul Raoult
CS 80401
78 132 LES MUREAUX CEDEX
Tél : 01 30 04 15 20
Fax : 01 30 04 15 29
Représenté par : Jean-Jacques OLLIVIER

LABORATOIRE :

Société : Eurofins LEM
Accréditation : COFRAC N° 1-0615, 1-1751
Adresse : 20, rue du Kochersberg – BP 47
67702 Saverne Cedex
Tél : 03 88 91 19 11
Fax : 03 88 91 65 31

2 OBJET ET CADRE DE LA MISSION

- Textes de référence : - Code de la santé publique
 - Arrêté du 22 août 2002
 - Norme NF X46-020 (décembre 2008)
- Ce repérage a pour but d'identifier et de localiser les matériaux et produits contenant de l'amiante incorporés dans l'immeuble bâti et susceptibles de libérer des fibres d'amiante en cas d'agression mécanique résultant de l'usage des locaux (chocs et frottements) ou générée à l'occasion d'opérations d'entretien et de maintenance.
- L'opérateur de repérage recherche et constate de visu la présence de matériaux et produits, accessibles sans travaux destructifs, qui correspondent à la liste définie en annexe 13-9 du Code de la Santé Publique et qui sont susceptibles de contenir de l'amiante (*cf. tableau ci-dessous*).

COMPOSANT DE LA CONSTRUCTION	PARTIE DU COMPOSANT A VERIFIER OU A SONDER
1. <u>Parois verticales intérieures et enduits</u> Murs et poteaux..... Cloisons, gaines et coffres verticaux.....	Flocages, enduits projetés, revêtements durs des murs (plaques menuiserie, amiante-ciment) et entourage de poteaux (carton, amiante-ciment, matériau sandwich, carton + plâtre). Flocages, enduits projetés, panneaux de cloisons
2. <u>Planchers, plafonds et faux-plafonds</u> Plafonds, gaines et coffres verticaux, poutres et charpentes..... Faux-plafonds..... Planchers.....	Flocages, enduits projetés, panneaux collés et vissés Panneaux Dalles de sol
3. <u>Conduits, canalisations et équipements</u> Conduits de fluides (air, eau, autres fluides.....) Clapets / Volets coupe-feu..... Portes coupe-feu..... Vide-ordures.....	Conduits, calorifuges, enveloppes de calorifuges Clapets, volets, rebouchage Joints (tresses, bandes) Conduits
4. <u>Ascenseur, monte-charge</u> Trémies.....	Flocages

Source : Programme de repérage de l'amiante (annexe 13-9 du Code de la Santé Publique).

NB 1 : Cette recherche s'applique à l'immeuble bâti désigné dans le rapport de mission.

- L'opérateur de repérage examine de façon exhaustive tous les locaux qui composent le bâtiment. Lorsque dans certains cas certains locaux ou composants de la construction ne sont pas accessibles, l'opérateur de repérage émettra les réserves correspondantes et préconisera les investigations complémentaires qui devront être réalisées.
- Suite à l'inspection visuelle, l'opérateur de repérage réalise des sondages sur les matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante afin d'en vérifier l'homogénéité et l'étendue.

Client :	23059
Prestation :	2393912-1-1-4
Page 5 sur 15	

- Pour chacun des ouvrages ou composants repérés, en fonction des informations dont il dispose et de sa connaissance des matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante, l'opérateur de repérage peut conclure à la présence d'amiante. En cas de doute sur la présence d'amiante, il effectue un (ou des) prélèvements pour analyse sur les matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante pour conclure. Aucune conclusion sur l'absence d'amiante dans un produit ou matériau susceptible d'en contenir ne peut être faite sans recourir à une analyse. L'ensemble des prélèvements est réalisé dans le respect de la procédure d'intervention (procédure P002A).
- Les analyses des échantillons de produits et matériaux sont réalisées par un laboratoire accrédité. Le choix de la méthode d'analyse des échantillons (Microscopie Optique à Lumière Polarisée, Microscopie Electronique à Transmission Analytique, Microscopie Electronique à Balayage), et du rapport d'analyses demeure de la pleine responsabilité du laboratoire.
- En cas de présence d'amiante confirmée par le laboratoire, l'opérateur de repérage doit procéder à l'évaluation de l'état de conservation du matériau amianté en place.
 - L'évaluation de l'état de conservation des flocages, calorifugeages et faux-plafonds est réalisée à l'aide d'une grille conforme au modèle des arrêtés du 7 février 1996 et du 15 janvier 1998.
 - Les autres produits et matériaux font l'objet d'un classement, en « bon état de conservation » ou « état dégradé », en conformité avec les instructions de l'arrêté du 22 août 2002.

Limites de la mission :

- La présente mission de repérage ne répond pas aux exigences prévues pour les missions de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant démolition d'immeuble ou avant réalisation de travaux dans l'immeuble concerné et son rapport ne peut donc pas être utilisés à ces fins. Le cas échéant des recherches complémentaires devront être entamées selon le type de mission.
- Tout changement dans la situation et la destination des lieux (travaux, exploitation ...) postérieur à la présente mission de repérage devra faire l'objet d'une mise à jour du rapport de repérage.
- Les équipements (chaudières, sous-station etc...) ne font pas partie de la présente mission, en revanche une attention particulière doit être observée lors des différentes interventions sur ceux-ci.

3 DOCUMENTS SOURCES

Préalablement à l'opération de repérage, les documents suivants nous ont été remis par le propriétaire (ou son mandataire) :

- Néant

NB : Si les plans ne sont pas fournis par le propriétaire ou son mandataire, la cartographie des opérations de repérage n'est pas possible.

4 COMPTE RENDU DE LA MISSION DE REPERAGE

Dénomination de l'immeuble expertisé :

Immeuble d'habitation

Adresse :

1 à 23 Square de la Madeleine
77220 Tournan-en-Brie

Identification de l'immeuble :

Bâtiment	Usage	Nombre de niveaux	Surface
Bâtiment 1 11 à 15	Immeuble d'habitation	6 niveaux : R-1 à R+4	-
Bâtiment 2 16 à 18	Immeuble d'habitation	6 niveaux : R-1 à R+4	-
Bâtiment 3 19 à 23	Immeuble d'habitation	6 niveaux : R-1 à R+4	-
Bâtiment 4 1 et 2	Immeuble d'habitation	6 niveaux : R-1 à R+4	-
Bâtiment 5 7 et 8	Immeuble d'habitation	6 niveaux : R-1 à R+4	-
Bâtiment 6 5 et 6	Immeuble d'habitation	6 niveaux : R-1 à R+4	-
Bâtiment 7 3 et 4	Immeuble d'habitation	6 niveaux : R-1 à R+4	-

Périmètre de la mission :

Bâtiment 11 à 15 / Total Bâtiment 16 à 18 / Total Bâtiment 19 à 23 / Total Bâtiment 1 et 2 / Total Bâtiment 7 et 8 / Total Bâtiment 5 et 6 / Total Bâtiment 3 et 4 / Total

Détails de la visite :

- Date(s) de l'exécution du repérage : 17/11/2011
- Liste des locaux visités : La liste des locaux visités et la liste des matériaux repérés sont reprises en annexe dans les fiches de visite.
- Locaux et zones non visités :

Locaux et zones non visités	Motifs d'absence de visite
Toitures Gaine de vide ordure Chaufferie	Accès limités en travaux Condamnées non visible Accès restreint

Afin de satisfaire à l'exhaustivité du repérage, des investigations complémentaires devront être réalisées dans les locaux et zones ci-dessus.

Commentaires :

Néant.

Liste des prélèvements réalisés et des résultats d'analyses du laboratoire:

NB. : La liste et la localisation de l'ensemble des matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante repérés lors de la visite des locaux figurent en annexe dans les fiches de visite.

Référence échantillon	Type de Matériau	Localisation du prélèvement			Résultat d'analyse	Description
		Bâtiment	Niveau	Zone ou local		
CC1	Calorifugeage	1-Cage 11	R-1	Circulation R-1	PAD	Calorifugeage+BPC blanche
CC2	Calorifugeage	1-Cage 11	R-1	Circulation R-1	PAD	Calorifugeage+BPC blanche
CC3	Enduit	1-Cage 11	RDC	Hall	PAD	Enduit Beige goutteler
CC4	Enduit	1-Cage 11	RDC	Façade	PAD	Enduit Beige goutteler
CC5	Calorifugeage	4-Cage 1	R-1	Circulation R-1	PAD	Calorifugeage+BPC blanche
CC6	Calorifugeage	4-Cage 1	R-1	Circulation R-1	PAD	Calorifugeage+BPC blanche
CC7	Enduit	4-Cage 1	RDC	Hall	PAD	Enduit Beige goutteler
CC8	Enduit	4-Cage 1	RDC	Façade	PAD	Enduit Beige goutteler

Les échantillons contenant de l'amiante sont identifiés par des cases grisées.

PAD : Pas d'amiante détecté AD : amiante détecté

5 FICHE DE SYNTHÈSE DES MATÉRIAUX AMIANTES REPERES

Sur la base des recherches documentaires réalisées et sur la base des investigations menées, on trouvera ci-après le détail des matériaux et produits à base d'amiante repérés et leur localisation.

Fiche de synthèse :
Bâtiment 1 / Cages 11 à 15: Immeuble d'habitation
1 à 23 Square de la Madeleine
77220 Tournan-en-Brie

Liste, localisation et état de conservation des matériaux et produits amiantés repérés :

Niveau : R-1 à R+4

Il n'a pas été repéré de matériau contenant des fibres d'amiante.

Client :	23059
Prestation :	2393912-1-1-4
Page 9 sur 15	

Fiche de synthèse :
Bâtiment 2 / Cages 16 à 18: Immeuble d'habitation
1 à 23 Square de la Madeleine
77220 Tournan-en-Brie

Liste, localisation et état de conservation des matériaux et produits amiantés repérés :

Niveau : R-1 à R+4

Il n'a pas été repéré de matériau contenant des fibres d'amiante.

Client :	23059
Prestation :	2393912-1-1-4
Page 10 sur 15	

Fiche de synthèse :
Bâtiment 3 / Cages 19 à 23: Immeuble d'habitation
1 à 23 Square de la Madeleine
77220 Tournan-en-Brie

Liste, localisation et état de conservation des matériaux et produits amiantés repérés :

Niveau : R-1 à R+4

Il n'a pas été repéré de matériau contenant des fibres d'amiante.

Client :	23059
Prestation :	2393912-1-1-4
Page 11 sur 15	

Fiche de synthèse :
Bâtiment 4 / Cages 1 et 2: Immeuble d'habitation
1 à 23 Square de la Madeleine
77220 Tournan-en-Brie

Liste, localisation et état de conservation des matériaux et produits amiantés repérés :

Niveau : R-1 à R+4

Il n'a pas été repéré de matériau contenant des fibres d'amiante.

Client :	23059
Prestation :	2393912-1-1-4
Page 12 sur 15	

Fiche de synthèse :
Bâtiment 5 / Cages 7 et 8: Immeuble d'habitation
1 à 23 Square de la Madeleine
77220 Tournan-en-Brie

Liste, localisation et état de conservation des matériaux et produits amiantés repérés :

Niveau : R-1 à R+4

Il n'a pas été repéré de matériau contenant des fibres d'amiante.

Client :	23059
Prestation :	2393912-1-1-4
Page 13 sur 15	

Fiche de synthèse :
Bâtiment 6 / Cages 5 et 6: Immeuble d'habitation
1 à 23 Square de la Madeleine
77220 Tournan-en-Brie

Liste, localisation et état de conservation des matériaux et produits amiantés repérés :

Niveau : R-1 à R+4

Il n'a pas été repéré de matériau contenant des fibres d'amiante.

Client :	23059
Prestation :	2393912-1-1-4
Page 14 sur 15	

Fiche de synthèse :
Bâtiment 7 / Cages 3 et 4: Immeuble d'habitation
1 à 23 Square de la Madeleine
77220 Tournan-en-Brie

Liste, localisation et état de conservation des matériaux et produits amiantés repérés :

Niveau : R-1 à R+4

Il n'a pas été repéré de matériau contenant des fibres d'amiante.

Client :	23059
Prestation :	2393912-1-1-4
Page 15 sur 15	

6 CONCLUSIONS

Dans le cadre de la mission décrit en tête de rapport, il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante.

Plus précisément :

1. Flocages, calorifugeages et faux-plafonds :

Il n'a pas été repéré de flocages, calorifugeages et faux-plafonds contenant des fibres d'amiante.

2. Autres matériaux visés par la présente mission de repérage :

Il n'a pas été repéré de matériau contenant des fibres d'amiante.

3. Obligations de diffusion :

Ce rapport de repérage est un élément permettant la constitution du dossier technique « amiante » (DTA). Le DTA doit comporter :

- La localisation précise des matériaux et produits contenant de l'amiante
- L'enregistrement de l'état de conservation de ces matériaux et produits
- L'enregistrement des travaux et des mesures conservatoires mises en œuvre
- Une fiche récapitulative
- Les consignes générales de sécurité

Le propriétaire ou son mandataire doit :

- Communiquer le DTA à toute personne physique ou morale appelée à effectuer des travaux dans l'immeuble bâti, et conserver une attestation écrite de cette communication.
- Communiquer la fiche récapitulative du DTA aux occupants de l'immeuble bâti ou à leur représentant et aux chefs d'établissement lorsque l'immeuble comporte des locaux de travail, dans un délai d'un mois à compter de sa date de constitution ou de mise à jour.
- Tenir le DTA à disposition des occupants de l'immeuble, des chefs d'établissement, des représentants du personnel et des médecins du travail lorsque l'immeuble comporte des locaux de travail, ainsi que des agents de l'Etat, inspection du travail, services de prévention.

Ce rapport de repérage est établi en 1 exemplaire original. Sa reproduction n'est autorisée que sous sa forme intégrale.



BATIMENT-SANTE-ENVIRONNEMENT

ARCALIA - 48 avenue Paul RAOULT

78132 LES MUREAUX-CEDEX

Tel : 01 30 04 15 20

Fax : 01 30 04 15 29

ANNEXE

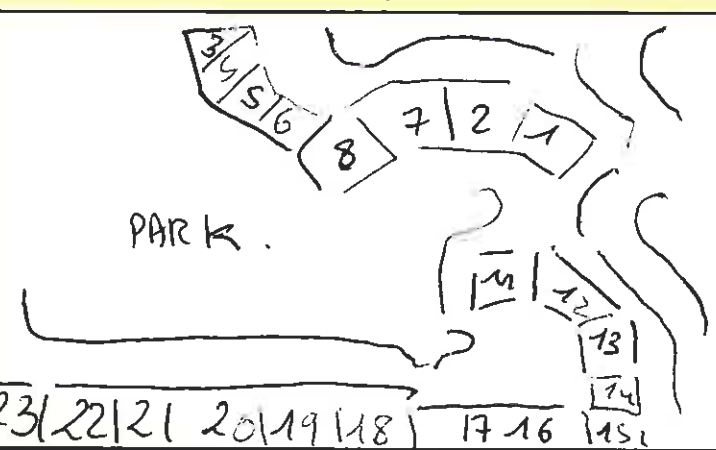
ATTESTATION DE PASSAGE AMIANTE

Client	23059
Prestation	2393912- 1-1-4
Feuille	1/1

Type de prestation : Diagnostique technique amiante

Date(s) de visite : 17/11/11


Site : 1 à 23 Square de la Madeleine
Tournan-en-Brie, 77220, Ile-de-France, France

Désignation des locaux inspectés	Croquis
BAT 1 A 23	
DU R-1 AU R+4	
BAT 1, AU 8	
DU R-1 AU R+4	
① 1A15 ② 6A18 ③ 19A23	
④ 1,2 ⑤ 7,8 ⑥ 5,6	
⑦ 3,4	

L'accompagnateur/représentant du site, atteste que le technicien a effectué une expertise amiante du site référencé ci-dessus à l'exception des zones ou locaux suivants :

Désignation des zones / locaux non accessibles	Motifs
GAINE DE VIDE ON DURE BAT 1 A 23	→ } FONDANNE, NON VISIBLE
TOITURE TERRASSE	→ MOTIF = EN TRAVAUX
CHAUFFEIE	→ ACCES RESTREINT

Accompagnateur/représentant du site :

Nom : GANDIQU
 Fonction : CESEK
 Visa : 

Bâtiment	M.
Niveau	R-1
Date	17/11/11



FICHE DE VISITE

Doc 001A-révi

M1	M2	M3	M4	M5

TYPE DE MISSION :

N° Client	23059
N° Prestation	2393912-1
Feuille	1 sur 2

Local ou zone	Code matériau		N° échantillon	Etat de conservation			Accessible occupants		Description du matériau	Commentaires et/ou motifs des inaccessibilités	AD
	NA	A		Note	DL	DG	BE	Oui			
CAVE R-1		C	CC1	X			X		3 CAROLIN FUG AGE BLANC FIBREUX		
+		C	CC2	A			A				
CAVE R-1									BRUT (MUR + PLAFOND)		
RDC		E	CC3				X		3 ENDUIT BEIGE GOUTELER		
FACADE		E	CC4				A				
RDC R+4		E	CC3						ENDUIT BEIGE GOUTELER		

Mission	M1 : diagnostic FCFP	M2 : repérage DTA	M3 : repérage vente	M4 : repérage avant travaux	M5 : repérage avant démolition
Matériaux	F : floccage Co : collés	G : calorifugeage AC : amiante ciment	B : brique PA : panneau	CA : Calfeutrement FP : faux plafond	P : peinture EPC : bandes de protection calorifuge
Abréviations	P : Prélèvement DL : Dégradation locale	E : enduit RA : ragnégo	PCF : porte, clapet coupe-feu SP : sols plastiques	N : néant T : Totale	Et : étanchéité A : Accessibilité totale
	TA : tissu amiante J : Joint	AD : amiante détecté			

Bâtiment	12
Niveau	R-1 au n th
Date	24/11/11



FICHE DE VISITE

Doc 001A-rév1

M1	M2	M3	M4	M5
----	----	----	----	----

TYPE DE MISSION :

N° Client	23059
N° Prestation	23939 2-1
Feuille	2 sur 21

Local ou zone	Code matériau		P	N° échantillon	Etat de conservation				Accessible occupants		Description du matériau	Commentaires et/ou motifs des inaccessibilités	AD		
	Dénomination	T			NA	A	Note	DL	DG	BE				OUI	NON
Circulation R-1 +															
P.A.D.C.															
FACADE															
UDC au n th															

Mission M1: diagnostic FCFP M2: repérage DTA M3: repérage vente M4: repérage avant travaux M5: repérage avant démolition

Matériaux F: flochage C: calorifugeage B: boue E: enduit POF: pont, clipet coupe-voit TR: trasse CA: Calfeutrement P: peinture Et: étanchéité TA: tissu armante Co: colle AC: amiante ciment PA: panneaux RA: ragréage SP: sols plastiques N: néant M: néant FP: faux plafond BPC: bandes de protection calorifuge J: Joint

Abréviations P: Prélèvement DL: Dégradation locale DG: Dégradation générale BE: Bon état NA: Non accessible T: Totale P: Partielle A: Accessibilité totale AD: amiante détectée

Bâtiment	13
Niveau	R-1 A 2 + 4
Date	17/04/10



FICHE DE VISITE

Doc 001A-rév1

M1	M2	M3	M4	M5

TYPE DE MISSION :

N° Client	23059
N° Prestation	2393912-1
Feuille	3 sur 21

Local ou zone	Dénomination	Code matériau		P	N° échantillon	Etat de conservation				Accessible occupants		Description du matériau	Commentaires et/ou motifs des inaccessibilités	AD
		NA	A			Note	DL	DG	BE	Oui	Non			
		T	P											
	Circulation R-1		CC		CC1									
	I		C		CC2									
	RDC-		E		CC3									
	FRACADE		E		CC4									
	CAVE ✓													

Mission	M1 : diagnostic FCEP	M2 : repérage DTA	M3 : repérage vente	M4 : repérage avant travaux	M5 : repérage avant démolition					
Matériaux	F : flocco	C : calorifugeage	B : boue	E : enduit	PCF : pont, clapet coupe-feu	TR : trasse	CA : Calfeutrement	P : peinture	Et : étanchéité	TA : tissu amianté
	Co : colles	AC : amiante ciment	PA : plâtre	RA : ragréage	SP : sols plastiques	N : néant	FP : faux plafond	BPC : bandes de protection calorifuge	A : Accessibilité totale	J : Joint
Abréviations	P : Prélèvement	DL : Dégradation locale	DG : Dégradation générale	BE : Bon état	NA : Non accessible	T : Total	P : Partielle	A : Accessibilité totale	AD : amiante décelée	

Bâtiment 14
 Niveau 7+1 amdc
 Date 27/11/11

FICHE DE VISITE

Doc 001A-rév1

N° Client **23059**

M1 M2 M3 M4 M5

N° Prestation **2393912-1**

Feuille 4 sur 71

TYPE DE MISSION :

BATA

Local ou zone	Code matériau			N° échantillon	Etat de conservation				Accessible occupants		Description du matériau	Commentaires et/ou motifs des inaccessibilités	AD
	Dénomination	NA	A		Note	DL	DG	BE	Oui	Non			
<u>circulation 7-1</u>			<u>C</u>	<u>CC1</u>							<u>Calorifuge Bloc fibreuse</u>		
<u>+</u>			<u>C</u>	<u>CC2</u>									
<u>RDC</u>			<u>E</u>	<u>CC3</u>									
<u>PACIAGE</u>			<u>E</u>	<u>CC4</u>							<u>Enduit Béton coulé</u>		
<u>Rd+1 et 4</u>			<u>E</u>	<u>CC3</u>									
<u>CAVE</u>											<u>Béton mur et plafond</u>		

Mission: M1 : diagnostic FCFP M2 : repérage DTA M3 : repérage vente M4 : repérage avant travaux M5 : repérage avant démolition

Matériaux F : flocage C : calorifugeage B : bourse E : enduit PCF : porte, clapet coupe-feu TR : trousse CA : Calfeutrement P : peinture ET : étanchéité TA : tissu amiante

Col: collas AC: amiante ciment PA: panneaux RA: ragréage SP: sols plastiques M: néant N: néant FP: faux plafond BPC: bandes de protection calorifuge A: Accessibilité totale J: Joint

Abréviations P: Prélèvement DL: Dégradation locale DG: Dégradation générale BE: Bon état NA: Non accessible T: Totale P: Partielle A: Accessibilité totale AD: amiante détecté

Bâtiment	AS
Niveau	RDC A et M
Date	17/11/11



FICHE DE VISITE

Doc 001A-révl

M1	M2	M3	M4	M5

TYPE DE MISSION :

N° Client	23059
N° Prestation	2393912-1
Feuille	5 sur 21

Local ou zone	Code matériau		P	N° échantillon	Etat de conservation				Accessible occupants		Description du matériau	Commentaires et/ou motifs des inaccessibilités	AD	
	Dénomination	NA			T	P	A	Note	DL	DG				BE
Circulation R-1				CC1										
↓				CC2										
RDC				CC3										
FRACAS				CC4										
RATA sur R+1				CC3										
CRUE														

Mission M1 : diagnostic FCFP M2 : repérage DTA M3 : repérage vente M4 : repérage avant travaux M5 : repérage avant démolition
Matériaux F : flocage C : calorifugeage B : boue E : enduit PCF : pont, clapot coupe-feu TR : treuse CA : Calfeutrement P : peinture Et : étanchéité TA : tissu anti-terto
Abréviations P : Prélèvement DL : Dégradation locale DG : Dégradation générale BE : Bon état NA : Non accessible N : néant FP : faux plafond EPC : bandes de protection calorifuge J : Joint
 T : Totale P : Partielle A : Accessibilité totale AD : amiante détectée

Bâtiment Ab
 Niveau ARCALIA
 Date 17/11/11



FICHE DE VISITE

Doc 001A-rév1

M1	M2	M3	M4	M5

TYPE DE MISSION :

N° Client	23059
N° Prestation	2393912-1
Feuille	6 sur 21

Local ou zone		Code matériau	P	N° échantillon	Etat de conservation				Accessible occupants		Description du matériau	Commentaires et/ou motifs des inaccessibilités	AD
Dénomination	NA				T	P	A	Note	DL	DG			
Circulation		C		CC1		X							
↓		C		CC2		d							
MDC		E		CC3		X							
FACADE		E		CC4		d							
ATA AU RTH		E		CC3									
CAVES													

Mission	M1 : diagnostic FCFP	M2 : repérage DTA	M3 : repérage vente	M4 : repérage avant travaux	M5 : repérage avant démolition
Matériaux	F : flocage Co : colles	C : calorifugeage AC : armants ciment	B : boue PA : psineaux	CA : Calfeutrement FP : faux plafond	Et : étanchéité EPC : bandes de protection calorifuge
Abréviations	P : Prélèvement	DL : Dégradation locale	DG : Dégradation générale	BE : Bon état	NA : Non accessible
				T : Total	P : Partielle
				A : Accessibilité totale	AD : amiante détectée

Bâtiment	17
Niveau	RDC B.R. & C.
Date	17/11/11

ARCALIA **BAT 2**

FICHE DE VISITE

Doc 001A-rév1

TYPE DE MISSION :

M1	M2	M3	M4	M5

N° Client	23059
N° Prestation	2393912-1
Feuille	7 sur 21

Local ou zone	Code matériau		P	N° échantillon	Etat de conservation				Accessible occupants		Description du matériau	Commentaires et/ou motifs des inaccessibilités	AD
	NA	A			Note	DL	DG	BE	Oui	Non			
CAVES					/								
RDC BOUTH		E		CC3	/				/				
FACADE		E		CC4	/				/				
RDC BOUTH													

Mission M1 : diagnostic FCFP M2 : repérage DTA M3 : repérage vente M4 : repérage avant travaux M5 : repérage avant démolition

Matériaux F : fibre G : ciment/gypse B : bois E : enduit FCF : fibre, coupe coupe G3 TR : tranch M3 : ciment CA : ciment/taut P : peinture ET : ébranché TA : tissu ardoise

Abréviations Co : colles AC : amiante ciment PA : panneaux RA : panneaux SP : sols plastiques N : néant N : néant BPC : bandes de protection calorifique A : Accessibilité totale J : Joint

P : Prélèvement DL : Dégradation locale DG : Dégradation générale BE : Bon état NA : Non accessible T : Totale P : Partielle A : Accessibilité totale AD : amiante détectée

Bâtiment	18
Niveau	RDC-MT4
Date	17/11/11



FICHE DE VISITE

Doc 001A-rév1

M1	M2	M3	M4	M5

TYPE DE MISSION :

N° Client	23059
N° Prestation	2393912-1
Feuille	8 sur 21

Local ou zone	Code matériau		P	N° échantillon	Etat de conservation				Accessible occupants		Description du matériau	Commentaires et/ou motifs des inaccessibilités	AD
	NA	A			Note	DL	DG	BE	Oui	Non			
CAVE	/								/		PAS DE CAVE		
RDC DU RDT4		E		CC3	a				a		3 GRUIFS BARRIÈRES BRIGÉES GOUTELCH,		
FAÇADE		E		CC4	a				a		CAMÉLABE AU SOL		

Mission M1: diagnostic FOPF M2: repérage DTA M3: repérage vente M4: repérage avant travaux M5: repérage avant démolition

Matériaux F: flocage C: calorifugeage B: bords E: enduit PCF: ponts, cliquet coupe-feu TR: urasse CA: Calageurment P: peinture Et: étanchéité TA: tissu amiante
Co: colles AC: amiante ciment PA: panneaux RA: réglage SP: sols plastiques N: néant FP: faux plafond BPC: bandes de protection calorifuge J: Joint

Abbréviations P: Prélèvement DL: Dégradation locale DG: Dégradation générale BE: Bon état NA: Non accessible T: Totale P: Partielle A: Accessibilité totale AD: amiante détectée

N° Client	23059
N° Prestation	2393912-1
Feuille	9 sur 21

FICHE DE VISITE

Doc 001A-rév1

ARCALIA BAT 3

TYPE DE MISSION :

M1	M2	M3	M4	M5

Bâtiment	19
Niveau	RDC AN 04
Date	17/04/14

Local ou zone	Code matériau	P	N° échantillon	Etat de conservation			Accessible occupants		Description du matériau	Commentaires et/ou motifs des inaccessibilités	AD
				Note	DL	DG	BE	Oui			
CANALS	/								/		
RDC AN 04	E		CC3						/	PAS DE CAVE	
FACIADÉ	E		CC4						/	CANALAGE AU SOL	

Mission M1 : diagnostic FCPP M2 : repérage DTA M3 : repérage vento M4 : repérage avant travaux M5 : repérage avant démolition	Matériaux F : flocage C : calorifugeage AC : amiante ciment P : Prélèvement Co : colles	B : bords PA : panneaux DL : Dégradation locale	E : enduit RA : ragréage DG : Dégradation générale	PCF : poteau, clapot coupe-feu SP : sols plastiques NA : Non-accessibilité	TR : trease N : néant T : Totale	CA : Calfeutrement FP : faux plafond P : Parfilelle	P : peinture BPC : bandes de protection calorifuge A : Accessibilité totale	Et : Atanchéité AD : amiante détecté	TA : tissu amiante J : Joint
---	---	---	--	--	--	---	---	---	---------------------------------

Bâtiment 20
Niveau RDC au nord
Date 17/01/20

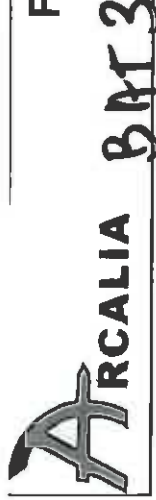
FICHE DE VISITE

Doc 001A-rév1

TYPE DE MISSION :

M1 M2 M3 M4 M5

N° Client 23059
N° Prestation 2393912-1
Feuille 10 sur 21



Local ou zone		Code matériau	P	N° échantillon	Etat de conservation			Accessible occupants		Description du matériau	Commentaires et/ou motifs des inaccessibilités	AD
Dénomination	NA				Note	DL	DG	BE	OUI			
	T	P	A									
CRUG	/	/	/	/	/	/	/	/	PAS DE CRUE			
RDC au sud	/	E	/	CC4	/	/	/	/	3 RUBIS BEIGE goute l'en.			
PACADE	/	I	/	CC5	/	/	/	/	CAMELAGE AU SOL			
RDC au nord	/	/	/	/	/	/	/	/				

Mission M1 : diagnostic FCPP M2 : repérage DTA M3 : repérage vente M4 : repérage avant travaux M5 : repérage avant démolition
Matériaux F : flocage C : calorifugeage B : bourne E : enduit PCF : porte, clapet coupe-feu TR : tresse CA : Calétreusement P : peinture Et : étanchéité TA : tissu amianté
Co : colles AC : amiants ciment PA : panneaux RA : ragréage SP : sols plastiques N : néant FP : faux plafond BPC : bandes de protection calorifique J : Joint
Abréviations P : Prélèvement DL : Dégradation locale DG : Dégradation générale BE : Bon état NA : Non accessible T : Totale P : Partielle A : Accessibilité totale AD : amiante détecté

Local ou zone	Code matériau		N° échantillon	Etat de conservation			Accessible occupants		Description du matériau	Commentaires et/ou motifs des inaccessibilités	AD
	Dénomination	NA		P	Note	DL	DG	BE			
Circulation R-1		C	CC1	9			9		3 CALORIFUGAGE B LANC FIBREUX		
RDC-ANR+4		C	CC2	9			9		3 ENDUIT BEIGE BOUILLON		
PATINAGE		E	CC3								
RDC ANR+4		E	CC4						CAMBRAGE DU SOL		

N° Client	23059
N° Prestation	2393912-1
Feuille	sur <u>2</u>

Doc 001A-rév1

M1 M2 M3 M4 M5

TYPE DE MISSION :

FICHE DE VISITE

ARCALIA BAT 3

Bâtiment	22
Niveau	R-1 au R+4
Date	27/11/14

Local ou zone	Code matériau		P	N° échantillon	Etat de conservation				Accessible occupants		Description du matériau	Commentaires et/ou motifs des inaccessibilités	AD
	NA	A			Note	DL	DG	BE	Oui	Non			
Dénomination	T	P											
Circulation R-1			C	CC1	A								
↓			C	CC2	A								
RDC au R+4			E	CC3	A								
FAÇADE			E	CC4	A								
RDC au R+4			/										

Mission: M1: diagnostic EOPF M2: repérage DTA M3: repérage vente M4: repérage avant travaux M5: repérage avant démolition
 Matériaux: F: forage C: calorifugeage B: bois A: ciment FGT: faux plafond TR: traces CA: câblage P: peinture Et: étanchéité TA: tous ambiants
 Abréviations: P: Prélèvement DL: Dégradation locale DG: Dégradation générale BE: Bon état SP: sols plastiques N: néant FP: faux plafond BPC: bandes de protection calorifuge J: Joint
 Accessibilité: A: Accessibilité totale P: Partielle T: Totale NA: Non accessible A: Accessibilité totale AD: amiante détectée

Bâtiment 23
 Niveau R1 au R4
 Date 17/11/14



FICHE DE VISITE

Doc 001A-rév1

M1 M2 M3 M4 M5

TYPE DE MISSION :

N° Client 23059
 N° Prestation 2393912-1
 Feuille 13 sur 21

Local ou zone			Code matériau	P	N° échantillon	Etat de conservation				Accessible occupants		Description du matériau	Commentaires et/ou motifs des inaccessibilités	AD
Dénomination	NA					Note	DL	DG	BE	OU	Non			
	T	P	A											
Circulation			E		CC1	✓						3 CARRELAGES FIBREUSE		
↓			C		CC2	✓						3 ENDUIT BEIGE		
RDC DU R4			E		CC3	✓								
FACIADE			E		CC4	✓								
CAVE						✓								
RDC DU R4						✓								
C1														

Mission M1 : diagnostic-FCFP M2 : repérage DTA M3 : repérage vento M4 : repérage avant travaux M5 : repérage avant démolition

Matériaux F : flocage C : calorifugeage B : brique E : enduit PCF : porte, clapet coupe-feu TR : trease CA : Calfeutrement P : peinture Et : étanchéité TA : tissu amiante

Co: colles AC : amiante ciment PA : panneau RA : ragréage SP : sols plastiques N : néant FP : faux plafond BPC : bandes de protection calorifuge J : Joint

Abréviations P : Prélèvement DL : Dégradation locale DG : Dégradation générale BE : Bon état NA : Non accessible T : Totale P : Partielle A : Accessibilité totale AD : amiante détectée

N° Client	23059
N° Prestation	23939 2-1
Feuille	14 sur 21

Doc 001A-rév1

FICHE DE VISITE



Bâtiment	1
Niveau	R-1A Bat 4
Date	17/11/14

M1	M2	M3	M4	M5

TYPE DE MISSION :

ARCALIA BAT 4

Local ou zone	Code matériau		P	N° échantillon	Etat de conservation				Accessibles occupants		Description du matériau	Commentaires et/ou motifs des inaccessibilités	AD
	T	A			Note	DL	DG	BE	Oui	Non			
CAVE R-1		C	X	CC5	X				X		3 CAJONIFUGAGE BLANC FIBREUX.		
CAVE R-1		C	X	CC6	X				X		3 BRUT (mur + plafonds)		
RDC		E	X	CC7				X			3 GUDUIT BEIGE GOUTELER.		
FACADE		E	X	CC8				X					
RDC ABT 4		E		CC7				X			3 GUDUIT BEIGE GOUTELER		

Mission	M1: diagnostic FOPF	M2: repérage DTA	M3: repérage vente	M4: repérage avant travaux	M5: repérage avant démolition
Matériaux	F: forage C: calomètre AC: colles	B: borne PA: parreaux	FCF: faux plafond SP: sols plastiques	CA: ciment FP: faux plafond	Et: étanchéité BPC: bandes de protection calorifuge
Abréviations	P: Prélèvement DL: Dégradation locale	E: état RA: rainures	RA: rainures DG: Dégradation générale	T: Totale P: Partielle	A: Accessibilité totale AD: amiante détectés

N° Client: **23059**
 N° Prestation: 2393912-1
 Feuille: 15 sur 21

FICHE DE VISITE

Doc 001A-rév1

M1
M2
M3
M4
M5

TYPE DE MISSION :

Bâtiment: **2**
 Niveau: R-1A R+4
 Date: 17/11/11

Local ou zone	Code matériau		P	N° échantillon	Etat de conservation				Accessible occupants		Description du matériau	Commentaires et/ou motifs des inaccessibilités	AD
	NA	A			Note	DL	DG	BE	Oui	Non			
CAVE R-1		C		CC5	X				X		3 CLANIFUG AGE BLANC FIBREUX.		
		C		CC6	X				X				
CAVE R-1		/									BWT (mur + plafonds)		
	RDC	E		CC7					X				
FACADE		E		CC8					X		3 GUDUIT BEIGE GOUTELER.		
RDC ARC+4		E		CC7					X		6 GUDUIT BEIGE GOUTELER		

Mission: M1 : diagnostic FCFP M2 : repérage DTA M3 : repérage vento M4 : repérage avant travaux M5 : repérage avant démolition

Matériaux: F: flocage G: calorifugeage B: boue E: enduit FCF: ponts, clapot coupe-lu TR: trasse CA: Calage/colmat P: peinture Et: émanché TA: tissu amianté

Abréviations: P: Prélèvement DL: Dégradation locale DG: Dégradation générale BE: Bon état NA: Non accessible T: Totale P: Partielle A: Accessibilité totale J: Joint AD: amiante détectée

Bâtiment **7**
 Niveau **R-1A R+4**
 Date **17/11/11**



FICHE DE VISITE

Doc 001A-rév1

M1	M2	M3	M4	M5

N° Client	23059
N° Prestation	2393912-1
Feuille	16 sur 21

Local ou zone	NA		Code matériau	P	N° échantillon	Etat de conservation			Accessible occupants		Description du matériau	Commentaires et/ou motifs des inaccessibilités	AD
	T	P				Note	DL	DG	BE	Oui			
CAVE R-1			C		CC5	X			X		3 CAJONIF U6 AGF	Blanc Fibreux	
CAVE R-1			C		CC6	X			X		BRUT (mur + plafonds)		
RDC			E		CC7			X			3 GUDUIT BEIGE	GOUTELER	
FACADE			E		CC8			X					
RDC R+4			E		CC7			X			GUDUIT BEIGE	GOUTELER	

Mission M1 : diagnostic FCFP M2 : repérage DTA M3 : repérage vente M4 : repérage avant travaux M5 : repérage avant démolition

Matériaux F : flocage C : calorifugeage B : bords E : enduit PCF : porte, clapet coupe-lou TR : trasse CA : Calcaire/maçonnerie P : peinture Et : étanchéité TA : tissu amianté

Abréviations Co : colles AC : échantillon ciment PA : panneaux RA : remplissage SP : sols plastiques M : néant N : néant FP : faux plafond BPC : bandes de protection calorifuge EPC : Accessibilité totale A : Accessibilité totale J : Joint AD : amianté détectée

Bâtiment : 8
 Niveau : R-1A R+4
 Date : 17/11/11

FICHE DE VISITE

Doc 001A-rév1
 M1 M2 M3 M4 M5

N° Client : 23059
 N° Prestation : 2393912-1
 Feuille : 17 sur 21

TYPE DE MISSION :



Local ou zone	Code matériau		N° échantillon	Etat de conservation			Accessible occupants		Description du matériau	Commentaires et/ou motifs des inaccessibilités	AD
	NA	A		Note	DL	DG	BE	Oui			
CAVE R-1		C	CC5	X			X		3 CARONIF U6 AGE	BLANC FIBREUX	
CAVE R-1		C	CC6	X			X		BRUT (mur + plafonds)		
RDC		E	CC7				X		3 GUDUIT BEIGE	GOUTELER	
FACADE		E	CC8				X				
RDC R+4		E	CC7				X		3 GUDUIT BEIGE	GOUTELER	

Mission : M1 : diagnostic FCFP M2 : repérage DTA M3 : repérage vente M4 : repérage avant travaux M5 : repérage avant démolition

Matériaux : F : ferraillage C : caronifuge B : bours E : enduit FCF : pont, clost coupe-feu TR : trusse CA : Calageurment P : peinture Et : étanchéité TA : tissu amiante

Abréviations : Co : colle AC : amiante ciment PA : panneaux FA : ferraille N : nœud M : mât SP : sols plastiques M : mât NA : Non accessible T : Totale P : Partielle A : Accessibilité totale J : Joint AD : amiante détecté

Bâtiment

Niveau

Date

5
R-1A R+4
17/11/11

FICHE DE VISITE

Doc 001A-rév1

N° Client	23059
N° Prestation	2393912-1
Feuille	18 sur 21

TYPE DE MISSION :

M1	M2	M3	M4	M5



Local ou zone		NA		Code matériel	P	N° échantillon	Etat de conservation				Accessible occupants		Description du matériau	Commentaires et/ou motifs des inaccessibilités	AD
		T	P				Note	DL	DG	BE	Oui	Non			
CAVE R-1				C		CC5	X				X		3 CAJONIF U6 AGE Blanc Fibreux		
CAVE R-1				C		CC6	X				X		BRUT (mur + plafonds)		
RDC				E		CC7				X			3 GUDUIT BEIGE GOUTELER		
FACADE				E		CC8				X					
RDC R+4				E		CC9				X			GUDUIT BEIGE GOUTELER		

Mission

M1 : diagnostic	M2 : repérage DTA	M3 : repérage vente	M4 : repérage avant travaux	M5 : repérage avant démolition
-----------------	-------------------	---------------------	-----------------------------	--------------------------------

Matériaux

F : flocage	C : calorifugeage	B : bours	E : étudié	FCF : poutre, clapet coupe-lou	TR : trousse	CA : Calage/taquetement	P : peinture	ET : étanchéité	TA : lisse armante
Co : colles	AC : armante ciment	PA : panneaux	RA : renforts	SP : sols pleins	N : néant	FP : faux plafond	BPC : bandes de protection calorifuge	J : Joint	AD : armante détectée

Abréviations

P : Prélèvement	DL : Dégradation locale	DG : Dégradation générale	BE : Bon état	MA : Non accessible	T : Totale	P : Partielle	A : Accessibilité totale
-----------------	-------------------------	---------------------------	---------------	---------------------	------------	---------------	--------------------------

N° Client	23059
N° Prestation	2393912-1
Feuille	19 sur 21

FICHE DE VISITE

Doc 001A-rév1

M1 M2 M3 M4 M5

TYPE DE MISSION :

ARCALIA BAT 6

Bâtiment	6
Niveau	R-1A B+4
Date	17/11/11

Local ou zone	NA		Code matériau	P	N° échantillon	Etat de conservation			Accessibles occupants		Description du matériau	Commentaires et/ou motifs des inaccessibilités	AD
	T	P				Note	DL	DG	BE	Oui			
CAVE R-1			C		CC5	X			X		3 calorifuges Blanc Fibreux		
T			C		CC6	X			X		3		
CAVE R-1			/								BRUT (mur + plafonds)		
RDC			E		CC7				X		3 GUDUIT BEIGE GOUTELER		
FACADE			E		CC8				X				
RDC AR+4			E		CC7				X		GUDUIT BEIGE GOUTELER		

Mission

M1 : diagnostic FCFP M2 : repérage DTA M3 : repérage vente M4 : repérage avant travaux M5 : repérage avant démolition

Matériaux

F : flocage C : calorifugeage B : boue E : enduit FCF : ponts, cloisons, coupe-feu TR : traces CA : Caillassement P : peinture ET : étanchéité TA : tissu amianté

Co: colles AC : anti-râtes ciment PA : plâtreux RA : rasplage SP : sols plastiques N : néant N réant FP : faux-plafonds EPC : bandes de protection calorifuge J : Joint

Abréviations

P : Prélèvement DL : Dégradation locale DG : Dégradation générale BE : Bon état NA : Non accessible T Totale P Partielle A : Accessibilité totale AD : amiante détectée

Bâtiment **3**
 Niveau **R-14 R+4**
 Date **17/11/11**



FICHE DE VISITE

Doc 001A-rév1

N° Client **23059**
 N° Prestation **2393912-1**
 Feuille **10 sur 21**

M1 M2 M3 M4 M5

TYPE DE MISSION :

Local ou zone	NA		Code matériau	P	N° échantillon	Etat de conservation				Accessible occupants		Description du matériau	Commentaires et/ou motifs des inaccessibilités	AD
	T	P				Note	DL	DG	BE	Oui	Non			
CAVE R-1			C		CC5	X				X		} CAHONIF U6 AGE Blanc Fibreux.		
CAVE R-1			C		CC6	X				X			} BRUT (mur + plafonds) } GUDUIT BEIGE GOUTELGR.	
RDC			E		CC7					X		} GUDUIT BEIGE GOUTELGR.		
FACADE			E		CC8					X			} GUDUIT BEIGE GOUTELGR.	
RDC R+4			E		CC7					X		} GUDUIT BEIGE GOUTELGR.		

Mission: M1 diagnostic FCFP M2 repérage DTA M3 repérage vente M4 repérage avant travaux M5 repérage avant démolition

Matériaux: F: flocage C: calorifugeage B: bouille E: enduit PGF: pont, climat coupe-lou TR: trasse CA: Calvaux-ment P: peinture Et: étanchéité TA: tissu amianté

Abréviations: Co: collas AC: amiante ciment PA: plâtre RA: ramlage SP: sols pleins N: néant EP: faux plafond BPC: bandes de protection calorifuge J: Joint P: Prélèvement DL: Dégradation locale OG: Dégradation générale BE: Bon état NA: Non accessible T: Totale P: Partielle A: Accessibilité totale AD: amianté détecté

Bâtiment	7	N° Client	23059
Niveau	R-1A R+4	N° Prestation	2393912-1
Date	17/11/11	Feuille	21 sur 21

Doc 001A-rév1

M1	M2	M3	M4	M5

FICHE DE VISITE

TYPE DE MISSION :

ARCALIA BAT 4

Local ou zone			Code matériau	P	N° échantillon	Etat de conservation				Accessible occupants		Description du matériau	Commentaires et/ou motifs des inaccessibilités	AD
Dénomination	NA					Note	DL	DG	BE	OU	Non			
	T	P	A											
CAVE R-1 T			C		CCS	X				X		3 CAHONIF U6 AGE BLANC FIBREUX		
CAVE R-1			/		CCB	X				X		BRUT (mur + plafonds)		
RDC			E		CCB				X			3 GUDUIT BEIGE GOUTELER		
FACADE			E		CCB				X					
RDC AR+4			E		CCJ				X			6 GUDUIT BEIGE GOUTELER		

Mission M1 : diagnostic FCFP M2 : repérage DTA M3 : repérage vente M4 : repérage avant travaux M5 : repérage avant démolition

Matériaux F : flocage C : calorifugeage B : boue E : enduit FCF : pont, climat coupe-fou TR : trasse CA : Calvairement P : peinture EI : étanchéité TA : tissu amiante

Abréviations Co : colle AC : ancrage ciment PA : perçage RA : ravalement SP : sols plastiques M : meuble EP : faux plafond SPC : bandes de protection calorifuge J : Joint P : Prélevement DL : Dégradation locale DG : Dégradation générale BE : Bon état NA : Non accessible T : Totale P : Partielle A : Accessibilité totale AD : amiante détectée

ARCALIA
Mr ISINGRINI
26 rue Serpollet
75020 PARIS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Version du : 09/12/2011 17:51

Page 1 sur 1

N° dossier LEM : 11S049977

Date de réception du dossier : 06/12/2011

Référence dossier : 1510710132
110359
23059
2393912-1-1-4

N° éch. LEM	Référence client	Technique utilisée	Description visuelle de la phase	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
-001	CC1 - Calo blanc + mousse	MET *	Plâtre	1	Traitement acide	Pas de fibre d'amiante
-002	CC2 - Calo blanc + mousse	MOLP *	Tresse	2	-	Pas de fibre d'amiante
-002	CC2 - Calo blanc + mousse	MET *	Plâtre	1	Traitement acide	Pas de fibre d'amiante
-003	CC3 - Enduit beige goutelé	MET *	Enduit Peinture	1	Traitement au chloroforme	Pas de fibre d'amiante
-004	CC4 - Enduit beige goutelé	MET *	Enduit Peinture	1	Traitement au chloroforme	Pas de fibre d'amiante
-005	CC5 - Calo blanc + mousse	MET *	Plâtre	1	Traitement acide	Pas de fibre d'amiante
-005	CC5 - Calo blanc + mousse	MET *	Plâtre Peinture	1	Traitement au chloroforme	Pas de fibre d'amiante
-006	CC6 - Calo blanc + mousse	MET *	Plâtre	1	Traitement acide	Pas de fibre d'amiante
-006	CC6 - Calo blanc + mousse	MET *	Peinture	1	Traitement au chloroforme	Pas de fibre d'amiante
-007	CC7 - Enduit beige goutelé	MET *	Matériau dur	1	Traitement acide	Pas de fibre d'amiante
-008	CC8 - Enduit beige goutelé	MET *	Matériau dur	1	Traitement acide	Pas de fibre d'amiante

Observation: -003 La totalité de l'échantillon a été utilisée

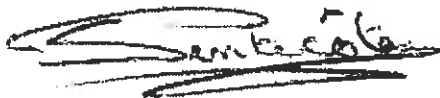
Observation: -004 La totalité de l'échantillon a été utilisée

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

Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) réalisée selon la norme HSG 248 (MDHS 77)

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

Fabrice PENTECOTE
Technicien en charge des analyses



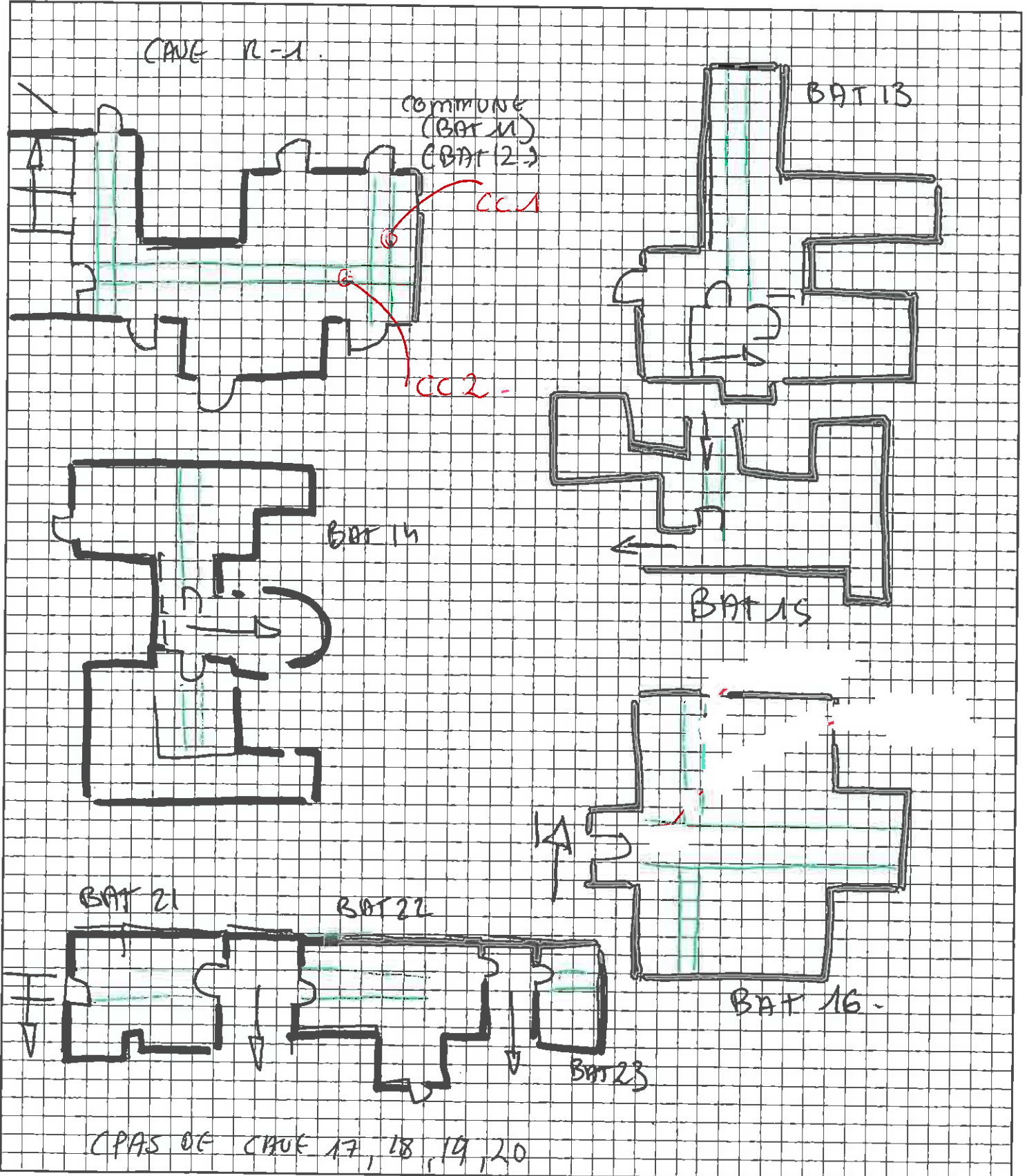
La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiées par *



**Repérage Amiante
Schéma**

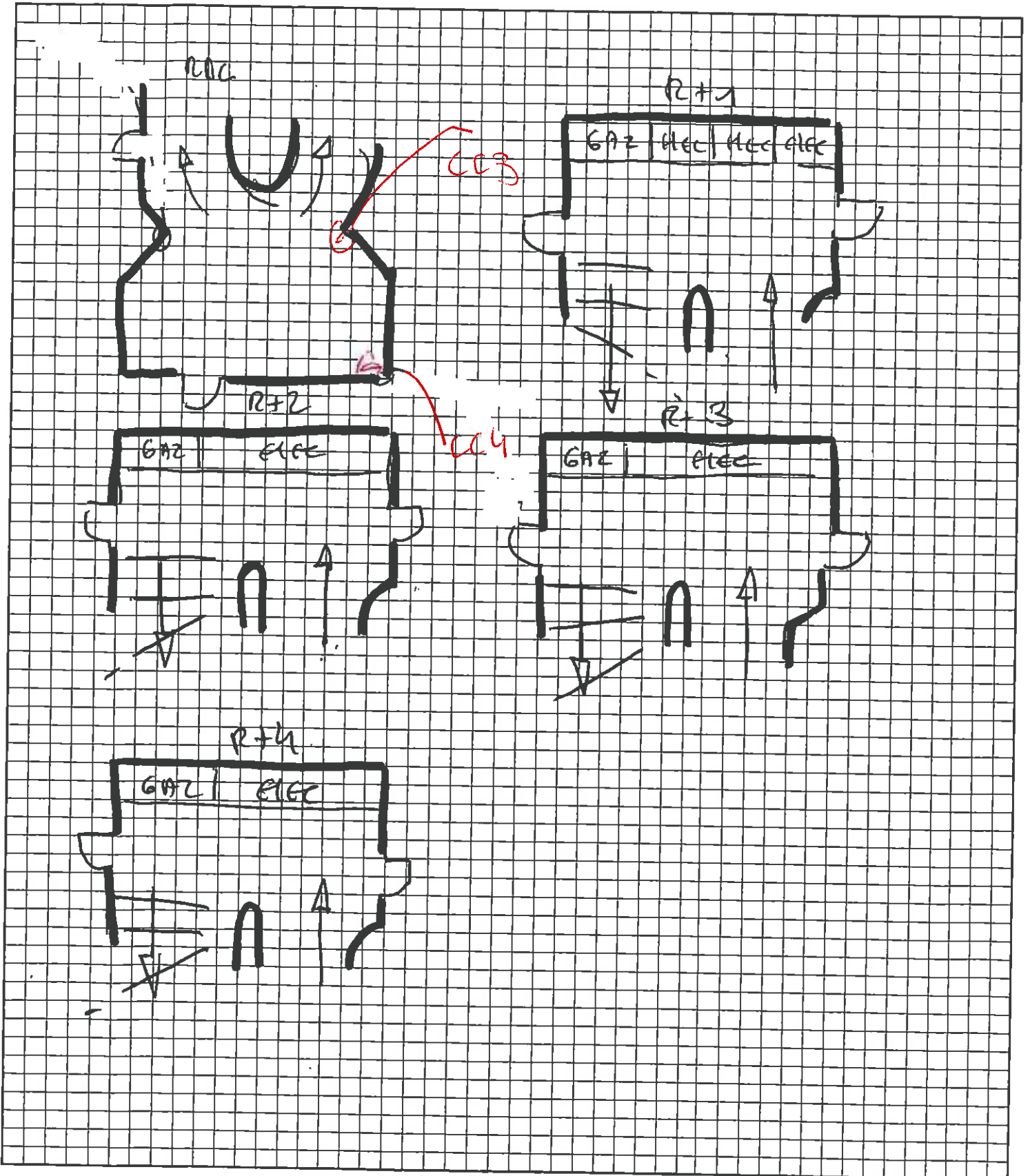
Client	23059
Prestation	2393912-1
Page	1/22

Désignation	Batiment : 1 2 3 - 4 1 -	Cage: M A 15, 16 - 21 A 23	etage: R-1
-------------	-----------------------------	-------------------------------	------------



Client	23059
Prestation	2393912-1
Page	2/22

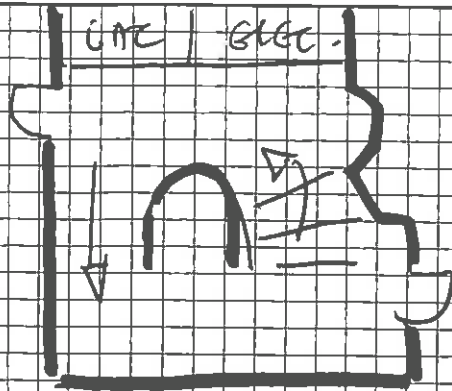
Désignation	Batiment :	1	Cape :	M	etage: RDC A R+4
-------------	------------	---	--------	---	---------------------



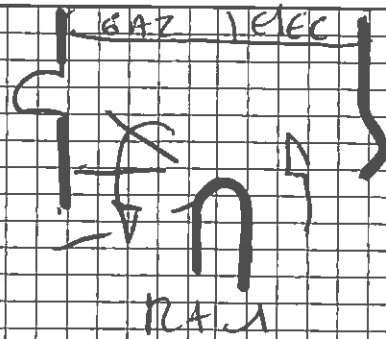
Repérage Amiante Schéma

Client	23059
Prestation	2393912-1
Page	3/22

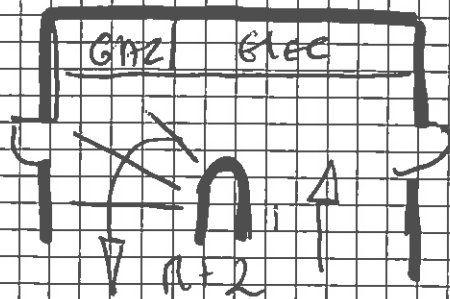
Désignation	Batiment : 1	Cage: 12	etage: RDC R+14
-------------	--------------	----------	--------------------



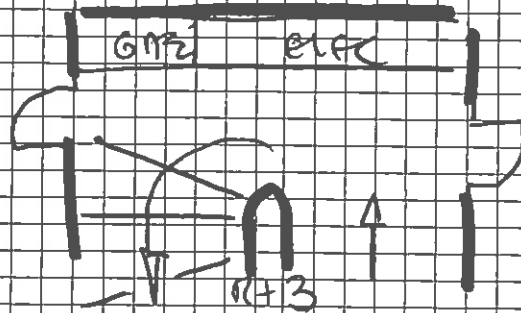
RDC



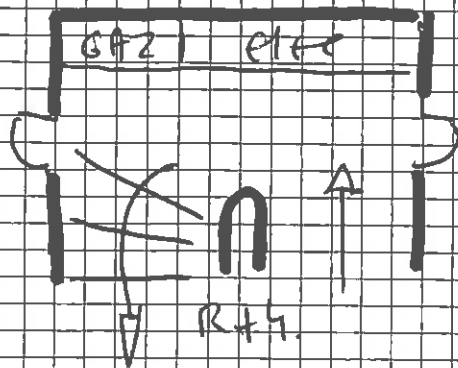
R+1



R+2



R+3

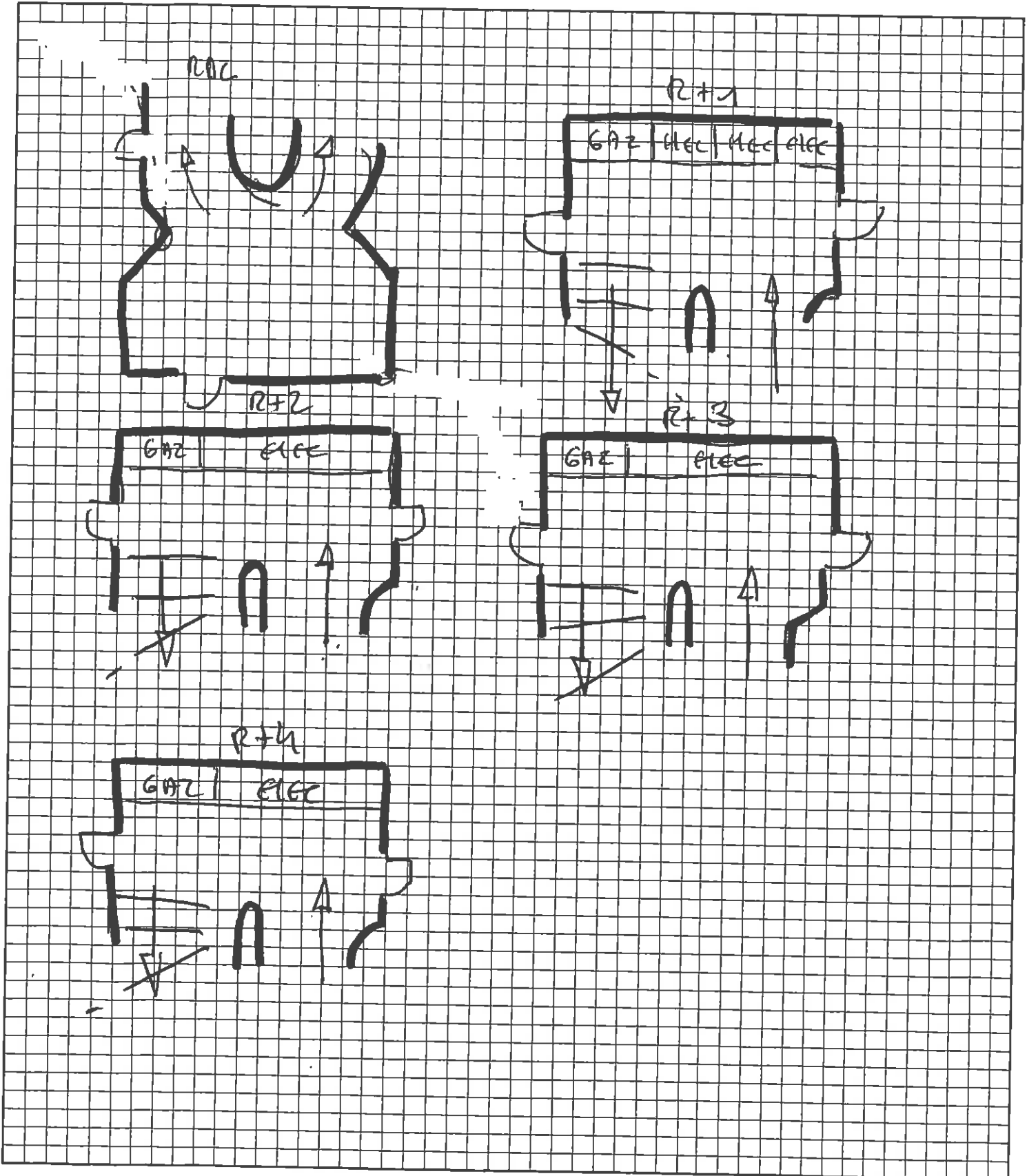


R+4

Repérage Amiante Schéma

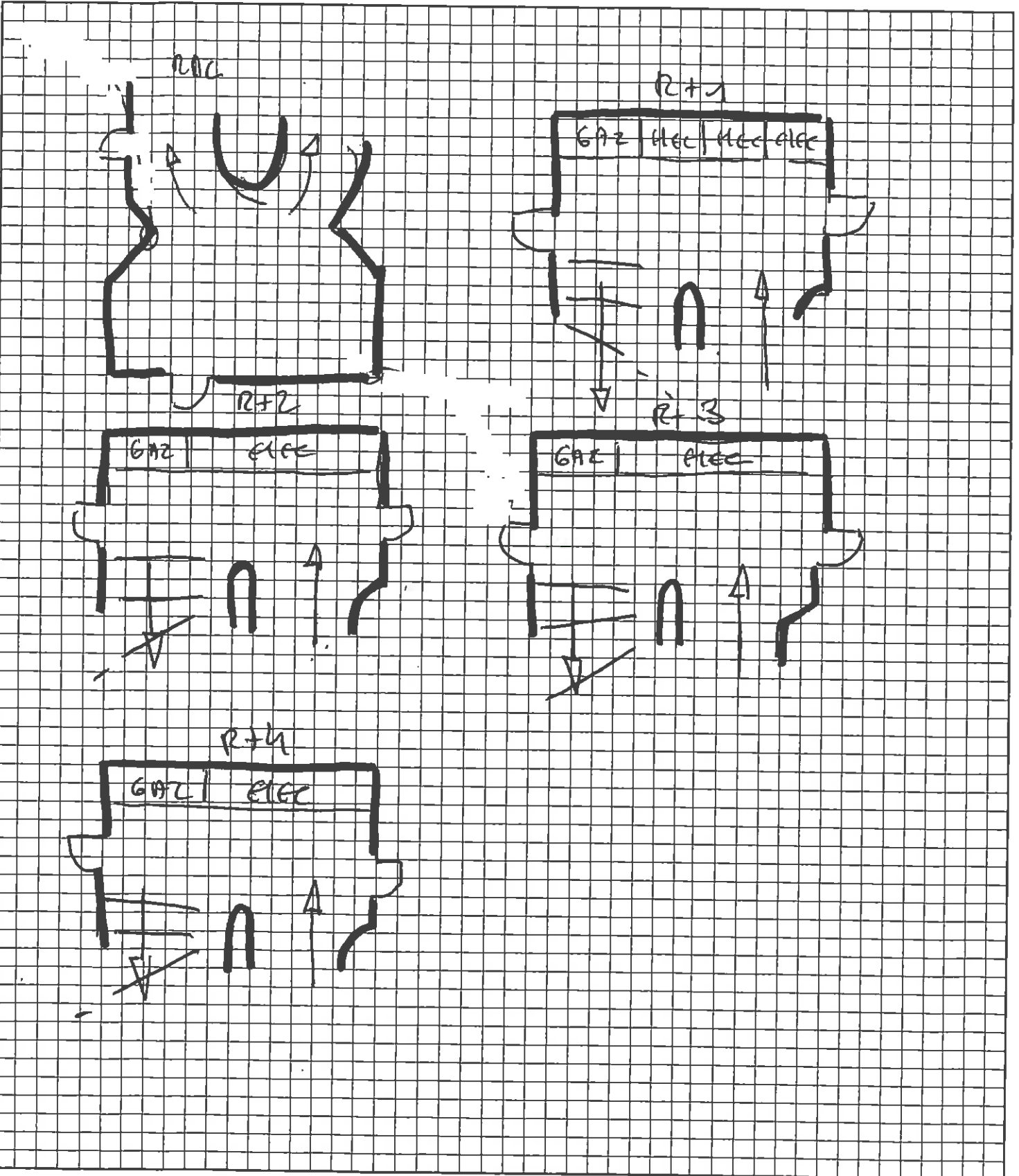
Client	23059
Prestation	2393912-1
Page	4/22

Désignation	Batiment : 1	Cane: 13	etage: RDC A R+4
-------------	--------------	----------	---------------------



Client	23059
Prestation	2393912-1
Page	S/22

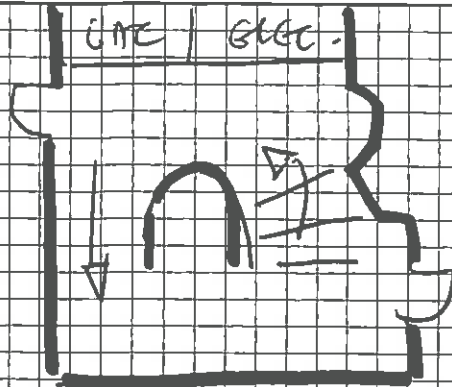
Désignation	Batiment : 1	Cane: 14	etage: RDC A R+4
-------------	--------------	----------	---------------------



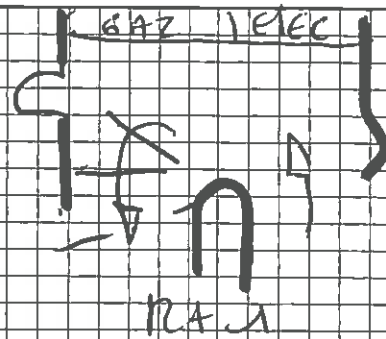
Repérage Amiante Schéma

Client	23059
Prestation	2393912-1
Page	6/22

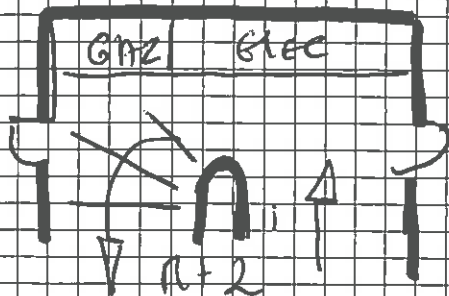
Désignation	Batiment : 1	Cage: AS	etage: RDC R+1 R+4
-------------	--------------	----------	--------------------------



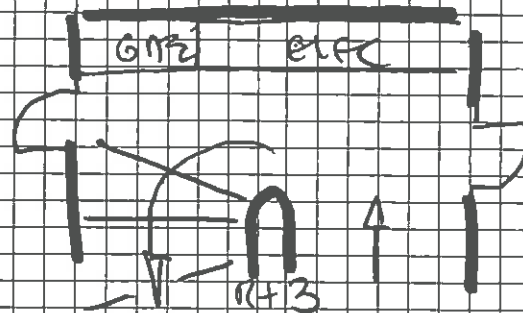
RDC



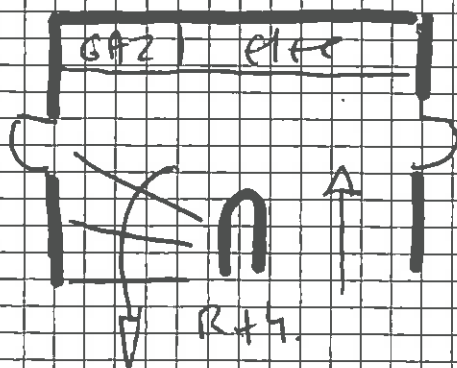
R+1



R+2



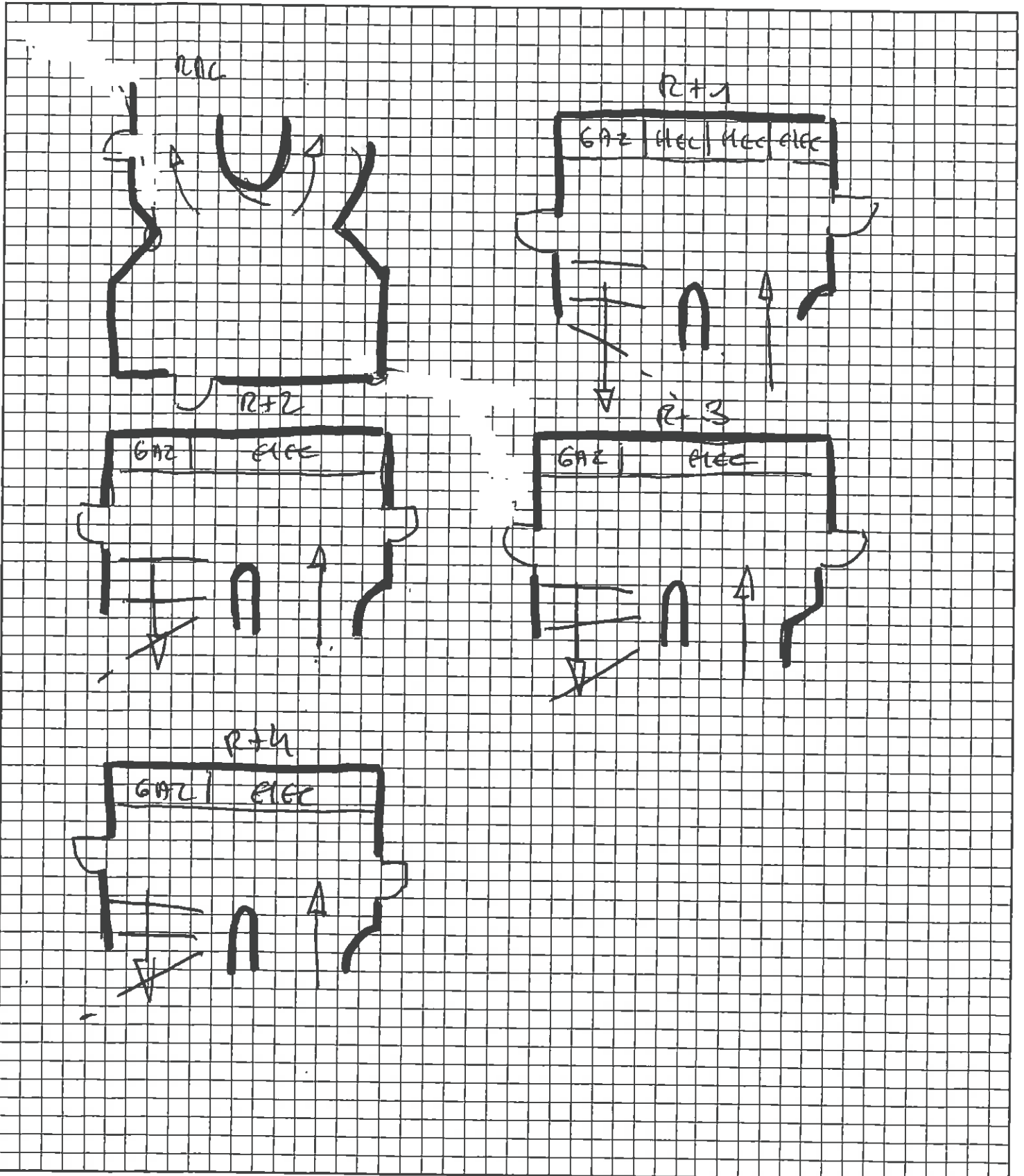
R+3



R+4

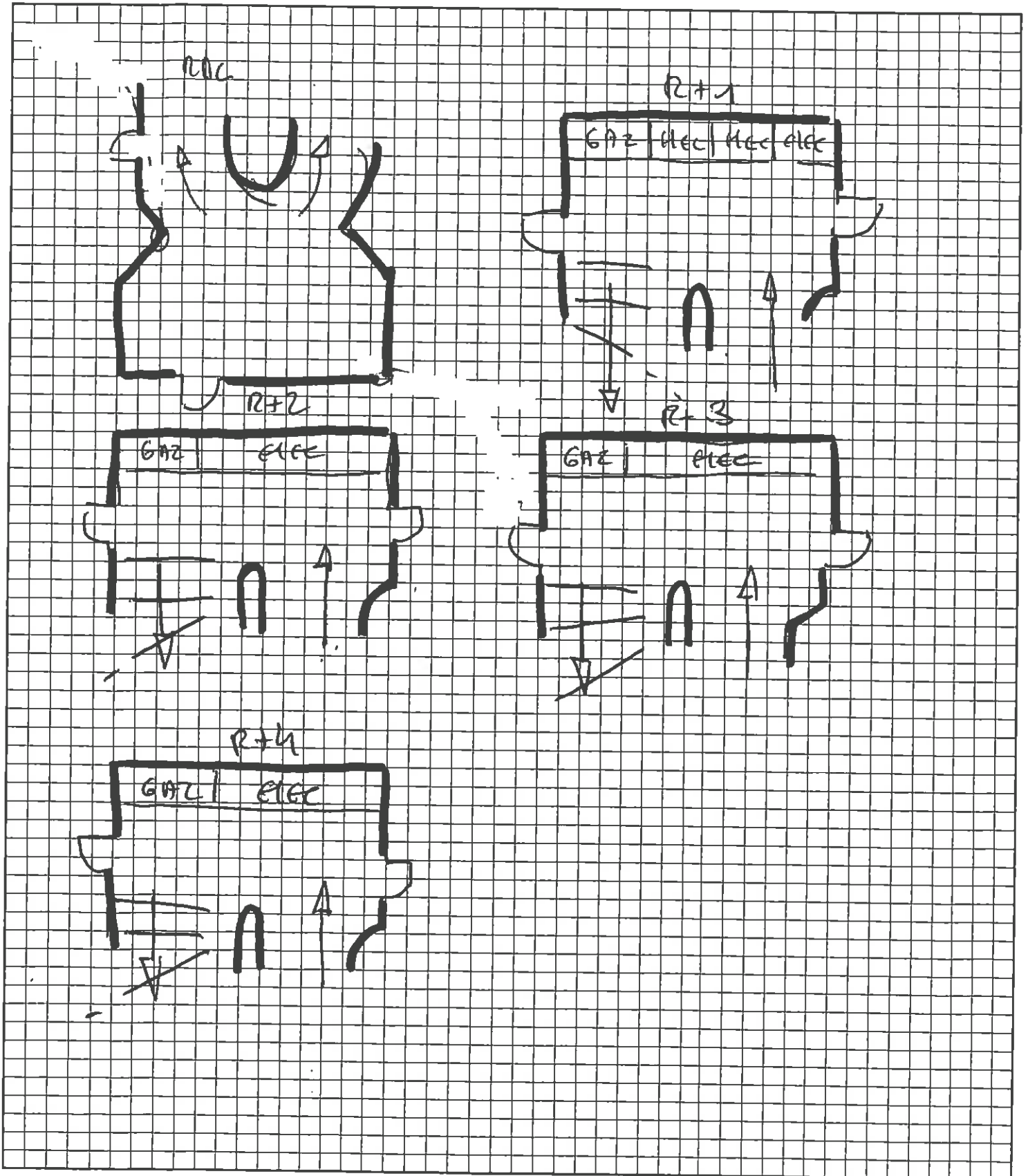
Client	23059
Prestation	2393912-1
Page	7/72

Désignation	Batiment : 2	Cane: 16	etage: RDC A R+4
-------------	--------------	----------	---------------------



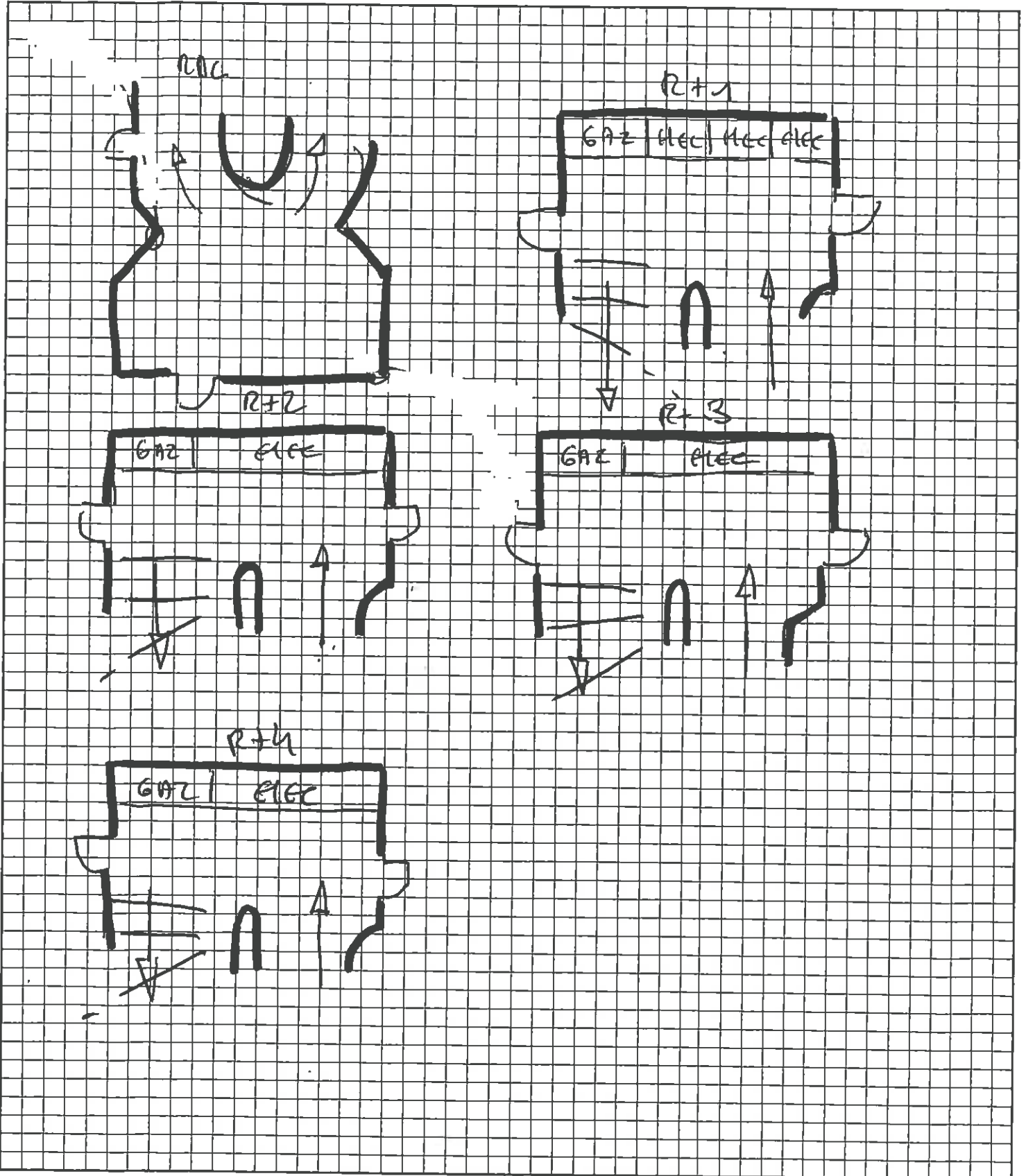
Client	23059
Prestation	2393912-1
Page	8/22

Désignation	Batiment : 2	Cane: 17	etage: RDC A R+4
-------------	--------------	----------	---------------------



Client	23059
Prestation	2393912-1
Page	9/22

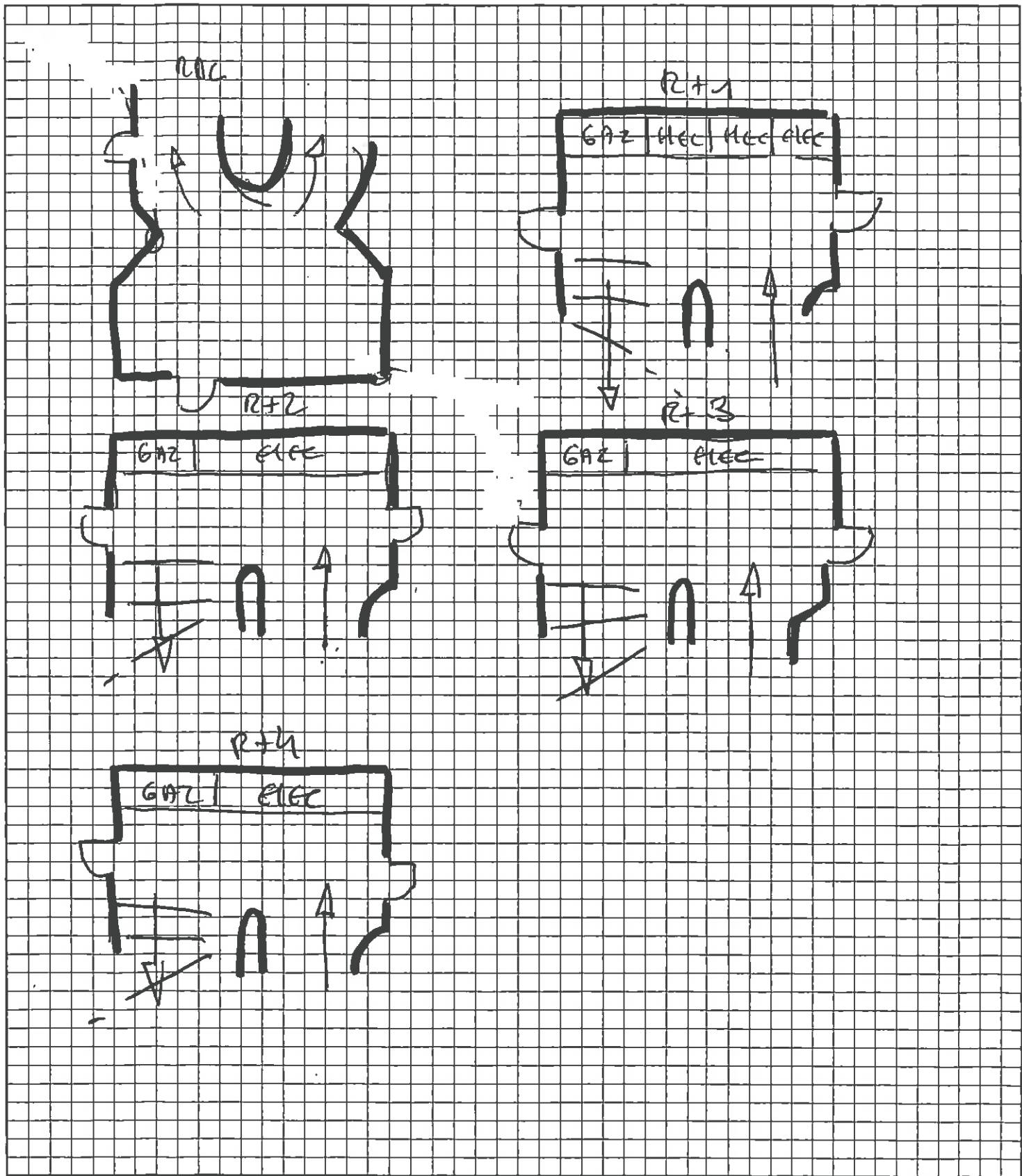
Désignation	Batiment :	2	Cane:	18	etage:	RDC A R+4
-------------	------------	---	-------	----	--------	--------------



Repérage Amiante Schéma

Client	23059
Prestation	2393912-1
Page	10/22

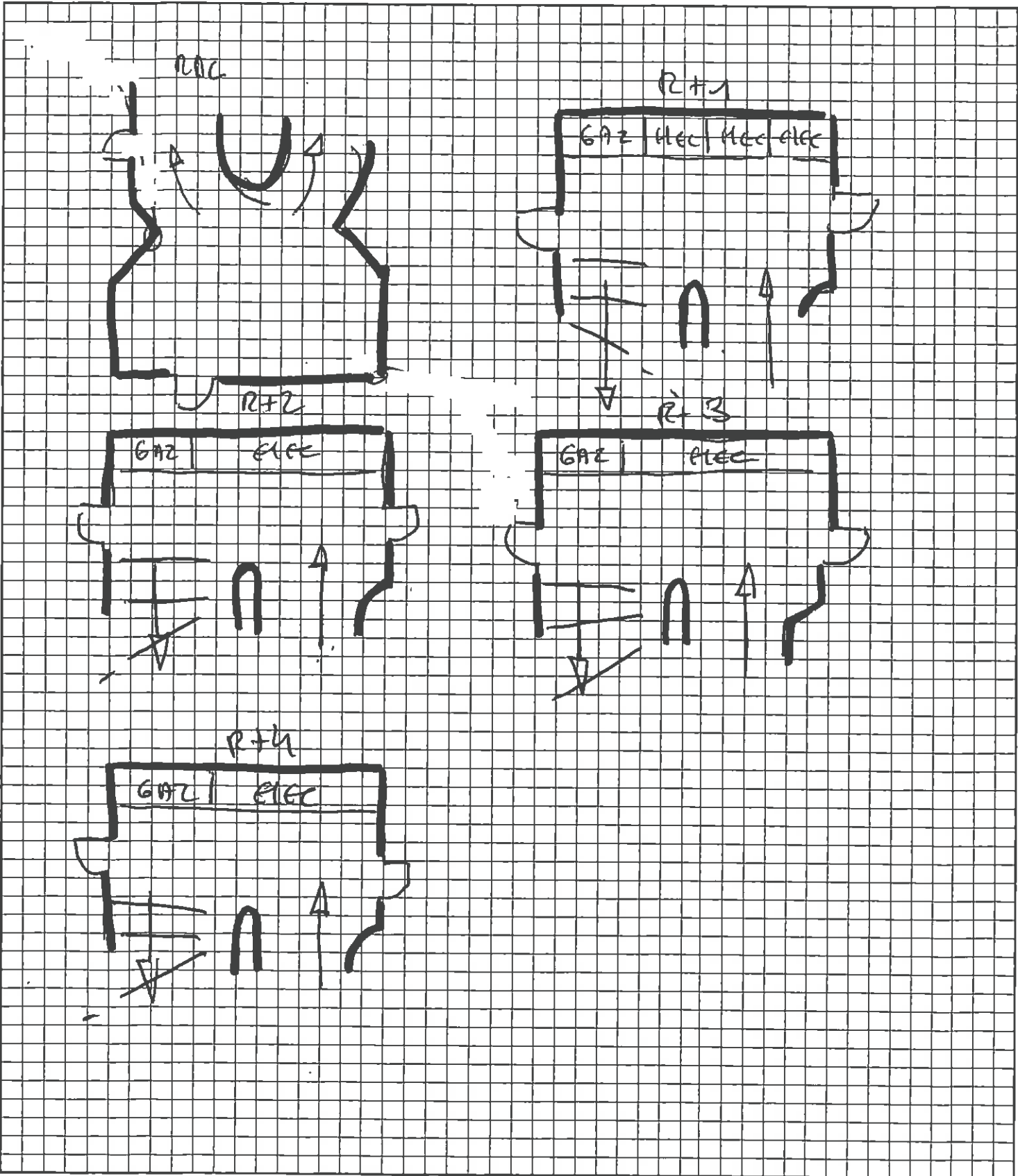
Désignation : _____ Batiment : **3** Cane: **19** etage: **RDC A R+4**



Repérage Amiante Schéma

Client	23059
Prestation	2393912-1
Page	M/22

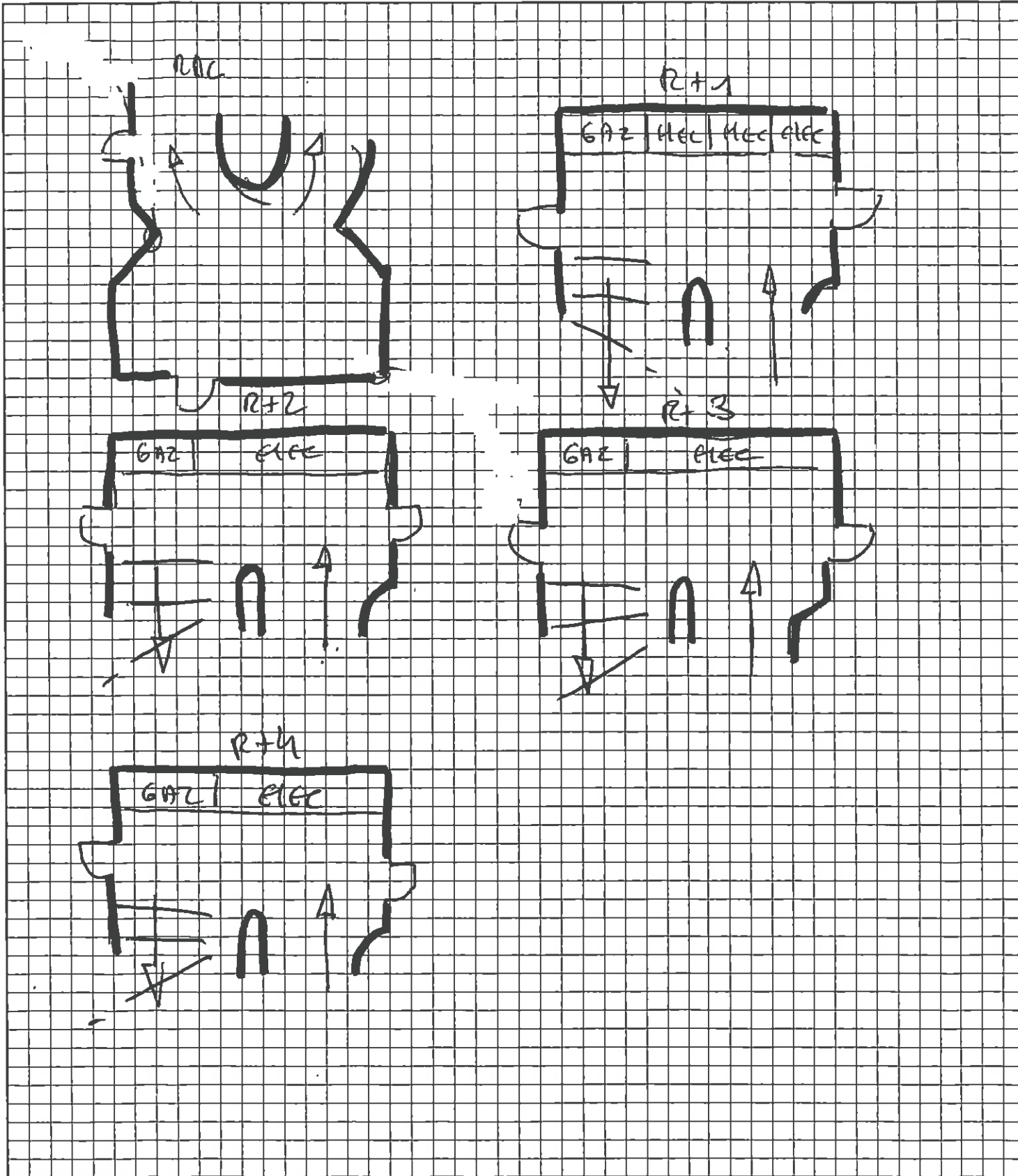
Désignation : _____ Batiment : **3** Cane: **20** etage: **RDC**
A R+4



Repérage Amiante Schéma

Client	23059
Prestation	2393912-1
Page	12/26

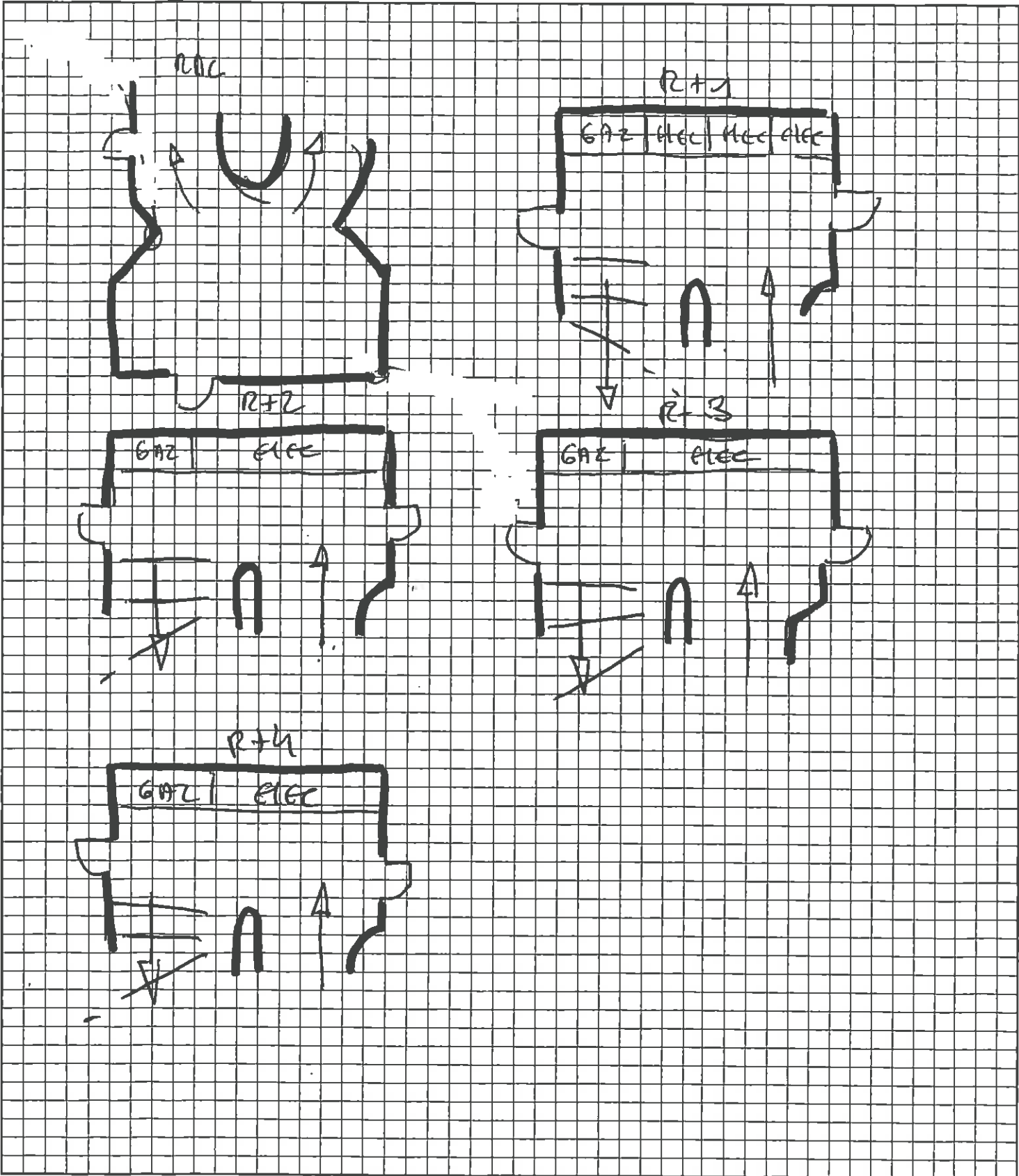
Désignation : _____ Batiment : **3** Cane: **21** etage: **RDC A R+4**



Repérage Amiante Schéma

Client	23059
Prestation	2393912-1
Page	13/26

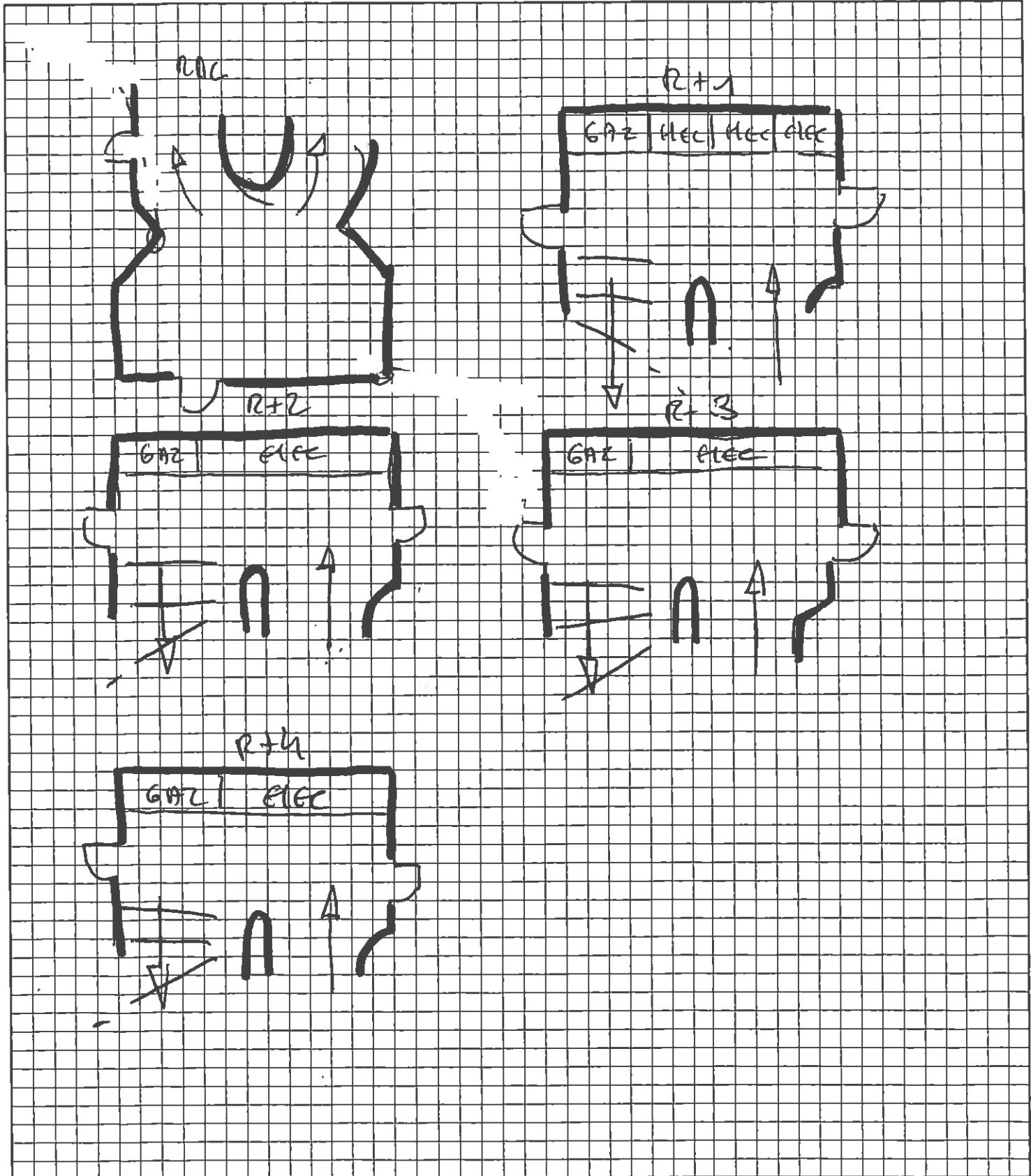
Désignation : _____ Batiment : **3** Cane: **22** etage: **RDC A R+4**



Repérage Amiante Schéma

Client	23059
Prestation	2393912-1
Page	14/22

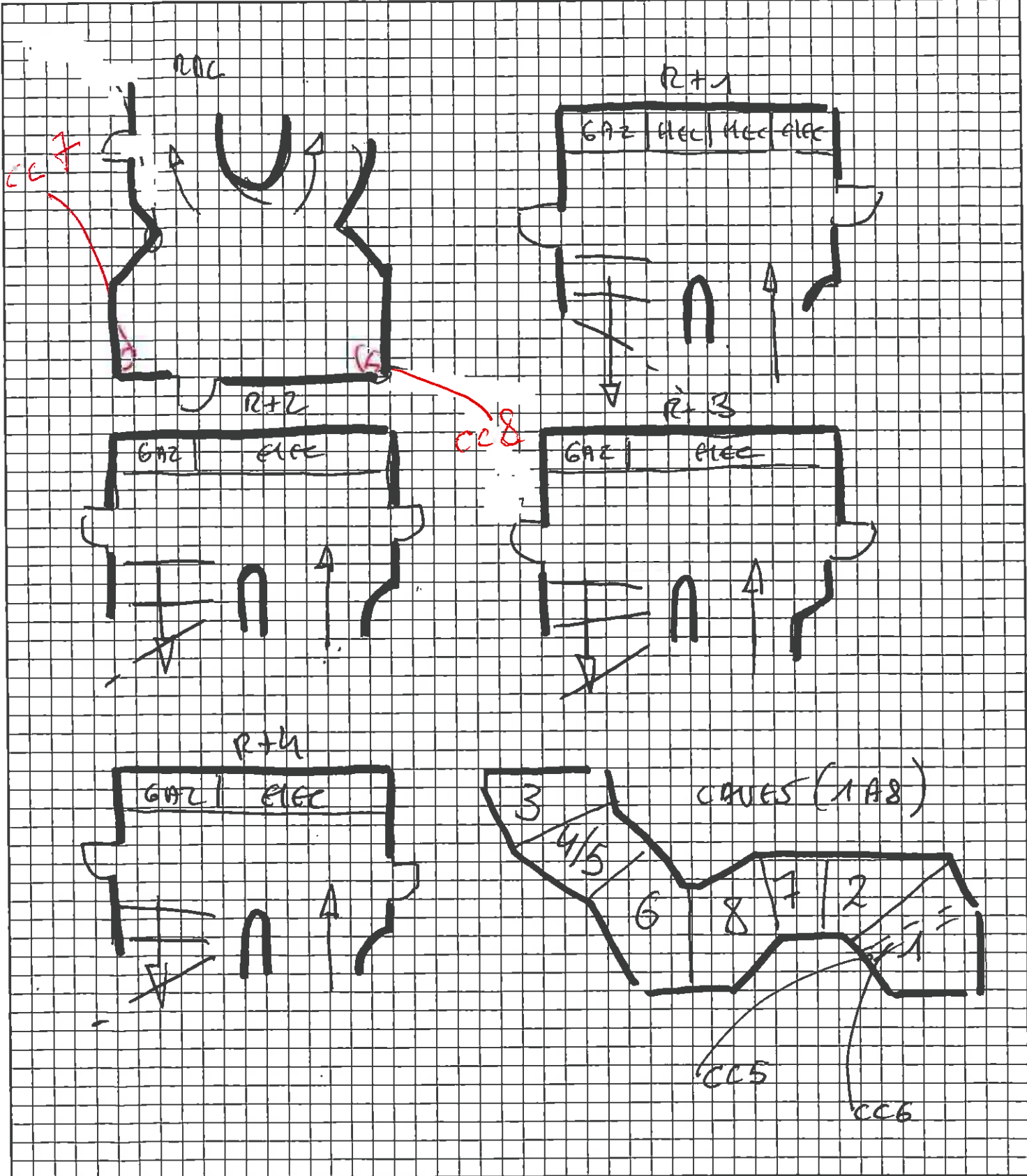
Désignation	Batiment : 3	Cane: 23	etage: RDC A R+4
-------------	--------------	----------	---------------------



Repérage Amiante Schéma

Client	23059
Prestation	2393912-1
Page	15/22

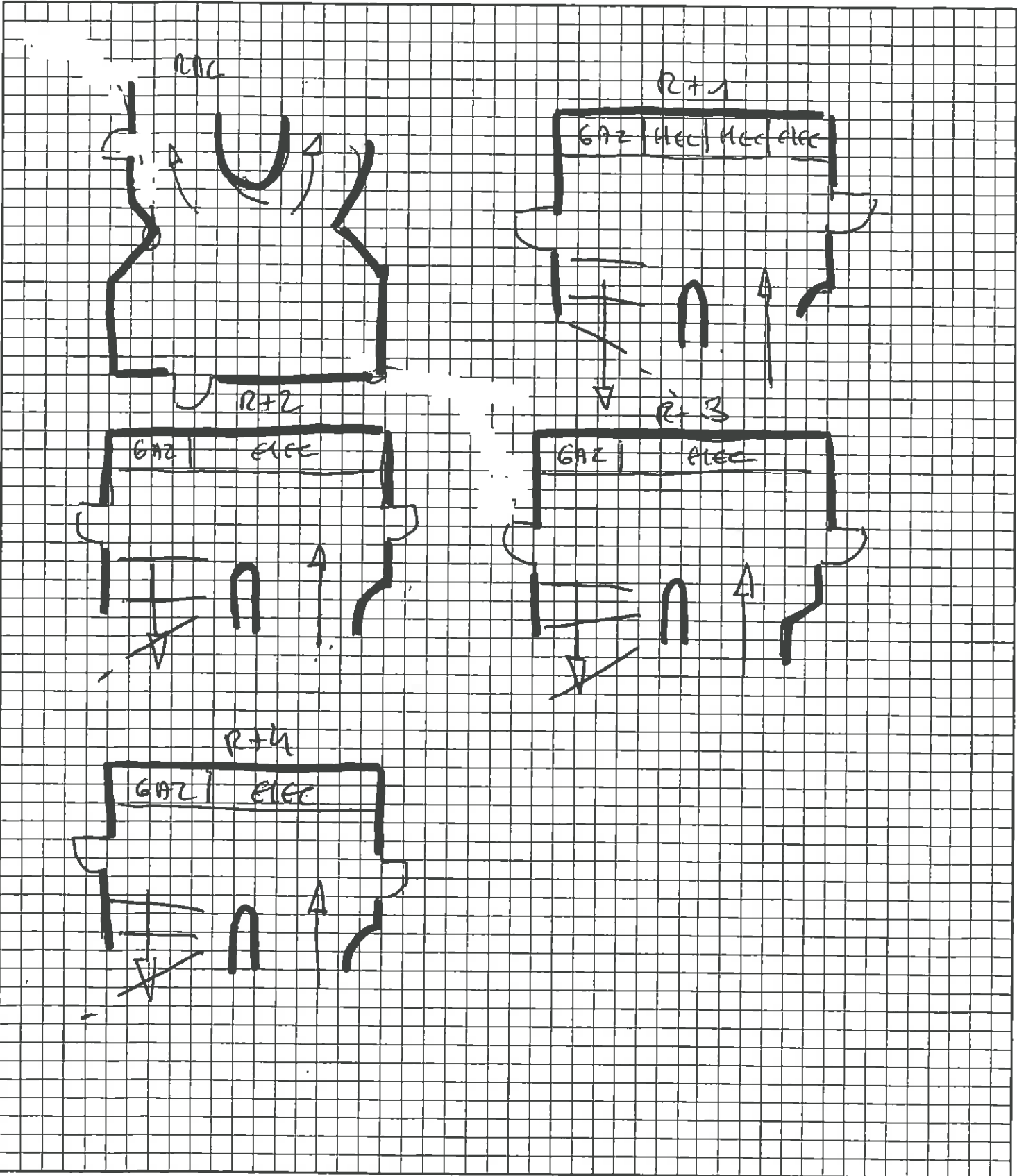
Désignation : _____ Batiment : **4** Cane : **1** etage : **RDC A R+4**



Repérage Amiante Schéma

Client	23059
Prestation	2393912-1
Page	16/22

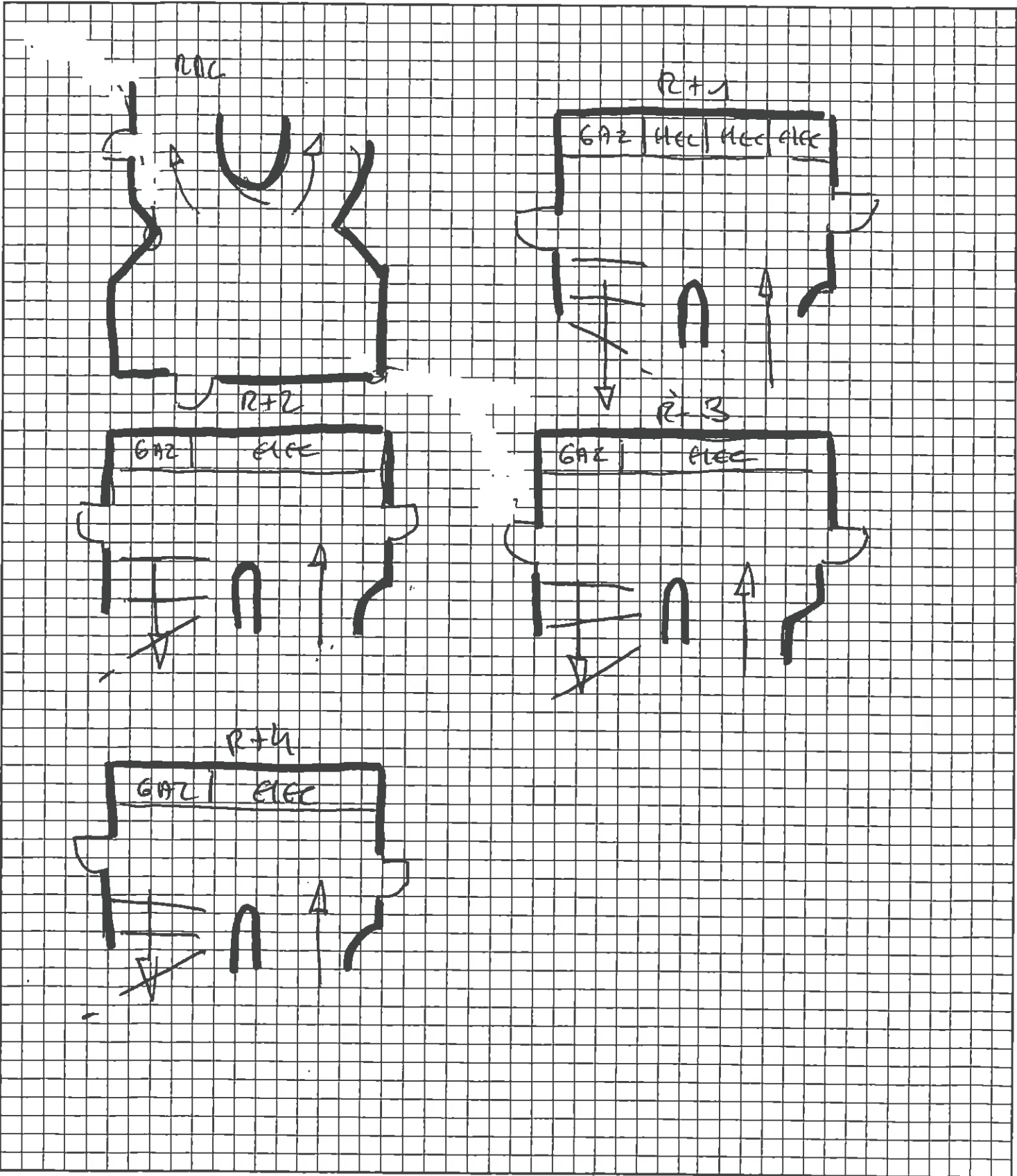
Désignation	Batiment : 4	Cane: 2	etage: RDC R+4
-------------	--------------	---------	-------------------



Repérage Amiante Schéma

Client	23059
Prestation	2393912-1
Page	17/22

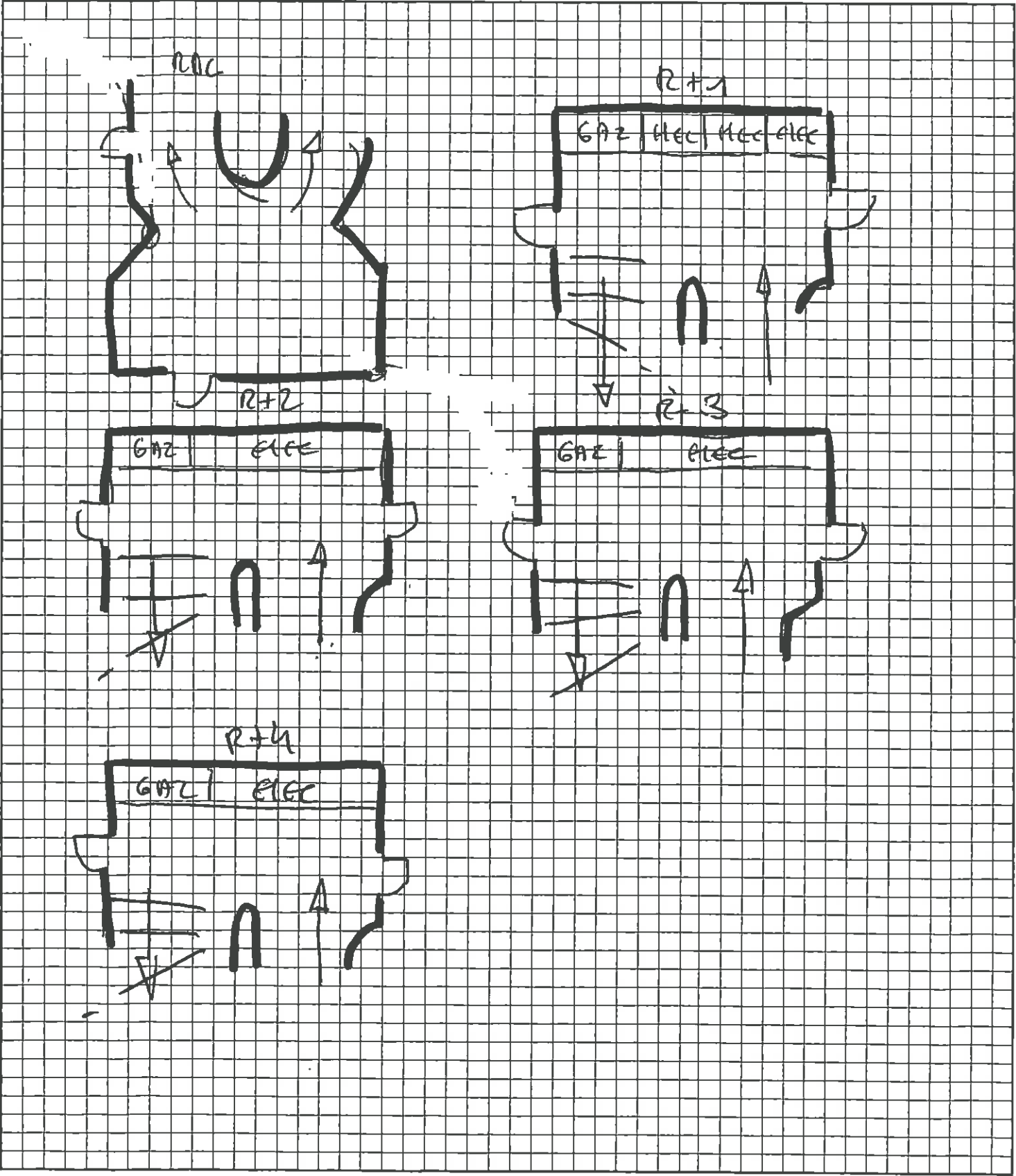
Désignation	Batiment : 5	Cane: 7	etage: RDC A R+4
-------------	--------------	---------	---------------------



Repérage Amiante Schéma

Client	23059
Prestation	2393912-1
Page	18/22

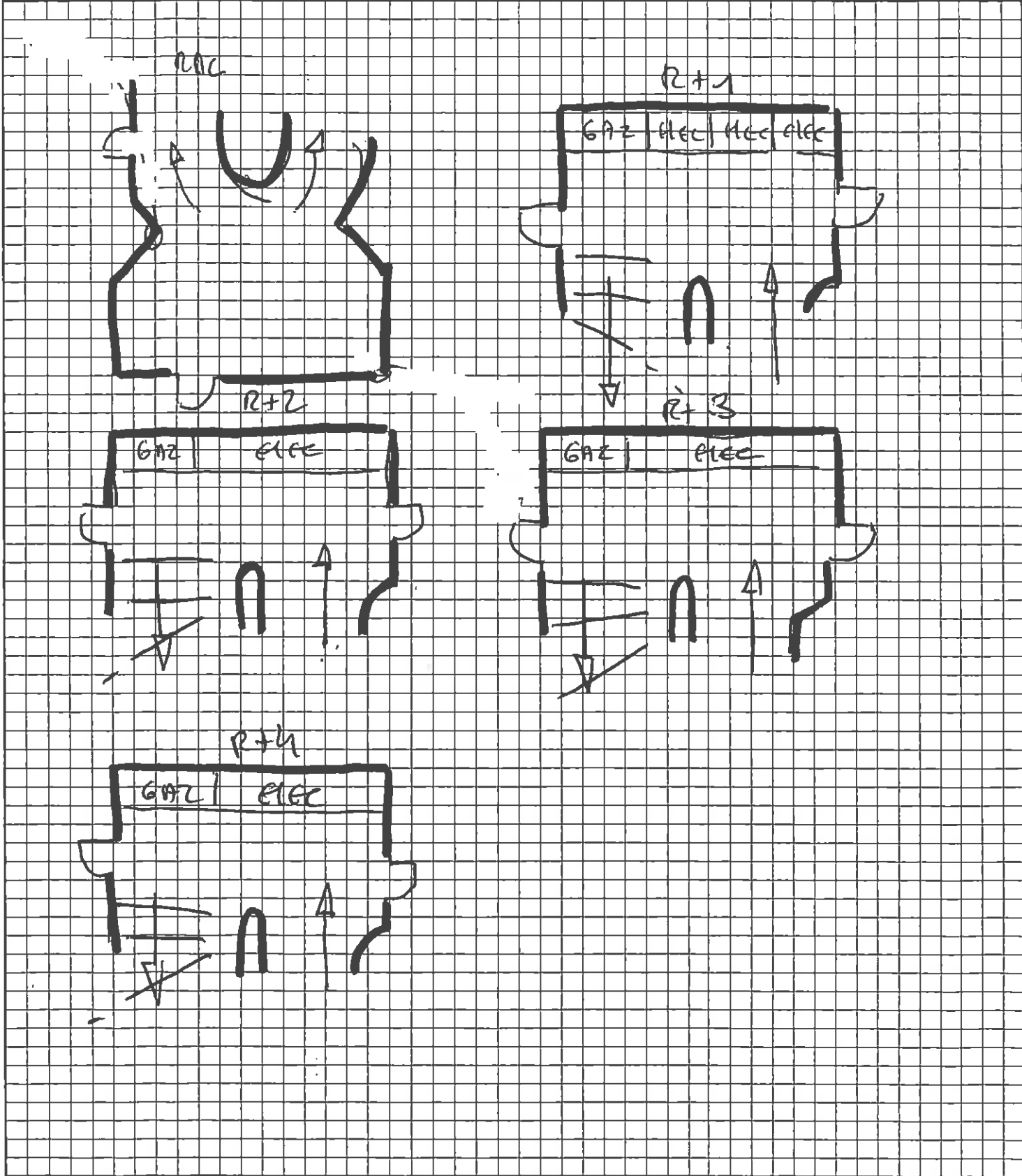
Désignation : _____ Batiment : **5** Carré : **8** etage : **RDC**
A R+4



Repérage Amiante Schéma

Client	23059
Prestation	2393912-1
Page	19/22

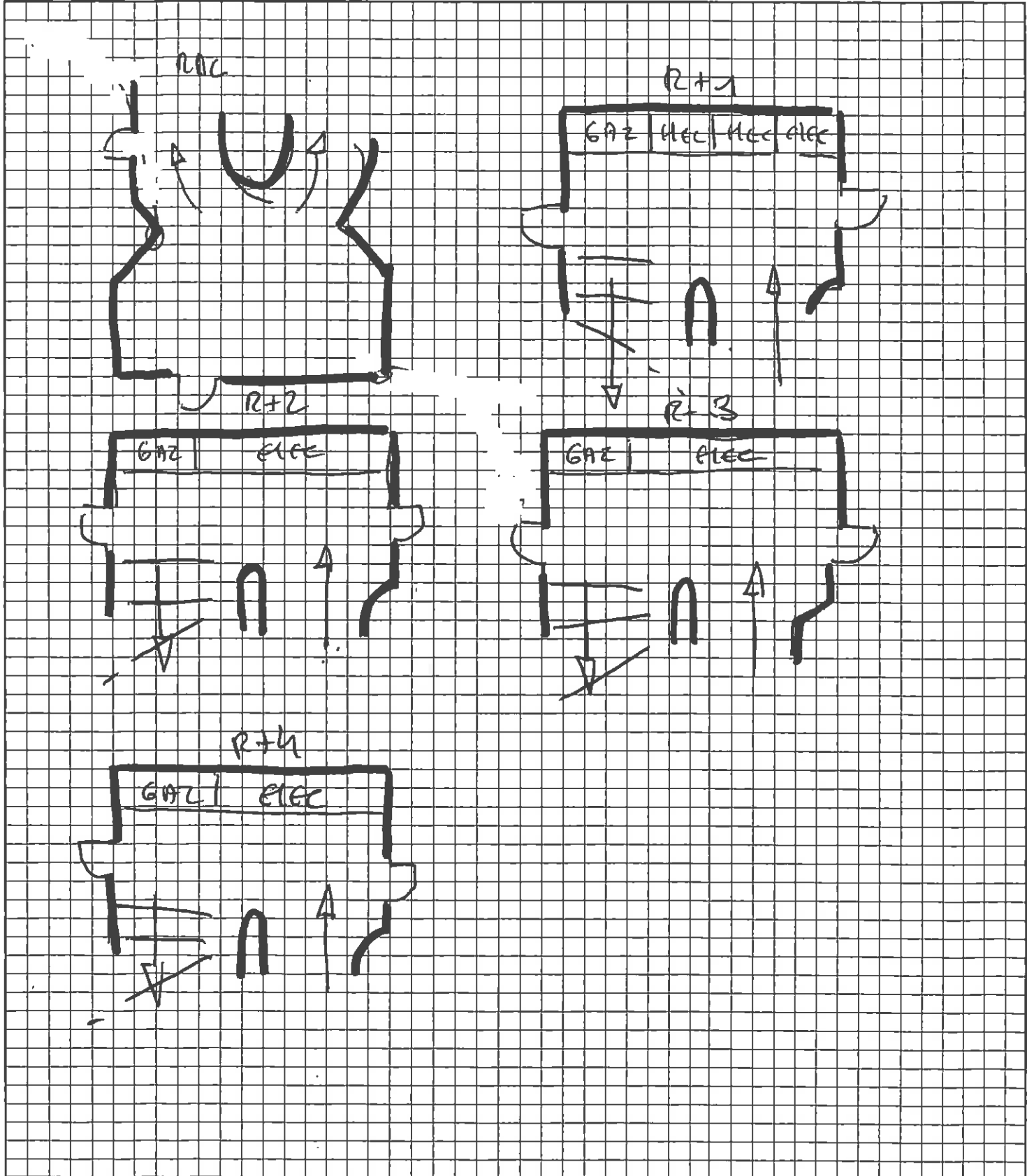
Désignation	Batiment : B	Cane: S	etage: RDC R+4
-------------	---------------------	----------------	---------------------------



Repérage Amiante Schéma

Client	23059
Prestation	2393912-1
Page	20/22

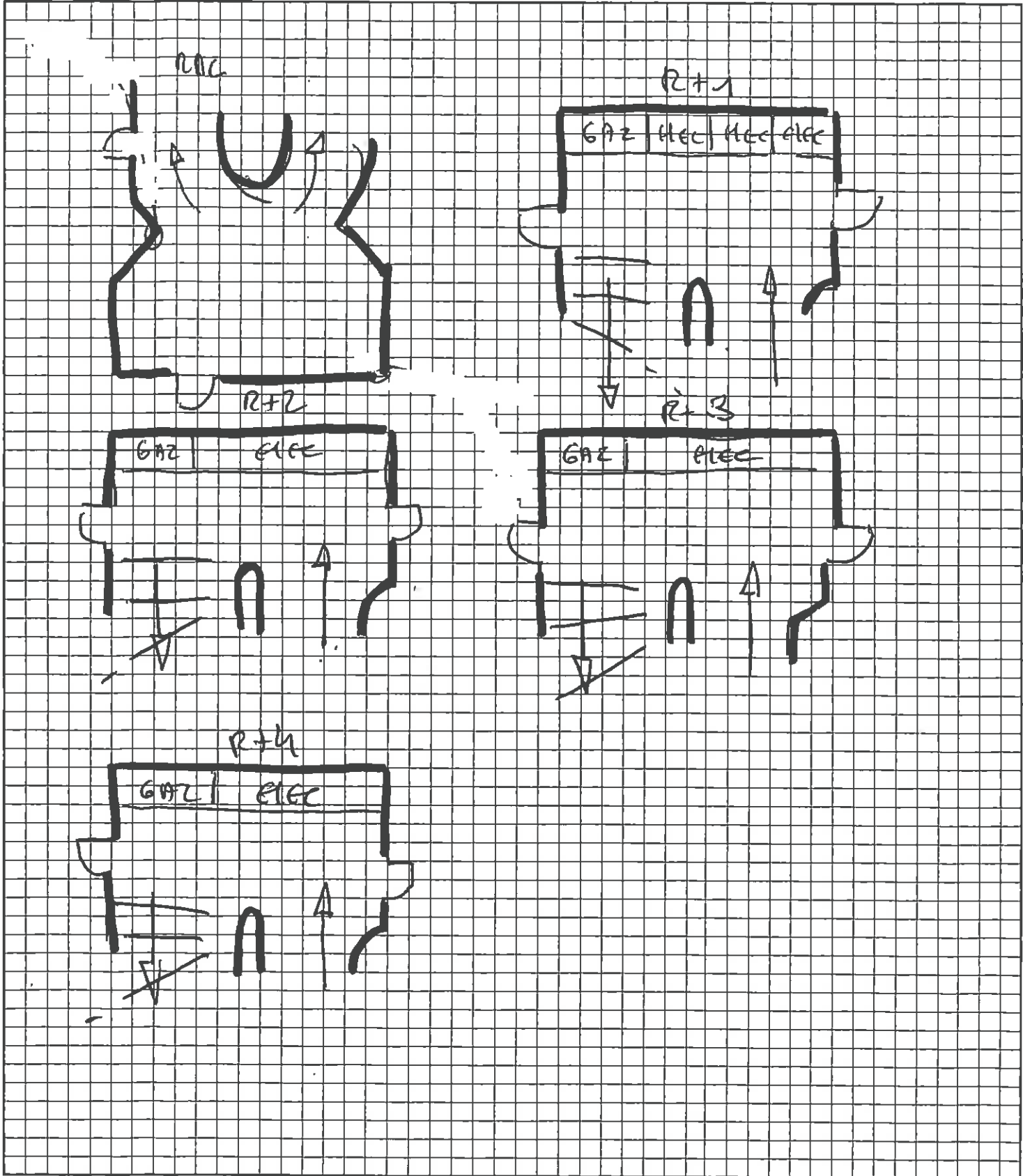
Désignation	Batiment : 6	Cane: 6	etage: RDC R+4
-------------	--------------	---------	-------------------



Repérage Amiante Schéma

Client	23059
Prestation	2393912-1
Page	21/27

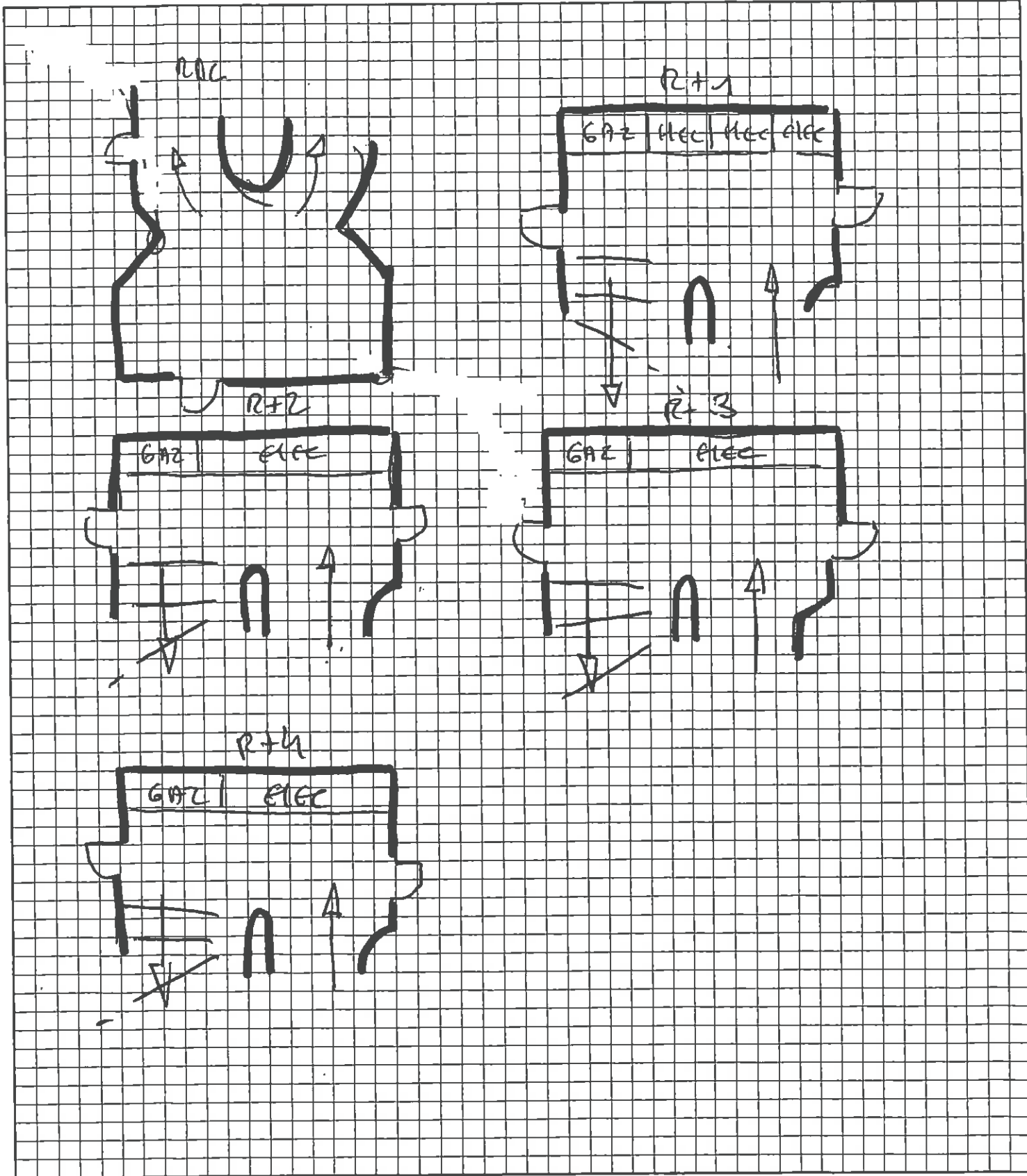
Désignation	Batiment : 7	Cane: 3	etage: RDC AR+4
-------------	--------------	---------	--------------------



Repérage Amiante Schéma

Client	23059
Prestation	2393912-1
Page	72/72

Désignation	Batiment : 7	Cave: 4	etage: RDC R+4
-------------	--------------	---------	-------------------



ARCALIA
Mr ISINGRINI
26 rue Serpollet
75020 PARIS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Version du : 09/12/2011 17:51

Page 1 sur 1

N° dossier LEM : 11S049977

Date de réception du dossier : 06/12/2011

 Référence dossier : 1510710132
110359
23059
2393912-1-1-4

N° éch. LEM	Référence client	Technique utilisée	Description visuelle de la phase	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
-001	CC1 - Calo blanc + mousse	MET *	Plâtre	1	Traitement acide	Pas de fibre d'amiante
-002	CC2 - Calo blanc + mousse	MOLP *	Tresse	2	-	Pas de fibre d'amiante
-002	CC2 - Calo blanc + mousse	MET *	Plâtre	1	Traitement acide	Pas de fibre d'amiante
-003	CC3 - Enduit beige goutelé	MET *	Enduit Peinture	1	Traitement au chloroforme	Pas de fibre d'amiante
-004	CC4 - Enduit beige goutelé	MET *	Enduit Peinture	1	Traitement au chloroforme	Pas de fibre d'amiante
-005	CC5 - Calo blanc + mousse	MET *	Plâtre	1	Traitement acide	Pas de fibre d'amiante
-005	CC5 - Calo blanc + mousse	MET *	Plâtre Peinture	1	Traitement au chloroforme	Pas de fibre d'amiante
-006	CC6 - Calo blanc + mousse	MET *	Plâtre	1	Traitement acide	Pas de fibre d'amiante
-006	CC6 - Calo blanc + mousse	MET *	Peinture	1	Traitement au chloroforme	Pas de fibre d'amiante
-007	CC7 - Enduit beige goutelé	MET *	Matériau dur	1	Traitement acide	Pas de fibre d'amiante
-008	CC8 - Enduit beige goutelé	MET *	Matériau dur	1	Traitement acide	Pas de fibre d'amiante

Observation: -003 La totalité de l'échantillon a été utilisée

Observation: -004 La totalité de l'échantillon a été utilisée

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

Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) réalisée selon la norme HSG 248 (MDHS 77)

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

Fabrice PENTECOTE
Technicien en charge des analyses

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par *



BATIMENT-SANTE-ENVIRONNEMENT

ARCALIA – 49 avenue Paul RAOULT

78130 LES MUREAUX

Tel : 01 30 04 15 20

Fax : 01 30 04 15 29

ANNEXE

CERTIFICATIONS ET ASSURANCES

BUREAU VERITAS
Certification



Certificat

Attribué à

Monsieur Grégory BAUDOIN

Bureau Veritas Certification certifie que les compétences de la personne mentionnée ci-dessus répondent aux exigences des arrêtés relatifs aux critères de certification de compétences ci-dessous pris en applications des articles L271-6 et R 271.1 du Code la Construction et de l'Habitation et relatifs aux critères de compétence des personnes physiques réalisant des dossiers de diagnostics techniques tels que définis à l'article L271-4 du code précité.

DOMAINES TECHNIQUES

	Référence des arrêtés	Date de Certification originale	Validité du certificat
Amiante	21 novembre 2006 (JO 5 décembre 2006)	13/02/2008	13/02/2013
Plomb	21 novembre 2006 (JO 5 décembre 2006)	13/11/2007	13/11/2012
DPE	16 octobre 2006 (JO 27 octobre 2006)	14/11/2007	14/11/2012
Gaz	6 avril 2007 (JO 28 avril 2007)	14/11/2007	14/11/2012

Date de certification originale et extensions : **voir ci-dessus**

Sous réserve du respect des dispositions contractuelles et des résultats positifs des surveillances réalisées, ce certificat est valable jusqu'au **voir ci-dessus**

La validité du certificat peut être vérifiée en se connectant sur le site : www.certification.bureauveritas.fr

Date : 23 juin 2008
Numéro de certificat : 1879518

Romain PETIT
Directeur Général

BUREAU VERITAS
Certification



Certificat

Attribué à

Monsieur Thomas PROVOST

Bureau Veritas Certification certifie que les compétences de la personne mentionnée ci-dessus répondent aux exigences des arrêtés relatifs aux critères de certification de compétences ci-dessous pris en applications des articles L271-6 et R 271.1 du Code la Construction et de l'Habitation et relatifs aux critères de compétence des personnes physiques réalisant des dossiers de diagnostics techniques tels que définis à l'article L271-4 du code précité.

DOMAINES TECHNIQUES

	Référence des arrêtés	Date de Certification originale	Validité du certificat
Amiante	21 novembre 2006 (JO 5 décembre 2006)	30/10/2007	30/10/2012
Plomb	21 novembre 2006 (JO 5 décembre 2006)	04/10/2007	04/10/2012
Termites	30 octobre 2006 (JO 11 novembre 2006)	14/11/2007	14/11/2012
DPE	16 octobre 2006 (JO 27 octobre 2006)	14/11/2007	14/11/2012
Gaz	6 avril 2007 (JO 28 avril 2007)	04/10/2007	04/10/2012

Date de certification originale et extensions : **voir ci-dessus**

Sous réserve du respect des dispositions contractuelles et des résultats positifs des surveillances réalisées, ce certificat est valable jusqu'au : **voir ci-dessus**

La validité du certificat peut être vérifiée en se connectant sur le site : www.certification.bureauveritas.fr

Date : 11 juin 2008
Numéro de certificat : 1877421

Romain PETIT
Directeur Général

RP

**ATTESTATION D'ASSURANCE
RESPONSABILITE CIVILE
CONTRAT : HA RCP0082237**

LE PRENEUR D'ASSURANCE

Souscripteur : ARCALIA FRANCE
49 AVENUE PAUL RAOULT
78130 LES MUREAUX

Assuré : ARCALIA FRANCE
49 AVENUE PAUL RAOULT
78130 LES MUREAUX

LES CONDITIONS DE GARANTIE

Catégorie : Assurances Professionnelles by Hiscox
Diagnosticheurs immobilier

Juridiction et loi applicables : Monde entier hors USA / Canada

ACTIVITES DE L'ASSURE

L'assuré déclare exercer la profession et/ou les activités suivantes :

Au titre du module de couverture Diagnostic Immobilier :

- Contrôle Périodique Amiante
- Diagnostic amiante avant travaux ou démolition
- Diagnostic amiante avant vente
- Dossier technique amiante
- Diagnostic gaz
- Diagnostic termites
- Etat parasitaire
- Exposition au plomb (CREP)
- Diagnostic de risque d'intoxication au plomb (DRIP)
- Loi Carrez
- Diagnostic de performance énergétique
- Etat de l'installation intérieure de l'électricité
- Diagnostic légionellose
- Prêt conventionné : normes d'habitabilité, prêt à taux zéro
- Millièmes
- Etat des lieux
- Diagnostic Technique SRU
- Diagnostic accessibilité
- Réalisation de bilans thermiques : Infiltrométrie
- Contrôle après travaux plomb
- Diagnostic de la qualité de l'air intérieur dans les locaux d'habitation ou recevant du public
- Diagnostic Eco-Prêt (méthode TH-C-E ex)
- Audit énergétique des bâtiments (tertiaires et/ou habitations collectives)

Au titre du module de couverture Business & Management :

- Formations dans le domaine du diagnostic immobilier.

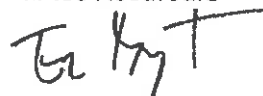
PERIODE DE VALIDITE

La présente attestation est valable pour la période du 22 Août 2011 au 30 Juin 2012.

24/08/2011 17:13
RCP0082237

Les garanties sont acquises selon les Conditions Particulières établies sur la base du questionnaire préalable d'assurance, des Conditions Générales N° RC1006 et du(des) module(s) n° DIA0607, n° MAN0407 "Assurances Professionnelles by Hiscox - Diagnostiqueurs immobilier", n° RCE1006 et n° RJP1006

Fait à Paris, le 24/08/2011
Pour les Assureurs



24/08/2011 17:13
RCP0082237