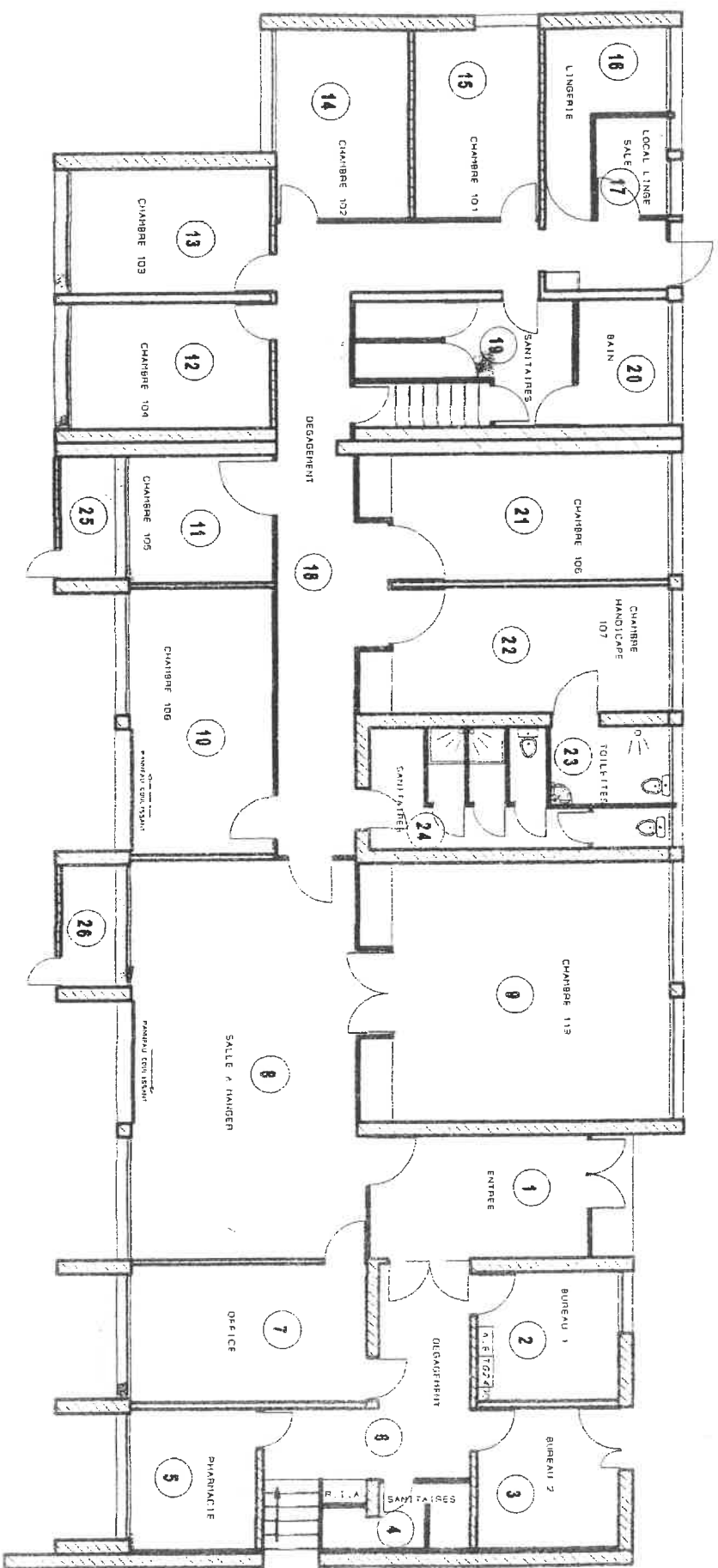


Bat " Gb1"

PAVILLON TIROIR

REZ DE CHAUSSEE



*Allegre a P. Bismont
D. B. de St Pre
C. B. Bismont
(centres sanitaires
des jeunes)*

OBSERVATIONS

N°	NATURE DES OBSERVATIONS
	<u>PAVILLON TIROIR GB 1</u>
1	Les dalles de sol des locaux 3 – 5 – 12 – 13 – 14 – 15 – 16 et 17 et une partie du couloir 18 sont en vinyl amiante.
2	Les allèges sous fenêtres des locaux 5 – 7 – 8 – 11 – 12 et 13 sont constituées de panneaux sandwiches en fibrociment.
3	Un conduit en fibrociment est présent dans le grenier au-dessus des sanitaires 19 (conduit d'aération de ces sanitaires).

RAPPORT DE REPERAGE DES PRODUITS ET MATERIAUX CONTENANT DE L'AMIANTE

 Constat avant vente – Constitution dossier technique amiante

Rapport N° : 1314120

 Date : juin / juillet 2003

Page 95/2

IMMEUBLE : PAVILLON TIROIR – Gb 1

Niveau	Localisation	Parois verticales intérieures et enduits				Planchers, plafonds et faux-plafonds					Conduits, canalisations et équipements					Trémie ascenseur, monte-charge	Autres (à préciser)	N° Observation
		Murs et poteaux	Cloisons, gaines et coffres verticaux	Plafonds, gaines, poutres, charpentes, coffres verticaux	Faux-plafonds	Planchers	Calorifuges	Conduits fluides	Clapets Volets CF	Portes CF	Vide-ordures							
0	Entrée 1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
0	Bureau 2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
0	Bureau 3	/	/	/	/	/	/	/	/	R	/	/	/	/	/	/	/	1
0	Sanitaires 4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
0	Pharmacie 5	/	A	/	/	/	/	/	/	R	/	/	/	/	/	/	/	1 / 2
0	Circulation 6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
0	Office 7	/	A	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	2
0	Salle à manger 8/26	/	A	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	2
0	Chambre 9	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
0	Chambre 10	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
0	Chambre 11/25	/	A	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	2
0	Chambre 12	/	A	/	/	/	/	/	/	R	/	/	/	/	/	/	/	1 / 2

Légende :

- Ax : Matériau ayant fait l'objet d'un prélèvement positif (amiante)
 Nx : Matériau ayant fait l'objet d'un prélèvement négatif (sans amiante)
 Cx : Matériau analysé antérieurement et avec amiante
 Px : Matériau analysé antérieurement et sans amiante
 V : Matériau contenant de l'amiante reconnu visuellement
 R : Matériau susceptible de contenir de l'amiante non prélevé
 / : Elément non existant
 T : Elément existant ne contenant pas d'amiante

Exemple : A1 – prélèvement n° 1 contenant de l'amiante après analyse.

RAPPORT DE REPERAGE DES PRODUITS ET MATERIAUX CONTENANT DE L'AMIANTE **Constat avant vente – Constitution dossier technique amiante**

Rapport N° : 1314120
 Date : juin / juillet 2003

Page 96/

IMMEUBLE : Pavillon tiroir – Gb 1

Niveau	Localisation	Parois verticales intérieures et enduits				Planchers, plafonds et faux-plafonds				Conduits, canalisations et équipements					Trémie ascenseur, monte-charge	Autres (à préciser)	N° Observation			
		Murs et poteaux		Cloisons, gaines et coffres verticaux		Plafonds, gaines, poutres, charpentes, coffres verticaux		Faux-plafonds	Plan-chiers	Conduits fluides		Clapets, volets, rebouchage	Portes CF	Vide-ordures						
0	Chambre 13	/	A	/	/	A	/	/	/	/	R	/	/	/	/	/	/	/	/	1 / 2
	Chambre 14	/	/	/	/	/	/	/	/	/	R	/	/	/	/	/	/	/	/	1
	Chambre 15	/	/	/	/	/	/	/	/	/	R	/	/	/	/	/	/	/	/	1
	Lingerie 16	/	/	/	/	/	/	/	/	/	R	/	/	/	/	/	/	/	/	1
	Local linge sale 17	/	/	/	/	/	/	/	/	/	R	/	/	/	/	/	/	/	/	1
	Dégagement 18	/	/	/	/	/	/	/	/	/	R	/	/	/	/	/	/	/	/	1
	Sanitaires 19	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	V	/	/	/	/	/	/	3
	Bain 20	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Chambre 21	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
0	Chambre 22 / 23	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
0	Sanitaires 24	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

Légende :
 Ax : Matériau ayant fait l'objet d'un prélèvement positif (amiante)
 Rx : Matériau ayant fait l'objet d'un prélèvement négatif (sans amiante)
 Cx : Matériau analysé antérieurement et avec amiante
 Px : Matériau analysé antérieurement et sans amiante
 V : Matériau contenant de l'amiante reconnu visuellement
 R : Matériau susceptible de contenir de l'amiante non prélevé
 / : Elément non existant
 T : Elément existant ne contenant pas d'amiante

Exemple : A1 – prélèvement n° 1 contenant de l'amiante après analyse.