

Dates de visites : 12, 13 et 20 Juin - 18 Juillet 2019

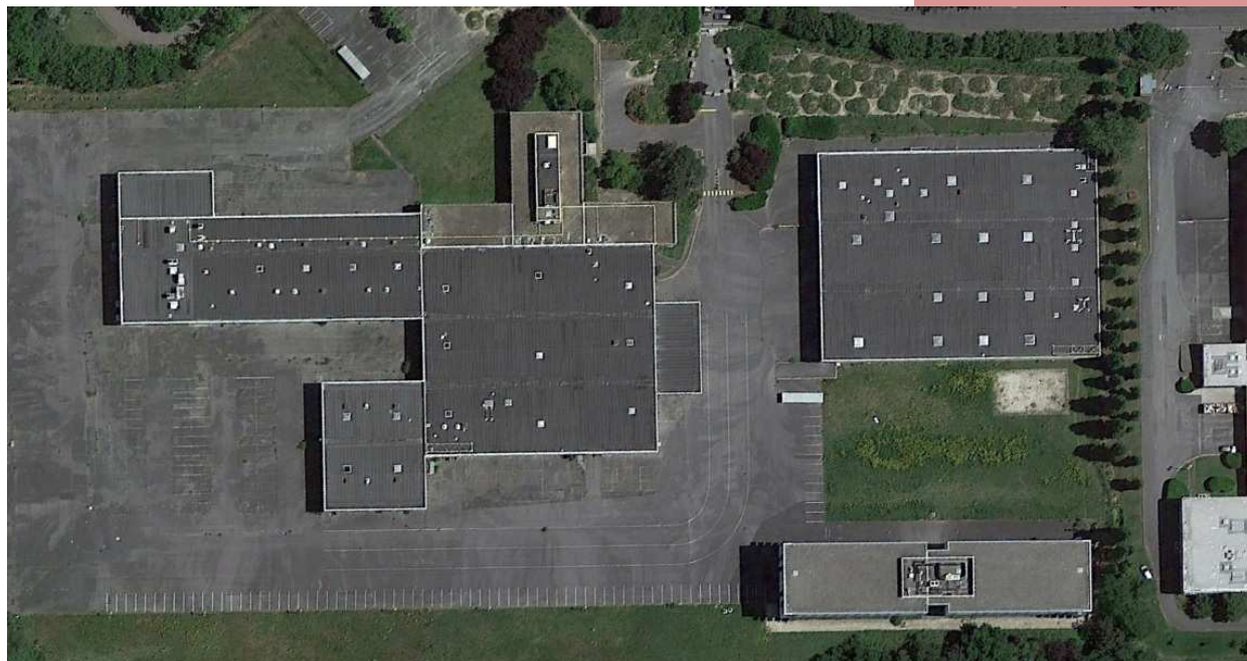
En présence : Néant

Rapport effectué le : 05 Septembre 2019

B&CF - 1905

Foncière TOPAZZE - C/o B&C France PM
89 Avenue Victor Hugo
75116 PARIS

RAPPORT DE MISSION DE REPERAGE DES MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE AVANT DEMOLITION TOTALE



14/16 Rue de l'Équerre
Bâtiments A et B
95310 SAINT OUEN L'AUMONE

Rapport établi pour le compte de :

Foncière TOPAZZE - C/o B&C France PM
89 Avenue Victor Hugo
75116 PARIS

Représenté par : M. Pascal RIBY

Opérateur de repérage : M. Baptiste ALBERIO

Responsable : M. Aurélien DESIER




SE QUALICONTROLE

24, Rue Garnier PAGES

94100 SAINT MAUR DES FOSSES



RAPPORT DE MISSION DE REPERAGE DES MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE AVANT DEMOLITION TOTALE

Textes réglementaires :

Articles L 271-4 à L 271-6 du Code de la Construction et de l'Habitation, Art. L. 1334-13, R. 1334-22 et 23 et R. 1334-24 du Code de la Santé Publique ; Annexe 13.9 du Code de la Santé Publique, décret 2011-629 du 3 juin 2011.

Norme utilisée :

Norme NF X 46-020 de décembre 2008 : Repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante

Sommaire

A – Introduction

- Donneur d'ordre
- Rappel des conclusions

B – Périmètre de repérage

C – Condition de repérage

D – Rappel réglementaire

E – Laboratoire d'analyse

F – Historique des repérages amiante

G – Fiches produits et matériaux repérés

H – Conclusions

I – Cartographies de repérage

J – Consignes de sécurité

K – Attestations de compétence

L – Attestation d'assurance

ANNEXE 1 – Fiches laboratoire

Ce rapport ne peut être utilisé que dans son intégralité et avec ses couleurs d'origines

RAPPORT DE MISSION DE REPERAGE DES MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE AVANT DEMOLITION TOTALE

Textes réglementaires :

Articles L 271-4 à L 271-6 du Code de la Construction et de l'Habitation, Art. L. 1334-13, R. 1334-22 et 23 et R. 1334-24 du Code de la Santé Publique ; Annexe 13.9 du Code de la Santé Publique, décret 2011-629 du 3 juin 2011.

Norme utilisée :

Norme NF X 46-020 de décembre 2008 : Repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante

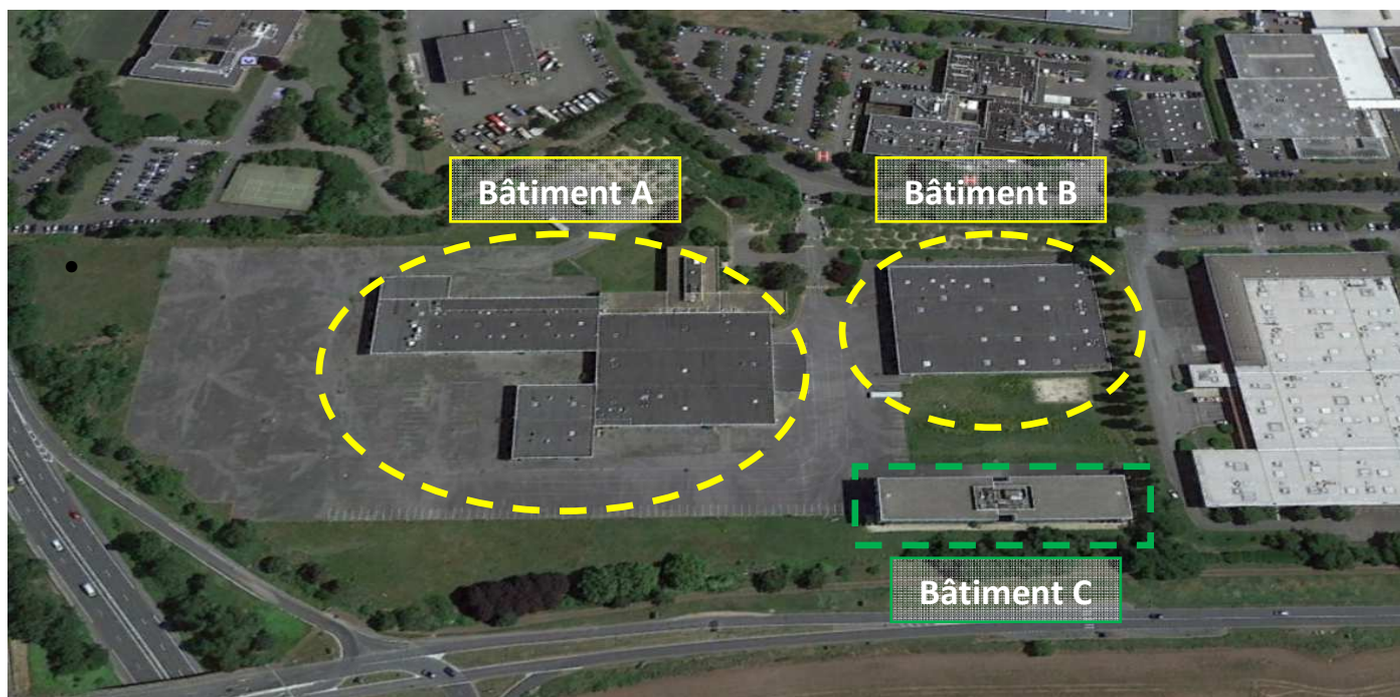
Dates de visites : 12, 13 et 20 Juin - 18 Juillet 2019

A - INTRODUCTION

La **SE QUALICONTROLE** a été sollicitée afin d'effectuer un constat de risque d'exposition à l'amiante avant travaux de démolition totale des bâtiments A et B.

14 -16, Rue de l'Equerre
95310 SAINT OUEN L'AUMONE

Parcelles n°7 et n°18
Feuille 000 AO01
Commune de SAINT OUEN L'AUMONE



Précision : Le bâtiment C, construit après 1997 est exclu du présent repérage.

DONNEUR D'ORDRE

Foncière TOPAZZE - C/o B&C France PM
89 Avenue Victor Hugo
75116 PARIS

Représenté par : M. Pascal RIBY



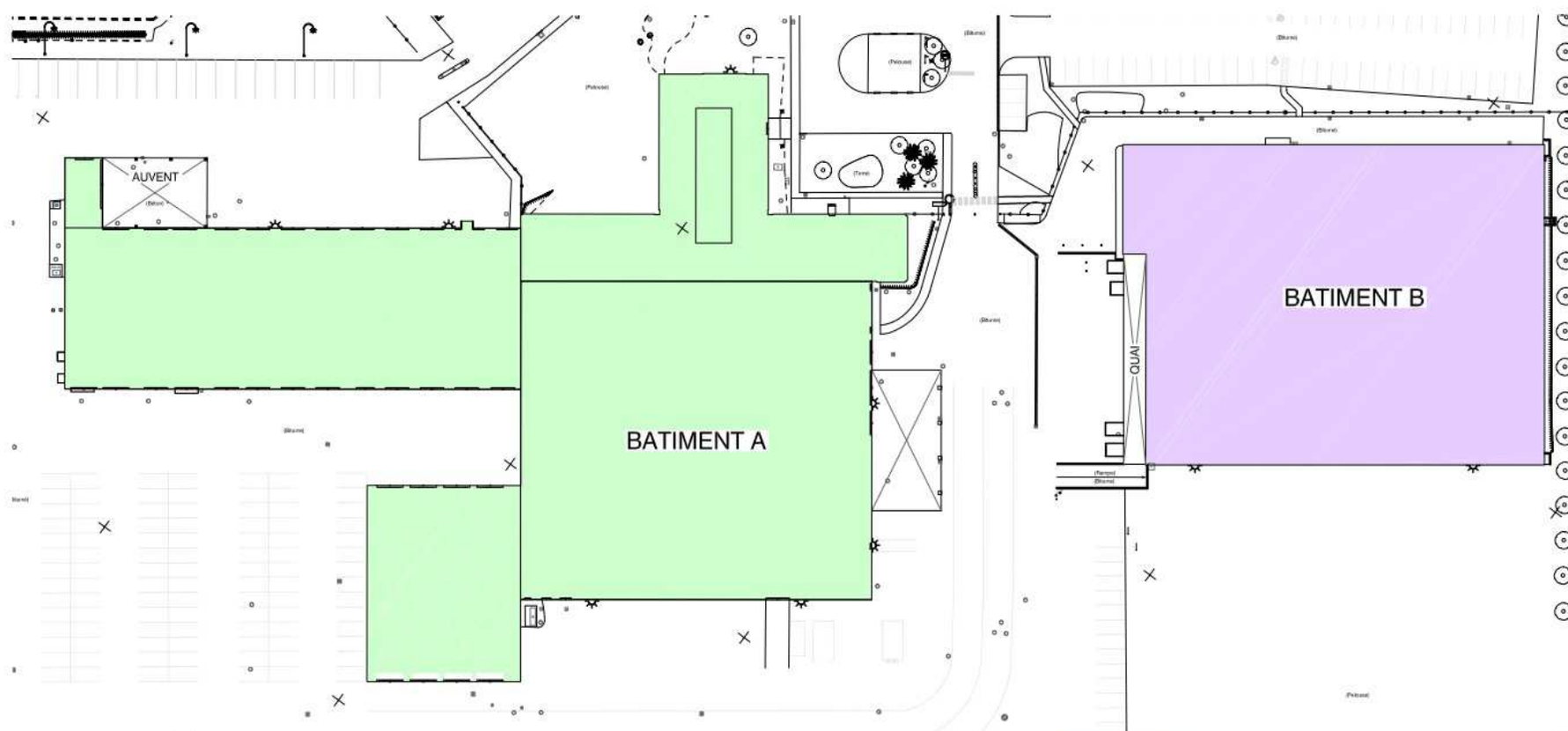
• RAPPEL DES CONCLUSIONS

Il a été repéré de matériaux et produits contenant de l'amiante, ce après analyses :

- Dalles de sol et colle noire bitumineuse – Bâtiments A et B
- Résidus de colle noire bitumineuse – Bâtiment B
- Enduits de type « gouttes » - Bâtiments A et B
- Colles de plinthes - Bâtiments A et B
- Colles de faïence - Bâtiment A
- Mastics sur porte - Bâtiment A
- Mastics marron sur gaine de ventilation - Bâtiments A et B
- Joints de bride - Bâtiment A
- Colle de dalles fibreuse sur mur - Bâtiment A
- Produits fibreux (coupe-feu) - Bâtiment A

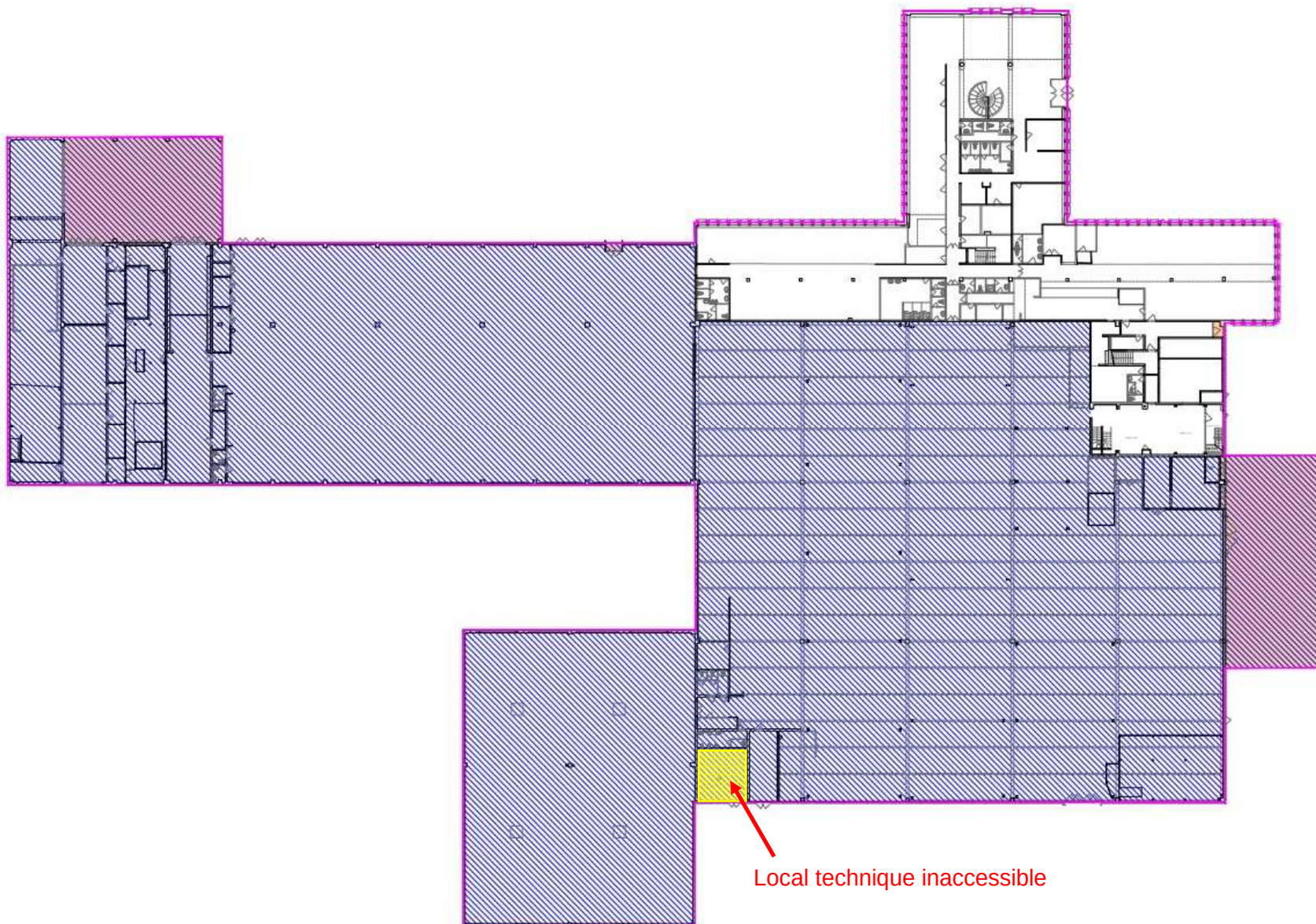
B – PERIMETRE DE REPERAGE

Côté rue de l'Equerre



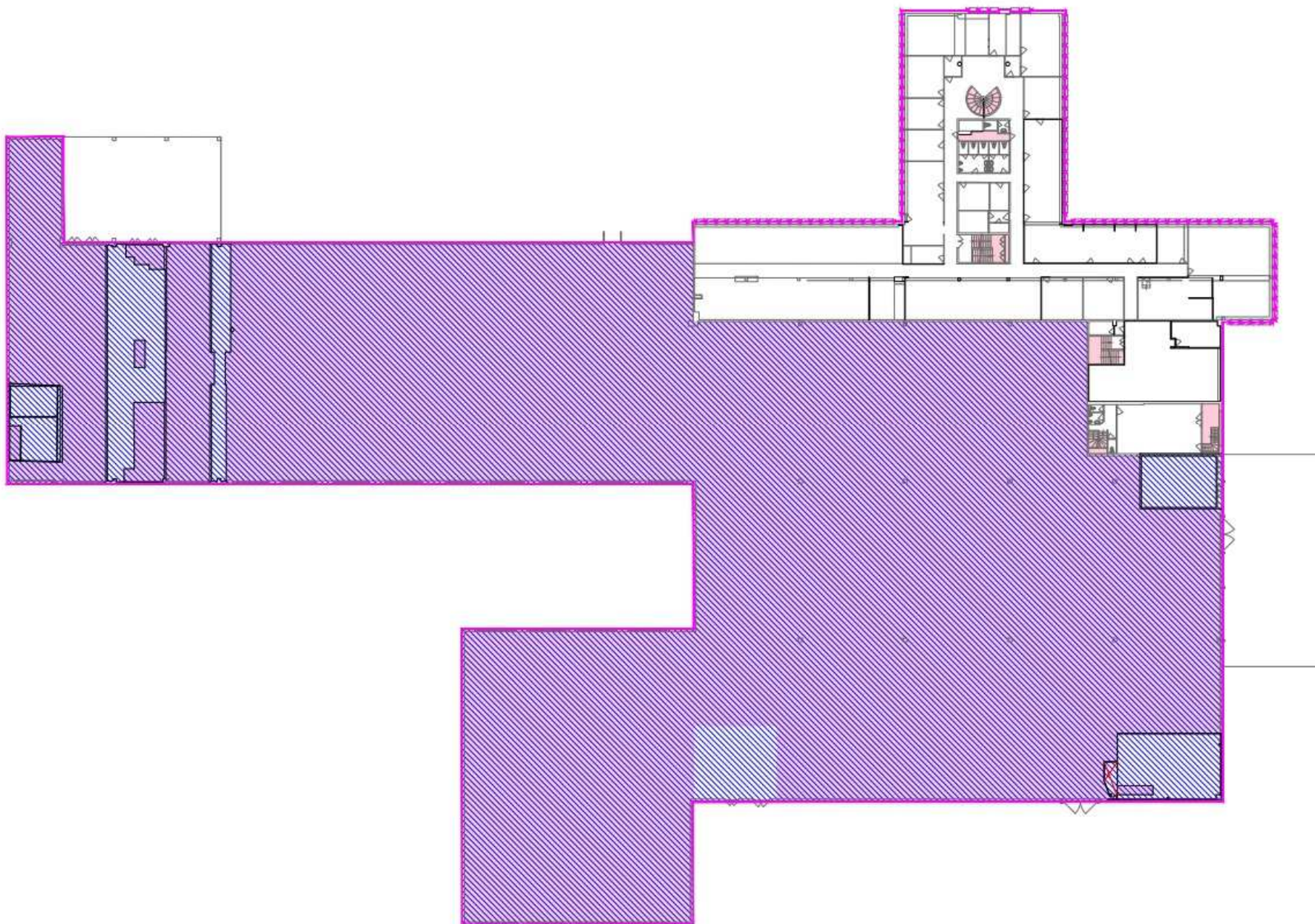
Côté rue de l'Equerre

Bâtiment A - RDC



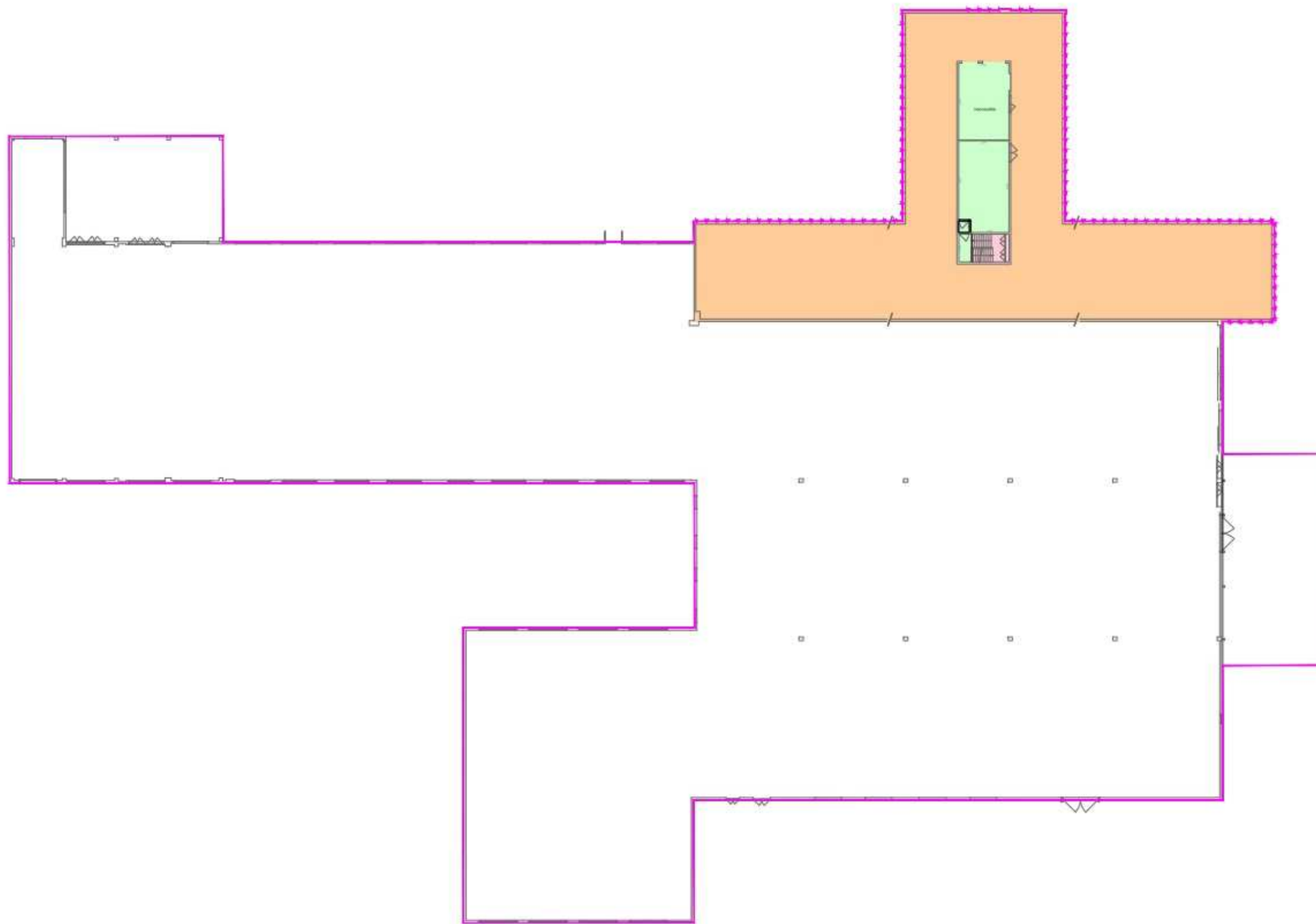
Côté rue de l'Equerre

Bâtiment A – R+1



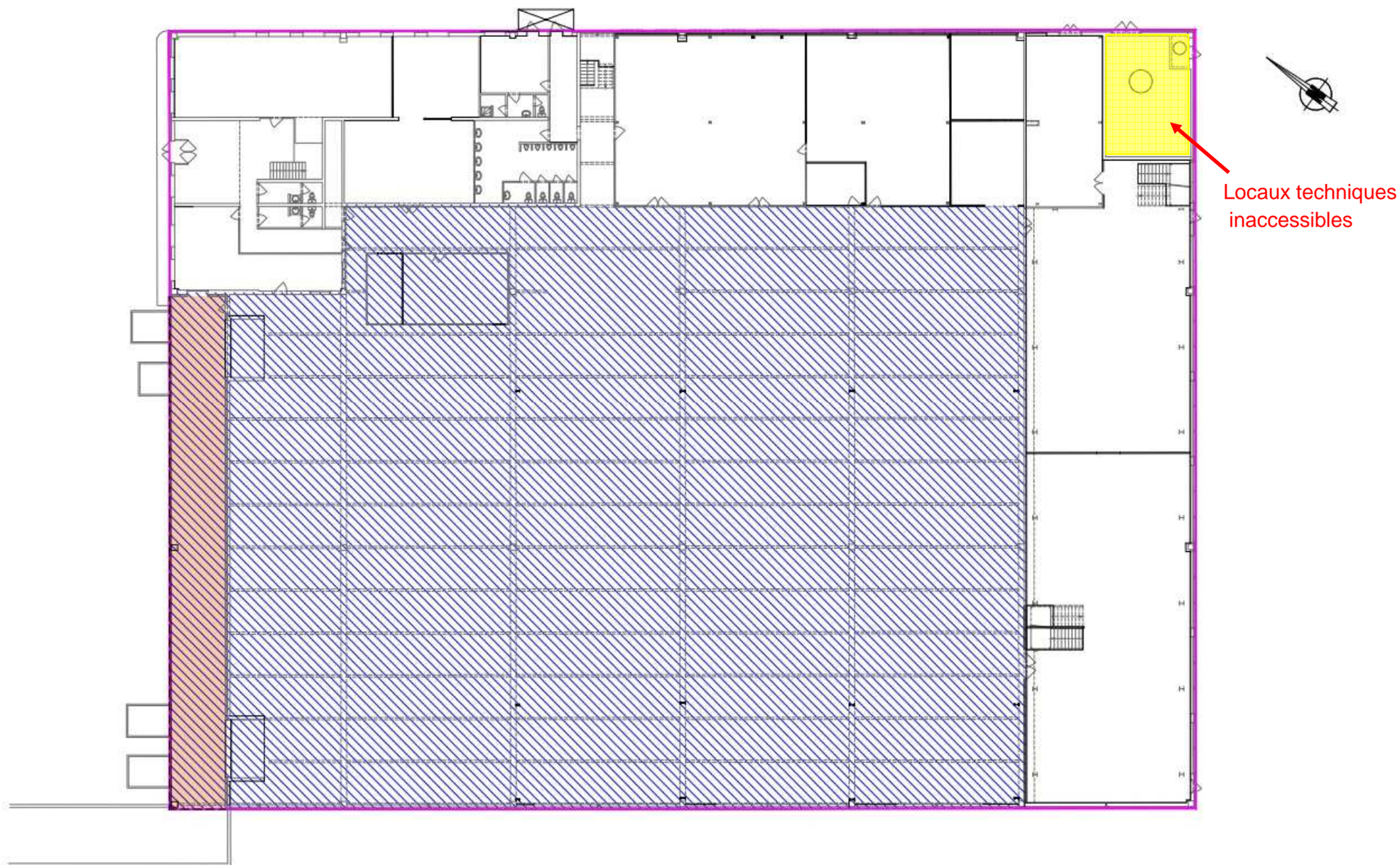
Côté rue de l'Equerre

Bâtiment A – R+2



Côté rue de l'Equerre

Bâtiment B – RDC



Côté rue de l'Equerre

Bâtiment B – R+1



C – CONDITION DU REPERAGE

Dates des repérages : 12, 13 et 20 Juin - 18 Juillet 2019

Date de permis de construire : NC

Date d'achèvement des travaux : NC

Date du rapport : 05 Septembre 2019

Représentant du propriétaire: M. Pascal RIBY – B&C FRANCE

Situation des locaux : Inoccupés

Programme de repérage de la mission réglementaire :

Le programme de repérage est défini par l'Annexe 13.9 du Code de la Santé Publique (liste C) et l'annexe A de la norme NF X 46-020 de décembre 2008

RESERVES	RAISONS
<u>Eléments du bâti :</u> - Eventuelles canalisations enterrées	Inaccessible
<u>Local technique :</u> - Locaux techniques électriques (RDC Bâts A et B)	Inaccessible (Portes soudées)
<u>Equipements techniques :</u> - Certains équipements techniques	Non démontable

COMPLEMENT D'INFORMATION

Produit et matériaux ne contenant pas d'amiante – Sur information du fournisseur

<u>Equipements techniques :</u> - Dalles de faux-plafond de marque ARMSTRONG	Fiche produit sans amiante Cf. document ci-après
<u>Equipements techniques :</u> - Clapet coupe-feu de marque AIR FRANCE	Fiche produit sans amiante Cf. document ci-après



RUE DES BARRONNIERES - 01700 BEYNOST - TELEPHONE : 04 72 88 11 11 - TELECOPIE : 04 78 55 25 63
 Adresse Postale : RUE DES BARRONNIERES - BEYNOST - 01708 MIRIBEL CEDEX

Service Achats – Recherche & Développement
Jean-Philippe MOISSON
Jérémie SURAIS

Beynost, 10 juillet 2006

N° A4-06-C06

ATTESTATION

Madame, Monsieur,

La Société France Air certifie que les produits de protection incendie référencés ci-dessous :

- ✓ CIRCE
- ✓ REF 500
- ✓ REF 1500
- ✓ VGFA N
- ✓ VGFE N
- ✓ DTD N
- ✓ BTDR PM, M, Plafond, H
- ✓ REF VD

sont principalement constitués de matériaux réfractaires en silicate de calcium (Supalux) et de plâtre (Stucal) et que ces produits, fabriqués depuis 1983, sont exempts d'amiante.

Veillez agréer, Madame, Monsieur, l'expression de nos salutations distinguées.

Jérémie SURAIS
Ingénieur Recherche & Développement

COMPTOIRS DE L'AIR® : BORDEAUX - LILLE - LYON - MARSEILLE - MONTPELLIER - METZ - NANTES - NICE -
 CLIENTS NATIONAUX - PARIS EST - PARIS OUEST - PARIS SUD - RENNES - ROUEN - STRASBOURG - TOULOUSE
 SOCIETE ANONYME A DIRECTOIRE ET CONSEIL DE SURVEILLANCE AU CAPITAL DE 8.428.050,40 EUROS
 SIREN 378 006 027 / RCS BOURG - CCP 4972-84 Z LYON

► N° Indigo 0 825 815 810

E.Mail: Demande@france-air.com - Site Internet : <http://www.france-air.com>



Ivry sur Seine, le 12 Juillet 2016

Monsieur,

Nous vous certifions par la présente que les produits Armstrong sont fabriqués selon le procédé WET FELT (chaîne humide) et est composé de laine de roche (à faible biopersistance suivant la Directive 67/548 CE), d'argile, de perlite, d'amidon et de cellulose.

Ils ne contiennent pas et n'ont jamais contenu d'amiante sous quelque forme que ce soit.

Espérant ainsi avoir répondu à votre attente, veuillez agréer, Monsieur, l'expression de nos sentiments dévoués.

Miguel CONTINI
Business Support Manager Southern Europe

Armstrong Building Products SAS

Société par Actions Simplifiée au capital de 16 475 000 Euros – R.C.S. Besançon B 784 131 575

Siège Social : 67 rue de Salins – B.P. 89 – 25302 Pontarlier Cedex – Tél 03 81 38 45 45 – Fax 03 81 46 89 33 – Siret 784 131 575 00127

Bureaux Commerciaux : 3 allée de la Seine – 94854 Ivry-Sur-Seine Cedex – Tél 01 43 90 45 00 – Fax 01 45 21 04 01 – Siret 784 131 575 00218

www.armstrong.fr/plafonds

Inspiring Great Spaces™

D – RAPPEL REGLEMENTAIRE

Extrait de l'annexe A 13.9 (liste C) du Code de la Santé Publique modifié
(Cette liste n'est pas exhaustive)

Composant de la construction	Partie du composant à vérifier ou à sonder
1. Toiture et étanchéité	
Plaques ondulées	Plaques en fibres-ciment
Ardoises	Ardoises composites
	Ardoises fibres-ciment
Éléments ponctuels	Conduits de cheminée
	Conduits de ventilation
	Conduits d'évacuation d'eau
Revêtements bitumineux d'étanchéité	Bardeaux d'asphalte
	Bardeaux bitume ("shingle")
	Pare-vapeur
	Revêtements
	Colles
Accessoires de toitures	Rivets
	Faîtages
	Closoirs
2. Façades	
Panneaux sandwichs	Plaques
	Joints d'assemblage
	Tresses
Bardages	Plaques fibres-ciment
	Bacs fibres-ciment
	Ardoises fibres-ciment
	Isolants sous bardages
Appuis de fenêtres	Éléments fibres-ciment
3. Parois verticales intérieures et enduits	
Murs et cloisons	Flocages
	Enduits projetés
	Revêtements durs (plaques planes fibres-ciment)
	Joints de dilatation
Poteaux (périphériques et intérieurs)	Flocages
	Enduits projetés
	Joints de dilatation
	Entourage de poteaux (carton)
	Entourage de poteaux (fibres-ciment)
	Entourage de poteaux (matériau sandwich)
	Entourage de poteaux (carton+plâtre)
Peintures intumescentes	
Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons
	Jonctions entre panneaux préfabriqués et pieds/têtes de cloisons (tresses)
	Jonctions entre panneaux préfabriqués et pieds/têtes de cloisons (carton)
	Jonctions entre panneaux préfabriqués et pieds/têtes de cloisons (fibres-ciment)
Gaines et coffres verticaux	Flocages
	Enduits projetés coupe-feu
	Enduits lissés coupe-feu
	Enduits talochés coupe-feu
	Panneaux
Portes coupe-feu, portes pare-flammes	Vantaux
	Joints
4. Plafonds et faux-plafonds	
Plafonds	Flocages
	Enduits projetés
	Panneaux collés ou vissés
	Coffrages perdus (carton-amiante)
	Coffrages perdus (fibres-ciment)
	Coffrages perdus (composites)
Poutres et charpentes (périphériques et intérieures)	Flocages
	Enduits projetés
	Peintures intumescentes
Interfaces entre structures	Rebouchage de trémies
	Jonctions avec la façade
	Calfeutrements
	Joints de dilatation
Gaines et coffres horizontaux	Flocages
	Enduits projetés
	Panneaux
	Jonction entre panneaux
Faux-plafonds	Panneaux
	Plaques

5. Revêtements de sol et de murs	
Revêtements de sol (l'analyse doit concerner chacune des couches du revêtement)	Dalles plastiques
	Colles bitumineuses
	Revêtement plastique avec sous-couche
	Chape maigre
	Calfeutrement des passages de conduits
Revêtements de murs	Revêtement bitumineux des fondations
	Sous-couche des tissus muraux
	Revêtements durs (plaques de menuiseries)
	Revêtements durs (fibres-ciment)
	Colles des carrelages
6. Conduits, canalisations et équipements	
Conduits de fluides (air, eaux, autres fluides)	Calorifugeages
	Enveloppes de calorifuges
	Conduits fibres-ciment
Conduits de vapeur, fumée, échappement	Conduits fibres-ciment
	Joints entre éléments
	Mastics
	Tresses
	Manchons
Clapets / volets coupe-feu	Clapets coupe-feu
	Volets coupe-feu
	Rebouchage
Vide-ordures	Conduit fibres-ciment
7. Ascenseurs et monte-charge	
Portes et cloisons palières	Portes palières
	Cloisons palières
Trémie	Flocages
	Bourres
	Jonction murs / plancher
	Joints mousse
Machinerie	Flocages
	Bourres
	Jonction murs / plancher
	Joints mousse
8. Equipements divers	
Chaudières, tuyauteries, étuves, groupes électrogènes, convecteurs et radiateurs, aérothermes.....	Bourres
	Tresses
	Joints
	Calorifugeages
	Peintures anti-condensation
	Plaques isolantes internes
	Plaques isolantes externes
Tissu amiante	
9. Installations industrielles	
Fours, étuves, tuyauteries...	Bourres
	Tresses
	Joints
	Calorifugeages
	Peintures anti-condensation
	Plaques isolantes
	Tissu amiante
	Freins
Embrayages	
10. Coffrages perdus	
Coffrages et fonds de coffrages perdus	Eléments fibres-ciment

Extrait de l'annexe A de la norme NF X 46-020 (cette liste n'est pas exhaustive)

1-Toiture, terrasse et étanchéité	Plaques ondulées et planes
	Ardoises
	Éléments ponctuels
	Éléments de sous-toiture
	Bardeaux bitumé (type Shingle)
2-Parois verticales extérieures	Complexe d'étanchéité pour toiture
	Panneaux sandwichs
	Bardages
	Bardages métalliques à simple ou double peau
	Isolants sous bardage
3-Parois verticales intérieures	Mur et cloisons «en dur»
	Poteaux (périphériques et intérieurs)
	Cloisons légères ou préfabriquées
	Gaines et coffres verticaux
	Portes coupe-feu / pare-flamme
	Revêtement de murs, de poteaux, de cloisons légères ou préfabriquées, de gaines, de coffres et des portes coupe-feu et pare-flamme
4-Plafonds et faux plafonds	Plafonds
	Poutres et charpentes (périphériques et intérieures)
	Interfaces entre structures
	Gaines et coffres horizontaux
	Faux-plafonds
5-Planchers et planchers techniques	Suspentes et contrevents
	Revêtements de sol
6-Conduits, canalisations et accessoires intérieurs et extérieurs	Planchers
	Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, autres fluides)
	Conduits de vapeur, fumée, échappement
	Câbles électriques
	Clapets / volets coupe-feu
7-Ascenseurs et monte-charges	Vide-ordures
	Portes intérieures et extérieures de l'ascenseur et portes palières de l'étage
	Machinerie
8-Équipements divers et accessoires	Trémie et Machinerie
	Chaudières
	Tuyauteries
	Étuves
	Groupes électrogènes
	Convecteurs et radiateurs
9-Installations industrielles	Aérothermes
	Installations autres
	Fours
	Étuves Industrielles
	Tuyauteries Industrielles
10-Voies et Réseaux divers	Racks
	Autres Industrielles
	Conduits
	Revêtement routier

E – LABORATOIRE D'ANALYSESRaison sociale et nom de l'entreprise : **Laboratoire ITGA**Adresse : **15, Route des Gardes - 92197 MEUDON Cedex**Numéro de l'accréditation Cofrac : **1-0966**

F - HISTORIQUE DES REPERAGES AMIANTE

ORGANISME	DATE	N° DOSSIER	OBJET	CONCLUSION
Néant				

RAPPORT DE MISSION DE REPERAGE DES MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE AVANT DEMOLITION TOTALE

Textes réglementaires :

Articles L 271-4 à L 271-6 du Code de la Construction et de l'Habitation, Art. L. 1334-13, R. 1334-22 et 23 et R. 1334-24 du Code de la Santé Publique ; Annexe 13.9 du Code de la Santé Publique, décret 2011-629 du 3 juin 2011.

Norme utilisée :

Norme NF X 46-020 de décembre 2008 : Repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante

G - PRODUITS ET MATERIAUX REPÉRÉS

N° Prélèvement	Localisation	Repérage matériaux ou produits	Photo du prélèvement
P1	Bâtiment A RDC	<u>Enduit sur poteau béton</u> Peinture / Enduit compact gris ABSENCE D'AMIANTE	
P2	Bâtiment A RDC	<u>Joint de vitrage</u> Peintures multiples / Matériau compact beige ABSENCE D'AMIANTE	
P3	Bâtiment A RDC	<u>Revêtement de sol épais</u> Colle polymère jaune en faible quantité / Ragréage gris hétérogène / Peinture ABSENCE D'AMIANTE	

N° Prélèvement	Localisation	Repérage matériaux ou produits	Photo du prélèvement
P4	Bâtiment A RDC	<p><u>Enduit sur mur</u></p> <p>Peinture / Enduit marron / Matériau compact gris</p> <p>ABSENCE D'AMIANTE</p>	
P5	Bâtiment A RDC	<p><u>Colle de carrelage</u></p> <p>Carrelage / Joint cassant gris / Colle grise en faible quantité</p> <p>ABSENCE D'AMIANTE</p>	
P6	Bâtiment A RDC	<p><u>Colle de plinthe</u></p> <p>Carrelage / Joint cassant gris / Colle beige / Couche plâtreuse blanche</p> <p>ABSENCE D'AMIANTE</p>	
P7	Bâtiment A RDC	<p><u>Colle de faïence</u></p> <p>Colle beige / Couche plâtreuse blanche</p> <p>ABSENCE D'AMIANTE</p>	

N° Prélèvement	Localisation	Repérage matériaux ou produits	Photo du prélèvement
P8	Bâtiment A RDC	<p><u>Colle de carrelage</u></p> <p>Carrelage / Colle grise / Peinture en faible quantité</p> <p>ABSENCE D'AMIANTE</p>	
P9	Bâtiment A RDC	<p><u>Colle de carrelage</u></p> <p>Colle grise / Peinture</p> <p>ABSENCE D'AMIANTE</p>	
P10	Bâtiment A RDC	<p><u>Colle de plinthe</u></p> <p>Carrelage / Joint cassant blanc / Colle beige / Couche plâtreuse blanche</p> <p>ABSENCE D'AMIANTE</p>	
P11	Bâtiment A RDC	<p><u>Dalle de faux-plafond</u></p> <p>Peinture / Matériau fibreux gris</p> <p>ABSENCE D'AMIANTE</p>	

N° Prélèvement	Localisation	Repérage matériaux ou produits	Photo du prélèvement
P12	Bâtiment A RDC	<p><u>Isolant (porte coupe-feu)</u></p> <p>Matériau cartonné marron / Matériau fibreux jaune</p> <p>ABSENCE D'AMIANTE</p>	
P13	Bâtiment A RDC	<p><u>Dalle de sol + colle + ragréage</u></p> <p>Matériau blanc en faible quantité / Revêtement cassant beige / Colle polymère jaune / Ragréage gris</p> <p>ABSENCE D'AMIANTE</p>	
P14	Bâtiment A RDC	<p><u>Dalle de faux-plafond</u></p> <p>Peinture / Matériau fibreux beige</p> <p>ABSENCE D'AMIANTE</p>	
P15	Bâtiment A Mezzanine chaufferie	<p><u>Calorifuge bitumineux + pare vapeur</u></p> <p>Peinture / Toile blanche plâtrée / Couche bitumineuse noire / Matériau en mousse bleue</p> <p>ABSENCE D'AMIANTE</p>	

N° Prélèvement	Localisation	Repérage matériaux ou produits	Photo du prélèvement
P16	Bâtiment A Mezzanine chaufferie	<p><u>Calorifuge plâtreux</u></p> <p>Toile blanche plâtrée en vrac / Matériau fibreux jaune</p> <p>ABSENCE D'AMIANTE</p>	
P17	Bâtiment A Mezzanine chaufferie	<p><u>Mastic marron sur gaine</u></p> <p>Peintures multiples en faible quantité / Matériau souple marron avec poussières</p> <p>ABSENCE D'AMIANTE</p>	
P18	Bâtiment A Mezzanine chaufferie	<p><u>Mastic marron sur gaine</u></p> <p>Matériau souple marron</p> <p>PRESENCE D'AMIANTE</p>	
P19	Bâtiment A Mezzanine chaufferie	<p><u>Manchon tissé</u></p> <p>Matériau souple bleu avec couche en toile et poussières</p> <p>ABSENCE D'AMIANTE</p>	

N° Prélèvement	Localisation	Repérage matériaux ou produits	Photo du prélèvement
P20	Bâtiment A RDC	<p><u>Enduit sur poteau</u></p> <p>Peinture / Enduit plâtreux blanc / Matériau compact gris hétérogène</p> <p>ABSENCE D'AMIANTE</p>	
P21	Bâtiment A RDC	<p><u>Peinture épaisse au sol</u></p> <p>Peinture / Matériau compact beige hétérogène</p> <p>ABSENCE D'AMIANTE</p>	
P22	Bâtiment A RDC	<p><u>Joint de vitrage</u></p> <p>Matériau compact beige avec poussières</p> <p>ABSENCE D'AMIANTE</p>	
P23	Bâtiment A Mezzanine bureau hangar	<p><u>Dalle de faux-plafond</u></p> <p>Peinture / Matériau fibreux beige</p> <p>ABSENCE D'AMIANTE</p>	

N° Prélèvement	Localisation	Repérage matériaux ou produits	Photo du prélèvement
P24	Bâtiment A Mezzanine bureau hangar	<p><u>Isolant + pare vapeur bitumineux</u></p> <p>Papier bitumé / Matériau fibreux jaune</p> <p>ABSENCE D'AMIANTE</p>	
P25	Bâtiment A RDC	<p><u>Dalle de faux-plafond + colle sur mur</u></p> <p>Peintures multiples / Colle polymère jaune / Peinture / Matériau fibreux beige</p> <p>PRESENCE D'AMIANTE</p>	
P26	Bâtiment A RDC	<p><u>Calorifuge bitumineux + pare vapeur</u></p> <p>Peinture / Matériau bitumineux noir en vrac / Matériau bleu en mousse</p> <p>ABSENCE D'AMIANTE</p>	
P27	Bâtiment A RDC	<p><u>Calorifuge plâtreux</u></p> <p>Matériau plâtreux blanc / Matériau fibreux jaune en faible quantité</p> <p>ABSENCE D'AMIANTE</p>	

N° Prélèvement	Localisation	Repérage matériaux ou produits	Photo du prélèvement
P28	Bâtiment A RDC	<p><u>Dalle de sol souple + colle</u></p> <p>Revêtement souple beige / Colle polymère jaune / Ragréage rose</p> <p>ABSENCE D'AMIANTE</p>	
P29	Bâtiment A RDC	<p><u>Dalle de sol + colle noire</u></p> <p>Dalle dure cassante beige / Colle bitumineuse noire</p> <p>PRESENCE D'AMIANTE</p>	
P30	Bâtiment A RDC	<p><u>Colle de carrelage</u></p> <p>Carrelage / Colle beige / Matériau marron</p> <p>ABSENCE D'AMIANTE</p>	
P31	Bâtiment A RDC	<p><u>Colle de carrelage (ancien)</u></p> <p>Matériau souple noir avec poussières / Carrelage / Colle grise / Matériau beige en faible quantité</p> <p>ABSENCE D'AMIANTE</p>	

N° Prélèvement	Localisation	Repérage matériaux ou produits	Photo du prélèvement
P32	Bâtiment A RDC	<p><u>Enduit type gouttelette</u></p> <p>Peintures multiples / Enduit compact beige / Matériau plâtreux blanc en faible quantité</p> <p>PRESENCE D'AMIANTE</p>	
P33	Bâtiment A RDC	<p><u>Colle de faïence</u></p> <p>Colle beige / Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée</p> <p>ABSENCE D'AMIANTE</p>	
P34	Bâtiment A RDC	<p><u>Colle de plinthe</u></p> <p>Peintures multiples / Carrelage / Colle grise en faible quantité</p> <p>ABSENCE D'AMIANTE</p>	
P35	Bâtiment A RDC	<p><u>Colle de faïence</u></p> <p>Carrelage / Joint cassant beige en faible quantité / Colle beige / Couche plâtreuse blanche</p> <p>PRESENCE D'AMIANTE</p>	

N° Prélèvement	Localisation	Repérage matériaux ou produits	Photo du prélèvement
P36	Bâtiment A RDC	<p><u>Colle de plinthe</u></p> <p>Carrelage / Joint cassant gris / Colle beige</p> <p>ABSENCE D'AMIANTE</p>	
P37	Bâtiment A RDC	<p><u>Enduit type gouttelette</u></p> <p>Peintures multiples / Enduit plâtreux blanc</p> <p>ABSENCE D'AMIANTE</p>	
P38	Bâtiment A RDC	<p><u>Ragréage + colle</u></p> <p>Colle polymère jaune / Ragréage gris</p> <p>ABSENCE D'AMIANTE</p>	
P39	Bâtiment A RDC	<p><u>Colle de carrelage</u></p> <p>Colle grise / Matériau beige</p> <p>ABSENCE D'AMIANTE</p>	

N° Prélèvement	Localisation	Repérage matériaux ou produits	Photo du prélèvement
P40	Bâtiment A RDC	<p><u>Colle de faïence</u> Carrelage / Colle grise ABSENCE D'AMIANTE</p>	
P41	Bâtiment A RDC	<p><u>Coulure béton</u> Matériau gris en vrac hétérogène ABSENCE D'AMIANTE</p>	<p>Photo inexploitable</p>
P42	Bâtiment A RDC	<p><u>Mastic de vitrage porte</u> Peinture avec poussières / Matériau compact beige PRESENCE D'AMIANTE</p>	
P43	Bâtiment A RDC	<p><u>Mastic sur châssis de fenêtre</u> Matériau gris / Matériau mou gris ABSENCE D'AMIANTE</p>	

N° Prélèvement	Localisation	Repérage matériaux ou produits	Photo du prélèvement
P44	Bâtiment A RDC	<p><u>Colle de faïence</u></p> <p>Carrelage / Joint cassant blanc / Colle beige / Peinture / Couche plâtreuse blanche</p> <p>PRESENCE D'AMIANTE</p>	
P45	Bâtiment A RDC	<p><u>Colle de plinthe grise</u></p> <p>Carrelage / Colle grise</p> <p>ABSENCE D'AMIANTE</p>	
P46	Bâtiment A RDC	<p><u>Colle de plinthe (ancienne)</u></p> <p>Carrelage / Colle beige / Couche plâtreuse blanche en faible quantité</p> <p>PRESENCE D'AMIANTE</p>	
P47	Bâtiment A RDC	<p><u>Colle de carrelage</u></p> <p>Carrelage / Colle grise</p> <p>ABSENCE D'AMIANTE</p>	

N° Prélèvement	Localisation	Repérage matériaux ou produits	Photo du prélèvement
P48	Bâtiment A RDC	<p><u>Colle de carrelage (ancien)</u></p> <p>Carrelage / Colle grise / Matériau gris en vrac</p> <p>ABSENCE D'AMIANTE</p>	
P49	Bâtiment A RDC	<p><u>Colle de faïence grise</u></p> <p>Carrelage / Peinture / Joint cassant blanc / Colle beige</p> <p>ABSENCE D'AMIANTE</p>	
P50	Bâtiment A RDC	<p><u>Colle de faïence</u></p> <p>Colle polymère jaune / Carrelage / Colle beige</p> <p>PRESENCE D'AMIANTE</p>	
P51	Bâtiment A RDC	<p><u>Colle de faïence</u></p> <p>Carrelage / Joint cassant blanc / Colle beige / Couche plâtrée blanche / Matériau marron en faible quantité</p> <p>ABSENCE D'AMIANTE</p>	

N° Prélèvement	Localisation	Repérage matériaux ou produits	Photo du prélèvement
P52	Bâtiment A RDC	<p><u>Colle de carrelage</u></p> <p>Colle grise</p> <p>ABSENCE D'AMIANTE</p>	
P53	Bâtiment A RDC	<p><u>Enduit sur mur</u></p> <p>Peinture / Enduit plâtreux beige</p> <p>PRESENCE D'AMIANTE</p>	
P54	Bâtiment A RDC	<p><u>Mastic de vitrage</u></p> <p>Matériau compact beige avec poussières / Peinture</p> <p>ABSENCE D'AMIANTE</p>	
P55	Bâtiment A RDC	<p><u>Enduit sur mur</u></p> <p>Peinture / Enduit plâtreux blanc</p> <p>ABSENCE D'AMIANTE</p>	

N° Prélèvement	Localisation	Repérage matériaux ou produits	Photo du prélèvement
P56	Bâtiment A RDC	<p><u>Enduit sur mur</u></p> <p>Peinture en faible quantité / Enduit plâtreux blanc</p> <p>ABSENCE D'AMIANTE</p>	
P57	Bâtiment A RDC	<p><u>Produit type fibres-ciment</u></p> <p>Peinture / Fibrociment gris avec fibres visibles</p> <p>PRESENCE D'AMIANTE</p>	
P58	Bâtiment A Mezzanine Equipements techniques	<p><u>Calorifuge plâtreux</u></p> <p>Toile blanche plâtrée / Matériau fibreux jaune avec poussières</p> <p>ABSENCE D'AMIANTE</p>	
P59	Bâtiment A Mezzanine Equipements techniques	<p><u>Mastic marron sur gaine</u></p> <p>Matériau marron en vrac</p> <p>PRESENCE D'AMIANTE</p>	

N° Prélèvement	Localisation	Repérage matériaux ou produits	Photo du prélèvement
P60	Bâtiment A Mezzanine Equipements techniques	<p><u>Calorifuge cartonné + isolant fibreux</u></p> <p>Carton / Matériau fibreux blanc avec poussières</p> <p>ABSENCE D'AMIANTE</p>	
P61	Bâtiment A Mezzanine Equipements techniques	<p><u>Joint de bride ancien</u></p> <p>Matériau rose en faible quantité / Matériau fibreux beige / Matériau noir en faible quantité</p> <p>PRESENCE D'AMIANTE</p>	
P62	Bâtiment A Mezzanine Equipements techniques	<p><u>Tresse sur équipement technique</u></p> <p>Matériau fibreux blanc avec poussières / Matériau marron / Matériau fibreux blanc</p> <p>ABSENCE D'AMIANTE</p>	
P63	Bâtiment A RDC	<p><u>Produit fibreux (âme de porte)</u></p> <p>Matériau souple blanc avec poussières / Matériau blanc avec fibres</p> <p>ABSENCE D'AMIANTE</p>	

N° Prélèvement	Localisation	Repérage matériaux ou produits	Photo du prélèvement
P64	Bâtiment A Toiture terrasse	<p align="center"><u>Shingle</u></p> <p align="center">Matériau bitumineux noir avec gravillons avec fibres</p> <p align="center">ABSENCE D'AMIANTE</p>	
P65	Bâtiment A Toiture terrasse	<p align="center"><u>Paxalu</u></p> <p align="center">Matériau bitumineux noir avec aluminium avec fibres</p> <p align="center">ABSENCE D'AMIANTE</p>	
P66	Bâtiment A Toiture terrasse	<p align="center"><u>Etanchéité bitumineuse</u></p> <p align="center">Matériau bitumineux noir avec fibres</p> <p align="center">ABSENCE D'AMIANTE</p>	
P67	Bâtiment A RDC	<p align="center"><u>Colle de plinthe</u></p> <p align="center">Carrelage / Colle beige / Couche plâtreuse blanche</p> <p align="center">ABSENCE D'AMIANTE</p>	

N° Prélèvement	Localisation	Repérage matériaux ou produits	Photo du prélèvement
P68	Bâtiment A RDC	<p><u>Dalle de sol + colle noire</u></p> <p>Colle polymère jaune / Ragréage gris / Dalle dure cassante beige / Colle bitumineuse noire</p> <p>PRESENCE D'AMIANTE</p>	
P69	Bâtiment A RDC	<p><u>Colle de faïence</u></p> <p>Carrelage / Joint cassant blanc / Colle beige / Peinture en faible quantité / Couche plâtrée blanche</p> <p>PRESENCE D'AMIANTE</p>	
P70	Bâtiment A RDC	<p><u>Colle de plinthe</u></p> <p>Peinture en faible quantité / Carrelage / Colle grise / Couche plâtrée blanche</p> <p>ABSENCE D'AMIANTE</p>	
P71	Bâtiment A RDC	<p><u>Colle de carrelage</u></p> <p>Carrelage / Colle grise avec poussières</p> <p>ABSENCE D'AMIANTE</p>	

N° Prélèvement	Localisation	Repérage matériaux ou produits	Photo du prélèvement
P72	Bâtiment A RDC	<p><u>Colle de carrelage</u> Colle beige / Ragréage gris ABSENCE D'AMIANTE</p>	
P73	Bâtiment A RDC	<p><u>Joint de calfeutrement</u> Matériau mou gris ABSENCE D'AMIANTE</p>	
P74	Bâtiment A RDC	<p><u>Calorifuge bitumineux</u> Toile blanche bitumée / Matériau bleu en mousse ABSENCE D'AMIANTE</p>	
P75	Bâtiment A RDC	<p><u>Colle de plinthe</u> Peinture / Carrelage / Colle beige / Peinture / Bois aggloméré PRESENCE D'AMIANTE</p>	

N° Prélèvement	Localisation	Repérage matériaux ou produits	Photo du prélèvement
P76	Bâtiment A RDC	<p><u>Dalle de sol + colle noire</u></p> <p>Dalle dure cassante grise / Colle bitumineuse noire</p> <p>PRESENCE D'AMIANTE</p>	
P77	Bâtiment A RDC	<p><u>Colle de faïence</u></p> <p>Carrelage / Colle blanche / Peinture / Couche plâtrée blanche</p> <p>PRESENCE D'AMIANTE</p>	
P78	Bâtiment A RDC	<p><u>Colle de plinthe</u></p> <p>Carrelage / Joint cassant gris / Colle beige / Matériau gris en faible quantité</p> <p>PRESENCE D'AMIANTE</p>	
P79	Bâtiment A RDC	<p><u>Enduit type gouttelette</u></p> <p>Peintures multiples en vrac / Enduit gris en vrac / Matériau gris en vrac hétérogène</p> <p>PRESENCE D'AMIANTE</p>	

N° Prélèvement	Localisation	Repérage matériaux ou produits	Photo du prélèvement
P80	Bâtiment A RDC	<p><u>Dalle de sol + colle noire</u></p> <p>Dalle dure cassante beige / Colle bitumineuse noire / Ragréage gris</p> <p>PRESENCE D'AMIANTE</p>	
P81	Bâtiment A RDC	<p><u>Dalle de sol + colle noire</u></p> <p>Dalle dure cassante beige / Colle bitumineuse noire / Ragréage gris / Matériau blanc</p> <p>PRESENCE D'AMIANTE</p>	
P82	Bâtiment A RDC	<p><u>Dalle de sol + colle</u></p> <p>Dalle dure cassante beige / Colle polymère jaune / Ragréage marron</p> <p>PRESENCE D'AMIANTE</p>	
P83	Bâtiment A RDC	<p><u>Colle de faïence</u></p> <p>Carrelage / Joint cassant blanc / Colle beige / Couche plâtreuse blanche</p> <p>PRESENCE D'AMIANTE</p>	

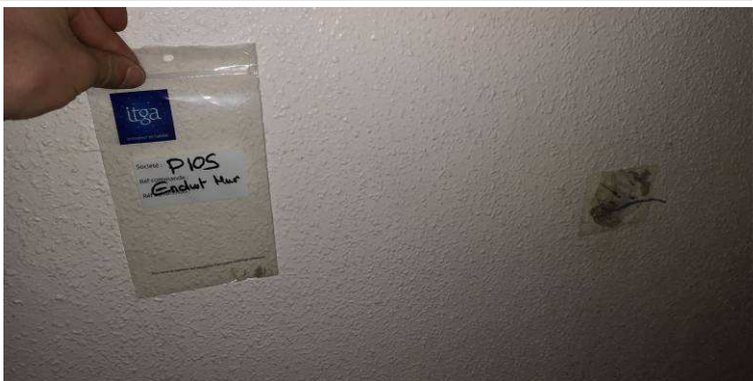
N° Prélèvement	Localisation	Repérage matériaux ou produits	Photo du prélèvement
P84	Bâtiment A RDC	<p><u>Poteau type fibres-ciment</u></p> <p>Peintures multiples / Matériau plâtreux blanc / Fibrociment gris avec fibres visibles</p> <p>PRESENCE D'AMIANTE</p>	
P85	Bâtiment A RDC	<p><u>Calorifuge bitumineux</u></p> <p>Couche bitumineuse noire / Matériau en mousse bleue</p> <p>ABSENCE D'AMIANTE</p>	
P86	Bâtiment A RDC	<p><u>Colle de nez de marche</u></p> <p>Colle beige</p> <p>ABSENCE D'AMIANTE</p>	
P87	Bâtiment A RDC	<p><u>Mastic sur porte vitrée</u></p> <p>Matériau beige en vrac</p> <p>PRESENCE D'AMIANTE</p>	

N° Prélèvement	Localisation	Repérage matériaux ou produits	Photo du prélèvement
P88	Bâtiment A R+1	<p><u>Colle sous moquette</u></p> <p>Moquette noire en faible quantité / Colle polymère beige / Ragréage blanc / Colle polymère jaune / Ragréage gris / Matériau blanc</p> <p>ABSENCE D'AMIANTE</p>	
P89	Bâtiment A R+1	<p><u>Dalle de faux-plafond</u></p> <p>Peinture / Matériau fibreux beige</p> <p>ABSENCE D'AMIANTE</p>	
P90	Bâtiment A R+1	<p><u>Calorifuge plâtreux</u></p> <p>Matériau fibreux jaune / Peinture</p> <p>ABSENCE D'AMIANTE</p>	
P91	Bâtiment A R+1	<p><u>Calorifuge bitumineux</u></p> <p>Toile bitumée blanche / Matériau en mousse bleu</p> <p>ABSENCE D'AMIANTE</p>	

N° Prélèvement	Localisation	Repérage matériaux ou produits	Photo du prélèvement
P92	Bâtiment A R+1	<p><u>Mastic sur gaine métallique</u></p> <p>Matériau mou blanc</p> <p>ABSENCE D'AMIANTE</p>	
P93	Bâtiment A R+1	<p><u>Colle de faïence</u></p> <p>Carrelage / Colle beige / Couche plâtreuse blanche en faible quantité</p> <p>PRESENCE D'AMIANTE</p>	
P94	Bâtiment A R+1	<p><u>Colle de carrelage</u></p> <p>Carrelage / Joint cassant gris / Matériau gris en vrac hétérogène</p> <p>ABSENCE D'AMIANTE</p>	
P95	Bâtiment A R+1	<p><u>Dalle de sol + colle noire</u></p> <p>Dalle dure cassante beige / Colle bitumineuse noire</p> <p>PRESENCE D'AMIANTE</p>	

N° Prélèvement	Localisation	Repérage matériaux ou produits	Photo du prélèvement
P96	Bâtiment A R+1	<p><u>Colle de carrelage</u></p> <p>Carrelage / Joint cassant gris / Colle grise en faible quantité</p> <p>ABSENCE D'AMIANTE</p>	
P97	Bâtiment A R+1	<p><u>Colle de plinthe</u></p> <p>Carrelage / Colle grise / Couche plâtreuse blanche</p> <p>ABSENCE D'AMIANTE</p>	
P98	Bâtiment A R+1	<p><u>Colle de faïence</u></p> <p>Carrelage / Colle blanche / Peintures multiples / Couche plâtreuse blanche</p> <p>ABSENCE D'AMIANTE</p>	
P99	Bâtiment A R+1	<p><u>Enduit type gouttelette</u></p> <p>Peintures multiples / Enduit plâtreux blanc</p> <p>PRESENCE D'AMIANTE</p>	<p>Photo inexploitable</p>

N° Prélèvement	Localisation	Repérage matériaux ou produits	Photo du prélèvement
P100	Bâtiment A R+1	<p>Colle de faïence</p> <p>Colle beige / Matériau plâtreux blanc</p> <p>ABSENCE D'AMIANTE</p>	
P101	Bâtiment A R+1	<p>Colle de carrelage</p> <p>Carrelage / Colle grise</p> <p>ABSENCE D'AMIANTE</p>	
P102	Bâtiment A R+1	<p>Dalle de sol + colle</p> <p>Dalle dure cassante beige / Colle polymère jaune / Ragréage rose / Peinture</p> <p>PRESENCE D'AMIANTE</p>	
P103	Bâtiment A R+1	<p>Ragréage rose + colle (sous moquette)</p> <p>Colle polymère jaune en faible quantité / Ragréage rose / Peinture en faible quantité</p> <p>ABSENCE D'AMIANTE</p>	

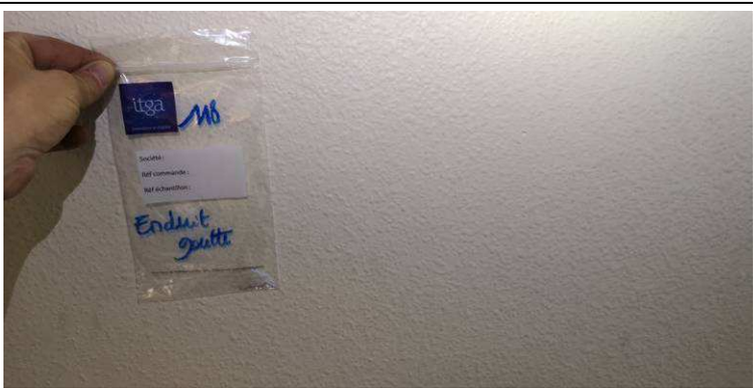
N° Prélèvement	Localisation	Repérage matériaux ou produits	Photo du prélèvement
P104	Bâtiment A R+1	<u>Colle, sous sol souple</u> Colle polymère jaune / Ragréage gris en faible quantité / Peinture ABSENCE D'AMIANTE	
P105	Bâtiment A R+1	<u>Enduit gouttelette sur mur</u> Peinture / Enduit compact gris PRESENCE D'AMIANTE	
P106	Bâtiment A R+1	<u>Dalle de sol grise + colle</u> Revêtement bicouche souple gris et noir / Colle polymère jaune / Ragréage gris en faible quantité ABSENCE D'AMIANTE	
P107	Bâtiment A R+1	<u>Sol souple + colle + ragréage</u> Revêtement souple gris / Colle polymère jaune / Ragréage rose / Matériau beige ABSENCE D'AMIANTE	

N° Prélèvement	Localisation	Repérage matériaux ou produits	Photo du prélèvement
P108	Bâtiment A R+2	<p><u>Joint sur canalisation fonte</u></p> <p>Peinture / Matériau compact gris avec poussières</p> <p>ABSENCE D'AMIANTE</p>	
P109	Bâtiment A R+2	<p><u>Produit fibreux en plaque</u></p> <p>Matériau fibreux beige</p> <p>PRESENCE D'AMIANTE</p>	
P110	Bâtiment A Toiture terrasse	<p><u>Produit bitumineux (Joint dilatation)</u></p> <p>Peinture en faible quantité / Matériau bitumineux noir avec fibres</p> <p>ABSENCE D'AMIANTE</p>	
P111	Bâtiment A R+2	<p><u>Shingle bitumineux</u></p> <p>Matériau bitumineux noir avec gravillons / Matériau fibreux jaune en faible quantité</p> <p>ABSENCE D'AMIANTE</p>	

N° Prélèvement	Localisation	Repérage matériaux ou produits	Photo du prélèvement
P112	Bâtiment A Toiture terrasse	<p><u>Paxalu sur skydome</u></p> <p>Matériau bitumineux noir avec aluminium avec fibres</p> <p>ABSENCE D'AMIANTE</p>	
P113	Bâtiment A Toiture terrasse	<p><u>Paxalu acrotère</u></p> <p>Matériau bitumineux noir avec aluminium avec fibres</p> <p>ABSENCE D'AMIANTE</p>	
P114	Bâtiment A Toiture terrasse	<p><u>Joint gris sous habillage métallique</u></p> <p>Matériau souple gris avec poussières</p> <p>ABSENCE D'AMIANTE</p>	
P115	Bâtiment A Toiture terrasse	<p><u>Mastic sur appuis de fenêtre</u></p> <p>Peinture / Matériau souple gris avec poussières</p> <p>ABSENCE D'AMIANTE</p>	

N° Prélèvement	Localisation	Repérage matériaux ou produits	Photo du prélèvement
P116	Bâtiment A Toiture terrasse	<u>Calorifuge + isolant fibreux</u> Toile blanche plâtrée / Matériau fibreux blanc ABSENCE D'AMIANTE	

P117	Bâtiment B RDC	<u>Colle de plinthe</u> Carrelage / Colle beige / Peintures multiples ABSENCE D'AMIANTE	
------	-------------------	--	---

P118	Bâtiment B RDC	<u>Enduit type gouttelette</u> Peintures multiples / Enduit compact beige ABSENCE D'AMIANTE	
------	-------------------	---	--

P119	Bâtiment B RDC	<u>Colle de carrelage</u> Matériau compact beige hétérogène ABSENCE D'AMIANTE	
------	-------------------	---	--

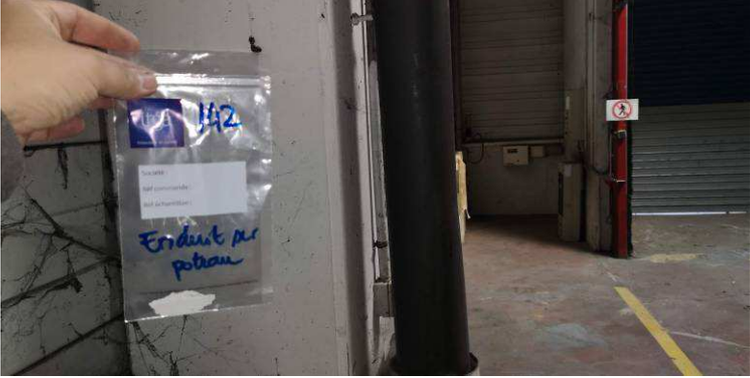
N° Prélèvement	Localisation	Repérage matériaux ou produits	Photo du prélèvement
P120	Bâtiment B RDC	<p><u>Colle de plinthe</u> Carrelage / Colle grise / Peinture PRESENCE D'AMIANTE</p>	
P121	Bâtiment B RDC	<p><u>Colle de carrelage</u> Carrelage / Colle grise en vrac / Matériau gris en vrac hétérogène ABSENCE D'AMIANTE</p>	
P122	Bâtiment B RDC	<p><u>Enduit type gouttelette</u> Peinture / Enduit compact beige ABSENCE D'AMIANTE</p>	
P123	Bâtiment B RDC	<p><u>Dalle de sol + colle noire</u> Dalle dure cassante grise / Colle polymère jaune / Peinture / Ragréage rose / Ragréage gris / Colle bitumineuse noire / Ragréage gris PRESENCE D'AMIANTE</p>	

N° Prélèvement	Localisation	Repérage matériaux ou produits	Photo du prélèvement
P124	Bâtiment B RDC	<p><u>Dalle de sol + colle noire</u></p> <p>Revêtement cassant bleu / Colle polymère jaune / Ragréage rose / Colle polymère jaune / Ragréage gris avec fibres / Colle polymère jaune / Ragréage rose / Colle bitumineuse noire</p> <p>PRESENCE D'AMIANTE</p>	
P125	Bâtiment B RDC	<p><u>Dalle de sol + colle noire</u></p> <p>Colle polymère jaune / Ragréage gris / Colle bitumineuse noire / Matériau compact beige hétérogène</p> <p>PRESENCE D'AMIANTE</p>	
P126	Bâtiment B RDC	<p><u>Dalle de sol + colle</u></p> <p>Revêtement cassant gris / Colle polymère jaune / Ragréage rose</p> <p>ABSENCE D'AMIANTE</p>	
P127	Bâtiment B RDC	<p><u>Revêtement de sol épais</u></p> <p>Matériau compact rouge hétérogène / Matériau gris</p> <p>ABSENCE D'AMIANTE</p>	

N° Prélèvement	Localisation	Repérage matériaux ou produits	Photo du prélèvement
P128	Bâtiment B RDC	<p><u>Dalle de sol + colle</u></p> <p>Matériau noir en faible quantité / Revêtement cassant blanc / Colle polymère jaune / Matériau gris Hétérogène</p> <p>ABSENCE D'AMIANTE</p>	
P129	Bâtiment B RDC	<p><u>Colle de plinthe</u></p> <p>Carrelage / Colle grise / Peinture</p> <p>PRESENCE D'AMIANTE</p>	
P130	Bâtiment B RDC	<p><u>Colle de faïence</u></p> <p>Carrelage / Colle beige / Couche plâtreuse blanche</p> <p>ABSENCE D'AMIANTE</p>	
P131	Bâtiment B RDC	<p><u>Colle de carrelage</u></p> <p>Carrelage / Colle grise / Matériau gris en vrac hétérogène</p> <p>ABSENCE D'AMIANTE</p>	

N° Prélèvement	Localisation	Repérage matériaux ou produits	Photo du prélèvement
P132	Bâtiment B RDC	<p><u>Enduit type gouttelette</u> Peinture / Enduit plâtreux blanc</p> <p>ABSENCE D'AMIANTE</p>	
P133	Bâtiment B RDC	<p><u>Conduit type fibres-ciment</u> Matériau fibreux beige avec poussières</p> <p>PRESENCE D'AMIANTE</p>	
P134	Bâtiment B RDC	<p><u>Colle de faïence</u> Carrelage / Colle beige / Peinture / Couche plâtreuse blanche</p> <p>ABSENCE D'AMIANTE</p>	
P135	Bâtiment B RDC	<p><u>Dalle de faux-plafond</u> Peinture / Matériau fibreux beige</p> <p>ABSENCE D'AMIANTE</p>	

N° Prélèvement	Localisation	Repérage matériaux ou produits	Photo du prélèvement
P136	Bâtiment B RDC	<p align="center"><u>Dalle de sol + colle</u></p> <p>Dalle dure cassante beige / Colle polymère jaune / Ragréage rose / Matériau blanc en faible quantité</p> <p align="center">ABSENCE D'AMIANTE</p>	
P137	Bâtiment B RDC	<p align="center"><u>Dalle de sol + colle</u></p> <p>Revêtement cassant gris / Colle polymère incolore / Revêtement cassant bleu / Colle polymère jaune / Ragréage rose</p> <p align="center">ABSENCE D'AMIANTE</p>	
P138	Bâtiment B RDC	<p align="center"><u>Dalle de sol + colle + ragréage</u></p> <p>Dalle dure cassante grise / Colle polymère jaune / Ragréage gris / Matériau rouge hétérogène</p> <p align="center">ABSENCE D'AMIANTE</p>	
P139	Bâtiment B RDC	<p align="center"><u>Colle de carrelage</u></p> <p>Colle grise / Matériau compact beige hétérogène</p> <p align="center">ABSENCE D'AMIANTE</p>	

N° Prélèvement	Localisation	Repérage matériaux ou produits	Photo du prélèvement
P140	Bâtiment B RDC	<p><u>Nez de marche noir + colle</u></p> <p>Matériau compact noir avec poussières / Colle polymère incolore</p> <p>ABSENCE D'AMIANTE</p>	
P141	Bâtiment B RDC	<p><u>Enduit béton</u></p> <p>Peinture / Enduit compact gris hétérogène</p> <p>ABSENCE D'AMIANTE</p>	
P142	Bâtiment B RDC	<p><u>Enduit sur poteau</u></p> <p>Peinture / Enduit compact gris hétérogène</p> <p>ABSENCE D'AMIANTE</p>	
P143	Bâtiment B R+1	<p><u>Colle de marche / contremarche</u></p> <p>Colle grise / Matériau compact blanc</p> <p>ABSENCE D'AMIANTE</p>	

N° Prélèvement	Localisation	Repérage matériaux ou produits	Photo du prélèvement
P144	Bâtiment B R+1	<p><u>Enduit type gouttelette</u> Peinture en vrac / Enduit plâtreux blanc en vrac PRESENCE D'AMIANTE</p>	
P145	Bâtiment B R+1	<p><u>Enduit type gouttelette</u> Peintures multiples en vrac / Enduit plâtreux blanc en vrac ABSENCE D'AMIANTE</p>	
P146	Bâtiment B R+1	<p><u>Colle de plinthe</u> Carrelage / Joint cassant gris / Colle blanche / Peintures multiples / Matériau beige ABSENCE D'AMIANTE</p>	
P147	Bâtiment B R+1	<p><u>Colle de carrelage</u> Carrelage / Colle grise ABSENCE D'AMIANTE</p>	

N° Prélèvement	Localisation	Repérage matériaux ou produits	Photo du prélèvement
P148	Bâtiment B R+1	<p>Calorifuge plâtreux</p> <p>Toile blanche plâtrée / Matériau fibreux jaune</p> <p>ABSENCE D'AMIANTE</p>	
P149	Bâtiment B R+1	<p>Colle de plinthe</p> <p>Carrelage / Colle grise / Colle blanche / Peintures multiples</p> <p>PRESENCE D'AMIANTE</p>	
P150	Bâtiment B R+1	<p>Paxalu</p> <p>Matériau bitumineux noir avec aluminium avec couche en toile et poussières</p> <p>ABSENCE D'AMIANTE</p>	
P151	Bâtiment B R+1	<p>Dalle de sol + colle + ragréage</p> <p>Revêtement cassant gris / Colle polymère jaune / Ragréage gris / Matériau compact gris hétérogène</p> <p>ABSENCE D'AMIANTE</p>	

N° Prélèvement	Localisation	Repérage matériaux ou produits	Photo du prélèvement
P152	Bâtiment B R+1	<p><u>Mastic rougeâtre sur gaine</u></p> <p>Matériau mou rouge / Matériau métallique en faible quantité</p> <p>ABSENCE D'AMIANTE</p>	
P153	Bâtiment B R+1	<p><u>Mastic marron sur gaine</u></p> <p>Matériau mou marron / Matériau métallique en faible quantité</p> <p>PRESENCE D'AMIANTE</p>	
P154	Bâtiment B R+1	<p><u>Ragréage + colle</u></p> <p>Peinture / Ragréage gris hétérogène</p> <p>ABSENCE D'AMIANTE</p>	<p>Photo inexploitable</p>
P155	Bâtiment B R+1	<p><u>Produit type fibres-ciment en plaques</u></p> <p>Matériau compact gris avec fibres visibles</p> <p>PRESENCE D'AMIANTE</p>	

N° Prélèvement	Localisation	Repérage matériaux ou produits	Photo du prélèvement
P156	Bâtiment B R+1	<p>Flocage</p> <p>Matériau cotonneux blanc avec poussières</p> <p>ABSENCE D'AMIANTE</p>	
P157	Bâtiment B R+1	<p>Colle de carrelage</p> <p>Joint cassant gris avec poussières / Colle beige</p> <p>ABSENCE D'AMIANTE</p>	

Enrobés 1	Parkings et circulations extérieures	<p>Enrobé routier bitumineux</p> <p>1/ Agrégats d'enrobé routier bitumineux 2/ Agrégats d'enrobé routier bitumineux 3/ Agrégats d'enrobé routier bitumineux</p> <p>ABSENCE D'AMIANTE</p> <p>Somme des HAP < 8.00 mg/Kg</p>	
Enrobés 2	R-1 Réserve 35 01 33C	<p>Enrobé routier bitumineux</p> <p>1/ Agrégats d'enrobé routier bitumineux 2/ Agrégats d'enrobé routier bitumineux 3/ Agrégats d'enrobé routier bitumineux</p> <p>ABSENCE D'AMIANTE</p> <p>Somme des HAP < 8.30 mg/Kg</p>	

N° Prélèvement	Localisation	Repérage matériaux ou produits	Photo du prélèvement
Enrobés 3	R-1 Réserve 35 01 33C	<p><u>Enrobé routier bitumineux</u></p> <p>1/ Agrégats d'enrobé routier bitumineux 2/ Agrégats d'enrobé routier bitumineux 3/ Agrégats d'enrobé routier bitumineux</p> <p>ABSENCE D'AMIANTE</p> <p>Somme des HAP < 8.34 mg/Kg</p>	
Enrobés 4	R-1 Réserve 35 01 33C	<p><u>Enrobé routier bitumineux</u></p> <p>1/ Agrégats d'enrobé routier bitumineux 2/ Agrégats d'enrobé routier bitumineux 3/ Agrégats d'enrobé routier bitumineux</p> <p>ABSENCE D'AMIANTE</p> <p>Somme des HAP < 8.00 mg/Kg</p>	
Enrobés 5	R-1 Réserve 35 01 33C	<p><u>Enrobé routier bitumineux</u></p> <p>1/ Agrégats d'enrobé routier bitumineux 2/ Agrégats d'enrobé routier bitumineux 3/ Agrégats d'enrobé routier bitumineux</p> <p>ABSENCE D'AMIANTE</p> <p>Somme des HAP < 8.04 mg/Kg</p>	
Enrobés 6	R-1 Réserve 35 01 33C	<p><u>Enrobé routier bitumineux</u></p> <p>1/ Agrégats d'enrobé routier bitumineux 2/ Agrégats d'enrobé routier bitumineux 3/ Agrégats d'enrobé routier bitumineux</p> <p>ABSENCE D'AMIANTE</p> <p>Somme des HAP < 8.10 mg/Kg</p>	

N° Prélèvement	Localisation	Repérage matériaux ou produits	Photo du prélèvement
Enrobés 7	R-1 Réserve 35 01 33C	<p><u>Enrobé routier bitumineux</u></p> <p>1/ Agrégats d'enrobé routier bitumineux 2/ Agrégats d'enrobé routier bitumineux 3/ Agrégats d'enrobé routier bitumineux</p> <p>ABSENCE D'AMIANTE</p> <p>Somme des HAP < 8.70 mg/Kg</p>	

Technicien contrôleur

M. Baptiste ALBERIO



Précisions :

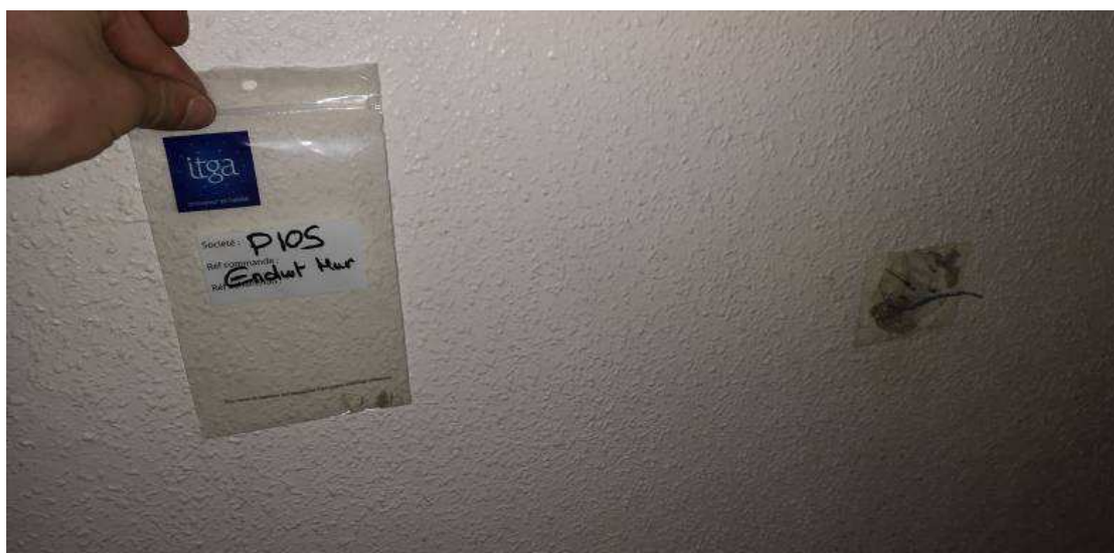
1) ENDUIT GOUTTES

Des enduits de type « gouttes » ont été repérés sur site. (Cf. photo)

Réputés contenir de l'amiante, ceux-ci ont été prélevés.

Après analyses, les résultats mettent en évidence que + de 50% d'entre eux sont positifs à l'amiante.

Par mesure de protection, nous préconisons au maître d'œuvre de considérer l'ensemble des zones concernées par ce produit comme amiantées, ce malgré certains résultats négatifs.



2) MASTICS MARRON SUR GAINES DE VENTILLATION

De façon très ponctuelle, il a été repéré des gaines de ventilation métalliques encollées à l'aide d'un mastic marron amianté. (Cf. photo)

Ces gaines ont été en partie repérées sur la cartographie des MPCA.

Toutefois, n'ayant aucun document sur les réseaux existants, si, lors du curage, d'autres sections venaient à être mises en évidence, elles seront à considérer comme amiantés.



3) JOINTS DE BRIDES

L'ensemble des joints de bride présents sur les équipements sanitaires et techniques du site sont à considérer comme amianté. (Cf. photo)

ATTENTION : Dans un souci de lisibilité, ceux-ci, n'ont pas été cartographiés de façon exhaustive.

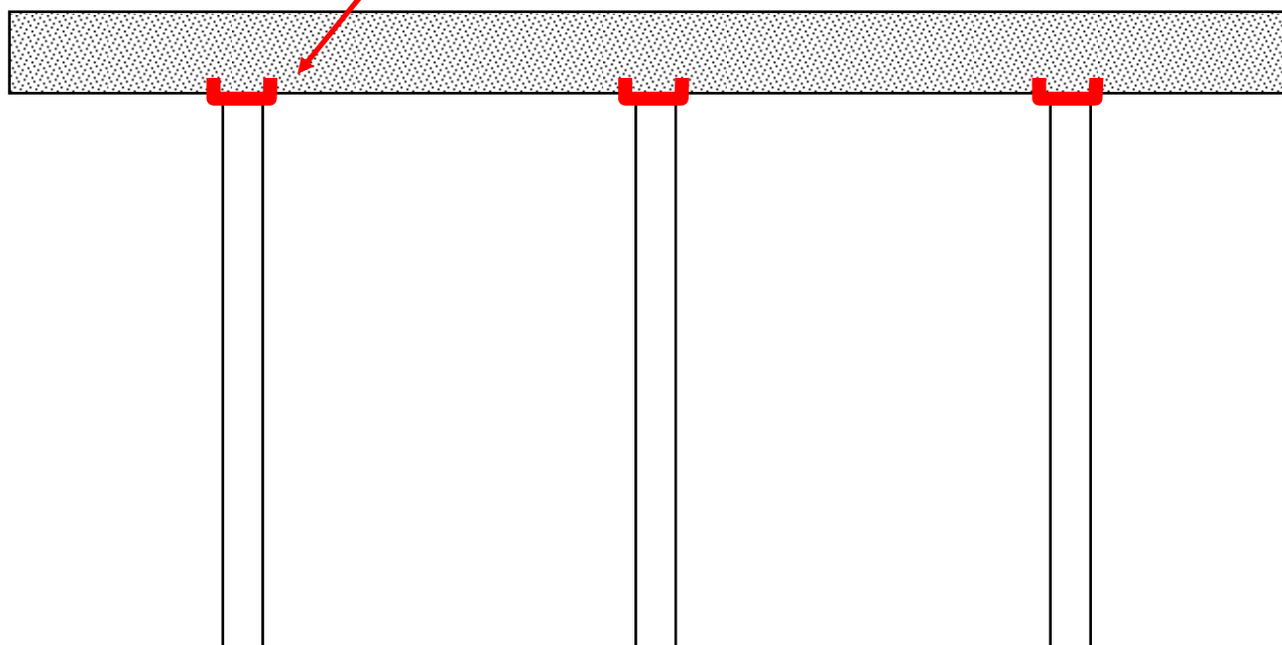


4) PLAQUES EN FIBRES-AMIANTE

Il a été repéré dans le bâtiment B des plaques en fibres-amiante présentes de façon systématique aux intersections des poteaux verticaux et des poutres béton horizontales. (Cf. photo)

Ces plaques se situent dans la zone « hangar » mais aussi dans les pléniums des zones « bureaux »

ATTENTION : Dans un souci de lisibilité, celles-ci, n'ont pas été cartographiées de façon exhaustive.



H - CONCLUSIONS

Il a été repéré de matériaux et produits contenant de l'amiante, ce après analyses :

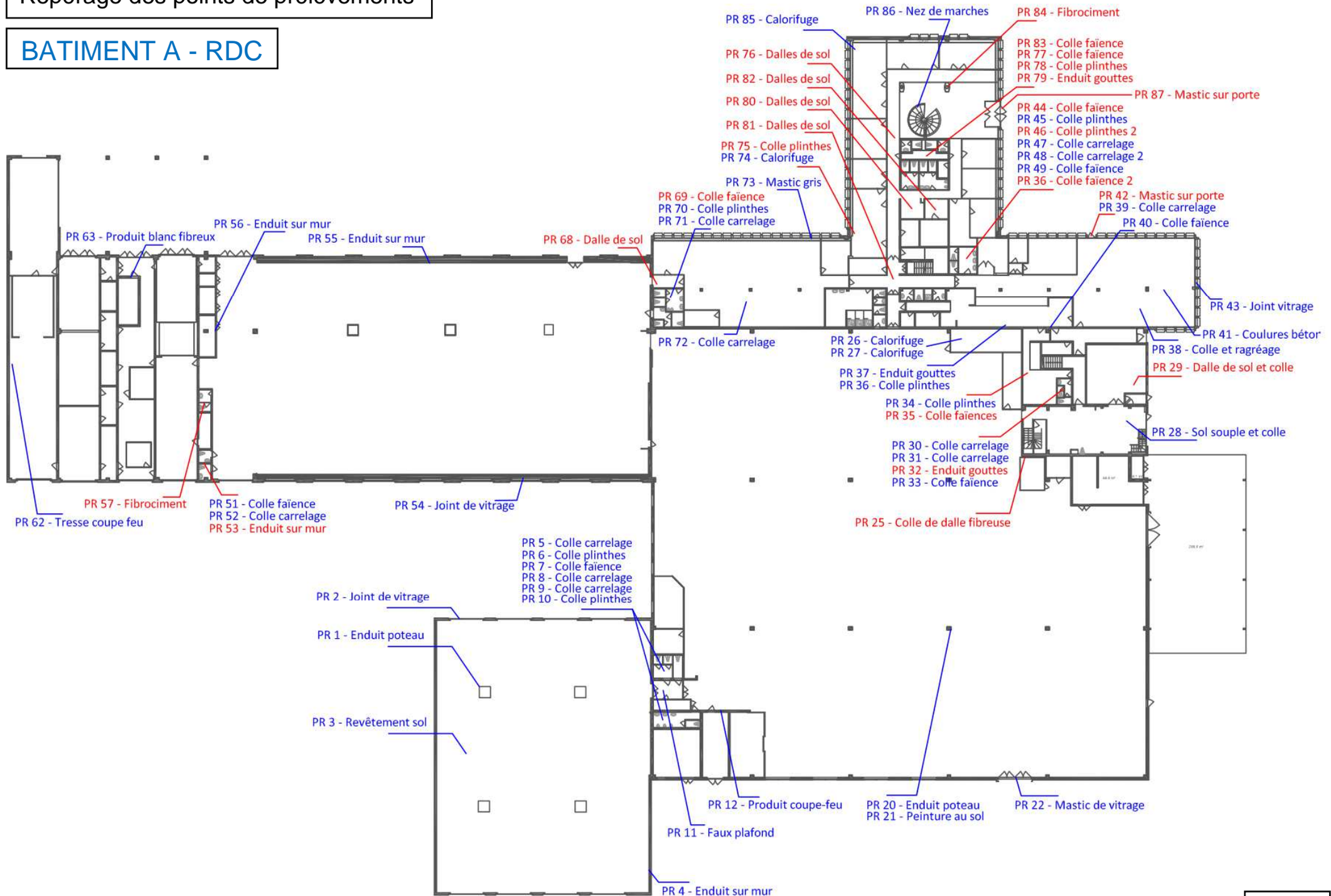
- Dalles de sol et colle noire bitumineuse – Bâtiments A et B
- Résidus de colle noire bitumineuse – Bâtiment B
- Enduits de type « gouttes » - Bâtiments A et B
- Colles de plinthes - Bâtiments A et B
- Colles de faïence - Bâtiment A
- Mastics sur porte - Bâtiment A
- Mastics marron sur gaine de ventilation - Bâtiments A et B
- Joints de bride - Bâtiment A
- Colle de dalles fibreuse sur mur - Bâtiment A
- Produits fibreux (coupe-feu) - Bâtiment A

I – CARTOGRAPHIES DE REPERAGE

- Repérage des points de prélèvements
- Repérage des produits et matériaux amiantés

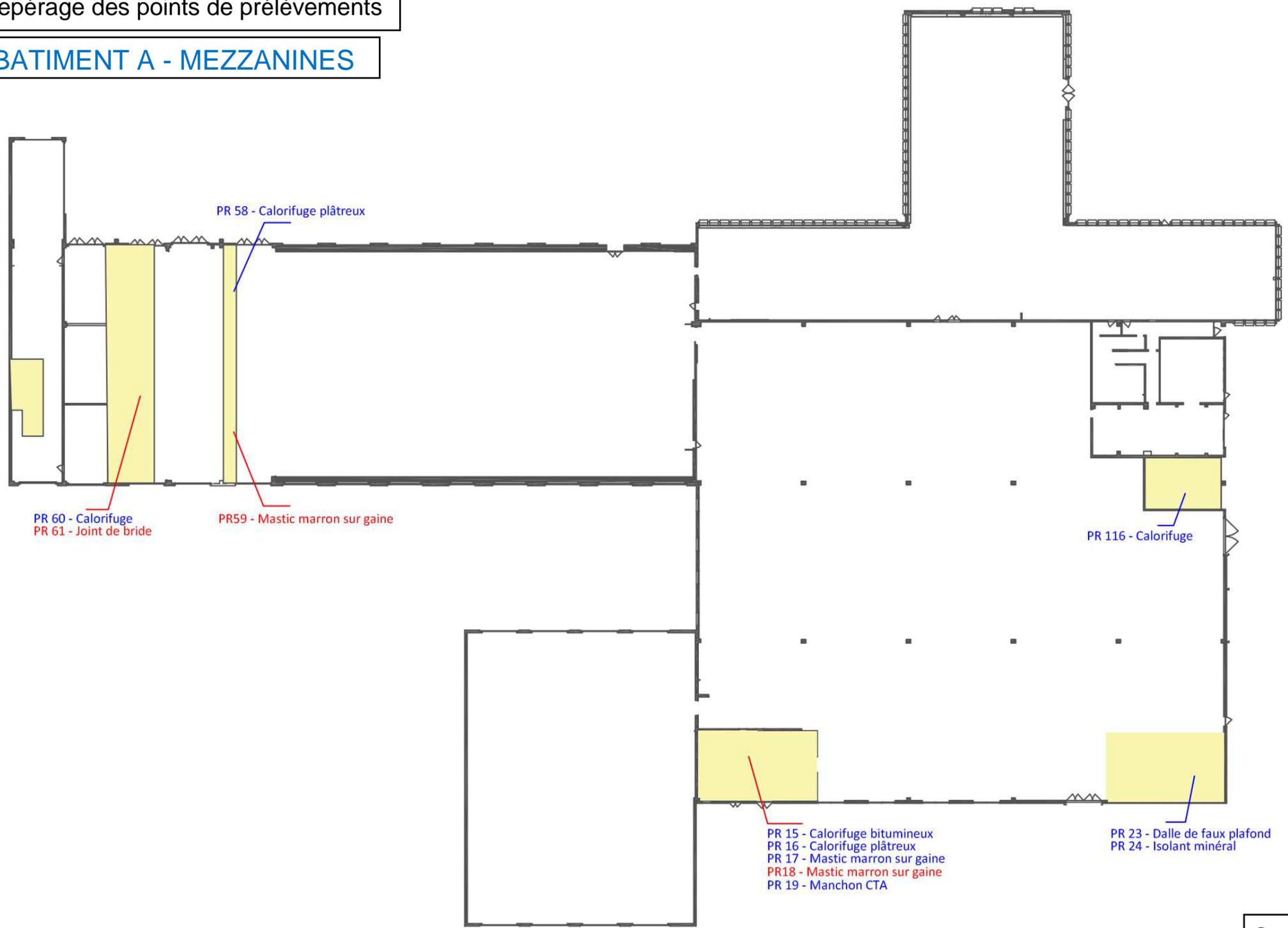
Repérage des points de prélèvements

BATIMENT A - RDC



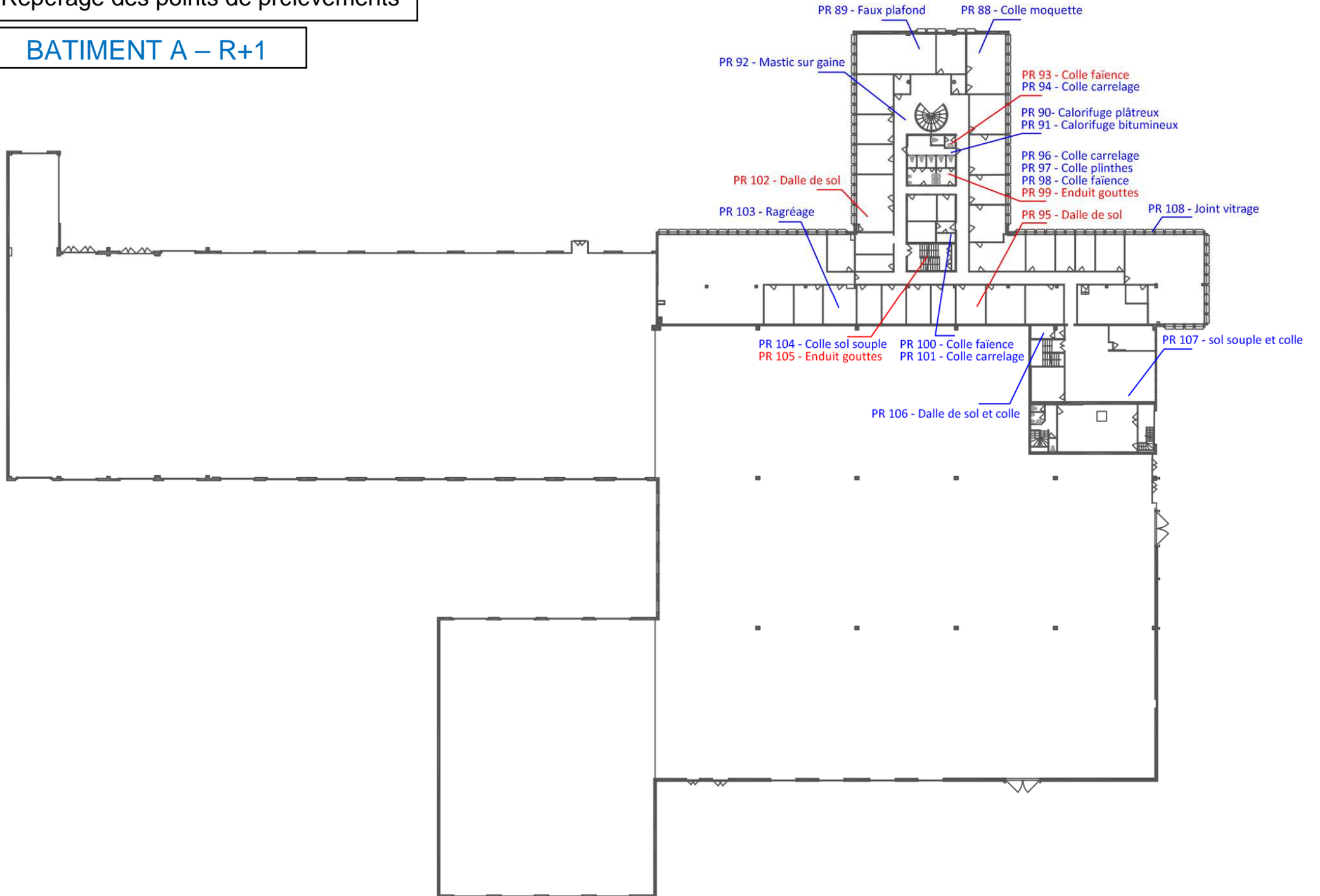
Repérage des points de prélèvements

BATIMENT A - MEZZANINES

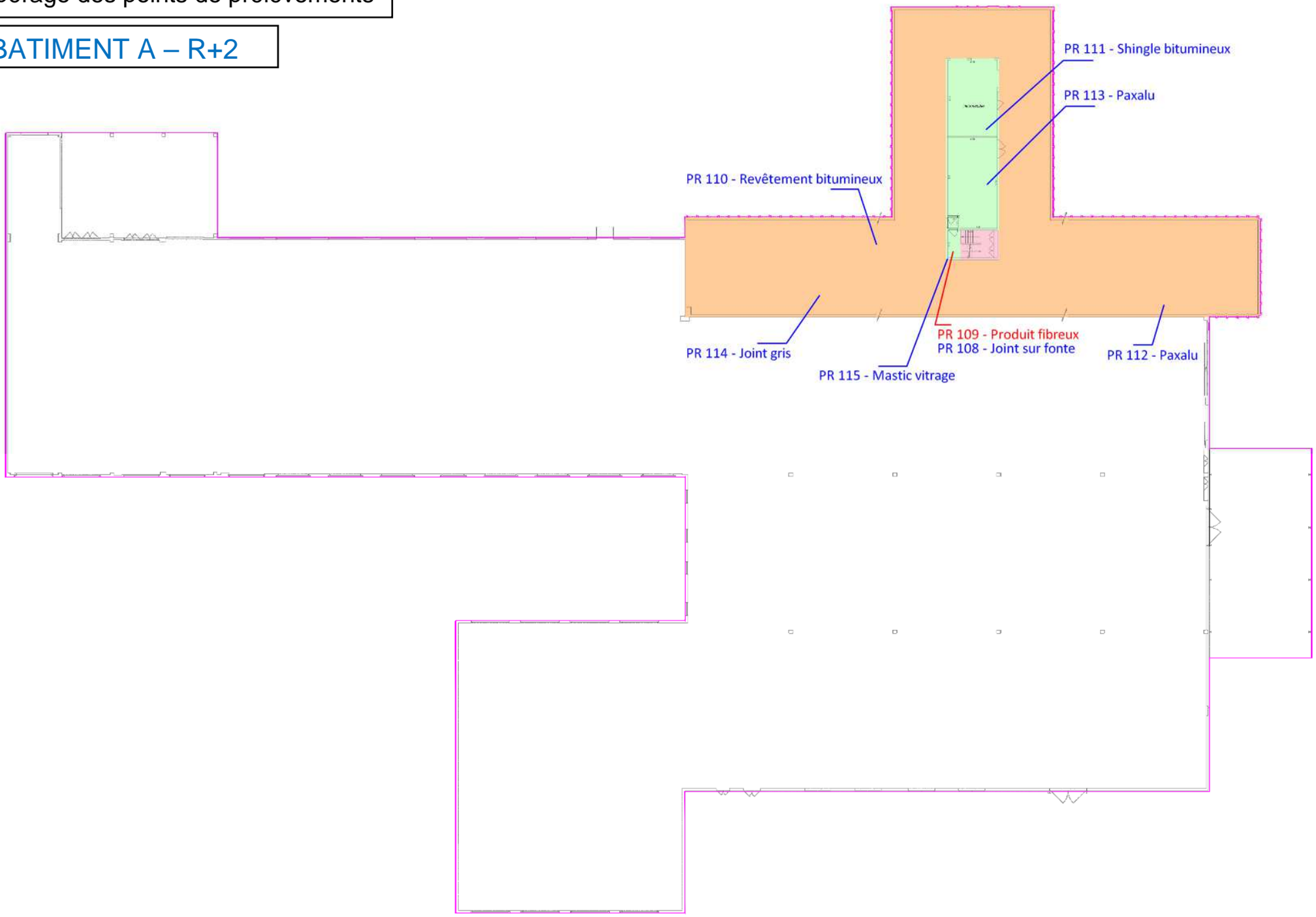


Repérage des points de prélèvements

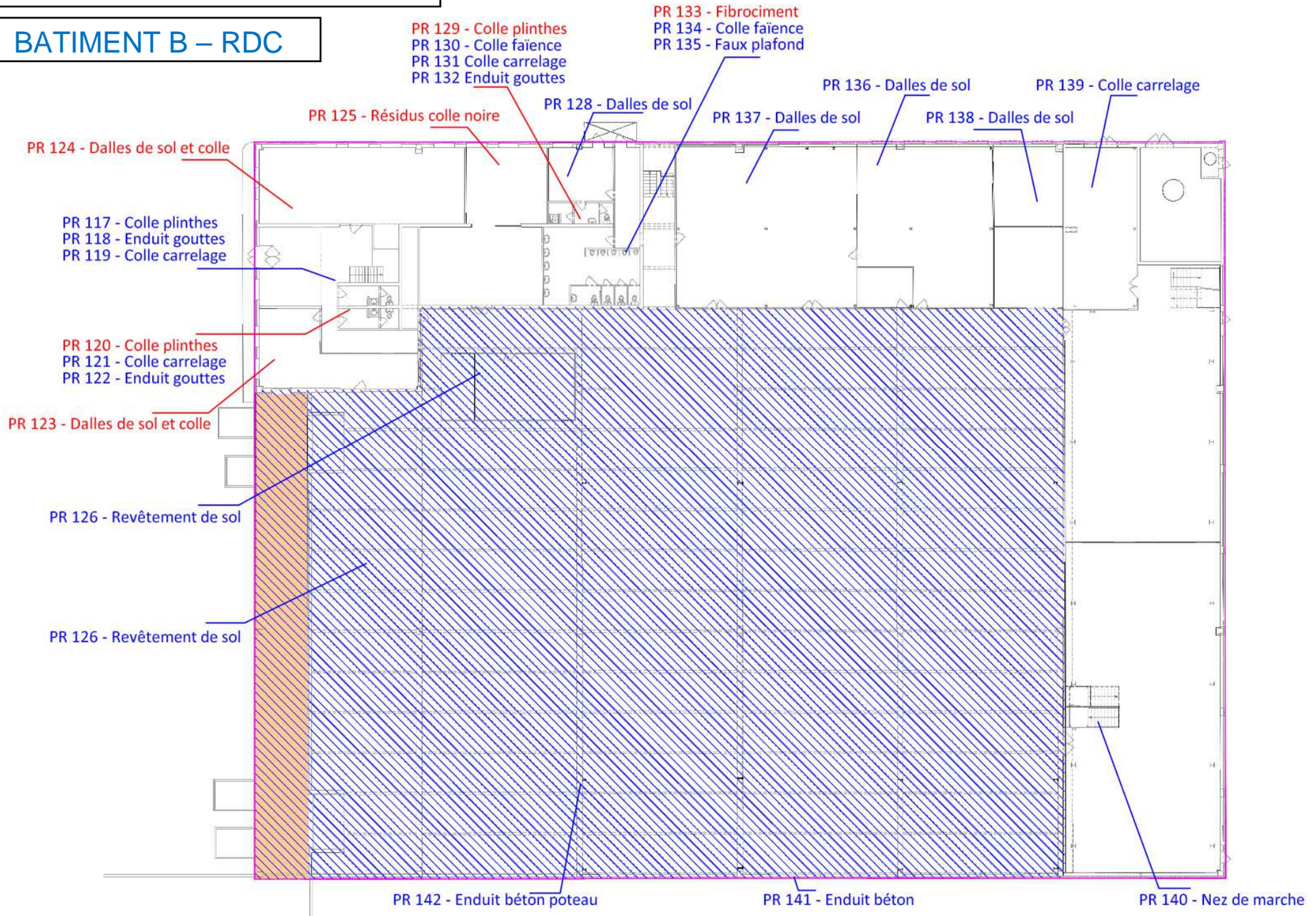
BATIMENT A – R+1



BATIMENT A – R+2

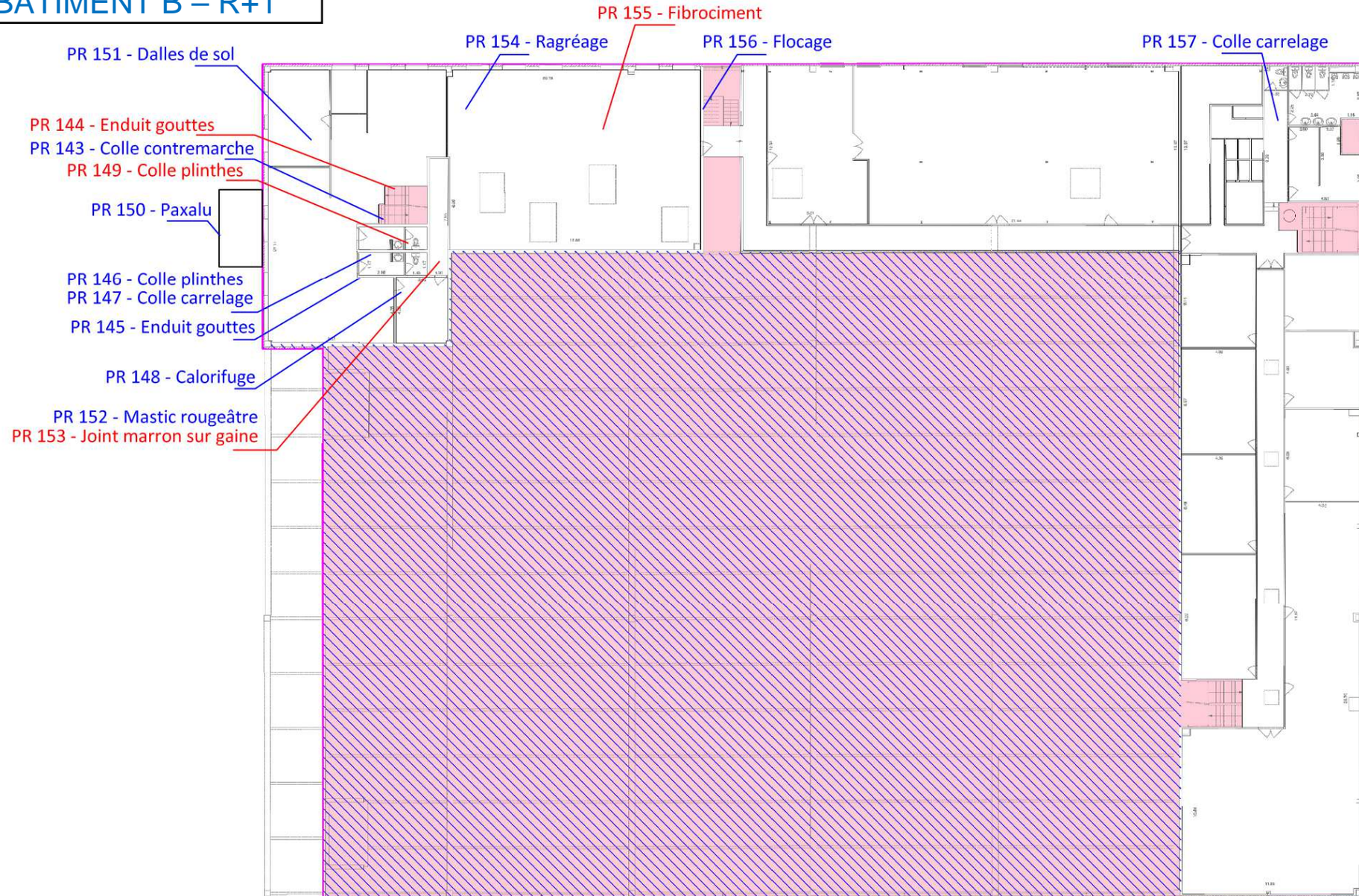


BATIMENT B – RDC



Repérage des points de prélèvements

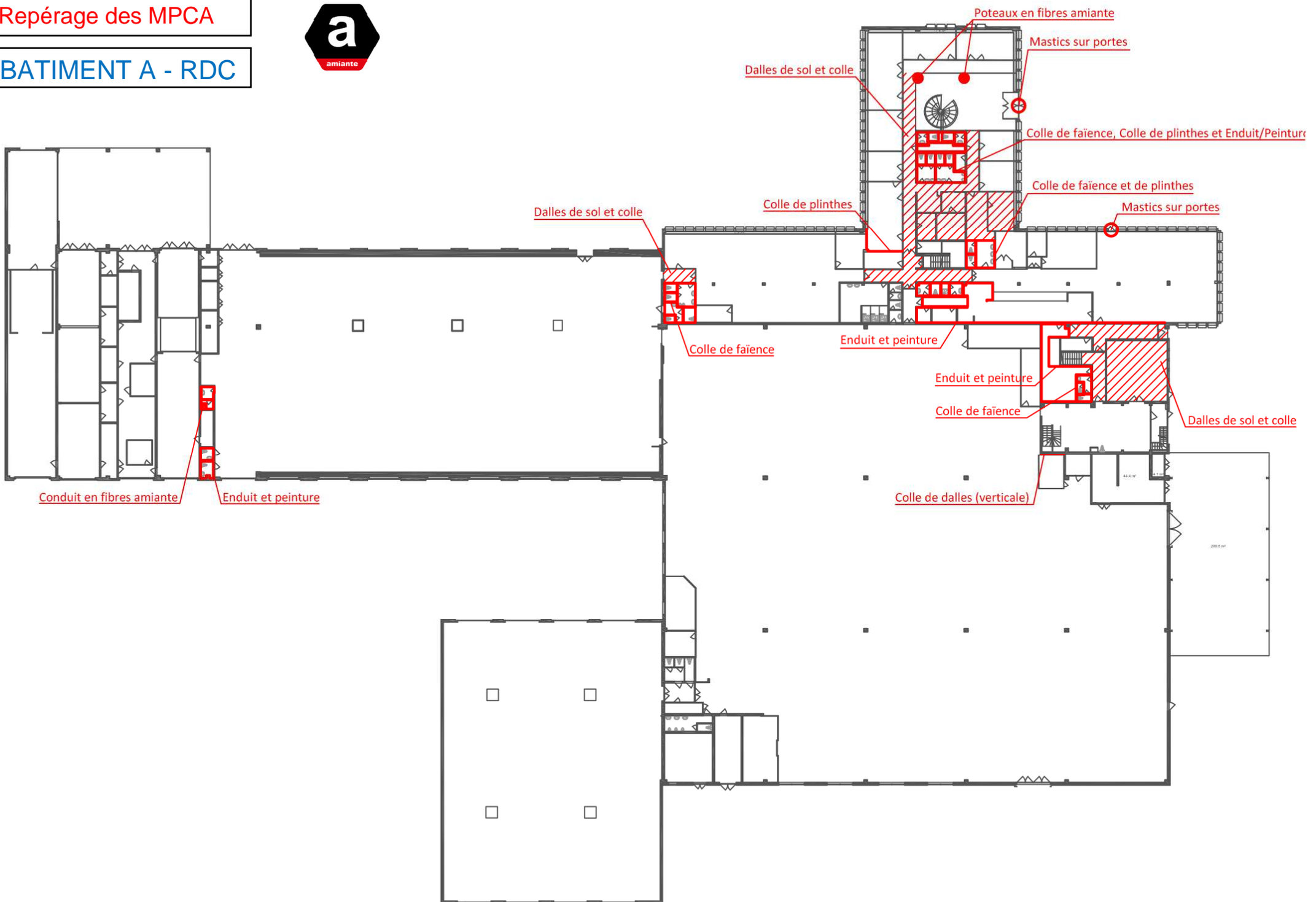
BATIMENT B – R+1



Repérage des MPCA

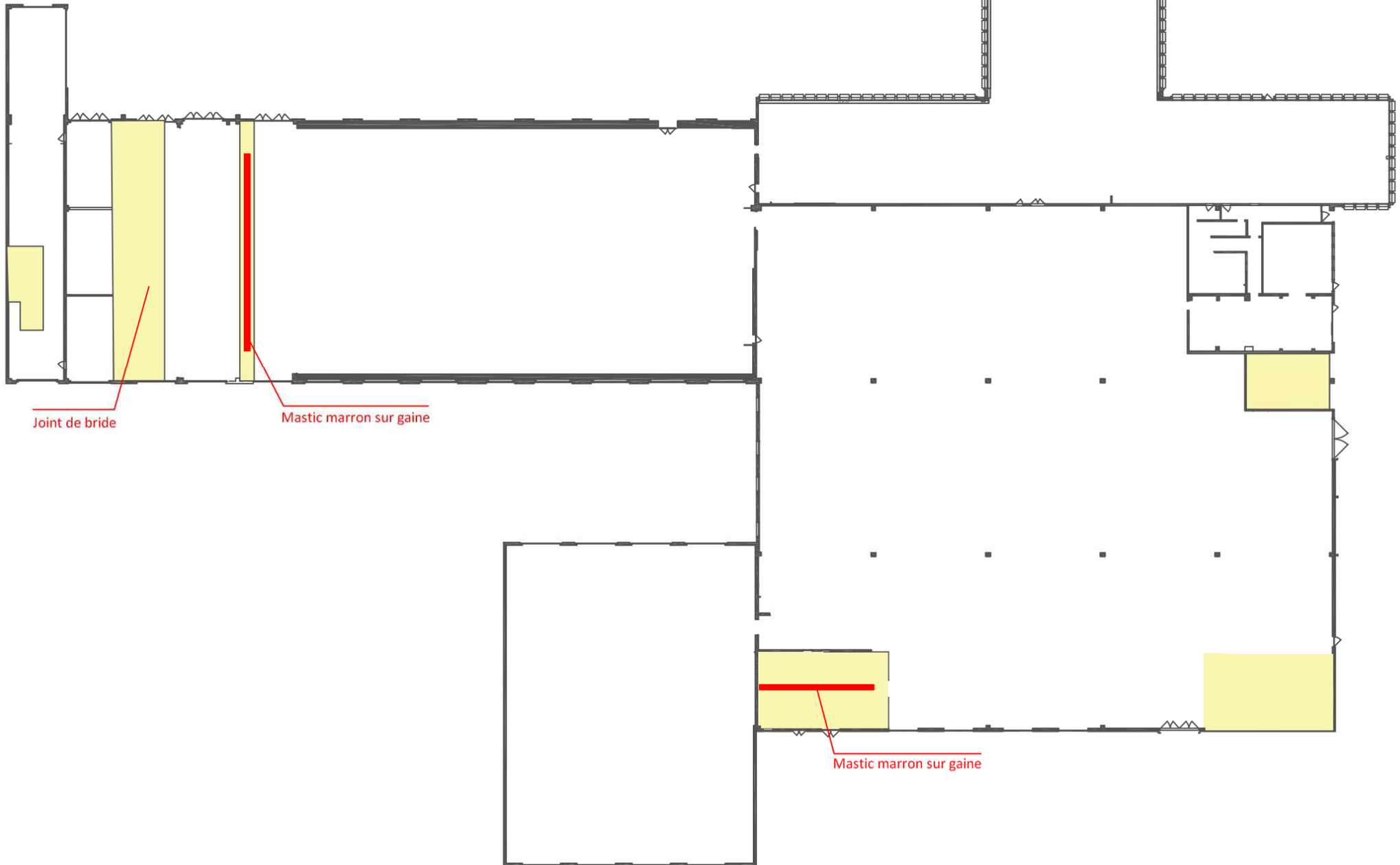


BATIMENT A - RDC



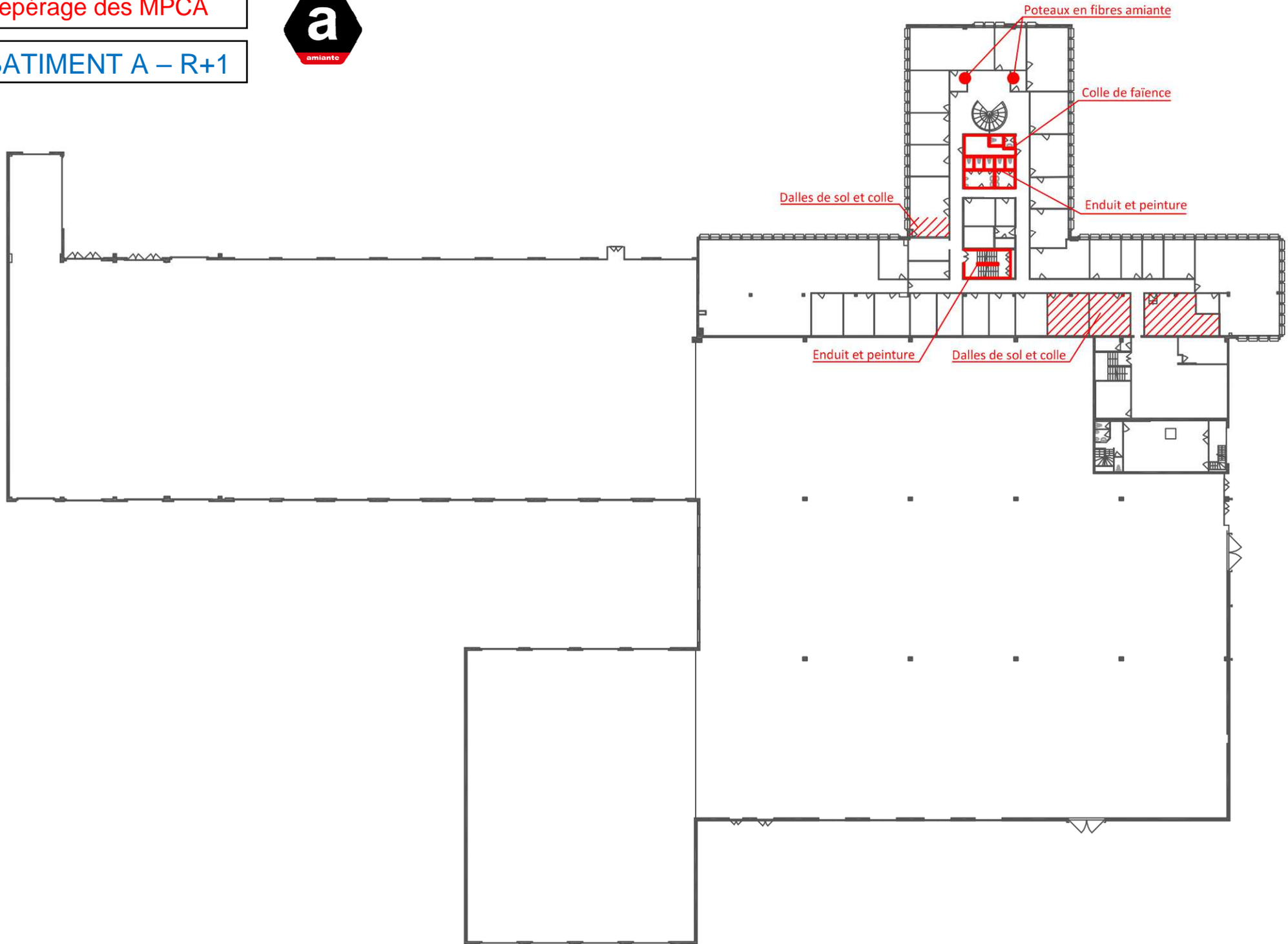
Repérage des MPCA

BATIMENT A - MEZZANINE



Repérage des MPCA

BATIMENT A – R+1



Poteaux en fibres amiantes

Colle de faïence

Enduit et peinture

Dalles de sol et colle

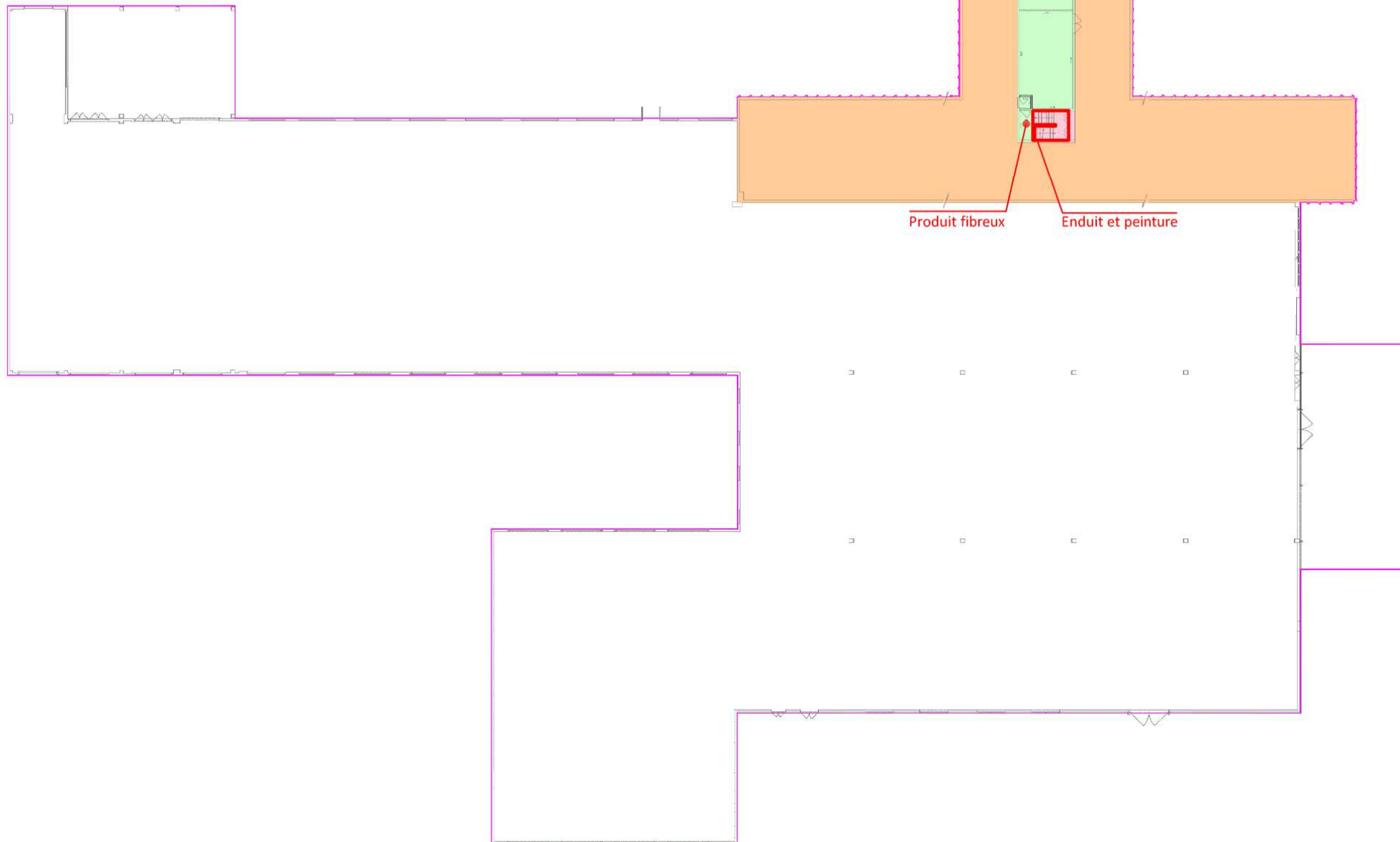
Enduit et peinture

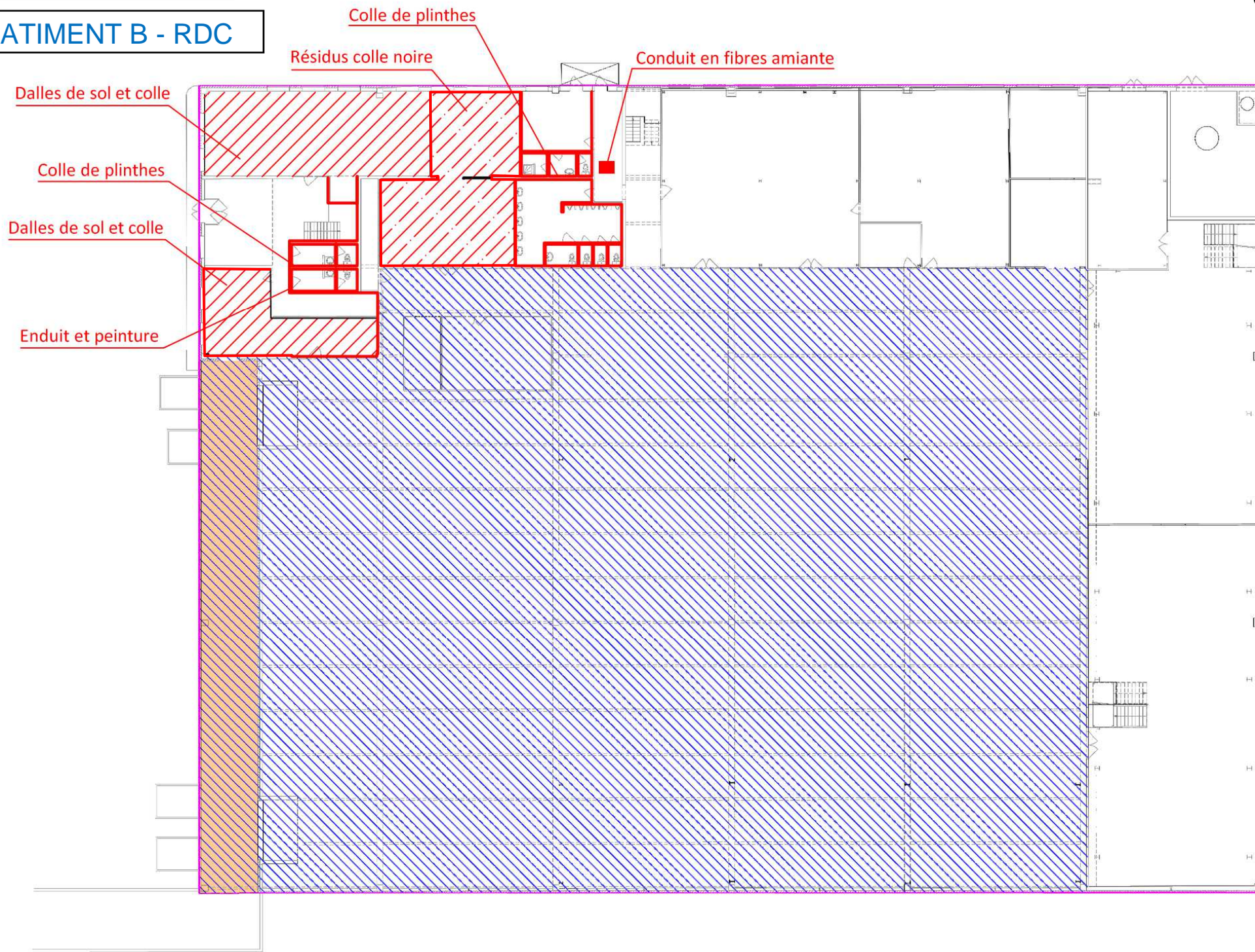
Dalles de sol et colle

Repérage des MPCA



BATIMENT A – Toiture

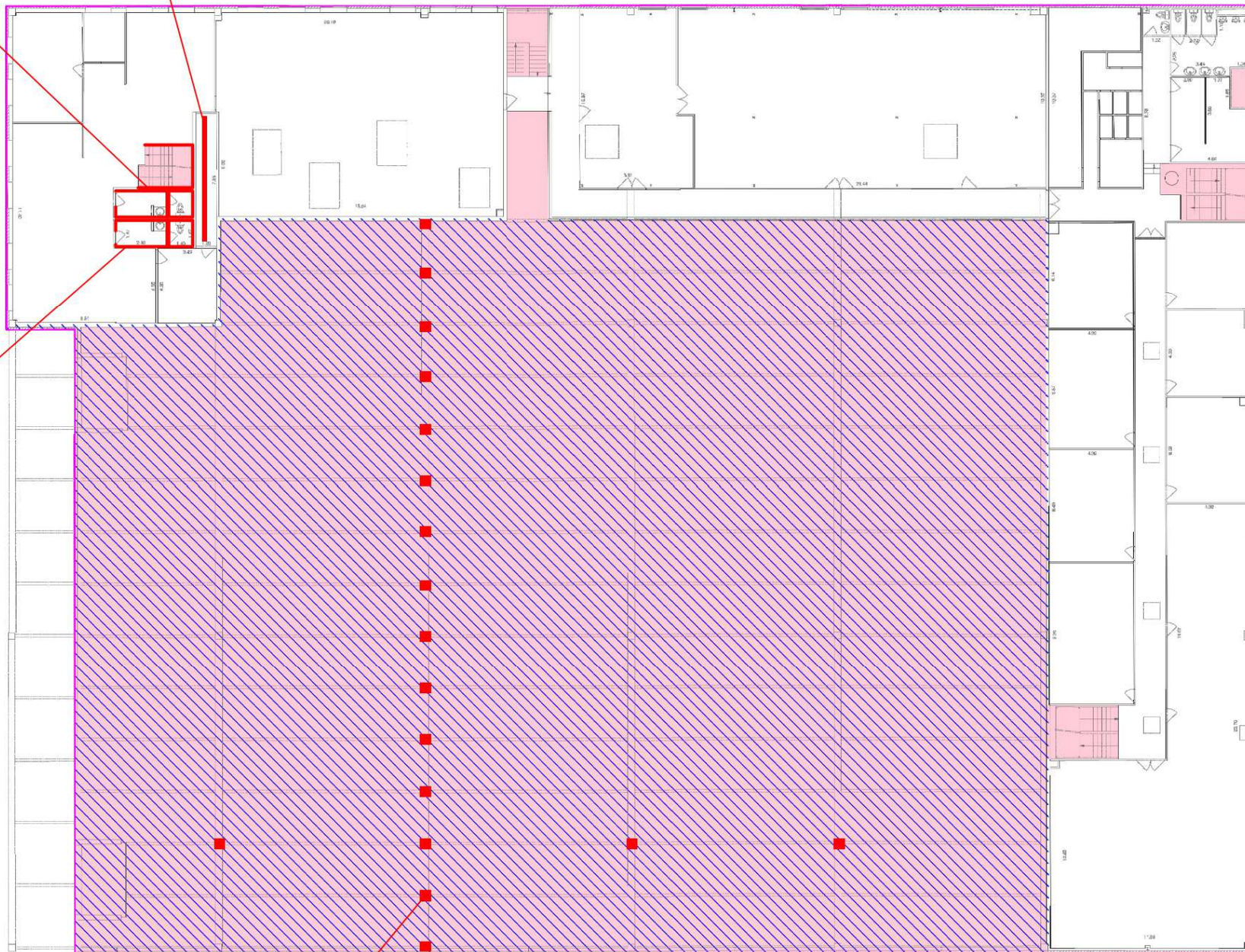




Mastic marron sur gaine

Enduit et peinture

Colle de plinthes



Repérage des MPCA

Plaques en fibres amiante
Repérage non exhaustif - Présence à chaque intersection de poutres

BATIMENT B – R+1

J – CONSIGNES GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ

L'identification des matériaux et produits contenant de l'amiante est un préalable à l'évaluation et à la prévention des risques liés à la présence d'amiante dans un bâtiment. Elle doit être complétée par la définition et la mise en œuvre de mesures de précaution adaptées et proportionnées pour limiter le risque d'exposition des occupants et des personnes appelées à intervenir sur les matériaux ou produits contenant de l'amiante. Ces mesures doivent être inscrites sous forme de consignes de sécurité dans le dossier technique « amiante » et dans sa fiche récapitulative que le propriétaire constitue et tient à jour en application de l'article 10-2 du décret n° 96-97 du 7 février 1996 modifié. Ces consignes doivent également être portées à connaissance de toute personne susceptible d'intervenir sur ou à proximité des matériaux et produits repérés. Les consignes générales de sécurité définies ci-après constituent une base minimale. Le propriétaire (ou le gestionnaire) de l'immeuble concerné doit l'adapter pour tenir compte des particularités de chaque bâtiment et de ses conditions d'occupation. Lorsque des travaux sont programmés, les consignes générales de sécurité ne se substituent en aucun cas aux obligations réglementaires existantes en matière de prévention des risques pour la santé et la sécurité des travailleurs. Les consignes générales de sécurité données ci-après correspondent à des matériaux et produits en bon état de conservation. Il convient donc de veiller au bon état des matériaux et produits contenant de l'amiante afin de prendre en compte, le cas échéant, les situations d'usure anormale ou de dégradation. Ces situations peuvent faire l'objet d'une expertise par un opérateur qualifié, selon les critères fournis en annexe I du présent arrêté.

1. Informations générales

Respirer des fibres d'amiante est dangereux pour la santé. L'inhalation de ces fibres est une cause de pathologies graves (dont les cancers du poumon et de la plèvre). Les matériaux contenant de l'amiante peuvent libérer des fibres d'amiante en cas d'usure anormale ou lors d'interventions mettant en cause l'intégrité du matériau (par exemple perçage, ponçage, découpe, friction...). Ces situations peuvent alors conduire à des expositions importantes si des mesures de protection renforcées ne sont pas prises. Il est recommandé aux particuliers d'éviter toute intervention directe sur des matériaux friables contenant de l'amiante (flocages, calorifugeages, cartons d'amiante, éléments en amiante tissé ou tressé, mousse isolante de calfeutrement...) et d'avoir recours, dans de telles situations, à des professionnels (cf. point 2 ci-dessous).

2. Information des professionnels

Professionnels : attention, les consignes générales de sécurité mentionnées ci-après sont avant tout destinées aux particuliers. Les mesures renforcées vous concernant sont fixées par la réglementation relative à la protection des travailleurs contre les risques liés à l'inhalation de poussières d'amiante. Des documents d'information et des conseils pratiques de prévention adaptés peuvent vous être fournis par les Directions Régionales du Travail, de l'Emploi et de la Formation Professionnelle (DRTEFP), les services de prévention des Caisses Régionales d'Assurance Maladie (CRAM) et l'Organisme Professionnel de Prévention du Bâtiment et des Travaux Publics (OPPBTP).

3. Consignes générales de sécurité

A. - Consignes générales de sécurité (visant à réduire l'exposition aux poussières d'amiante)

Lors d'interventions sur (ou à proximité) des matériaux contenant de l'amiante, il convient d'éviter au maximum l'émission de poussières pour vous et votre voisinage.

L'émission de poussières doit être limitée, par exemple en cas de :

- manipulation et manutention de matériaux non friables contenant de l'amiante (comme le remplacement de joints ou encore la manutention d'éléments en amiante-ciment) ;
- travaux réalisés à proximité d'un matériau friable en bon état (flocage ou calorifugeage), comme par exemple le déplacement de quelques éléments de faux plafonds sans amiante sous une dalle floquée, d'interventions légères dans des boîtiers électriques, sur des gaines ou des circuits situés sous un flocage sans action directe sur celui-ci, de remplacement d'une vanne sur une canalisation calorifugée à l'amiante ;
- travaux directs sur un matériau compact (amiante-ciment, enduits, joints, dalles...), comme le perçage ou encore la découpe d'éléments en amiante-ciment ;
- déplacement local d'éléments d'un faux plafond rigide contenant du carton d'amiante avec des parements.

L'émission de poussières peut être limitée :

- par humidification locale des matériaux contenant de l'amiante (en tenant compte du risque électrique), afin d'abaisser le taux d'émission de poussière ;
- en utilisant de préférence des outils manuels ou des outils à vitesse lente.

Le port d'équipements de protection est recommandé :

Des demi-masques filtrants (type FFP 3 conformes à la norme européenne EN 149) permettent de réduire l'inhalation de fibres d'amiante. Ces masques doivent être jetés après utilisation. Le port d'une combinaison jetable permet d'éviter la propagation de fibres d'amiante en dehors de la zone de travail. Les combinaisons doivent être jetées à la fin de chaque utilisation. De plus, il convient de disposer d'un sac à déchets à proximité immédiate de la zone de travail et d'une éponge ou d'un chiffon humide de nettoyage.

B. - Consignes générales de sécurité (relatives à la gestion des déchets contenant de l'amiante)Stockage des déchets sur le site :

Seuls les matériaux où l'amiante est fortement liée (tels que l'amiante-ciment ou les dalles de sol, par exemple) peuvent être stockés temporairement sur le chantier. Le site de stockage doit être aménagé de manière à éviter l'envol et la migration de fibres. Son accès doit être interdit aux personnes autres que le personnel de l'entreprise de travaux. Les matériaux à fort risque de libération de fibres d'amiante (comme les flocages, calorifugeages et cartons d'amiante) doivent être placés en sacs étanches puis transférés dès leur sortie de la zone de confinement vers les sites adéquats.

Élimination des déchets :

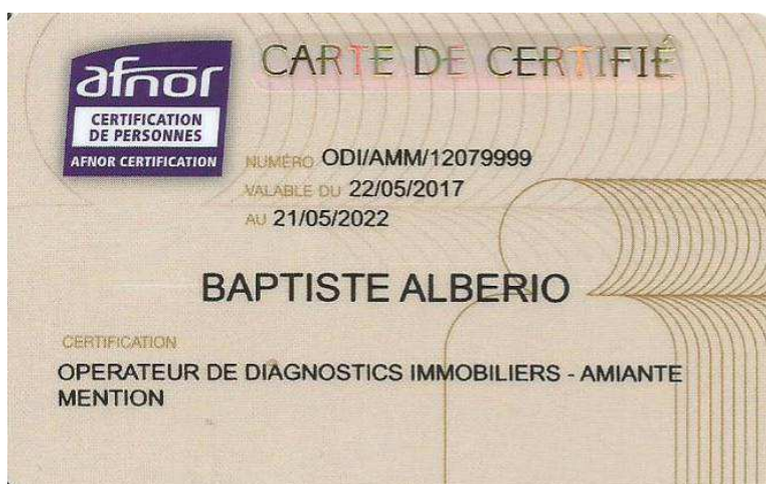
Les matériaux où l'amiante est fortement liée (tels que l'amiante-ciment, les dalles de sol, clapets et volets coupe-feu) doivent être éliminés, soit en installations de stockage pour déchets ménagers et assimilés soit en décharges pour déchets inertes pourvues, dans les deux cas, d'alvéoles spécifiques pour les déchets contenant de l'amiante liée. Ces déchets sont conditionnés en sacs étanches, type grands récipients pour vrac (GRV) ou sur palettes filmées. Les matériaux à fort risque de libération de fibres d'amiante (comme les flocages, calorifugeages et cartons d'amiante) et les matériaux dégradés doivent être éliminés dans une installation de stockage pour déchets dangereux ou être vitrifiés. Ces déchets sont conditionnés en doubles sacs étanches scellés. Dans les deux cas, le propriétaire ou son mandataire remplit le cadre qui lui est destiné sur le bordereau de suivi des déchets d'amiante (BSDA, CERFA n° 11861*01). Il reçoit l'original du bordereau rempli par les autres intervenants (entreprise de travaux, transporteur, exploitant de l'installation de stockage ou du site de vitrification).

Élimination des déchets connexes :

Les déchets autres que les déchets de matériaux, tels que les équipements de protection, les déchets de matériels (filtres, par exemple) et les déchets issus du nettoyage sont éliminés suivant la même procédure que celle décrite pour les matériaux à fort risque de libération de fibres d'amiante.

K - ATTESTATIONS DE COMPÉTENCE

Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par AFNOR CERTIFICATION – 11, Rue Francis de Pressencé 93571 LA PLAINE SAINT-DENIS CEDEX FRANCE



L - ATTESTATION D'ASSURANCE



ATTESTATION D'ASSURANCE RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE

Nous soussignés, Cabinet CONDORCET, 2 Rue Grignan – 13001 Marseille, attestons par la présente que la Société :

SOCIETE D'EXPLOITATION QUALICO
24 RUE GARNIER PAGES
94100 ST MAUR DES FOSSES
Siret n°798 453 114 00018

a souscrit auprès de la compagnie ALLIANZ, 1 cours Michelet, CS 30051, 92076 Paris La Défense Cedex, un contrat d'assurances « Responsabilité civile professionnelle Diagnostiqueur Immobilier », sous le numéro N°86517808/ 80810721.

ACTIVITES DECLAREES PAR L'ASSURE : DIAGNOSTIC IMMOBILIER :

Contrôle périodique amiante	Etat des lieux
Diagnostic amiante avant travaux / démolition (NF X46-020)	Exposition au plomb (CREP)
Diagnostic amiante avant vente	Loi Boutin
Diagnostic de performance énergétique	Loi Carrez
Diagnostic humidité	Recherche de plomb avant travaux/Démolition
Dossier technique amiante	Risques naturels et technologiques

La garantie du contrat porte exclusivement :

- **Sur les diagnostics et expertises immobiliers désignés ci-dessus,**
- **Et à condition qu'ils et elles soient réalisés par des personnes possédant toutes les certifications correspondantes exigées par la réglementation**

Période de validité : **du 01/10/2019 au 30/09/2020**

L'attestation est valable sous réserve du paiement des cotisations.

La Société ALLIANZ garantit l'Adhérent dans les termes et limites des conditions générales n° COM08813, des conventions spéciales n° DIG20704 et des conditions particulières (feuillelet d'adhésion 80810721), établies sur les bases des déclarations de l'adhérent. Les garanties sont subordonnées au paiement des cotisations d'assurances pour la période de la présente attestation.

Tél. : 09 72 36 90 00

2 rue Grignan 13001 Marseille

contact@cabinetcondorcet.com • www.cabinetcondorcet.com

Service Réclamation : contact@cabinetcondorcet.com - 2 Rue Grignan 13001 Marseille 09 72 36 90 00

SAS au capital de 50 000 € - RCS Marseille 494 253 982 - Immatriculation ORIAS 07 026 627 www.oriass.fr - Sous le contrôle de l'ACPR
Autorité de contrôle Prudential et Résolution - 61 Rue Taitbout 75009 Paris

ANNEXE 1 – Fiches Laboratoire