



CHICAS GAP SISTERON

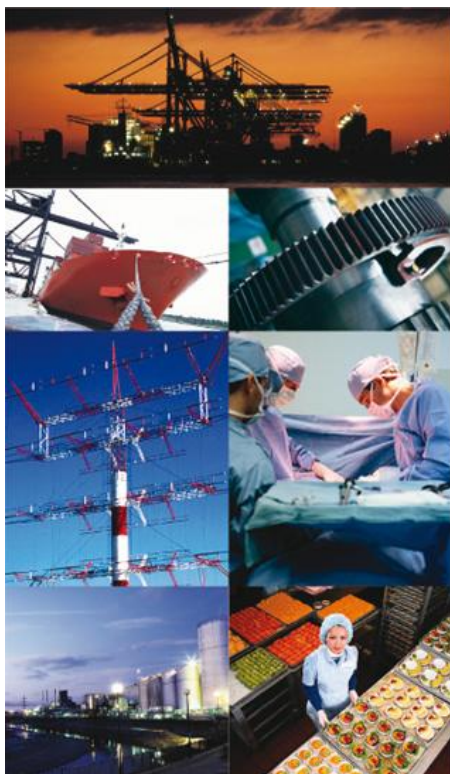
1 place Auguste Muret

05007 Cedex GAP

A l'attention de M Christian BOIVIN

Remis contre accusé de réception

**REPERAGE DES MATERIAUX ET
PRODUITS DES LISTES A ET B DE
L'ANNEXE 13-9 DU CODE DE LA
SANTE PUBLIQUE**



Code prestation : CDAM160-1

RAPPORT N°: A532492824_1_HOPITAL-
DE-SISTERON'BATIMENT-SUD'

Lieu d'intervention :

HOPITAL DE SISTERON"BATIMENT SUD"
4 Avenue de la libération

04200 SISTERON

N° D'AFFAIRE :A532492824 / 1
RAPPORT ETABLI LE : 01/10/2018



Agence de Gap
28, Avenue Bernard Givaudan
05000 GAP
N° SIRET : 51872092500073
Tél : 04 92 53 76 76 - Fax : 04 92 52 40 48

Agence de Gap
28, Avenue Bernard Givaudan

05000 GAP

Tél. : 04 92 53 76 76
Fax : 04 92 52 40 48
SIRET : 51872092500073

HOPITAL DE SISTERON'BATIMENT SUD"
4 Avenue de la libération

04200 SISTERON

Date d'intervention : 20/09/2018
Date de la commande : 25/08/2017

REPERAGE DES MATERIAUX ET PRODUITS DES LISTES A ET B DE L'ANNEXE 13-9 DU CODE DE LA SANTE PUBLIQUE



**Adresse d'expédition : CHICAS GAP SISTERON
1 place Auguste Muret**

05007 Cedex GAP

A l'attention de M Christian BOIVIN

Intervenant :
M Gaëtan DERVAUX

Accompagné par :
Mr Marc VALLA

Signature :



Ce rapport comprend 22 pages.
Il est remis contre accusé de réception.

Avertissement : Le présent document ne peut être reproduit que dans son intégralité

Pièces jointes :

- 10132139
- 10132139

SOMMAIRE

1. SYNTHESE DES RESULTATS _____	4
1.1. Conclusions _____	4
1.2. Synthèse du repérage _____	4
1.3. Préconisations _____	4
2. GENERALITES _____	6
2.1. Objectif de la prestation _____	6
2.2. Références réglementaires _____	6
2.3. Compétence de l'opérateur _____	6
2.4. Commentaires relatifs au déroulement de la prestation _____	6
2.5. Rapport(s) précédent(s) _____	6
2.6. Durée de validité du rapport _____	7
3. DESCRIPTION DU OU DES IMMEUBLES BATIS _____	8
3.1. Propriétaire du ou des immeubles bâtis _____	8
3.2. Périmètre de la prestation _____	8
4. SCHEMA DE LOCALISATION _____	9
5. CRITERES D'EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX ET PRODUITS DE LA LISTE B CONTENANT DE L'AMIANTE ET DU RISQUE DE DEGRADATION LIE A LEUR ENVIRONNEMENT ____	16
6. CERTIFICAT DE COMPETENCE _____	18
7. ATTESTATION D'ASSURANCE _____	19
8. ALBUM PHOTO _____	21

1. SYNTHESE DES RESULTATS

1.1. Conclusions

➤ **Nous avons recensé des matériaux et produits contenant de l'amiante** selon le programme de repérage défini dans l'annexe 13.9 et l'article R 1334-20 et R 1334-21 du code de la santé publique **pour ce qui concerne les parties de l'immeuble rendues accessibles lors de notre intervention.**

Les conclusions conduisent aux obligations réglementaires récapitulées dans le paragraphe 1.2

1.2. Synthèse du repérage

a) **MATERIAUX ET PRODUITS DE LA LISTE B CONTENANT DE L'AMIANTE:**

LOCALISATION BATIMENT, ETAGE(S), LOCAUX OU ZONES PRESENTANT DES SIMILITUDES D'OUVRAGE	MATERIAUX ET PRODUITS	CRITERES AYANT PERMIS DE CONCLURE	RESULTAT DE LA GRILLE D'EVALUATION RECOMMANDATION EP ou AC1 ou AC2
3ème étage COMBLE	plaque fibro ciment toiture	D'après document consulté	EP
Sous-Sol R-2 MACHINERIE ASCENSEUR	Conduit en fibro ciment vertical	D'après document consulté	EP

Obligations du propriétaire :

Recommandations de gestion adaptées au besoin de protection des personnes : article R 1334-21 du Code de la Santé Publique

EP : Evaluation périodique de l'état de conservation

Le type de matériau ou produit concerné contenant de l'amiante, la nature et l'étendue des dégradations qu'il présente et l'évaluation du risque de dégradation ne conduisent pas à conclure à la nécessité d'une action de protection immédiate. Il convient de :

- Contrôler périodiquement que l'état de dégradation des matériaux et produits concernés ne s'aggrave pas et, le cas échéant, que leur protection demeure en bon état de conservation ;
- Rechercher, le cas échéant, les causes de dégradation et prendre les mesures appropriées pour les supprimer.

LOCALISATION BATIMENT, ETAGE(S), LOCAUX OU ZONES PRESENTANT DES SIMILITUDES D'OUVRAGE	MATERIAUX ET PRODUITS	RESULTAT DE LA GRILLE D'EVALUATION	MESURES PRECONISEES
3ème étage COMBLE	plaque fibro ciment toiture	EP	surveillance état dégradation
Sous-Sol R-2 MACHINERIE ASCENSEUR	Conduit en fibro ciment vertical	EP	surveillance état dégradation

1.3. Préconisations

Le présent document constitue un élément important du dossier technique amiante qui doit être mis à jour et tenu à la disposition :
- des occupants de l'immeuble, des employeurs, des représentants du personnel et des médecins du travail si l'immeuble comporte des locaux de travail
et communiqué :

-
- aux opérateurs de repérage amiante pour les diagnostics avant démolition totale ou partielle.
 - toute personne physique ou morale appelée à effectuer des travaux dans l'immeuble bâti
 - aux personnes mentionnées à l'article 1334-29-5, paragraphe 2, 2^{ème} alinéa.

Toute personne pouvant intervenir sur ou à proximité des matériaux et produits concernés ou de ceux les recouvrant ou les protégeant, doit être avertie de la présence d'amiante.

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

Nous vous rappelons que des dispositions spécifiques de protection des travailleurs intervenant sur les matériaux et produits contenant de l'amiante sont stipulées dans le cadre du code du travail. Elles comprennent notamment l'obligation d'élaborer une analyse de risque et un mode opératoire pour éviter toute action pouvant libérer des fibres dans l'air (ponçage, frottement, perçage, découpage...).

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

2. GENERALITES

2.1. Objectif de la prestation

La prestation a pour objectif de réaliser le repérage des matériaux ou produits des listes A et B contenant de l'amiante dont le propriétaire doit disposer lors « de la mise en vente de son immeuble ou de l'établissement du dossier technique amiante ».

2.2. Références réglementaires

Décret n° 2010 – 1200 du 11 octobre 2010 pris en application de l'article L 271-6 du code de la construction et de l'habitation,
Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011 relatif à la protection de la population contre les risques sanitaires liés à une exposition à l'amiante dans les immeubles bâtis et modifiant le code de la santé publique (dispositions réglementaires)
Articles R 1334-15 à R 1334-18, articles R 1334-20 et R1334-21 du Code de la Santé Publique
Arrêté du 25 juillet 2016 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérages, d'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante, et d'examen visuel après travaux dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification
Arrêté du 12 décembre 2012 relatif aux critères d'évaluation de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante et au contenu du rapport de repérage.
Arrêté du 12 décembre 2012 relatif aux critères d'évaluation de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste B contenant de l'amiante et au contenu du rapport de repérage.
Arrêté du 26 juin 2013 modifiant l'arrêté du 12 décembre 2012 relatif aux critères d'évaluation de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante et au contenu du rapport de repérage et modifiant l'arrêté du 12 décembre 2012 relatif aux critères d'évaluation de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste B contenant de l'amiante et du risque de dégradation lié à l'environnement ainsi que le contenu du rapport de repérage.
Ordonnance n° 2005-655 du 8 juin 2005 (Article L 1334-13 du code de la santé publique),

Notre inventaire porte spécifiquement sur les matériaux et produits définis dans le PROGRAMME DE REPERAGE DE L'AMIANTE dans les matériaux ou produits mentionnés aux listes A et B de l'annexe 13-9 du code de la santé publique

2.3. Compétence de l'opérateur

Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par :
APAVE CERTIFICATION
191,rue de Vaugirard
75738 PARIS cedex 15

2.4. Commentaires relatifs au déroulement de la prestation

Le présent document concerne des matériaux ou produits visibles et accessibles conformément au code de la santé publique. Il n'exclut pas la présence d'amiante dans d'autres parties d'ouvrage pour lesquelles un repérage complémentaire doit être réalisé en cas de travaux ou de démolition. Par conséquent, le présent rapport ne peut être considéré comme attestant de l'absence d'amiante dans l'ensemble du bâtiment objet du repérage.

2.5. Rapport(s) précédent(s)

Les rapports précédents relatifs à l'amiante qui nous ont été remis avant la visite sont :

REFERENCE DU RAPPORT	ORGANISME EMETTEUR	DATE	TYPE DE REPERAGE	CONCLUSIONS
10132139	APAVE sud Europe	27/05/2004	DTA	

Notre rapport prend en compte les documents techniques fournis en l'état.

2.6. Durée de validité du rapport

Sous réserve que les conditions d'exploitation n'influent pas sur les critères d'évaluation de l'état de conservation, la durée de validité du présent rapport est limitée à 3 ans.

3. DESCRIPTION DU OU DES IMMEUBLES BATIS

3.1. Propriétaire du ou des immeubles bâtis

Nom ou raison sociale : CHICAS GAP SISTERON
Adresse : 1 place Auguste Muret
Code postal : 05007 Cedex
Ville : GAP

3.2. Périmètre de la prestation

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

a) Liste des locaux visités

L'objet du présent rapport concerne la ou les partie(s) d'immeubles bâtis décrite(s) dans le tableau suivant :

PARTIE DE BATIMENT	LOCAUX
Rez de chaussée	PHARMACIE
Rez de chaussée	LABORATOIRE
Rez de chaussée	IMAGERIE
1er étage	USSR
2ème étage	MEDECINE
3ème étage	COMBLE
Sous-Sol R-1	BLANCHISSERIE
Sous-Sol R-2	LOCAUX TECHNIQUE
Sous-Sol R-2	PARKING
Sous-Sol R-2	MACHINERIE ASCENSEUR

Le donneur d'ordre nous a communiqué les documents et informations suivants :

- Fonction principale du bâtiment : Etablissements sanitaires: Hôpitaux et Cliniques
- Le périmètre de repérage : Ensemble de l'immeuble
- Les plans des immeubles : Néant
- La date de délivrance du permis de construire ou années de construction et de réhabilitation : <01/07/1997
- Les bulletins de caractérisation des matériaux et produits suivants : Néant

En cas d'omissions ou d'imprécisions dans les informations fournies à l'opérateur, des investigations complémentaires pourraient s'avérer nécessaires ultérieurement.

4. SCHEMA DE LOCALISATION

Schéma rdc

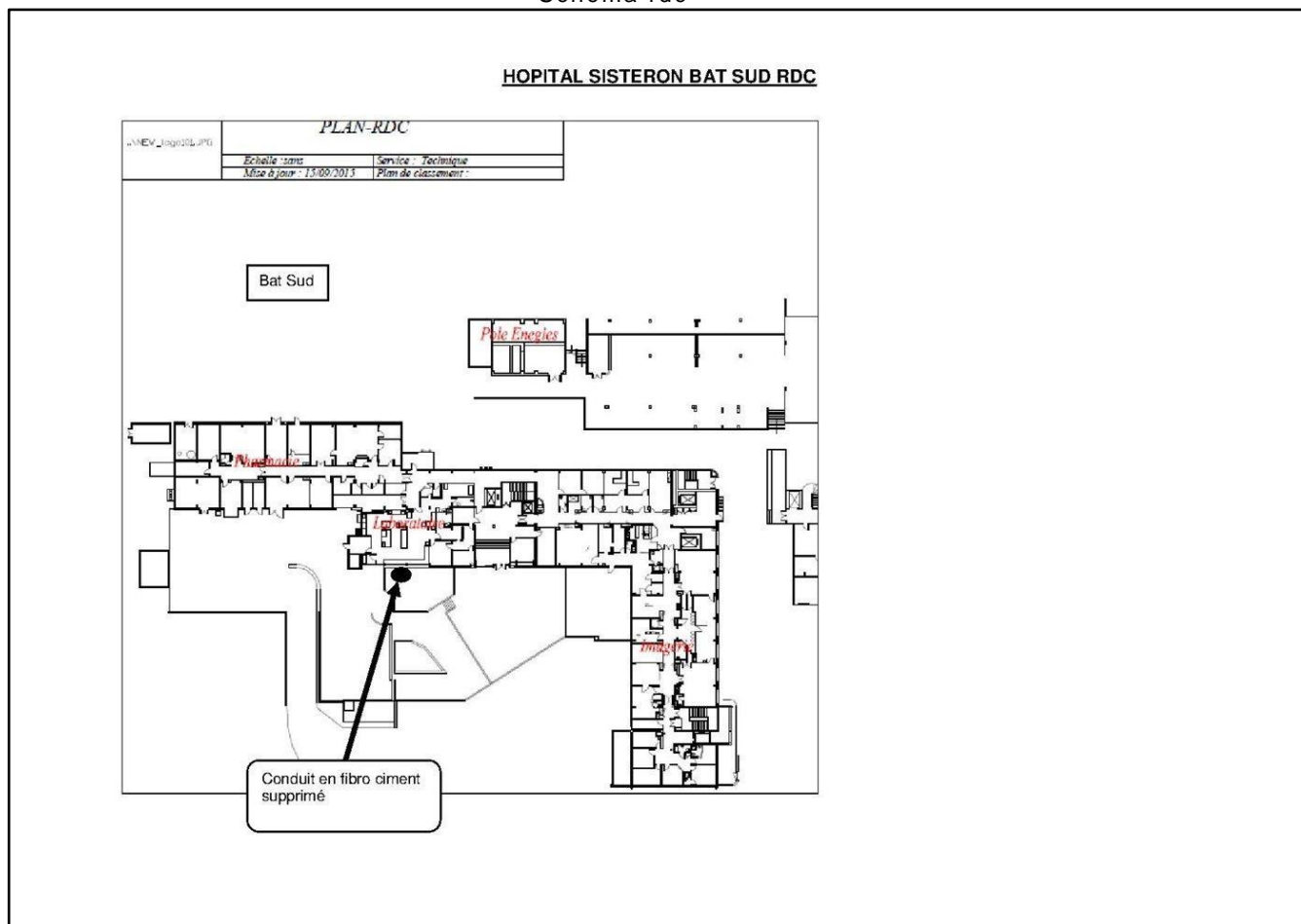


Schéma R+1

HOPITAL DE SISTERON R+1

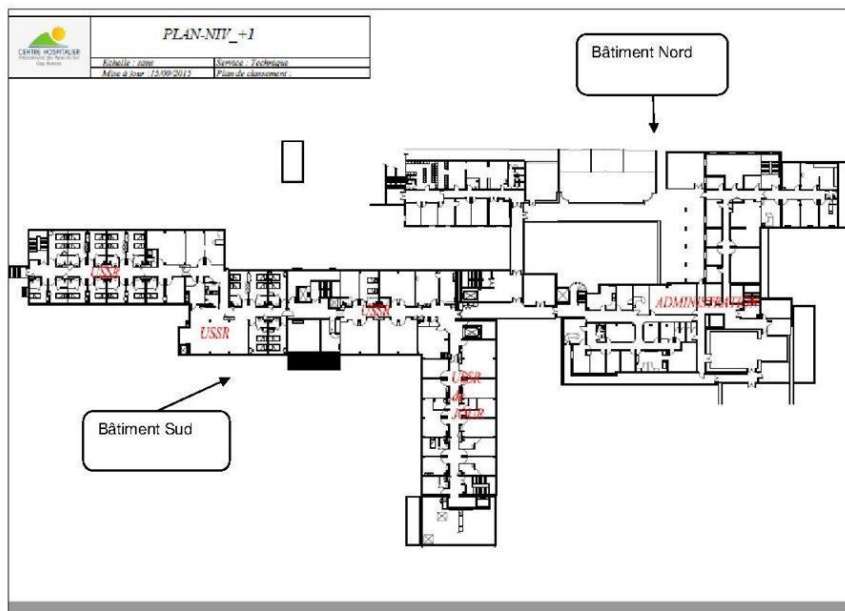


Schéma R+2

HOPITAL DE SISTERON R+2

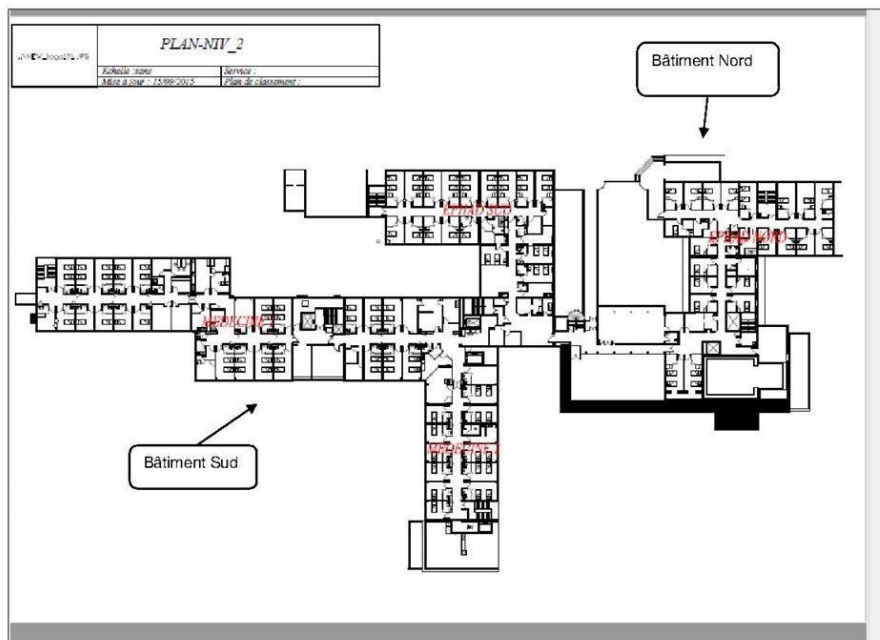


Schéma R+3 COMBLE

HOPITAL SISTERON R+3

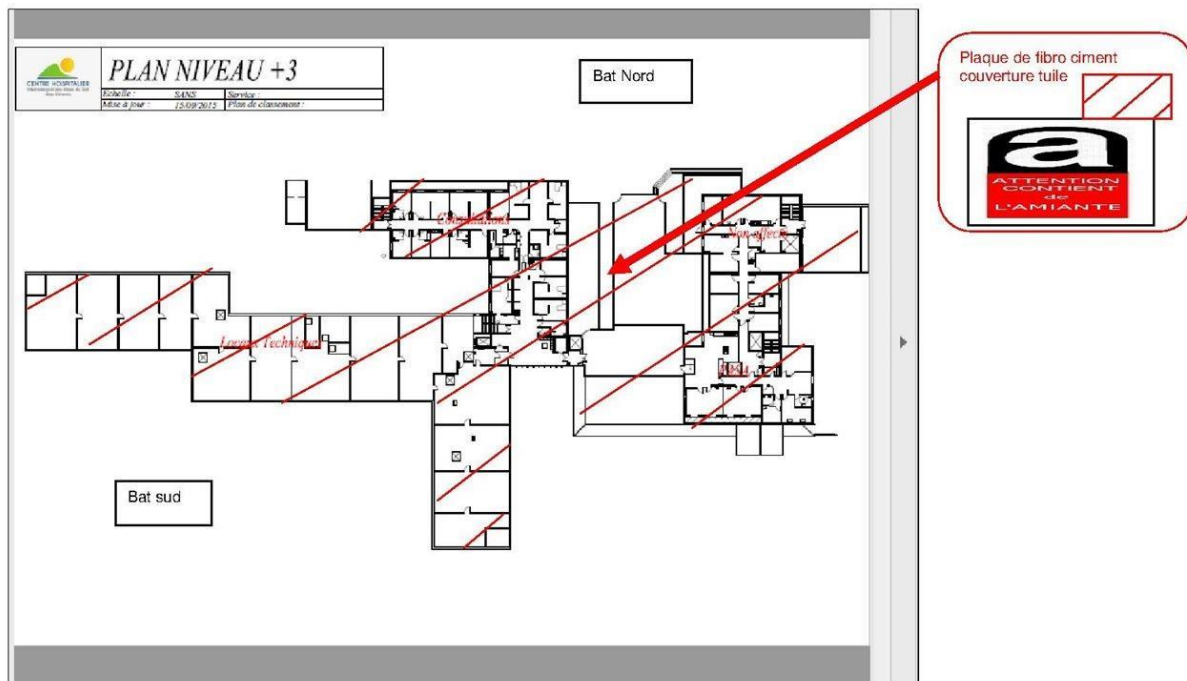


Schéma R-1

HOPITAL DE SISTERON NIVEAU - 1

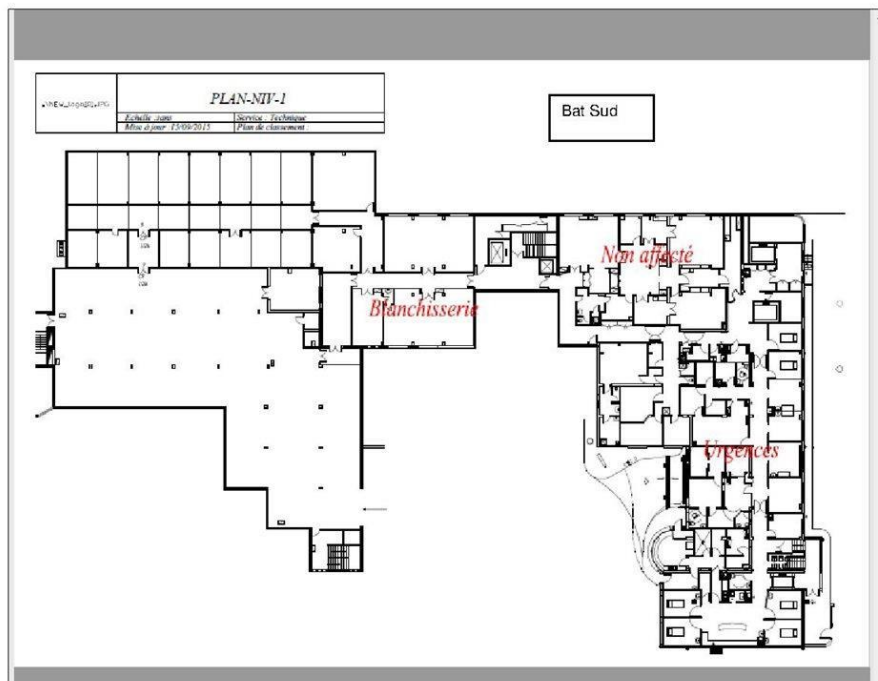
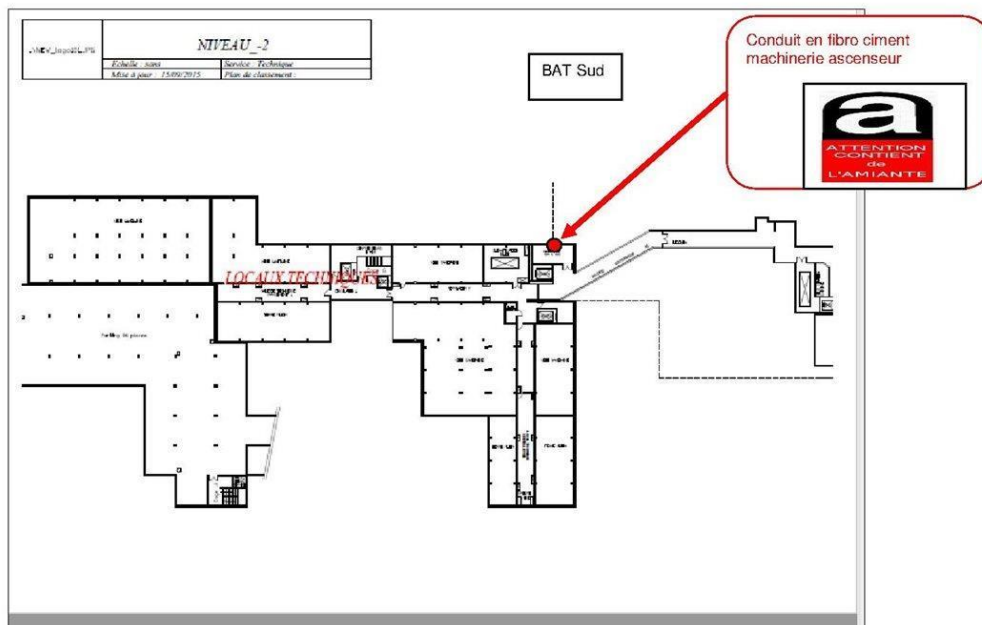


Schéma R-2

HOPITAL SISTERON R-2



conduit fibro ciment en vertical supprimé entre jardin et laboratoire



**5. CRITERES D'EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX ET PRODUITS DE LA LISTE B
CONTENANT DE L'AMIANTE ET DU RISQUE DE DEGRADATION LIE A LEUR ENVIRONNEMENT**

N° de dossier	1	Obligation réglementaire en fonction du résultat		
Date de l'évaluation	20/09/2018	<input checked="" type="checkbox"/>	Recommandation EP	Contrôle périodique de l'état de conservation des matériaux et/ou produits
Bâtiment	HOPITAL DE SISTERON"BATIMENT SUD"	<input type="checkbox"/>	Recommandation AC1	Action corrective de 1 ^{er} niveau
Local ou zone homogène	3ème étage-COMBLE-plaque fibro ciment toiture-	<input type="checkbox"/>	Recommandation AC2	Action corrective de 2 ^{ème} niveau
Matériau ou produit	plaque fibro ciment toiture			

GRILLE D'EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX ET PRODUITS DE LA LISTE B

Etat de conservation du matériau et produit			Risque de dégradation	
Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	Type de recommandation
Protection physique étanche <input type="checkbox"/>				EP
Protection physique non étanche ou absence de protection physique <input checked="" type="checkbox"/>	Matériau non dégradé <input checked="" type="checkbox"/>		Risque de dégradation faible ou à terme <input checked="" type="checkbox"/>	EP
			Risque de dégradation rapide <input type="checkbox"/>	AC1
			Risque faible d'extension de la dégradation <input type="checkbox"/>	EP
		Ponctuelle <input type="checkbox"/>	Risque d'extension à terme de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC1
			Risque d'extension rapide de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC2
	Matériau dégradé <input type="checkbox"/>			
		Généralisée <input type="checkbox"/>		AC2

N° de dossier	1	Obligation réglementaire en fonction du résultat		
Date de l'évaluation	20/09/2018	<input checked="" type="checkbox"/>	Recommandation EP	Contrôle périodique de l'état de conservation des matériaux et/ou produits
Bâtiment	HOPITAL DE SISTERON"BATIMENT SUD"	<input type="checkbox"/>	Recommandation AC1	Action corrective de 1 ^{er} niveau
Local ou zone homogène	Sous-Sol R-2-MACHINERIE ASCENSEUR-Conduit en fibro ciment vertical-	<input type="checkbox"/>	Recommandation AC2	Action corrective de 2 ^{ème} niveau
Matériau ou produit	Conduit en fibro ciment vertical			

GRILLE D'EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX ET PRODUITS DE LA LISTE B

Etat de conservation du matériau et produit		Risque de dégradation	
Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau
Protection physique étanche <input type="checkbox"/>			Type de recommandation EP
			Risque de dégradation faible ou à terme <input checked="" type="checkbox"/> EP
	Matériau non dégradé <input checked="" type="checkbox"/>		Risque de dégradation rapide <input type="checkbox"/> AC1
Protection physique non étanche ou absence de protection physique <input checked="" type="checkbox"/>			Risque faible d'extension de la dégradation <input type="checkbox"/> EP
		Ponctuelle <input type="checkbox"/>	Risque d'extension à terme de la dégradation <input type="checkbox"/> AC1
			Risque d'extension rapide de la dégradation <input type="checkbox"/> AC2
	Matériau dégradé <input type="checkbox"/>		
		Généralisée <input type="checkbox"/>	AC2

6. CERTIFICAT DE COMPETENCE



CERTIFICAT DE COMPÉTENCES N°A/17-746v1

Apave Certification certifie que :

Monsieur Gaëtan DERVAUX

Possède les compétences techniques nécessaires à la certification suivant le référentiel :

Apave Certification AC-PRO-001-11

Conforme aux prescriptions de la norme NF EN ISO/CEI 17024 : 2012 et à l'arrêté du 25 juillet 2016 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérages, d'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante, et d'examen visuel après travaux dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification

Pour l'activité suivante :

DIAGNOSTIQUEUR TECHNIQUE IMMOBILIER – AMIANTE

Sans mention ☐

Avec mention ☒

Emis le :

7 juin 2017

Ce certificat est valable jusqu'au :

4 décembre 2021

Directeur d'Apave Certification



JM VIONNET

AC-IMP-012-15



7. ATTESTATION D'ASSURANCE

AXA France IARD
DIRECTION ENTREPRISES
Production R.C. – Grands Comptes
Télécopie 01.57 65 07 90



Contrat RC n° 5271124804 1/2

ATTESTATION

Nous, soussignés, AXA FRANCE IARD S.A., Société d'Assurance dont le Siège Social est situé 313 Terrasses de l'Arche – 92727 NANTERRE Cedex, agissant en qualité d'apéríteur en coassurance à 60% avec GENERALI, atteste par la présente que l'assuré

APAVE
191 rue Vaugirard
75015 PARIS

agissant tant pour son compte que pour celui de **APAVE SUDEUROPE SAS et de ses filiales :**

- APAVE MONACO
- APAVE NOUVELLE CALEDONIE (succursale)
- AQUALIS
- GIE ESQS
- GIE IQSE
- ISIA
- PRORAD

est couvert contre les conséquences pécuniaires de la Responsabilité Civile qu'il pourrait encourir à la suite de dommages causés dans le cadre de l'exercice de sa profession, par le contrat n° 5271124804, souscrit auprès de notre Société, pour les activités et les montants de garanties suivants :

Activités assurées

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

- inspection et vérification des installations techniques, équipements et process
- bâtiment et génie civil
- essais, mesures et métrologie
- laboratoires d'analyses (non médicales)
- conseils
- formation
- certification, contrôle, qualification et homologation

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

A l'exclusion :

- des missions de Contrôle Technique relevant de la loi Spinetta visées à l'article L 111.3 du Code de la construction et de l'habitation
- des travaux de désamiantage (enlèvement de l'amiante friable et non friable)
- des activités de classification et certification de navires et unités offshore.



Contrat RC n° 5271124804 2/2

TABLEAU DE GARANTIES

Les garanties s'exercent à concurrence des montants suivants :

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

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

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

La présente attestation est valable pour la période du **01/01/2018 au 31/12/2018** inclus sous réserve du règlement de la prime et des possibilités de suspension ou de résiliation en cours d'année d'assurance pour les cas prévus par le Code des Assurances ou le contrat.


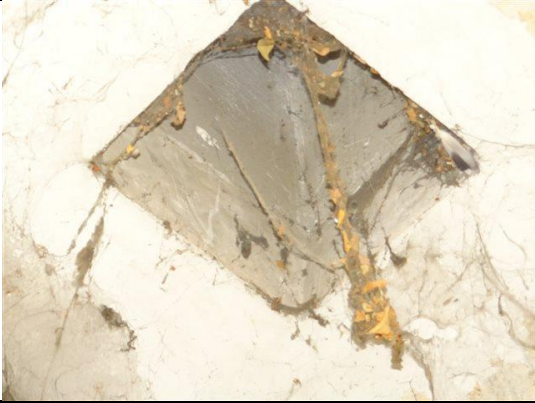

Fait à PARIS le 04/12/2017
Pour servir et valoir ce que de droit.

POUR L'ASSUREUR :

VERLINGUE
COURTIER EN ASSURANCES
Adresse postale :
12, rue de Kerogan - CS 44012
29335 QUIMPER cedex
Tél. 0 820 260 260 - 01 98 11 11 11 - Fax 0 820 209 212
contact@verlingue.fr - www.verlingue.fr



8. ALBUM PHOTO

LOCALISATION	MATERIAUX ET/OU PRODUITS OBJET DES PRELEVEMENT
<p>3ème étage COMBLE Matériau : plaque fibro ciment toiture Plaque de fibro ciment toiture au niveau du garage PRESENCE D'AMIANTE</p>	
<p>Sous-Sol R-2 MACHINERIE ASCENSEUR Matériau : Conduit en fibro ciment vertical conduit fibro ciment en vertical PRESENCE D'AMIANTE</p>	
<p>Sous-Sol R-2 MACHINERIE ASCENSEUR Matériau : Conduit en fibro ciment vertical PRESENCE D'AMIANTE</p>	

ELEMENTS D'INFORMATION

Les maladies liées à l'amiante sont provoquées par l'inhalation des fibres. Toutes les variétés d'amiante sont classées comme substances cancérogènes avérées pour l'homme. L'inhalation de fibres d'amiante est à l'origine de cancers (mésothéliomes, cancers broncho-pulmonaires) et d'autres pathologies non cancéreuses (épanchements pleuraux, plaques pleurales).

L'identification des matériaux et produits contenant de l'amiante est un préalable à l'évaluation et à la prévention des risques liés à l'amiante. Elle doit être complétée par la définition et la mise en œuvre de mesures de gestion adaptées et proportionnées pour limiter l'exposition des occupants présents temporairement ou de façon permanente dans l'immeuble. L'information des occupants présents temporairement ou de façon permanente est un préalable essentiel à la prévention du risque d'exposition à l'amiante.

Il convient donc de veiller au maintien du bon état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante afin de remédier au plus tôt aux situations d'usure anormale ou de dégradation.

Il conviendra de limiter autant que possible les interventions sur les matériaux et produits contenant de l'amiante qui ont été repérés et de faire appel aux professionnels qualifiés, notamment dans le cas de retrait ou de confinement de ce type de matériau ou produit.

Enfin, les déchets contenant de l'amiante doivent être éliminés dans des conditions strictes. Renseignez-vous auprès de votre mairie ou de votre préfecture. Pour connaître les centres d'élimination près de chez vous, consultez la base de données « déchets » gérée par l'ADEME, directement accessible sur le site internet www.sinoe.org.

ANNEXE : RAPPORTS PRECEDENTS



ACTIVITÉ LABORATOIRE CHIMIE

Adresse de l'Agence :

CETE APAVE SUDEUROPE

7, avenue des Alpes
05000 GAP

Téléphone : 04 92 53 76 76

Télécopie : 04 92 52 40 48

CENTRE HOSPITALIER DE SISTERON

4, avenue de la Libération – BP 99

04203 SISTERON CEDEX

27 MAI 2004

O B J E T

**RAPPORT DE REPÉRAGE DES PRODUITS
ET MATÉRIAUX CONTENANT DE L'AMIANTE
pour constitution du dossier technique amiante**

Articles R1334-14 à 26 du Code de la Santé Publique
(Annexe au décret 2003-462 du 21 mai 2003)
Arrêté du 22 août 2002
Norme NFX 46-020

CLIENT N° : 23068399

CONTRAT N° : 10132139

RAPPORT N° : 1322420.03.1/1

IMMEUBLE CONCERNÉ : CENTRE HOSPITALIER DE SISTERON - Bâtiments Sud et Nord

RÉALISÉ PAR : Gérard EYRAUD / JP

Opérateur de repérage N° AP59585

DATE(S) D'INTERVENTION : DU 13 AU 19 JUIN 2003

EXEMPLAIRES envoyés : 2 à : l'adresse ci-dessus.

A l'attention de Madame VILLARON

SOMMAIRE

Pages

1 - CONCLUSIONS	3/78
2 - OBJET DE LA MISSION	4/78
3 - CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE	4/78
4 - RÉSULTATS DÉTAILLÉS DU REPÉRAGE	5/78
 ANNEXE 1 - Fiche de renseignements de l'immeuble (1 page)	
ANNEXE 2 - Tableaux récapitulatifs des prélèvements (4 pages)	
ANNEXE 3 - Plans et croquis de localisation des matériaux et produits contenant de l'amiante (11 pages)	
ANNEXE 4 - Rapports d'essai - Attestations de fabricant (15 pages)	
ANNEXE 5 - Etats de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante (2 pages)	
ANNEXE 6 - Consignes générales de sécurité (2 pages)	

1 - CONCLUSIONS

Notre investigation a concerné les produits et matériaux listés à l'annexe 13.9 du décret n° 2003-462 du 21 mai 2003.

Il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante :

Localisation	Désignation	Mode d'identification*	Etat de conservation
Ensemble des toitures accès par local onduleur P 28 du plan n° 10 et accès local face P 35.	Tôle éverite en fibrociment amiante	b	Bon état.
Parking 1 bâtiment Sud près porte « livraison poudre » visible côté parking (plan n° 2)	Conduit d'aération en amiante ciment	b	Bon état.
Bâtiment Sud, 1 ^{er} étage, machinerie du monte-malade près local C57 (plan n° 7).	Conduit d'aération en amiante ciment	b	Bon état.

* a : après analyse – b : sur décision de l'opérateur de repérage – c : d'après rapports antérieurs.

Il a été repéré des matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante pour lesquels des investigations et des analyses ultérieures doivent être effectuées :

Localisation	Désignation	Localisation	Désignation
Dans toutes les circulations. Voir plans 1 à 10.	Portes coupe-feu + châssis	Chaufferies gaz, Dalkia, local ECS, groupe électrogène.	Joints de chaudière, de corps de chauffe et de culasse du groupe électrogène
Dans toutes les circulations de l'établissement + ateliers + cuisine + local climatisation blocs – bloc climatisé.	Clapets coupe-feu + volets de désenfumage	Buanderie en sous-sol, machines à laver, repasser, sécher.	Joints internes, supports de résistance.
Dans toutes les machineries d'ascenseurs	Dispositifs de freinage (ferrodos)		
Passerelle entre bâtiments Sud et Nord aux 1 ^{er} et 2 ^e étages	Cloisons préfabriquées extérieures		
Toits terrasses de la maison de retraite, du standard, extérieurs RDC.	Revêtements bitumineux d'étanchéité.		

Voir résultats détaillés au § 4 du rapport.

Préconisations : concernant les produits susceptibles de contenir de l'amiante, faire réaliser avant travaux, des analyses si vous devez intervenir sur ces matériaux. Nous vous informons que pour intervenir sur les produits amiantés, votre personnel doit avoir suivi une formation spécifique et suivre les consignes de sécurité jointes dans le présent rapport.



Gérard EYRAUD
Intervenant Activité Laboratoire Chimie

Gap, le 7 mai 2004



Edouard PONCHIER
Ingénieur, Chef d'Agence

2 – OBJET DE LA MISSION

Suite à notre proposition n° EP/CM/380/03 du 10/04/03, le donneur d'ordre cité page 1, nous a missionné dans le cadre des articles R1334-14 à 26 du Code de la Santé Publique (annexe au décret n° 2003-462 du 21 mai 2003), pour procéder au repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante dans le but de constituer le dossier technique amiante.

Le repérage et les éventuels prélèvements sont conduits suivant la méthodologie décrite dans l'arrêté du 22 août 2002 et la norme NFX 46-020. Il porte sur les matériaux et produits accessibles (sans travaux destructifs) listés à l'annexe 13.9 du décret n° 2003-462.

Immeuble concerné :

- Centre hospitalier de Sisteron – Bâtiments Sud et Nord.

Ce rapport est complété par deux rapports de repérage avant travaux concernant les actuelles urgences et l'actuelle « zone pharmacie » qui seront affectées par des travaux.

Voir descriptif sur la fiche de renseignements en annexe 1.

Ce repérage ne porte pas sur les équipements techniques et les mobiliers présents dans les locaux.

Les locaux examinés sont ceux dont nous avons eu connaissance, soit par les plans fournis, soit par la personne accompagnatrice et auxquels nous avons pu accéder dans les conditions normales de sécurité (respect du plan de prévention et des consignes de sécurité).

Ce repérage ne constitue pas le repérage avant travaux, nécessaire pour la protection des travailleurs prévu par le décret n° 96-98 modifié, ni le repérage avant démolition visé à l'article R1334-27 du Code de la Santé Publique.

3 – CONDITIONS DE RÉALISATION DU REPÉRAGE

Monsieur G. EYRAUD, opérateur de repérage du CETE APAVE SUDEUROPE (attestation de compétence n° AP 59585), accompagné d'un membre du personnel de votre établissement, représentant du donneur d'ordre, ont effectué du 13 au 19 juin 2003 et le 15 septembre 2003, une visite de l'immeuble précité.

Lors de la visite, il nous a été remis les plans suivants :

- dossier de plans du bâtiment.

Lors de la visite, il nous a été remis les rapports d'essais de caractérisation des matériaux et produits suivants :

- certificat de l'entreprise SARL GARCIN du 20/09/96 attestant le soufflage de laine de verre de type ISOVER dans les combles perdues de l'hôpital.

Les rapports de repérage ci-dessous, déjà réalisés nous ont été remis avant la visite :

Nom du rapport	Organisme émetteur	Date d'émission
Centre hospitalier de Sisteron – Maternité, long séjour et locaux divers.	CETE APAVE SUD – n° ct 97.0187	04/02/97

Nous avons visité l'ensemble des locaux accessibles lors de notre visite.

Le paragraphe 4 ci-après détaille les locaux visités, la localisation des matériaux et produits décrits à l'annexe 13.9 du décret n° 2003-462, les prélèvements effectués et la présence ou non d'amiante dans ces prélèvements.

Les locaux suivants n'ont pas pu être visités :	Motif de l'absence de visite :
Zone urgences du bâtiment Sud	Voir rapport avant travaux.
Zone pharmacie du bâtiment Sud	Voir rapport avant travaux.
Ancien hôpital côté route nationale	Hors prestation.

Les matériaux et produits contenant de l'amiante, ou susceptibles d'en contenir, sont repérés sur les plans et croquis en annexe 3.

Les tableaux récapitulatifs des prélèvements et les rapports d'analyse sont joints en annexe n° 2 et 4.

Les matériaux et produits suivants susceptibles de contenir de l'amiante n'ont pu être examinés et nécessiteront des investigations et analyses complémentaires :

Localisation	Désignation	Observations
<div style="position: relative; width: 100%; height: 100%;"> <div style="position: absolute; top: 0; left: 0; right: 0; bottom: 0; border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black;"></div> </div>		

Nous vous rappelons que des dispositions spécifiques de protection des travailleurs intervenant sur les matériaux et produits contenant de l'amiante, sont stipulées dans le cadre du décret 96-98 modifié.

4 – RÉSULTATS DÉTAILLÉS DU REPÉRAGE

Voir tableaux pages suivantes.

IMMEUBLE : BATIMENT SUD (PLAN N° 1)

Niveau	Localisation	Parois verticales intérieures et enduits				Planchers, plafonds et faux-plafonds				Conduits, canalisations et équipements					Autres (à préciser)	N° Observation	
		Murs et poteaux		Cloisons, gaines et coffres verticaux		Plafonds, gaines, poutres, charpentes, coffres verticaux		Faux-plafonds	Planchers	Conduits fluides		Clapets, Volets CF	Portes CF	Vide-ordures			
		Flocages	Enduits projetés	Panneaux de cloison	Flocages	Enduits projetés	Panneaux collés ou vissés	Panneaux	Dalles de sol	Calorifuges	Conduits	Clapets, volets, rebouchage	Joints de porte (tresses, bandes)	Conduits	Flocages	Trémie ascenseur, monte-charge	
2° sous-sol	Hall	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2° sous-sol	Local compresseur d'air	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2° sous-sol	Escalier vers N2	/	/	/	/	/	/	/	/	T	/	/	/	/	/	/	
2° sous-sol	Couloir technique	/	/	/	/	/	/	/	/	T	/	/	/	/	/	/	
2° sous-sol	Vide sanitaire 1	/	/	/	/	/	/	/	/	T	/	/	/	/	/	/	
2° sous-sol	Vide sanitaire 2	/	/	/	/	/	/	/	/	T	/	/	/	/	/	/	
2° sous-sol	Couloir vers bat Nord	/	/	/	/	/	/	/	/	T	/	/	/	/	/	/	
2° sous-sol	Local climatisation blocs	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2° sous-sol	Machinerie monte-malade	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2° sous-sol	Gaine MM vers +3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2° sous-sol	Local transfos d'isolement	/	/	/	/	/	/	/	/	/	T	/	/	/	/	/	
2° sous-sol	Couloirs techniques + VS	/	/	/	/	/	/	/	/	T	/	/	/	/	/	/	

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.

OBSERVATIONS

N°	NATURE DES OBSERVATIONS
1	Calorifugeage en laine de verre sans amiante
2	Calorifugeage en mousse polyuréthane noire sans amiante
3	Au niveau de la centrale de traitement d'air des blocs, présence de registres et clapets inaccessibles ✓
4	Freinage à tambour du monte-malade Schindler W63
5	Dans local transfo d'isolement : 2 transformateurs SABIR de 10 kVA et 2 transformateurs SABIR de 6 kVA

IMMEUBLE : BATIMENT NORD (absence de plans correspondants)

Niveau	Localisation	Parois verticales intérieures et enduits				Planchers, plafonds et faux-plafonds				Conduits, canalisations et équipements				Autres (à préciser)	N° Observation			
		Murs et poteaux		Cloisons, gaines et coffres verticaux		Plafonds, gaines, poutres, charpentes, coffres verticaux		Faux-plafonds		Planchers		Conduits fluides				Conduits		Trémie ascenseur, monte-charge,
- 2	Couloir	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1		
- 2	Sous station cuisine	/	/	/	/	/	/	/	/	/	T	/	/	/	/	1 + 2		
- 1	Machinerie ascenseur RCS	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	T	/	/	/	3 + 4		
- 1	Local rangement	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	T	/	/	/	1 + 2 + 5		
- 1	Vide sanitaire	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	T	/	/	/	1+5+6+7		
0	Escalier – 2 vers 0	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
		/	/	/	/	/	/	/	/	/								

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

Exemple :

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

Handwritten notes:

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

Handwritten signature:

(prélevé 1997)

OBSERVATIONS

N°	NATURE DES OBSERVATIONS
1	Calorifugeage en mousse polyuréthane ou laine de verre sur conduite d'eau.
2	Conduite d'aération basse en fibro-ciment (voir – 1 local stockage) passant dans le local rangement ou prenant l'air dans le vide sanitaire.
3	Frein d'ascenseur
4	Conduite d'aération basse en carreau de plâtre
5	Conduits de fluide métalliques
6	Présence de clapets non analysés
7	Prélèvement sans amiante réalisé en 1997. Echantillon n° 55 A97.183

IMMEUBLE : 1^{ER} SOUS SOL - ZONE BUANDERIE – BATIMENT SUD (Plan n° 2)

Niveau	Localisation	Parois verticales intérieures et enduits				Planchers, plafonds et faux-plafonds				Conduits, canalisations et équipements					Joint de dilatation	N° Observation	
		Murs et poteaux		Cloisons, gaines et coffres verticaux		Plafonds, gaines, poutres, charpentes, coffres verticaux		Faux-plafonds	Plan-chiers	Conduits fluides		Clapets Volets CF	Portes CF	Vide-ordures			
		Flocages	Enduits projetés	Revêtements durs	Flocages	Enduits projetés	Panneaux de cloison	Flocages	Enduits projetés	Panneaux collés ou vissés	Panneaux	Dalles de sol	Conduits				Flocages
													Calorifuges	Conduits			
- 1	Hall buanderie	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1	
- 1	Vestiaire + douche	/	/	/	/	/	/	/	N/P9	T	/	/	/	/	/	1 + 3	
- 1	Couloir lingerie	/	/	/	/	/	/	/	N/P7	T	R	/	/	R	/	1+2+8+9	
- 1	Calandreuse + lingerie	/	/	/	/	/	/	/	N/P9	T	/	/	/	/	/	3 + 2 + 4	
- 1	Galerie technique	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	T	4 + 2	
- 1	Buanderie	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	2	
- 1	Sas chaudière	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	T	2	
- 1	Chaudière vapeur	/	/	/	/	/	/	/	N/P10	/	/	/	/	/	T	5	
- 1	Parking -1 + machinerie ascenseur hydraulique	/	/	/	/	/	/	/	/	/	V	/	/	/	/	6 + 7	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
Légende *																	

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

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

V : Matériau contenant de l'amiante reconnu visuellement
R : Matériau susceptible de contenir de l'amiante non prélevé
T : Elément non existant

Conduit aérien Amiante
Fimo - ciment

N/P7 → rajout V P100

OBSERVATIONS

N°	NATURE DES OBSERVATIONS
1	Calorifugeage de chauffage passant en local douche vestiaire + hall buanderie en faux plafond + couloir lingerie, réalisé en laine de verre.
2	Calorifugeage de tuyauteries diverses en lingerie, calandreuse galerie technique, buanderie, sas chaufferie.
3	En lingerie (2 locaux) dalles de sol de couleur beige (idem P9). <i>pas d'amiante.</i>
4	En lingerie buanderie, toutes les machines à laver, à sécher, à repasser sont susceptibles de contenir de l'amiante.
5	Prélèvement de flocage. Celui-ci se décolle en plagne dans la chaufferie vapeur-prélèvement P10 négatif.
6	Présence de conduit d'aération dans le garage - 1 près de la porte « livraison poudre de lessive »
7	La chaudière vapeur est susceptible de contenir des produits contenant de l'amiante (joints, tresses, clapets, ...).
8	Dalles de sol de couleur marron clair idem P7. Prélèvement négatif. <i>(rapport UPATOU)</i>
9	Dans le couloir, présence de 5 conduits de fluide et de porte coupe-feu non sondés.

*Fimo - ciment
Amiante*

IMMEUBLE : 1^{er} SOUS SOL BATIMENT SUD – Zone blocs – Plan n° 3

Niveau	Localisation	Parois verticales intérieures et enduits				Planchers, plafonds et faux-plafonds					Conduits, canalisations et équipements					Autres (à préciser)	N° Observation		
		Murs et poteaux		Cloisons, gaines et coffres verticaux		Plafonds, gaines, poutres, charpentes, coffres verticaux			Faux-plafonds	Planchers	Conduits fluides		Clapets, volets CF	Portes CF	Vide-ordures				
		Flocages	Enduits projetés	Flocages	Enduits projetés	Panneaux de cloison	Flocages	Enduits projetés	Panneaux collés ou vissés	Panneaux	Dalles de sol	Calorifuges	Conduits	Clapets, volets, rebouchage	Joints de porte (tresses, bandes)	Conduits	Flocages	Tremie ascenseur, monte-charge	
- 1	Arsenal stérile	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
- 1	Laverie stérilisation bloc	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
- 1	Dépôt 3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	N/P9	/	/	/	/	/	/	/	1
- 1	Vestiaire + douche + WC	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
- 1	Prépa 1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	N/P9	/	/	/	/	/	/	/	1
- 1	Dépôt 2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	N/P9	/	/	/	/	/	/	/	1
- 1	Zone affectée par les travaux	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	5
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

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
/ : Élément non existant
T : Élément existant ne contenant pas d'amiante

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

IMMEUBLE : BATIMENT SUD – 1^{er} sous-sol – Zone des blocs – Plan n° 3

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	Conduits fluides		Clapets Volets CF	Portes CF				Vide-ordures
		Flocages	Enduits projetés	Flocages	Enduits projetés	Panneaux de cloison	Flocages	Enduits projetés	Panneaux collés ou vissés	Panneaux	Dalles de sol	Calorifuges	Conduits				Conduits (tresses, bandes)
- 1	Hall	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
- 1	Couloir bloc	/	/	/	/	/	/	/	/	T	/	/	/	R	/	2	
- 1	Autocom + office blocs	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/									

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.

OBSERVATIONS

N°	NATURE DES OBSERVATIONS
1	Dalles de sol de couleur beige idem échantillon P9, sans amiante.
2	Dalles de faux plafond métallique.
3	Dalles de sol antistatiques, susceptibles de contenir de l'amiante. Faire une analyse préalablement à d'éventuels travaux.
4	Gaine d'aération climatisé des blocs opératoires.
5	Voir le rapport spécifique avant travaux.

IMMEUBLE : BATIMENT NORD – Plan n° 4 - RDC

Niveau	Localisation	Parois verticales intérieures et enduits				Planchers, plafonds et faux-plafonds				Conduits, canalisations et équipements					Trémie ascenseur, monte-charge		Joints de dilatation	N° Observation		
		Murs et poteaux		Cloisons, gaines et coffres verticaux		Plafonds, gaines, poutres, charpentes, coffres verticaux		Faux-plafonds	Plan-chers	Conduits fluides		Clapets Volets CF	Portes CF	Vide-ordures	Flocages					
		Flocages	Enduits projetés	Revêtements durs	Entourages poteaux	Flocages	Enduits projetés	Panneaux de cloison	Flocages	Enduits projetés	Panneaux collés ou vissés	Panneaux	Dalles de sol	Calorifuges	Conduits	Clapets, volets, rebouchage	Joints de porte (tresses, bandes)	Conduits		
RDC	Extérieurs côté service	/	/	/	/	/	/	/	N/P28	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	4
RDC	Circulation	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	T	/	T	T	/	R	/	/	2 + 5
RDC	Magasin dépense	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	T	/	/	/	/	/	1
RDC	Magasins hotelier et aliment	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	R	/	/	/	3
RDC	WC	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
RDC	Bureau vagueuestre	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
RDC	Rangement	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
RDC	Service	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	T	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							

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.

OBSERVATIONS

N°	NATURE DES OBSERVATIONS
1	Calorifuge en mousse polyuréthane
2	Dalle de faux plafond de type Armstrong sans amiante
3	Clapet coupe-feu dans la réserve alimentaire
4	Prélèvement négatif – voir plan n° 4. (P28)
5	Prélèvement de 3 portes coupe-feu dont l'intérieur et les joints peuvent contenir de l'amiante.

IMMEUBLE : BATIMENT NORD – RDC – Zone services sociaux – Plan n° 4

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	Conduits fluides		Clapets Volets CF	Portes CF	Vide-ordures			
		Flocages	Enduits projetés	Panneaux de cloison	Flocages	Enduits projetés	Panneaux collés ou vissés	Panneaux	Dalles de sol	Calofruges	Conduits	Clapets, volets, rebouchage	Joints de porte (tresses, bandes)	Conduits	Flocages		
RDC	Atelier	/	/	/	/	/	/	/	/	T	T	R	/	/	/	/	1 + 2 +3
RDC	Hall ascenseur	/	/	/	/	/	/	T	/	/	/	/	/	/	/	/	
RDC	Salle attente service social	/	/	/	/	/	/	T	T	/	/	/	/	/	/	/	+ 5
RDC	Bureau service social x 2	/	/	/	/	/	/	T	T	/	/	/	/	/	/	/	+ 5
RDC	Office	/	/	/	/	/	/	/	T	/	/	/	/	/	/	/	- 5
RDC	Salle visio	/	/	/	/	/	/	T	T	/	/	/	/	/	/	/	4 + 5
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

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
/ : Élément non existant
T : Élément existant ne contenant pas d'amiante

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

OBSERVATIONS

N°	NATURE DES OBSERVATIONS
1	Présence de portes coupe-feu dans l'atelier susceptible de contenir de l'amiante.
2	Présence de calorifuge dans les vestiaires sans amiante
3	Présence de 2 clapets coupe-feu asservis susceptibles de contenir de l'amiante (cf plan n° 1)
4	Faux-plafond installé en 2001 (piège à sons) sans amiante.
5	Dalles de sol de couleur beige clair sans amiante

IMMEUBLE : BATIMENT NORD – Plan n° 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	Conduits fluides		Clapets Volets CF	Portes CF				Vide-orures	
		Flocages	Enduits projetés	Flocages	Enduits projetés	Panneaux de cloison	Flocages	Enduits projetés	Panneaux collés ou vissés	Panneaux	Dalles de sol	Calorifuges	Conduits	Clapets, volets, rebouchage	Joints de porte (tresses, bandes)	Conduits		
RDC	Cuisine	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	T	/	R	/	/	/	1+3+4
RDC	Réfectoire personnel	/	/	/	/	/	/	/	/	T	/	/	/	/	/	/	/	2
RDC	Vestiaire + WC + douche	/	/	/	/	/	/	/	/	T	/	/	/	/	/	/	/	
RDC	Rangement du couloir	/	/	/	/	/	/	/	/	T	/	T	/	/	/	/	/	2 + 3
RDC	Local poubelle	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	T	/	/	/	/	/	
RDC	Garage (ex-menuiserie)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
RDC	Salle de conservation	/	/	/	/	/	/	/	/	T	/	/	/	/	/	/	/	
RDC	Salle d'attente	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
RDC	WC + lavabo de la salle d'attente	/	/	/	/	/	/	/	/	T	/	T	T	/	/	/	/	
RDC	Sas vers couloir	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	T	/	/	/	/	/	
RDC	Couloir vers cuisine	/	/	/	/	/	/	/	/	T	/	T	T	/	/	/	/	

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.

OBSERVATIONS

N°	NATURE DES OBSERVATIONS
1	Clapets coupe-feu de la cuisine : proximité lave-vaisselle, local lavage gamelles, dessus porte près CF négative. Ces matériaux sont susceptibles de contenir de l'amiante.
2	Faux-plafond de type Armstrong sans amiante.
3	Calorifugeages de conduit en mousse polyuréthane
4	Présence d'un coffre vertical dont l'intérieur non accessible est susceptible de contenir de l'amiante.

IMMEUBLE : BATIMENT SUD – RDC – Côté radiologie – Plan n° 5.

Niveau	Localisation	Parois verticales intérieures et enduits				Planchers, plafonds et faux-plafonds				Conduits, canalisations et équipements				Autres (à préciser)	N° Observation	
		Murs et poteaux		Cloisons, gaines et coffres verticaux		Plafonds, gaines, poutres, charpentes, coffres verticaux		Faux-plafonds	Plan-chers	Conduits fluides		Clapets, volets CF	Portes CF			Vide-ordures
RDC	Salle d'attente + WC	/	/	/	/	/	N/P12	/	/	/	/	/	/	/	/	1
RDC	WC + office	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
RDC	Cabinets 1, 2, 3 et 4	/	/	/	/	/	/	/	N/P14	/	/	/	/	/	/	2
RDC	Bureau radiologie + surveillant	/	/	/	/	/	/	/	N	/	/	/	/	/	/	5
RDC	Echographie	/	/	/	/	/	/	/	N	/	/	/	/	/	/	5
RDC	Salle radio SIEMENS	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
RDC	Archives	/	/	/	/	/	/	/	N	/	/	/	/	/	/	5
RDC	Escalier	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
RDC	Salle d'attente déshabilleurs	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	3
RDC	Salle radio Philips	/	/	/	/	/	N/P12	/	/	N/P13	/	/	/	/	/	4
RDC	Chambre de garde	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

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.

OBSERVATIONS

N°	NATURE DES OBSERVATIONS
1	Enduit projeté au plafond identique à celui de la salle radio PHILIPS où a été prélevé l'échantillon négatif P12.
2	Dalles de sol de couleur blanche identiques à celles du bureau accueil (échantillon négatif P14).
3	Dalles de sol de couleurs vert clair (idem P13) et blanche (idem P14).
4	Prise d'échantillon de dalles de sol de couleur vert clair dans l'angle de la salle (voir plan n° 5). Analyse négative.
5	Faux-plafonds identiques à l'échantillon P4, sans amiante. - rapport USIR

IMMEUBLE : BATIMENT SUD – RDC – Zone laboratoire – Plan n° 5

Niveau	Localisation	Parois verticales intérieures et enduits				Planchers, plafonds et faux-plafonds				Conduits, canalisations et équipements				Tremie 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-chers	Conduits fluides		Clapets Volets CF				Portes CF	Vide-ordures
RDC	Couloir radiologie	/	/	/	/	/	T	T	T	Dalles de sol	Calorifuges	Conduits	Clapets, volets, rebouchage	Joint de porte (tresses, bandes)	Conduits	/	/	
RDC	Couloir ascenseur + labo	/	/	/	/	/	T	T	T	T	/	/	/	/	/	/	/	
RDC	Accueil labo	/	/	/	/	/	/	/	/	N/P14	/	/	/	/	/	/	1	
RDC	Prélèvement + vestiaire + WC	/	/	/	/	/	/	/	/	N/P14	/	/	/	/	/	/	1	
RDC	Bureau	/	/	/	/	/	/	/	/	N/P14	/	/	/	/	/	/	1	
RDC	Labos + réserve	/	/	/	/	/	/	/	/	N/P14	/	/	/	/	/	/	1	
RDC	Couloir vers hall	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	R	/	/	2	
RDC	Hall	/	/	/	/	/	/	/	T	/	/	/	/	/	/	/	/	
RDC	Accueil	/	/	/	/	/	/	/	/	N/P14	/	/	/	/	/	/	3	
RDC	Couloir vers pharmacie	/	/	/	/	/	/	/	/	N/P5	/	/	/	/	/	/	4	
RDC	Bureaux entrée 1 et 2	/	/	/	/	/	/	/	/	N/P14	/	/	/	/	/	/	3	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

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
/ : Élément non existant
T : Élément existant ne contenant pas d'amiante

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

NIPS rapport usir

OBSERVATIONS

N°	NATURE DES OBSERVATIONS
1	Dalles de sol de couleur blanche sans amiante (voir échantillon P14)
2	Présence de 3 portes coupe-feu dont les joints sont susceptibles de contenir de l'amiante.
3	Dalles de sol de couleur blanche, prélèvement P14 négatif dans l'accueil.
4	Dalles de sol de couleur bleue dans le couloir identiques à celles de la salle de cours, sans amiante.

IMMEUBLE : BATIMENT SUD – RDC – LOCAUX TECHNIQUES PRES PARKING – Plans n° 4 et n° 5.

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-pla-pla-fonds	Plan-chers	Conduits fluides		Clapets Volets CF	Portes CF	Vide-ordures	Flocages			
		Flocages	Enduits projetés	Enduits projetés	Panneaux de cloison	Flocages	Enduits projetés	Panneaux collés ou vissés	Panneaux	Dalles de sol	Calorifuges	Conduits	Clapets, volets, rebouchage	Joints de porte (tresses, bandes)	Conduits	Flocages		
RDC	Parking sous bureau direction	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1 + 3 + 4
RDC	Production ECS	/	/	/	/	/	/	/	R	/	T	/	R	/	/	/	/	1+2+3
RDC	Chaufferie gaz	/	/	/	/	/	/	/	R	/	T	/	R	/	/	/	/	1+2+3
RDC	Passerelle entre VS N et maison	/	/	/	/	/	/	N/P11	/	/	T	/	/	/	/	/	/	5+6
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/</											

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.

OBSERVATIONS

N°	NATURE DES OBSERVATIONS
1	Calorifugeages en mousse polyuréthane ou laine de verre.
2	Joints sur chaudières entre brûleur et casque de chaudière susceptibles de contenir de l'amiante.
3	Isolation en sous face réalisée en fibrallyte.
4	Bandes de Sika Carboduy lamelles S10 EP 2512 CR508-30 servant de renfort de dalles sous archives, collées en sous face.
5	Présence de calorifugeages en laine de verre.
6	Prélèvement de flocage en sous-face n° P11 – Négatif.

IMMEUBLE : BATIMENT SUD – RDC – Locaux techniques accessibles par l'extérieur – Plan n° 5

Niveau	Localisation	Parois verticales intérieures et enduits				Planchers, plafonds et faux-plafonds				Conduits, canalisations et équipements				Autres (à préciser)		N° Observation
		Murs et poteaux		Cloisons, gaines et coffres verticaux		Plafonds, gaines, poutres, charpentes, coffres verticaux		Faux-plafonds	Planchers	Conduits fluides		Clapets Volets CF	Portes CF	Vide-ordures	Trémie ascenseur, monte-charge	
		Flocages	Enduits projetés	Flocages	Enduits projetés	Panneaux de cloison	Flocages	Enduits projetés	Panneaux collés ou vissés	Panneaux	Dalles de sol	Calorifuges	Conduits	Clapets, volets, rebouchage		
RDC	Chaufferie DALKIA	N/P20	/	/	/	/	N/P20	/	/	/	T	/	/	/	/	/
RDC	Local Air médical	/	/	/	/	/	/	/	/	/	T	/	/	/	/	/
RDC	Local groupe électrogène	N/P21	/	/	/	/	N/P21	/	/	/	/	/	/	/	/	/
RDC	Local poste HT/BT	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
RDC	Local adoucisseur DALKIA	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Entrée	Standard	/	/	/	/	/	/	/	/	T	/	/	/	/	/	/
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

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.

OBSERVATIONS

N°	NATURE DES OBSERVATIONS
1	Flocage mauvais état – Prélèvement négatif n° P20.
2	Calorifuge en mousse polyuréthane + laine de verre
3	Joints des 2 brûleurs + divers joints des circuits « fluides autoporteurs »
4	Présence de calorifuge en mousse polyuréthane noire
5	Flocage en bon état
6	Calorifuge en mousse polyuréthane sur conduite d'eau
7	Porte extérieure (métallique + calorifugeage intérieur) de la chaufferie.

[illegible]

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

IMMEUBLE : BATIMENT NORD – Niveau 1 – Bureaux administratifs – Plan n° 6

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-pla-pla-fonds	Plan-chers	Conduits fluides		Clapets Volets CF	Portes CF			
		Flocages	Enduits projetés	Enduits projetés	Panneaux de cloison	Flocages	Enduits projetés	Panneaux collés ou vissés	Panneaux	Dalles de sol	Calorifuges	Conduits	Clapets, volets, rebouchage	Joints de porte (tresses, bandes)	Conduits	
1 ^{er}	Couloir services économiques	/	/	/	/	/	/	/	T	T	T	T	/	T	/	1+2+3+6
1 ^{er}	Bureau économie M. VILLARON	/	/	/	T	/	/	/	T	T	/	T	/	/	/	2+3
1 ^{er}	Bureau économie n° 2	/	/	/	/	/	/	/	T	T	/	/	/	/	/	2+3
1 ^{er}	Secrétariat économie	/	/	/	T	/	/	/	/	T	T	T	/	/	/	
1 ^{er}	Bureau comptabilité	/	/	/	T	/	/	/	/	T	T	T	/	/	/	4+2
1 ^{er}	Bureau ingénieur biomédical	/	/	/	T	/	/	/	/	T	T	T	/	/	/	4+2
1 ^{er}	Sanitaire	/	/	/	T	/	/	/	/	/	T	T	/	/	/	4+2
1 ^{er}	Atelier biomédical	/	/	/	/	/	/	/	T	/	/	T	/	/	/	5+2
1 ^{er}	Couloir	/	/	/	/	/	/	/	T	T	T	T	/	/	/	1+2+3
1 ^{er}	Rangements x 2	/	/	/	T	/	/	/	/	T	/	/	/	/	/	2+4
1 ^{er}	Archives x 2 x 2(Economie + comptabilité)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	T	/	/	/	2
1 ^{er}	Bureau médecins x 4	/	T	/	/	/	/	/	/	T	/	/	/	/	/	
Légende :																

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.

OBSERVATIONS

N°	NATURE DES OBSERVATIONS
1	Conduits calorifugés avec mousse polyuréthane et laine de verre au dessus du faux-plafond
2	Dalles de sol de couleurs blanche et marron souples sans amiante.
3	Faux-plafonds de type Armstrong.
4	Caissons réalisés en mélaminé bois ou placoplâtre cachant des tuyaux calorifugés en laine de verre ou mousse polyuréthane.
5	Faux-plafonds + carrelage réalisés en 2000 environ dans l'atelier biomédical, réputés sans amiante.
6	Dans les faux-plafonds, présence de clapet coupe-feu : (près WC 155) susceptible de contenir de l'amiante.

IMMEUBLE : BATIMENT NORD – 1^{er} étage – Plan n° 6

Niveau	Localisation	Parois verticales intérieures et enduits				Planchers, plafonds et faux-plafonds				Conduits, canalisations et équipements				Autres (à préciser)	N° Observation	
		Murs et poteaux		Cloisons, gaines et coffres verticaux		Plafonds, gaines, poutres, charpentes, coffres verticaux		Faux-plafonds	Planchers	Conduits fluides		Conduits				Vide-ordures
		Flocages	Enduits projetés	Flocages	Enduits projetés	Panneaux de cloison	Panneaux collés ou vissés	Panneaux	Dalles de sol	Calorifuges	Conduits	Clapets, volets, rebouchage	Joints de porte (tresses, bandes)	Flocages	Tremie ascenseur, monte-charge	
1 ^{er}	Secrétariat médical	/	/	/	/	/	/	T	T	/	T	/	/	/	/	
1 ^{er}	Couloir ascenseur	/	/	/	/	/	/	T	T	/	T	/	/	/	/	
1 ^{er}	Secrétariat médical 2	/	/	/	/	/	/	/	T	/	/	/	/	/	/	
1 ^{er}	Secrétariat 3	/	/	/	/	/	/	/	T	/	/	/	/	/	/	
1 ^{er}	Salle polyvalente 127	/	/	/	/	/	/	T	T	/	/	/	/	/	/	
1 ^{er}	2 bureaux gestion personnel	/	/	/	/	/	/	/	T	/	/	/	/	/	/	
1 ^{er}	Bureau Surveillant Chef	/	/	/	/	/	/	/	T	/	/	/	/	/	/	
1 ^{er}	Bureau A65	/	/	/	/	T	/	/	T	/	/	/	/	/	/	
1 ^{er}	Secrétariat 164 Direction	/	/	/	/	T	/	/	T	/	/	/	/	/	/	
1 ^{er}	Sanitaire 161	/	/	/	/	/	/	T	/	/	T	/	/	/	/	
1 ^{er}	Bureau Sous-Directeur	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
1 ^{er}	Local photocopieur	/	/	/	/	/	/	/	T	/	/	/	/	/	/	

Légende *

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
 / : Élément non existant
 T : Élément existant ne contenant pas d'amiante

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

OBSERVATIONS

N°	NATURE DES OBSERVATIONS
1	Faux-plafond sans amiante de type ARMSTRONG
2	Présence de dalles de sol souples de couleur blanche, sans amiante (cf P14)
3	Coffre vertical réalisé en placoplâtre

[illegible]

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

OBSERVATIONS

N°	NATURE DES OBSERVATIONS
1	Dalles de faux-plafond de type ARMSTRONG sans amiante.
2	Calorifuge en mousse polyuréthane sans amiante.

IMMEUBLE : BATIMENT NORD – 1^{er} étage – Plan n° 6

Niveau	Localisation	Parois verticales intérieures et enduits				Planchers, plafonds et faux-plafonds				Conduits, canalisations et équipements					Autres (à préciser)	N° Observation																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		Cloisons, gaines et coffres verticaux		Plafonds, gaines, poutres, charpentes, coffres verticaux	Faux-plafonds	Planchers	Conduits, canalisations et équipements																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		Murs et poteaux	Flocages				Enduits projetés	Entourages poteaux	Flocages	Enduits projetés	Panneaux de cloison	Flocages	Enduits projetés	Panneaux collés ou vissés			Panneaux	Dalles de sol	Calorifuges	Conduits fluides	Conduits	Clapets, volets, rebouchage	Joints de porte (tresses, bandes)	Conduits	Tremie ascenseur, monte-charge, Vide-ordures																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	

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.

OBSERVATIONS

N°	NATURE DES OBSERVATIONS
1	Dalles de sol de couleur blanche ou marron sans amiante (cf. prélèvement P14).
2	Coffre abritant les conduits d'aération, en bois mélaminé.
3	Faux-plafond de type ARMSTRONG sans amiante.

IMMEUBLE : BATIMENT NORD – 1^{er} étage – Plan n° 6

Niveau	Localisation	Parois verticales intérieures et enduits				Planchers, plafonds et faux-plafonds				Conduits, canalisations et équipements					Joint de dilatation	N° Observation		
		Murs et poteaux		Cloisons, gaines et coffres verticaux		Plafonds, gaines, poutres, charpentes, coffres verticaux		Faux-plafonds	Plan-chers	Conduits fluides		Clapets Volets CF	Portes CF	Vide-ordures			Flocages	Tremie ascenseur, monte-charge
		Flocages	Enduits projetés	Entourages poteaux	Flocages	Enduits projetés	Panneaux de cloison	Flocages	Enduits projetés	Panneaux collés ou visés	Panneaux	Dalles de sol	Calorifuges	Conduits	Clapets, volets, rebouchage			
1	Archives médicales 1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	T	/	R	/	
1	Archives médicales 2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	T	/	/	R	/	
1	Patio extérieur	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
1	Patio côté administration	N/P26	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	T	T	/	/	/	
1	Vestiaires 1 et 2 + douches	/	/	/	/	/	/	/	/	/	N/P29	/	T	T	/	/	N/P27	
1	Vestiaire 3	vertical central direction		/	/	/	/	/	/	/	/	T	/	T	/	/	/	
1	Couloir vers direction	/	/	/	/	/	/	/	/	/	T	T	/	T	/	/	/	
1	Atelier TIQ	/	/	/	/	/	T	/	/	/	T	T	/	/	/	/	/	
1	Bureau 1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	T	T	/	/	/	
1	Secrétariat direction 1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
1	Bureau 2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	T	/	T	/	/	/	
1	bureau 3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	T	/	T	/	/	/	
Légende :																		

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

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

V : Matériau contenant de l'amiante reconnu visuellement
R : Matériau susceptible de contenir de l'amiante non prélevé
/ : Élément non existant
T : Élément existant ne contenant pas d'amiante

100%
28/100

OBSERVATIONS

N°	NATURE DES OBSERVATIONS
1	Flocage sur le patio en projection sur de la fibrolite. Idem extérieur salle du conseil (Prélèvement P27 négatif).
2	Flocage sur le patio sous chambres, prélèvement près grille désenfumage P26 – résultat négatif.
3	Prélèvement P27 de joint de dilatation – résultat négatif.
4	Calorifuge en mousse polyuréthane
5	Dalle de faux-plafond dans les douches prélèvement – n° P29 négatif.

IMMEUBLE : BATIMENT NORD – 1^{er} étage – Plan n° 6

Légende :

V : Matériau contenant de l'amiante reconnu visuellement
R : Matériau susceptible de contenir de l'amiante non prélevé
/ : Élément non existant
T : Élément existant ne contenant pas d'amiante

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

NATURE DES OBSERVATIONS

- | | |
|---|--|
| 1 | Dalle de faux-plafond de type ARMSTRONG sans amiante. |
| 2 | Dalles de sol de couleurs marron et blanche sans amiante. |
| 3 | Calorifuges sur conduit de fluides en mousse polyuréthane. |

IMMEUBLE : BATIMENT SUD – 1^{er} étage – Plan n° 7

Niveau	Localisation	Parois verticales intérieures et enduits				Planchers, plafonds et faux-plafonds				Conduits, canalisations et équipements				Autres (à préciser)	N° Observation		
		Murs et poteaux		Cloisons, gaines et coffres verticaux		Plafonds, gaines, poutres, charpentes, coffres verticaux		Faux-plafonds	Planchers	Conduits fluides		Clapets Volets CF	Portes CF			Vide-ordures	
		Flocages	Enduits projetés	Entourages poteaux	Flocages	Enduits projetés	Panneaux de cloison	Flocages	Enduits projetés	Panneaux collés ou vissés	Panneaux	Dalles de sol	Calorifuges			Conduits	Conduits
1 ^{er}	Hall ascenseur	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	R	/	/	2+3
1 ^{er}	Salle de détente	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1 ^{er}	Vestiaire	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1
1 ^{er}	Chambres S11, S12, S13, S14	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1 ^{er}	Salle à manger	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1
1 ^{er}	Couloir 1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	R	/	/	1+3
1 ^{er}	Couloir 2 + gaines techniques	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	R	/	/	1+3
1 ^{er}	Bureau	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1
1 ^{er}	Soins	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1
1 ^{er}	Salle kinésithérapie	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1
1 ^{er}	Chambres	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

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.

OBSERVATIONS

N°	NATURE DES OBSERVATIONS
1	Dalles de sol de couleur beige, identiques à l'échantillon P9 sans amiante
2	Faux-plafonds identiques salle de détente du RDC dont le prélèvement n° P4 est sans amiante. (rapport usé)
3	Présence de 7 portes coupe-feu dans les couloirs de ce niveau, susceptibles de contenir de l'amiante.

IMMEUBLE : BATIMENT SUD – 1^{er} étage – Plan n° 7

Niveau	Localisation	Parois verticales intérieures et enduits				Planchers, plafonds et faux-plafonds				Conduits, canalisations et équipements					Autres (à préciser)	N° Observation
		Murs et poteaux		Cloisons, gaines et coffres verticaux		Plafonds, gaines, poutres, charpentes, coffres verticaux		Faux-plafonds	Planchers	Conduits fluides		Clapets, volets, rebouchage	Portes CF	Vide-ordures		
1 ^{er}	Couloir	/	/	/	/	/	/	T	/	/	/	/	/	/	/	1+4
1 ^{er}	Bureau surveillant	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
1 ^{er}	Machinerie ascenseur	/	/	/	/	/	/	/	/	V	/	/	/	/	/	2+3
1 ^{er}	Chambre 57	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
1 ^{er}	Chambre 59	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
1 ^{er}	Chambre 61	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
1 ^{er}	Douche	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
1 ^{er}	Bureau infirmier + vidoir	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/								

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

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

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

conduit aération en fibre ciment Amiante

OBSERVATIONS

N°	NATURE DES OBSERVATIONS
1	Faux-plafonds métalliques avec 5 cm de laine de verre posée dessus.
2	Conduit d'aération haute en fibro-ciment - <i>Amiante.</i>
3	Dispositif de freinage de l'ascenseur monte-malade radio vers chirurgie.
4	Calorifugeage en mousse polyuréthane dans les faux-plafonds.

OBSERVATIONS

N°	NATURE DES OBSERVATIONS
1	Dalles de faux-plafond de type ARMSTRONG
2	Dalles de sol de couleurs marron et blanche
3	7 trappes de désenfumage hautes et basses
4	Dalles de sol de couleur marron très clair
5	Dalles de faux-plafond dans les douches des chambres.

IMMEUBLE : BATIMENT NORD – 2^e étage – Plan n° 8

Niveau	Localisation	Parois verticales intérieures et enduits				Planchers, plafonds et faux-plafonds				Conduits, canalisations et équipements				Autres (à préciser)	N° Observation	
		Murs et poteaux		Cloisons, gaines et coffres verticaux		Plafonds, gaines, poutres, charpentes, coffres verticaux		Faux-plafonds	Plan-chers	Conduits fluides		Clapets Volets CF	Portes CF			Vide-ordures
		Flocages	Enduits projetés	Entourages poteaux	Flocages	Enduits projetés	Panneaux collés ou vissés			Panneaux	Calorifuges					
2°	Rangement H79	/	/	/	/	/	/	T	/	T	T	/	/	/	1+3	
2°	Rangement H67	/	/	/	/	/	/	T	/	T	T	/	/	/	2	
2°	Douche H62	/	/	/	/	/	/	T	/	T	T	/	/	/	2	
2°	Douche H61	/	/	/	/	/	/	T	/	T	T	/	/	/	2	
2°	Vidoir H60	/	/	/	/	/	/	T	/	T	T	/	/	/	1	
2°	WC H59	/	/	/	/	/	/	T	/	T	T	/	/	/	1	
2°	Animation, tisanerie G53	/	/	/	/	R	/	T	/	T	T	/	/	/	1+3	
2°	8 chambres H63 à H70	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
2°	Chambres H72 à H80	/	/	/	/	/	/	T	/	/	/	/	/	/	1	
2°	Chambres G48 – G49	/	/	/	/	/	/	T	/	/	/	/	/	/	1	
2°	Chambres G56 – G57 – G58	/	/	/	/	/	/	T	/	/	/	/	/	/	1	
2°	Chambres G81 – G82 – G83	/	/	/	/	/	/	T	/	/	/	/	/	/	1	
2°	Office infirmerie G85 + couloir	/	/	/	/	R	/	/	/	/	/	R	R	/	3+4+5	

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.

OBSERVATIONS

N°	NATURE DES OBSERVATIONS
1	Faux-plafond de type ARMSTRONG sans amiante
2	Faux-plafond sans amiante
3	Coffres verticaux en bois mélaminé – conduits inaccessibles – à sonder en cas de travaux.
4	Dans le couloir, coffres enfermant 7 trappes de désenfumage dont les volets et les conduits peuvent contenir de l'amiante. A sonder avant travaux.
5	Présence de 5 portes coupe-feu pouvant contenir de l'amiante.

IMMEUBLE : BATIMENT NORD – 2e étage – Plan n° 8

Niveau	Localisation	Parois verticales intérieures et enduits				Planchers, plafonds et faux-plafonds					Conduits, canalisations et équipements					N° Observation	
		Murs et poteaux		Cloisons, gaines et coffres verticaux		Plafonds, gaines, poutres, charpentes, coffres verticaux			Faux-plafonds	Planchers	Conduits fluides		Tremie ascenseur, monte-charge				
		Flocages	Enduits projetés	Entourages poteaux	Flocages	Enduits projetés	Panneaux collés ou vissés	Panneaux	Dalles de sol	Calorifuges	Conduits	Clapets, volets, rebouchage	Joints de porte (tresses, bandes)	Portes CF	Vide-ordures	Autres (à préciser)	
2°	Salle télé G34	/	/	/	/	/	/	T	/	T	T	/	/	/	/	/	1+2
2°	Bureau G32	/	/	/	/	/	/	T	/	T	T	/	/	/	/	/	1+2+3
2°	Prépa soins G33	/	/	/	/	/	/	T	/	T	T	/	/	/	/	/	1+2
2°	Rangement G31	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2°	Salon G29	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2°	Chambres G15 à G23	/	/	/	/	/	/	T	/	/	/	/	/	/	/	/	
2°	Chambres G27, G24	/	/	/	/	/	/	T	/	/	/	/	/	/	/	/	4
2°	Local G26	/	/	/	/	/	/	T	/	/	/	/	/	/	/	/	4
2°	Chambres G10, G11 à G14	/	/	/	/	/	/	T	/	/	/	/	/	/	/	/	4
2°	Chambre G12	/	/	/	/	/	/	T	/	/	/	/	/	/	/	/	4+3
2°	WC, personnels G03	/	/	/	/	/	/	T	/	/	/	/	/	/	/	/	4
2°	Ménage G01	/	/	/	/	/	/	T	/	T	T	/	/	/	/	/	5+3
Légende :																	

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.

OBSERVATIONS

N°	NATURE DES OBSERVATIONS
1	Faux-plafond de type ARMSTRONG sans amiante
2	Conduits calorifugés sous faux-plafond en laine de verre.
3	Coffre vertical en carreau de plâtre – Conduits inaccessibles – A sonder en cas de travaux.
4	Faux-plafonds sanitaires chambre identiques au prélèvement P29 négatif.
5	Faux-plafond de type ARMSTRONG sans amiante.

OBSERVATIONS

N°	NATURE DES OBSERVATIONS
1	Présence possible d'amiante dans les cloisons préfabriquées extérieures côté Nationale (allège de fenêtres)
2	Faux-plafonds métalliques + laine de verre
3	Dalles de sol de couleur beige clair sans amiantite (idem P13)
4	Dispositif de freinage des 2 ascenseurs susceptible de contenir de l'amiante.
5	Faux-plafond identique salle détente RDC (prélèvement P4 – négatif) (rapport USIR)
6	Présence de 4 portes coupe-feu dont l'intérieur et les joints sont susceptibles de contenir de l'amiante.

[illegible]

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

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

IMMEUBLE : BATIMENT SUD – 2^e étage – zone cardiologie – Plan n° 9

Niveau	Localisation	Parois verticales intérieures et enduits				Planchers, plafonds et faux-plafonds				Conduits, canalisations et équipements				Autres (à préciser)		N° Observation	
		Murs et poteaux		Cloisons, gaines et coffres verticaux		Plafonds, gaines, poutres, charpentes, coffres verticaux		Faux-plafonds	Planchers	Conduits fluides		Clapets Volets CF	Portes CF	Vide-ordures	Flocages	T ^r émie ascenseur, monte-charge	
		Flocages	Enduits projetés	Enduits projetés	Panneaux de cloison	Flocages	Enduits projetés	Panneaux collés ou vissés	Panneaux	Dalles de sol	Calorifuges	Conduits	Clapets, volets, rebouchage	Joints de porte (tresses, bandes)			
2°	Couloir cardiologie	/	/	/	/	/	/	/	T	/	/	/	/	R	/	/	1+4
2°	Salle K84 (efforts)	/	/	/	R	/	/	/	T	/	/	/	/	/	/	/	1+2
2°	Bureau	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2°	Chambres K50, K52, ; K54	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2°	Chambres K51, K53, K55	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2°	Local K71	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2°	Secrétariat	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2°	Salle échographie doppler	/	/	/	/	/	/	/	T	/	/	/	/	/	/	/	3
2°	Hall ascenseur - Hall face doppler	/	/	/	/	/	/	/	T	/	/	/	/	/	/	/	3
2°	Hall sas + hall maison de retraite	/	/	/	/	/	/	/	T	/	/	/	/	/	/	/	3
2°	Salle d'attente	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2°	Rangement + K57	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Légende :																	

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
/ : Élément non existant
T : Élément existant ne contenant pas d'amiante

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

OBSERVATIONS

N°	NATURE DES OBSERVATIONS
1	Dalles de faux-plafond identiques salle détente RDC sans amiante
2	Présence possible d'amiante dans les cloisons préfabriquées extérieures côté Nationale (allège de fenêtres).
3	Dalles de faux-plafond de type ARMSTRONG sans amiante
4	Présence de 3 portes coupe-feu dont l'intérieur ou les joints sont susceptibles de contenir de l'amiante.

[illegible]

V : Matériau contenant de l'amiante reconnu visuellement
R : Matériau susceptible de contenir de l'amiante non prélevé
/ : Élément non existant
T : Élément existant ne contenant pas d'amiante

© Ce rapport ne peut être reproduit que sous sa forme intégrale – Copyright APAVE 2002

IMMEUBLE : BATIMENT NORD – 3^e étage – Zone consultations extérieures – Plan n° 10

Niveau	Localisation	Parois verticales intérieures et enduits				Planchers, plafonds et faux-plafonds				Conduits, canalisations et équipements					Autres (à préciser)		N° Observation
		Murs et poteaux		Cloisons, gaines et coffres verticaux		Plafonds, gaines, poutres, charpentes, coffres verticaux		Faux-plafonds	Planchers	Conduits fluides		Clapets Volets CF	Portes CF	Vide-ordures	Trémie ascenseur, monte-charge		
		Flocages	Enduits projetés	Flocages	Enduits projetés	Panneaux de cloison	Flocages	Enduits projetés	Panneaux collés ou vissés	Panneaux	Dalles de sol	Calorifuges	Conduits	Clapets, volets, rebouchage	Joints de porte (tresses, bandes)	Conduits	Flocages
3°	Salle accueil détente P27	/	/	/	/	/	/	/	/	T	T	T	T	R	R	/	/
3°	Sas local onduleur	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3°	Local onduleur P28	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	T	/	T	/	/	/
3°	Toilettes P23	/	/	/	/	/	/	/	/	T	/	T	T	/	/	/	/
3°	Archives P22	/	/	/	/	/	/	/	/	/	T	/	/	/	/	/	1 + 4
3°	Bureau P20 – P21	/	/	/	/	/	/	/	/	T	/	T	T	/	/	/	2 + 5
3°	Secrétariat P31 à P34	/	/	/	/	/	/	/	/	T	/	/	/	/	/	/	1 + 4
3°	Cabinet P35 - P36	/	/	/	/	/	/	/	/	T	/	/	/	/	/	/	1
3°	Hall vers attente P09	/	/	/	/	/	/	/	/	T	/	T	T	/	/	/	1
3°	Circulation P46 + P12	/	/	/	/	R	/	/	/	/	T	/	/	R	/	/	1+7+4
3°	Cabinet P10 – P11	/	/	/	/	/	/	/	/	T	/	T	T	/	/	/	2+7+8
3°	Cabinet P07 – P08	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1 + 4
Légende :																	

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
/ : Élément non existant
T : Élément existant ne contenant pas d'amiante

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

OBSERVATIONS

N°	NATURE DES OBSERVATIONS
1	Dalles de faux plafond de type ARMSTRONG sans amiante.
2	Dalles de sol de couleurs grise et violette
3	Présence de trappes de désenfumage non démontées
4	Conduits calorifugés (laine de verre + mousse polyuréthane dans le faux plafond)
5	Dalles de sol de couleur grise
6	Présence de 3 portes coupe-feu dont l'intérieur et les joints peuvent contenir de l'amiante
7	Présence de trappes de désenfumage haute et basse
8	Présence de coffres verticaux pouvant contenir de l'amiante. A sonder avant travaux (voir plan n° 10).

IMMEUBLE : BATIMENT NORD – 3° étage – Zone consultations externes – Plan n° 10

Niveau	Localisation	Parois verticales intérieures et enduits				Planchers, plafonds et faux-plafonds				Conduits, canalisations et équipements					Autres (à préciser)		N° Observation
		Murs et poteaux		Cloisons, gaines et coffres verticaux		Plafonds, gaines, poutres, charpentes, coffres verticaux		Faux-plafonds	Planchers	Conduits fluides		Clapets Volets CF	Portes CF	Vide-ordures	Flocages	Ternie ascenseur, monte-charge	
		Flocages	Enduits projetés Revetements durs	Flocages	Enduits projetés	Panneaux de cloison	Flocages	Enduits projetés	Panneaux collés ou vissés	Panneaux	Dalles de sol	Calorifuges	Conduits	Clapets, volets, rebouchage			
3°	Archives P37	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3°	Office P06	/	/	/	/	/	/	/	/	/	T	/	/	/	/	/	/
3°	Douche P39	/	/	/	/	/	/	/	T	/	/	/	/	/	/	/	1
3°	Chambres P01 à P05	/	/	/	/	/	/	/	T	/	/	/	/	/	/	/	1
3°	Chambres P40 à P44	/	/	/	/	/	/	/	T	/	/	/	/	/	/	/	1
3°	Combles	/	/	/	/	T	/	/	/	/	T	/	/	/	/	/	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
 / : Élément non existant
 T : Élément existant ne contenant pas d'amiante

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

OBSERVATIONS

N°	NATURE DES OBSERVATIONS
1	Dalles de faux plafond sans amiante.
2	Présence de « tôle éverite » dans les combles - Laines de verre – Conduits calorifugés avec mousse polyuréthane.

IMMEUBLE : BATIMENT NORD – 3e étage – Plan n° 1

Niveau	Localisation	Parois verticales intérieures et enduits				Planchers, plafonds et faux-plafonds					Conduits, canalisations et équipements					Autres (à préciser)		N° Observation		
		Murs et poteaux		Cloisons, gaines et coffres verticaux		Plafonds, gaines, poutres, charpentes, coffres verticaux			Faux-plafonds	Planchers	Conduits fluides		Clapets Volets CF	Portes CF	Vide-ordures	Tremie ascenseur, monte-charge				
		Flocages	Enduits projetés	Entourages poteaux	Flocages	Enduits projetés	Panneaux de cloison	Flocages	Enduits projetés	Panneaux collés ou vissés	Panneaux	Dalles de sol	Calorifuges	Conduits	Clapets, volets, rebouchage	Joints de porte (tresses, bandes)	Conduits	Flocages		
3 ^e	WC personnel J56	/	/	/	/	/	/	/	/	/	T	/	/	T	/	/	/	/	/	1
3 ^e	Local 357	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	2
3 ^e	Salle de bain J61	/	/	/	/	/	T	/	/	/	T	/	/	/	/	R	/	/	/	3
3 ^e	Rangement 360	/	/	/	/	/	T	/	/	/	T	/	/	/	/	/	/	/	/	
3 ^e	Douches 358 ET 359	/	/	/	/	/	T	/	/	/	T	/	/	/	/	/	/	/	/	
3 ^e	Chambre 364	/	/	/	/	/	/	/	/	/	T	T	/	/	/	/	/	/	/	1
	Combles	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	T	T	/	/	/	/	/	4
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/																		

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.

OBSERVATIONS

N°	NATURE DES OBSERVATIONS
1	Faux plafond de type ARMSTRONG sans amiante.
2	Présence de clapets coupe-feu susceptibles de contenir de l'amiante. A sonder avant travaux.
3	Présence d'un coffre vertical en bois – Conduits inaccessibles - A sonder en cas de travaux.
4	Isolation par couches de laine de verre. Calorifugeages de conduit : laine de verre + mousse polyuréthane.

IMMEUBLE : MAISON DE RETRAITE – 3° ETAGE

Niveau	Localisation	Parois verticales intérieures et enduits				Planchers, plafonds et faux-plafonds				Conduits, canalisations et équipements				Autres (à préciser)	N° Observation		
		Murs et poteaux		Cloisons, gaines et coffres verticaux		Plafonds, gaines, poutres, charpentes, coffres verticaux		Faux-plafonds		Planchers		Conduits fluides				Tremie ascenseur, monte-charge	
3°	Salle à manger	/	/	/	/	/	/	T	/	/	/	/	R	/	/	1	
3°	Terrasse	/	/	/	/	/	/	T	/	/	/	/	/	/	/		
3°	Chambre 340 + douche	/	/	/	/	/	/	T	/	T	/	/	/	/	/		
3°	Circulation	/	/	/	/	/	/	/	/	T	/	/	/	/	/	2+3	
3°	Chambres 365 à 374 + salles d'eau	/	/	/	/	/	/	T	/	/	/	/	/	/	/	2	
3°	Rangement 346	/	/	/	/	/	/	/	/	T	/	T	/	/	/	2	
3°	Bureau surveillante 354	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
3°	Rangement 355 + sanitaire	/	/	/	/	/	/	T	/	T	/	/	/	/	/	2	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
Légende :																	

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.

OBSERVATIONS

N°	NATURE DES OBSERVATIONS
1	Présence de trappes de désenfumage dont les conduits et les volets peuvent contenir de l'amiante. A sonder en cas de travaux.
2	Faux plafond de type ARMSTRONG
3	6 Trappes de désenfumage dans la circulation.

ANNEXE 1

FICHE DE RENSEIGNEMENTS DE L'IMMEUBLE

Immeuble à examiner

- Désignation : Hôpital de Sisteron
- Propriétaire : Hôpital
- Utilisateur : Hôpital

- Date du permis de construire : Antérieure à 1980

- Usage : Hôpital

- Nombre d'étages : 3 étages sur RDC
- Nombre de sous-sols : 2
- Surface approximative : -
- Type de construction (béton armé, métal, bois,...) : Béton

- A-t-il fait l'objet de travaux de réaménagement ? : Oui

(si oui, nature et date approximatives de ces travaux) :

- Aménagement des VSN (bâtiment Sud)
- Réfection de la salle de détente du RDC
- Transformation de la maternité en consultations externes (travaux divers)
- Renseignements complémentaires : bâtiments Sud et Nord (VSN) communiquant par les sous-sols et les étages

A N N E X E 2

Tableaux récapitulatifs des prélèvements

Cette annexe comporte 4 pages

Affaire n° : -
Contrat PDI : -

Nom(s) préleveur(s) : G. EYRAUD
Date de prélèvement : 13 et 19/06/03
Mode de prélèvement : c = carottage ; d = découpage (sur toute l'épaisseur) ; g = grattage

Tableau récapitulatif des prélèvements avec résultats d'analyses

Lieu : HOPITAL DE SISTERON

Référence échantillon préleveur *	Laboratoire d'analyses		Mode de prélév.	Provenance échantillon Local ou zone homogène	Implantation des points de prélèvements	Désignation de l'échantillon et aspect	Produits amiantés	
	N° de rapport	N° échantillon					Oui	Non
GE52130603 P1			g	Agrandissement pour ascenseur hydraulique.	Salle détente	Joint de dilatation	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
GE52130603 P2			d	Agrandissement terrasse	Extérieur salle de détente	Bitume d'étanchéité récent	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
GE52130603 P3	R030904	01A031987	d	Terrasse extérieure face salle de détente	Extérieur salle de détente	Amas fibreux bitumineux ancien.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
GE52130603 P4			d	Salle de détente - RDC + autres faux-plafonds		Dalle de faux plafond	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
GE52130603 P5			d	Salle de cours RDC		Dalle de sol de couleur bleue	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
GE52130603 P7			d			Dalle de sol de couleur marron clair	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
GE52130603 P8	F			Infirmierie 2° sous-sol	Porte entre office et infirmerie	Dalle de sol de couleur jaune	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
GE52130603 P9	R030904	01A031993	d		Vestiaire + douche	Dalle de sol souple de couleur beige	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
GE52130603 P10	R030904	01A031994	c	Chaudière vapeur	Près chaudière, flocage décollé	Flocage en mauvais état	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

rapport usir
rapport usir

Affaire n° : -
Contrat PDI : -

Nom(s) préleveur(s) : G. EYRAUD
Date de prélèvement : 13 et 19/06/03
Mode de prélèvement : c = carottage ; d = découpage (sur toute l'épaisseur) ; g = grattage

Tableau récapitulatif des prélèvements avec résultats d'analyses

Lieu : HOPITAL DE SISTERON

Référence échantillon préleveur *	Laboratoire d'analyses		Mode de prélév.	Provenance échantillon Local ou zone homogène	Implantation des points de prélèvements	Désignation de l'échantillon et aspect	Produits amiantés	
	N° de rapport	N° échantillon					Oui	Non
GE52190603 P11	R031028	01A032446	c	Flocage en sous-face du passage bât Sud -> bât Nord du RDC	Palier porte de sortie bât Nord côté extérieur.	Flocage	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
GE52130603 P12	R031028	01A032447	g	Enduit de plafond salles radio	Salle radio Philips (RDC)		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
GE52190603 P13	R031028	01A032448	d		Porte entre radio Philips et attente	Dalle de sol de couleur vert clair	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
GE52190603 P14	R031028	01A032449	d	Seuil de porte entre accueil et secrétariat 2 du RDC		Dalle de sol de couleur blanche	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
GE52190603 P15	R031028	01A032450	d	Palier 1 ^{er} étage - bât Sud	Escalier -2 vers deuxième	Dalle de sol de couleur bleue	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
GE52190603 P16	R031028	01A032451	d	Toiture USN	Combles bâtiment Sud	Revêtement bitumineux + aluminium	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

(*) Si l'organisme préleveur est également le laboratoire d'analyses, il pourra ici mentionner une référence simplifiée.

Affaire n° : -
Contrat PDI : -

Nom(s) préleveur(s) : G. EYRAUD
Date de prélèvement : 15/09/03

Mode de prélèvement : c = carottage ; d = découpage (sur toute l'épaisseur) ; g = grattage

Tableau récapitulatif des prélèvements avec résultats d'analyses

Lieu : HOPITAL DE SISTERON

Référence échantillon préleveur *	Laboratoire d'analyses		Mode de prélév.	Provenance échantillon Local ou zone homogène	Implantation des points de prélèvements	Désignation de l'échantillon et aspect	Produits amiantés	
	N° de rapport	N° échantillon					Oui	Non
GE52031509P26	R031428	01A033103	c	Flocage en sous face	Patio 1 ^{er} étage – Bâtiment Nord	Flocage	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
GE52031509P27	R031428	01A033104	c	Joint de dilatation	Patio 1 ^{er} étage – Bâtiment Nord	Joint de dilatation	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
GE52031509P28	R031428	01A033105	c	Flocage en sous-face	Extérieur atelier	Flocages	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
GE52031509P29	R031428	01A033106	c	Faux plafond dalle fine	Faux plafond douche personnel	Plaque beige + face blanche	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

(*) Si l'organisme préleveur est également le laboratoire d'analyses, il pourra ici mentionner une référence simplifiée.

A N N E X E 3

Plans et croquis de localisation des matériaux et produits contenant de l'amiante

Cette annexe comporte 11 pages

LEGENDE DES PLANS

. Matériaux à sonder en cas de travaux

BLEU

. Matériaux contenant de l'amiante

ROUGE

. Information générale

VERT
CLAIR

A N N E X E 4

Rapports d'essai – Attestations de fabricant

Cette annexe comporte 15 pages

JIS → AMAN / Po



Entreprise Générale d'Isolation

PROJECTION DE FIBRE
PROTECTION INCENDIE
ISOLATION THERMIQUE INT./EXT.
CORRECTION ACOUSTIQUE
CONTROLE DE CONDENSATION
COUPE FEU SUR PLANCHER
STABILITE AU FEU CHARPENTE METALLIQUE
GAINES ET JOINTS COUPE FEU
PROJECTION DE MOUSSE POLYURETHANE
ISOLATION FRIGO. CHAMBRE FROIDE
COLLIER ET PATE INTUMESCENTS
SOUFFLAGE LAINE DE VERRE ET ROCHE

COURRIER ARRIVÉ

5 DEC. 1996

G.H. SISTERON
Direction

Z.A. du Meyrol - BP 266 - 26206 MONTELIMAR CEDEX

Tél. 75 51 81 18 - Fax 75 53 71 88

Le Moulin - 05700 SERRES

Tél. 92 67 11 44 - Fax 92 67 11 15

6, rue Emile Vial - 69500 BRON

Tél. 72 15 90 91 - Fax 72 15 91 16

SARL GARCIN

8 allée des Genêts

Parc d'activités du Vla de Durance

04200 SISTERON

Montélimar, le 20 septembre 1996

CHANTIER :

Hôpital de Sisteron

Monsieur,

Je soussigné, Frédéric ROSATI, représentant l'entreprise DAUPHINE ISOLATION, atteste avoir soufflé, sur le chantier "Hôpital de Sisteron" :

- Laine de verre de type Isover de Isover St Gobain, dans combles perdus, épaisseur : 200 mm

Ce produit ne contient pas d'amiante.

Pour servir et valoir ce que de droit.

Frédéric ROSATI

Po

Toiture des USN -



RAPPORT D'ESSAI

3/10

RECHERCHE D'AMIANTE DANS UN MATÉRIAU

ACTIVITÉ LABORATOIRE DE CHIMIE

Z.I. - Avenue Gay Lussac

B.P. N° 3

33370 ARTIGUES-près-BORDEAUX

Tél : 05 56 77 27 07

Fax : 05 56 77 31 89

APAVE SUD

A l'attention de M. PONCHIER

8 boulevard Pierre et Marie Curie

05000 GAP

N° Affaire : 03A10LC0867
N° Rapport : R030904
N° Commande : non communiqué

*Concerne le
rapport "USIR"*

Échantillon N° 01A031987

Reçu le : 20/06/03

Vos Réf. : GE 52 13 06 03P3

Prélevé par : G. EYRAUD

le : 13/06/03

Provenance : Centre Hospitalier de Sisteron (04) / Ext. salle
détente

Désignation : Bitume d'étanchéité ancien

Aspect : amas fibreux bitumineux

RÉSULTATS**Méthodologie d'analyse**

- ☒ Échantillon analysé en microscopie optique en lumière polarisée par notre Laboratoire, selon la PTS 01 LC 401
faisant référence à la MDHS 77.
- ☐ Échantillon analysé en microscopie électronique, par le Laboratoire accrédité (LEM)
(Rapport d'analyse N° joint en annexe)

Échantillon analysé le : 20/06/03.

Nombre de préparations : 2.

L'échantillon analysé ne contient pas de fibres d'amiante.**Observations :**

Artigues, le 30 Juin 2003

Erwan LE GAVRIAN
Chargé du rapport

Christiane COUTURE
P/ Chef d'Activité Laboratoire de Chimie

D. GARROUTY

ACCREDITATION
N° 1-0974
ARTIGUES-près-BORDEAUX
PORTÉE
COMMUNIQUEE SUR
DEMANDE

Ce rapport d'essai ne concerne que l'(les) échantillon(s) soumis à l'essai. La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 10 page(s) et 1 annexe(s). Aucune reproduction partielle de ce document n'est autorisée sans l'accord préalable du Laboratoire.



RAPPORT D'ESSAI

9/10

RECHERCHE D'AMIANTE DANS UN MATÉRIAU

ACTIVITÉ LABORATOIRE DE CHIMIE

Z.I. - Avenue Gay Lussac

B.P. N° 3

33370 ARTIGUES-près-BORDEAUX

Tél : 05 56 77 27 07

Fax : 05 56 77 31 89

APAVE SUD

A l'attention de M. PONCHIER

8 boulevard Pierre et Marie Curie

05000 GAP

N° Affaire : 03A10LC0867
N° Rapport : R030904
N° Commande : non communiqué

Échantillon N° 01A031993

Reçu le : 20/06/03

Vos Réf. : GE 52 13 06 03P9

Prélevé par : G. EYRAUD

le : 13/06/03

Provenance : Centre Hospitalier de Sisteron (04) /

Vestiaire+douche

Désignation : Dalle de sol beige+colle

Aspect : plaque souple beige+colle

RÉSULTATS**Méthodologie d'analyse**

☐ Échantillon analysé en microscopie optique en lumière polarisée par notre Laboratoire, selon la PTS 01 LC 401 faisant référence à la MDHS 77.

☒ Échantillon analysé en microscopie électronique, par le Laboratoire accrédité (LEM)
(Rapport d'analyse N° F03/23660-006 joint en annexe)

Échantillon analysé le : 26/06/03.

Nombre de préparations : 3.

L'échantillon analysé ne contient pas de fibres d'amiante ni dans la plaque ni dans la colle.**Observations :**

Artigues, le 30 Juin 2003

Erwan LE GAVRIAN
Chargé du rapport


Christiane COUTURE
Chef d'Activité Laboratoire de Chimie



ACCREDITATION
N° 1-0974
ARTIGUES-près-BORDEAUX
PORTÉE
COMMUNIQUEE SUR
DEMANDE

Ce rapport d'essai ne concerne que l'(les) échantillon(s) soumis à l'essai. La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 10 page(s) et 1 annexe(s). Aucune reproduction partielle de ce document n'est autorisée sans l'accord préalable du Laboratoire.



RAPPORT D'ESSAI

10/10

RECHERCHE D'AMIANTE DANS UN MATÉRIAU

ACTIVITÉ LABORATOIRE DE CHIMIE

Z.I. - Avenue Gay Lussac

B.P. N° 3

33370 ARTIGUES-près-BORDEAUX

Tél : 05 56 77 27 07

Fax : 05 56 77 31 89

APAVE SUD

A l'attention de M. PONCHIER

8 boulevard Pierre et Marie Curie

05000 GAP

N° Affaire : 03A10LC0867
N° Rapport : R030904
N° Commande : non communiqué

Échantillon N° 01A031994

Reçu le : 20/06/03

Vos Réf. : GE 52 13 06 03P10

Prélevé par : G. EYRAUD

le : 13/06/03

Provenance : Centre Hospitalier de Sisteron (04) / Chaufferie
vapeur

Désignation : Flocage mauvais état

Aspect : amas fibreux

RÉSULTATS**Méthodologie d'analyse**

☒ Échantillon analysé en microscopie optique en lumière polarisée par notre Laboratoire, selon la PTS 01 LC 401
faisant référence à la MDHS 77.

☒ Échantillon analysé en microscopie électronique, par le Laboratoire accrédité (LEM)
(Rapport d'analyse N° joint en annexe)

Échantillon analysé le : 20/06/03.

Nombre de préparations : 2.

L'échantillon analysé ne contient pas de fibres d'amiante.**Observations :**

Artigues, le 30 Juin 2003

Erwan LE GAVRIAN
Chargé du rapport


Christiane COUTURE
Chef d'Activité Laboratoire de Chimie
D. GARROUTY



ACCREDITATION
N° 1-0974
ARTIGUES-près-BORDEAUX
PORTÉE
COMMUNIQUER SUR
DEMANDE

Ce rapport d'essai ne concerne que l'(les) échantillon(s) soumis à l'essai. La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 10 page(s) et 1 annexe(s). Aucune reproduction partielle de ce document n'est autorisée sans l'accord préalable du Laboratoire.



RAPPORT D'ESSAI

1/6

RECHERCHE D'AMIANTE DANS UN MATÉRIAU

ACTIVITÉ LABORATOIRE DE CHIMIE

Z.I. - Avenue Gay Lussac

B.P. N° 3

33370 ARTIGUES-près-BORDEAUX

Tél : 05 56 77 27 07

Fax : 05 56 77 31 89

APAVE SUD

A l'attention de M. PONCHIER

8 boulevard Pierre et Marie Curie

05000 GAP

N° Affaire : 03 A 10 LC 0991
N° Rapport : R 03 1028
N° Commande : non communiquée

Échantillon N° 01A03 2446

Reçu le : 16/07/03

Vos Réf. : GE 52 190603 P11

Prélevé par : G. EYRAUD

le : 19/06/03

Provenance : Centre Hospitalier de Sisteron- Bât. USN-

SISTERON (04) / Palier extérieur

Désignation : Flocage plafond

Aspect : amas fibreux gris

RÉSULTATS**Méthodologie d'analyse**

☒ Échantillon analysé en microscopie optique en lumière polarisée par notre Laboratoire, selon la PTS 01 LC 401 faisant référence à la MDHS 77.

☐ Échantillon analysé en microscopie électronique, par le Laboratoire accrédité (LEM)
(Rapport d'analyse N° joint en annexe)

Échantillon analysé le : 16/07/03.

Nombre de préparations : 2.

L'échantillon analysé ne contient pas de fibres d'amiante.**Observations :**

Artigues, le 23 Juillet 2003


Jean-Marc DURAND
Chargé du rapport

Christiane COUTURE
Chef d'Activité Laboratoire de Chimie


J.M. DURAND



ACCREDITATION
N° 1-0974
ARTIGUES-près-BORDEAUX
PORTÉE
COMMUNIQUEE SUR
DEMANDE

Ce rapport d'essai ne concerne que l'(les) échantillon(s) soumis à l'essai. La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 6 page(s) et 1 annexe(s). Aucune reproduction partielle de ce document n'est autorisée sans l'accord préalable du Laboratoire.



RAPPORT D'ESSAI

2/6

RECHERCHE D'AMIANTE DANS UN MATÉRIAU

ACTIVITÉ LABORATOIRE DE CHIMIE

Z.I. - Avenue Gay Lussac

B.P. N° 3

33370 ARTIGUES-près-BORDEAUX

Tél : 05 56 77 27 07

Fax : 05 56 77 31 89

APAVE SUD

A l'attention de M. PONCHIER

8 boulevard Pierre et Marie Curie

05000 GAP

N° Affaire : 03 A 10 LC 0991
N° Rapport : R 03 1028
N° Commande : non communiquée

Échantillon N° 01A03 2447

Reçu le : 16/07/03

Vos Réf. : GE 52 190603 P12

Prélevé par : G. EYRAUD

le : 19/06/03

Provenance : Centre Hospitalier de Sisteron- Bât. USN-SISTERON (04) / Salle radio Philippe

Désignation : Enduit plafond

Aspect : amas dur beige

RÉSULTATS**Méthodologie d'analyse**

☒ Échantillon analysé en microscopie optique en lumière polarisée par notre Laboratoire, selon la PTS 01 LC 401 faisant référence à la MDHS 77.

☐ Échantillon analysé en microscopie électronique, par le Laboratoire accrédité (LEM)
(Rapport d'analyse N° joint en annexe)

Échantillon analysé le : 16/07/03.

Nombre de préparations : 2.

L'échantillon analysé ne contient pas de fibres d'amiante.**Observations :**

Artigues, le 23 Juillet 2003


Jean-Marc DURAND
Chargé du rapport


Christiane COUTURE
Chef d'Activité Laboratoire de Chimie


J.M. DURAND

ACCREDITATION
N° 1-0974
ARTIGUES-près-BORDEAUX
PORTÉE
COMMUNIQUEE SUR
DEMANDE

Ce rapport d'essai ne concerne que l'(les) échantillon(s) soumis à l'essai. La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 6 page(s) et 1 annexe(s). Aucune reproduction partielle de ce document n'est autorisée sans l'accord préalable du Laboratoire.



RAPPORT D'ESSAI

3/6

RECHERCHE D'AMIANTE DANS UN MATÉRIAU

ACTIVITÉ LABORATOIRE DE CHIMIE

Z.I. - Avenue Gay Lussac

B.P. N° 3

33370 ARTIGUES-près-BORDEAUX

Tél : 05 56 77 27 07

Fax : 05 56 77 31 89

APAVE SUD

A l'attention de M. PONCHIER

8 boulevard Pierre et Marie Curie

05000 GAP

N° Affaire : 03 A 10 LC 0991
N° Rapport : R 03 1028
N° Commande : non communiquée

Échantillon N° 01A03 2448

Reçu le : 16/07/03

Vos Réf. : GE 52 190603 P13

Prélevé par : G. EYRAUD

le : 19/06/03

Provenance : Centre Hospitalier de Sisteron- Bât. USN-
SISTERON (04) / Seuil poste radio Philippe

Désignation : Dalle de sol vert clair

Aspect : plaque souple verte

RÉSULTATS**Méthodologie d'analyse**

☐ Échantillon analysé en microscopie optique en lumière polarisée par notre Laboratoire, selon la PTS 01 LC 401 faisant référence à la MDHS 77.

☒ Échantillon analysé en microscopie électronique, par le Laboratoire accrédité (LEM)
(Rapport d'analyse N° F03/26782-001 joint en annexe)

Échantillon analysé le : 22/07/03.

Nombre de préparations : 1.

L'échantillon analysé ne contient pas de fibres d'amiante.**Observations :**

Artigues, le 23 Juillet 2003


Jean-Marc DURAND
Chargé du rapport

Christiane COUTURE
Chef d'Activité Laboratoire de Chimie


P. J.M. DURAND



ACCREDITATION
N° 1-0974
ARTIGUES-près-BORDEAUX
PORTÉE
COMMUNIQUEE SUR
DEMANDE

Ce rapport d'essai ne concerne que l'(les) échantillon(s) soumis à l'essai. La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 6 page(s) et 1 annexe(s). Aucune reproduction partielle de ce document n'est autorisée sans l'accord préalable du Laboratoire.



RAPPORT D'ESSAI

4/6

RECHERCHE D'AMIANTE DANS UN MATÉRIAU

ACTIVITÉ LABORATOIRE DE CHIMIE

Z.I. - Avenue Gay Lussac

B.P. N° 3

33370 ARTIGUES-près-BORDEAUX

Tél : 05 56 77 27 07

Fax : 05 56 77 31 89

APAVE SUD

A l'attention de M. PONCHIER

8 boulevard Pierre et Marie Curie

05000 GAP

N° Affaire : 03 A 10 LC 0991
N° Rapport : R 03 1028
N° Commande : non communiquée

Échantillon N° 01A03 2449

Reçu le : 16/07/03

Vos Réf. : GE 52 190603 P14

Prélevé par : G. EYRAUD

le : 19/06/03

Provenance : Centre Hospitalier de Sisteron- Bât. USN-

SISTERON (04) / Secrétariat entrée

Désignation : Dalle de sol blanc

Aspect : plaque souple blanche + colle +
ragréage**RÉSULTATS****Méthodologie d'analyse**

☐ Échantillon analysé en microscopie optique en lumière polarisée par notre Laboratoire, selon la PTS 01 LC 401 faisant référence à la MDHS 77.

☒ Échantillon analysé en microscopie électronique, par le Laboratoire accrédité (LEM)
(Rapport d'analyse N° F03/26782-002 joint en annexe)

Échantillon analysé le : 22/07/03.

Nombre de préparations : 4.

L'échantillon analysé ne contient pas de fibres d'amiante dans la plaque, la colle et le ragréage.**Observations :**

Artigues, le 23 Juillet 2003


Jean-Marc DURAND
Chargé du rapport


Christiane COUTURE
Chef d'Activité Laboratoire de Chimie



ACCREDITATION
N° 1-0974
ARTIGUES-près-BORDEAUX
PORTÉE
COMPLÈTEMENT SUR
DEMANDE

Ce rapport d'essai ne concerne que l'(les) échantillon(s) soumis à l'essai. La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 6 page(s) et 1 annexe(s). Aucune reproduction partielle de ce document n'est autorisée sans l'accord préalable du Laboratoire.



RAPPORT D'ESSAI

5/6

RECHERCHE D'AMIANTE DANS UN MATÉRIAU

ACTIVITÉ LABORATOIRE DE CHIMIE

Z.I. - Avenue Gay Lussac

B.P. N° 3

33370 ARTIGUES-près-BORDEAUX

Tél : 05 56 77 27 07

Fax : 05 56 77 31 89

APAVE SUD

A l'attention de M. PONCHIER

8 boulevard Pierre et Marie Curie

05000 GAP

N° Affaire : 03 A 10 LC 0991
N° Rapport : R 03 1028
N° Commande : non communiquée

plan n° 7/8
manque p. 44 à 47.

Échantillon N° 01A03 2450

Reçu le : 16/07/03

Vos Réf. : GE 52 190603 P15

Prélevé par : G. EYRAUD

le : 19/06/03

Provenance : Centre Hospitalier de Sisteron- Bât. USN-

SISTERON (04) / Escalier principal

Désignation : Dalle de sol bleue

Aspect : plaque souple bleue

RÉSULTATS**Méthodologie d'analyse**

☐ Échantillon analysé en microscopie optique en lumière polarisée par notre Laboratoire, selon la PTS 01 LC 401 faisant référence à la MDHS 77.

☒ Échantillon analysé en microscopie électronique, par le Laboratoire accrédité (LEM)
(Rapport d'analyse N° F03/26782-003 joint en annexe)

Échantillon analysé le : 22/07/03.

Nombre de préparations : 1.

L'échantillon analysé ne contient pas de fibres d'amiante.**Observations :**

Artigues, le 23 Juillet 2003


Jean-Marc DURAND
Chargé du rapport

Christiane COUTURE
Chef d'Activité Laboratoire de Chimie


J.M. DURAND



ACCREDITATION
N° 1-0974
ARTIGUES-près-BORDEAUX
PORTÉE
COMMUNIQUEE SUR
DEMANDE

Ce rapport d'essai ne concerne que l'(les) échantillon(s) soumis à l'essai. La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 6 page(s) et 1 annexe(s). Aucune reproduction partielle de ce document n'est autorisée sans l'accord préalable du Laboratoire.



RAPPORT D'ESSAI

6/6

RECHERCHE D'AMIANTE DANS UN MATÉRIAU

ACTIVITÉ LABORATOIRE DE CHIMIE

Z.I. - Avenue Gay Lussac

B.P. N° 3

33370 ARTIGUES-près-BORDEAUX

Tél : 05 56 77 27 07

Fax : 05 56 77 31 89

APAVE SUD

A l'attention de M. PONCHIER

8 boulevard Pierre et Marie Curie

05000 GAP

N° Affaire : 03 A 10 LC 0991
N° Rapport : R 03 1028
N° Commande : non communiquée

Échantillon N° 01A03 2451

Reçu le : 16/07/03

Vos Réf. : GE 52 190603 P16

Prélevé par : G. EYRAUD

le : 19/06/03

Provenance : Centre Hospitalier de Sisteron- Bât. USN-

SISTERON (04) / Toiture USN

Désignation : Bitume d'étanchéité

Aspect : amas fibreux bitumineux + aluminium

RÉSULTATS**Méthodologie d'analyse**

☒ Échantillon analysé en microscopie optique en lumière polarisée par notre Laboratoire, selon la PTS 01 LC 401 faisant référence à la MDHS 77.

☐ Échantillon analysé en microscopie électronique, par le Laboratoire accrédité (LEM)
(Rapport d'analyse N° joint en annexe)

Échantillon analysé le : 16/07/03.

Nombre de préparations : 2.

L'échantillon analysé ne contient pas de fibres d'amiante.**Observations :**

Artigues, le 23 Juillet 2003


Jean-Marc DURAND
Chargé du rapport

Christiane COUTURE
Chef d'Activité Laboratoire de Chimie


J.M. DURAND



ACCREDITATION
N° 1-0974
ARTIGUES-près-BORDEAUX
PORTÉE
COMMUNIQUÉE SUR
DEMANDE

Ce rapport d'essai ne concerne que l'(les) échantillon(s) soumis à l'essai. La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 6 page(s) et 1 annexe(s). Aucune reproduction partielle de ce document n'est autorisée sans l'accord préalable du Laboratoire.



RAPPORT D'ESSAI

1/4

RECHERCHE D'AMIANTE DANS UN MATÉRIAU

ACTIVITÉ LABORATOIRE DE CHIMIE

Z.I. - Avenue Gay Lussac

B.P. N° 3

33370 ARTIGUES-près-BORDEAUX

Tél : 05 56 77 27 07

Fax : 05 56 77 31 89

APAVE SUD

A l'attention de M. PONCHIER

8 boulevard Pierre et Marie Curie

05000 GAP

N° Affaire : 03 A 10 LC 1320
 N° Rapport : R03 1428
 N° Commande : non communiquée

Échantillon N° 01A03 3103

Reçu le : 01/10/03

Vos Réf. : GE 52 031509P26

Prélevé par : G. EYRAUD

le : 15/09/03

Provenance : Centre Hospitalier de Sisteron- 4 Avenue de la

Libération- BP 99- 04203 Sisteron Cedex / Patio 1^{er} étage

Désignation : Flocage

Aspect : amas fibreux

RÉSULTATS

Méthodologie d'analyse

- ☒ Échantillon analysé en microscopie optique en lumière polarisée par notre Laboratoire, selon la PTS 01 LC 401 faisant référence à la MDHS 77.
- ☐ Échantillon analysé en microscopie électronique, par le Laboratoire accrédité (LEM) (Rapport d'analyse N° joint en annexe)

Échantillon analysé le : 01/10/03.

Nombre de préparations : 2.

L'échantillon analysé ne contient pas de fibre d'amiante.

Observations :

Artigues, le 1^{er} Octobre 2003

Erwan LE GAVRIAN
 Chargé du rapport

Christiane COUTURE
 Chef d'Activité Laboratoire de Chimie

D. GARROUTY



ACCREDITATION
 N° 4
 PORTEE
 CONSIGNÉE SUR
 DEMANDE

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 4 pages et 0 annexe. Aucune reproduction partielle de ce document n'est autorisée sans l'accord préalable du Laboratoire.



RAPPORT D'ESSAI

2/4

RECHERCHE D'AMIANTE DANS UN MATÉRIAU

ACTIVITÉ LABORATOIRE DE CHIMIE

Z.I. - Avenue Gay Lussac

B.P. N° 3

33370 ARTIGUES-près-BORDEAUX

Tél : 05 56 77 27 07

Fax : 05 56 77 31 89

APAVE SUD

A l'attention de M. PONCHIER

8 boulevard Pierre et Marie Curie

05000 GAP

N° Affaire : 03 A 10 LC 1320
 N° Rapport : R03 1428
 N° Commande : non communiquée

Échantillon N° 01A03 3104

Reçu le : 01/10/03

Vos Réf. : GE 52 031509P27

Prélevé par : G. EYRAUD

le : 15/09/03

Provenance : Centre Hospitalier de Sisteron- 4 Avenue de la

Libération- BP 99- 04203 Sisteron Cedex / Patio 1^{er} étage

Désignation : Joint de dilatation

Aspect : amas fibreux

RÉSULTATS

Méthodologie d'analyse

- ☒ Échantillon analysé en microscopie optique en lumière polarisée par notre Laboratoire, selon la PTS 01 LC 401 faisant référence à la MDHS 77.
- ☐ Échantillon analysé en microscopie électronique, par le Laboratoire accrédité (LEM) (Rapport d'analyse N° joint en annexe)

Échantillon analysé le : 01/10/03.

Nombre de préparations : 2.

L'échantillon analysé ne contient pas de fibre d'amiante.

Observations :

Artigues, le 1^{er} Octobre 2003

Erwan LE GAVRIAN
 Chargé du rapport

Christiane COUTURE
 Chef d'Activité Laboratoire de Chimie

D. GARROUTY



ACCREDITATION
 N° 1
 PORTÉE
 CONTRÔLÉE SUR
 DEMANDE

ESSAIS

197050 (07/01)

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 4 pages et 0 annexe. Aucune reproduction partielle de ce document n'est autorisée sans l'accord préalable du Laboratoire.



RAPPORT D'ESSAI

3/4

RECHERCHE D'AMIANTE DANS UN MATÉRIAU

ACTIVITÉ LABORATOIRE DE CHIMIE

Z.I. - Avenue Gay Lussac

B.P. N° 3

33370 ARTIGUES-près-BORDEAUX

Tél : 05 56 77 27 07

Fax : 05 56 77 31 89

APAVE SUD

A l'attention de M. PONCHIER

8 boulevard Pierre et Marie Curie

05000 GAP

N° Affaire : 03 A 10 LC 1320

N° Rapport : R03 1428

N° Commande : non communiquée

Échantillon N° 01A03 3105

Reçu le : 01/10/03

Vos Réf. : GE 52 031509P28

Prélevé par : G. EYRAUD

le : 15/09/03

Provenance : Centre Hospitalier de Sisteron- 4 Avenue de la

Libération- BP 99- 04203 Sisteron Cedex / Extérieur atelier

Désignation : Flocage

Aspect : amas fibreux

RÉSULTATS

Méthodologie d'analyse

- ☒ Échantillon analysé en microscope optique en lumière polarisée par notre Laboratoire, selon la PTS 01 LC 401 faisant référence à la MDHS 77.
- ☐ Échantillon analysé en microscopie électronique, par le Laboratoire accrédité (LEM) (Rapport d'analyse N° joint en annexe)

Échantillon analysé le : 01/10/03.

Nombre de préparations : 2.

L'échantillon analysé ne contient pas de fibre d'amiante.

Observations :

Artigues, le 1^{er} Octobre 2003Erwan LE GAVRIAN
Chargé du rapport

Christiane COUTURE
Chef d'Activité Laboratoire de Chimie

D. GARROUTY

cofrac

ACCREDITATION
N° 1
PORTÉE
COMMUNIQUE SUR
DEMANDE

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 4 pages et 0 annexe. Aucune reproduction partielle de ce document n'est autorisée sans l'accord préalable du Laboratoire.



RAPPORT D'ESSAI

4/4

RECHERCHE D'AMIANTE DANS UN MATÉRIAU

ACTIVITÉ LABORATOIRE DE CHIMIE

Z.I. - Avenue Gay Lussac

B.P. N° 3

33370 ARTIGUES-près-BORDEAUX

Tél : 05 56 77 27 07

Fax : 05 56 77 31 89

APAVE SUD

A l'attention de M. PONCHIER

8 boulevard Pierre et Marie Curie

05000 GAP

N° Affaire : 03 A 10 LC 1320
 N° Rapport : R03 1428
 N° Commande : non communiquée

Échantillon N° 01A03 3106

Reçu le : 01/10/03

Vos Réf. : GE 52 031509P29

Prélevé par : G. EYRAUD

le : 15/09/03

Provenance : Centre Hospitalier de Sisteron- 4 Avenue de la Libération- BP 99- 04203 Sisteron Cedex / Douche personnel

Désignation : Faux plafonds

Aspect : plaque beige+face blanche

RÉSULTATS

Méthodologie d'analyse

- ☒ Échantillon analysé en microscopie optique en lumière polarisée par notre Laboratoire, selon la PTS 01 LC 401 faisant référence à la MDHS 77.
- ☐ Échantillon analysé en microscopie électronique, par le Laboratoire accrédité (LEM) (Rapport d'analyse N° joint en annexe)

Échantillon analysé le : 01/10/03.

Nombre de préparations : 2.

L'échantillon analysé ne contient pas de fibre d'amiante.

Observations :

Artigues, le 1^{er} Octobre 2003

Erwan LE GAVRIAN
 Chargé du rapport

Christiane COUTURE
 Chef d'Activité Laboratoire de Chimie
 D. GARROUTY



ACCREDITATION
 N° 1
 PORTEE
 COMMUNIQUEE SUR
 DEMANDE

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 4 pages et 0 annexe. Aucune reproduction partielle de ce document n'est autorisée sans l'accord préalable du Laboratoire.

A N N E X E 5

Etat de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante

Cette annexe comporte 2 pages

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.

ATTESTATION DE COMPETENCES OPÉRATEUR DE REPERAGE AMIANTE

N° AP59585

GERARD EYRAUD

De l'Entreprise : CETE - APAVE SUD

A suivi le stage : PR/B40 REPERAGE DE L'AMIANTE ET DIAGNOSTIC DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX ET
DES PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE OPERATEUR DE REPERAGE - EXPERIMENTE

Du 06-01-2003 au 07-01-2003

Animé par M. CHUILLET formateur habilité,

Et a passé avec succès le contrôle de capacités le 07-01-2003 à la fin du stage.

Fait à : MARSEILLE CEDEX 16

Le : 31 JANVIER 2003

Norm et Visa du Responsable du centre de formation :

Sylvain CAVAILIERI
Chef de Centre Formation



GIE - CETEN APAVE International. Groupement d'intérêt économique représentant les entités suivantes :
APAVE Parisienne, CETE APAVE Sud, CETE APAVE Lyonnaise, CETE APAVE Nord - Ouest

CETE APAVE SUD Société par Actions Simplifiée au Capital de 3 060 000 € - N° SIREN : 775 581 812
Avenue Gay Lussac - Z.I. - 33570 ARTIGUES - PRÈS - BORDEAUX
Tél : 05 56 77 27 27 - Fax : 05 56 77 27 00

10*101(09/02)

www.apave.com
H.ACPRB4 (07/03)

13322 MARSEILLE Cedex 16
Siège Social

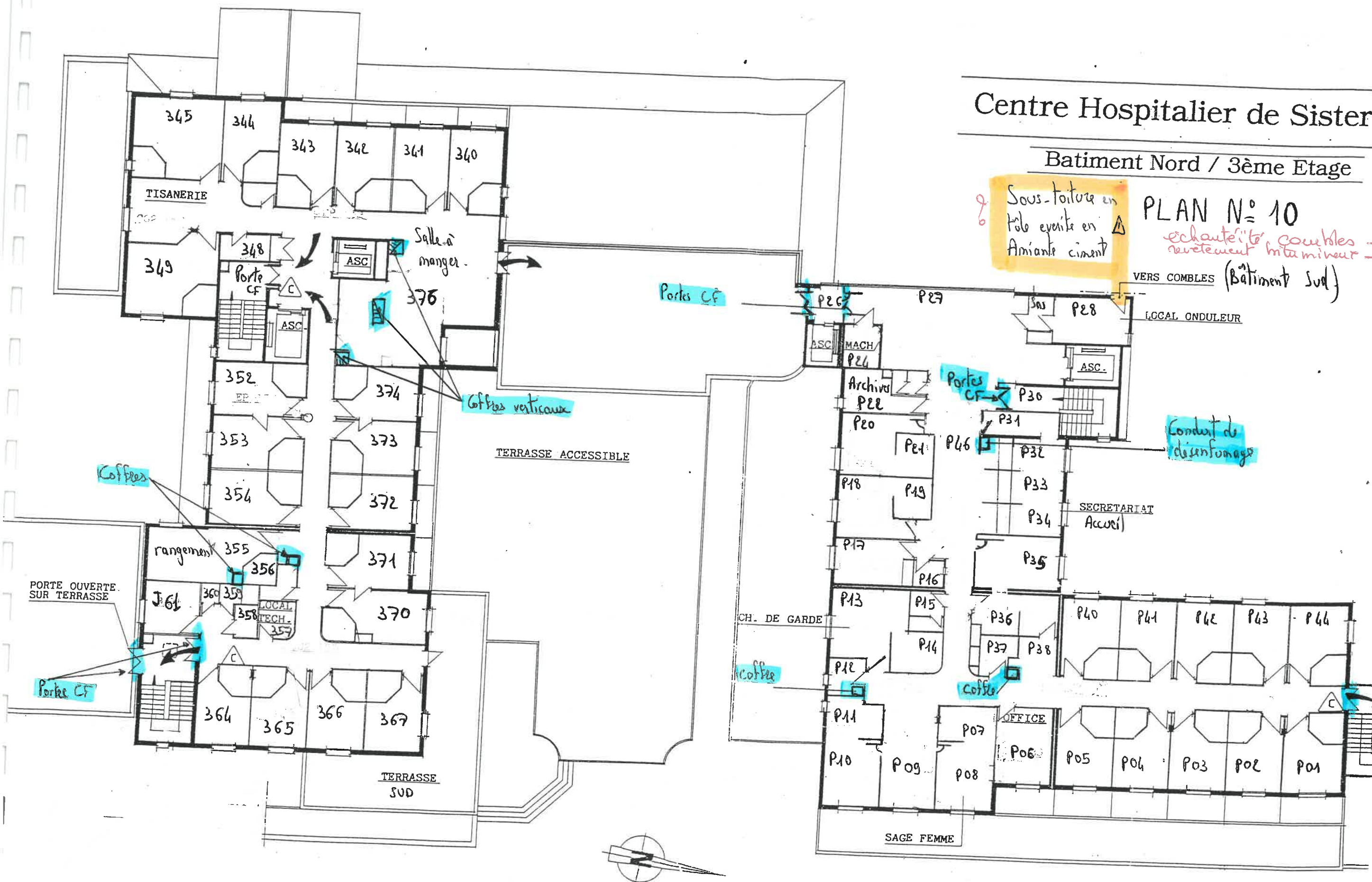
ANNEXE : AUTRES PIECES JOINTES

Centre Hospitalier de Sisteron

Batiment Nord / 3ème Etage

PLAN N^o 10

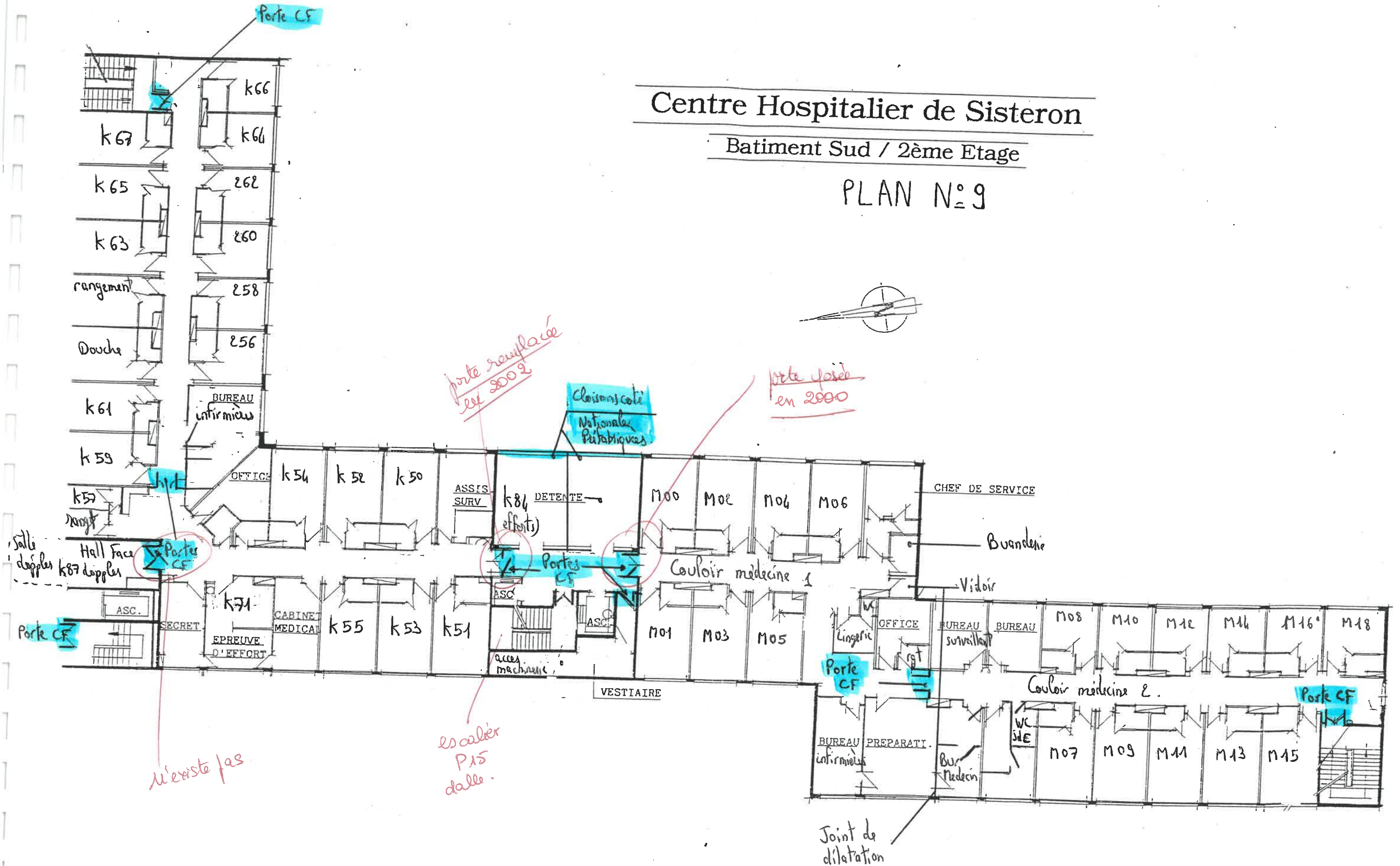
RS COMBLES (Bâtiment Sud)



Centre Hospitalier de Sisteron

Batiment Sud / 2ème Etage

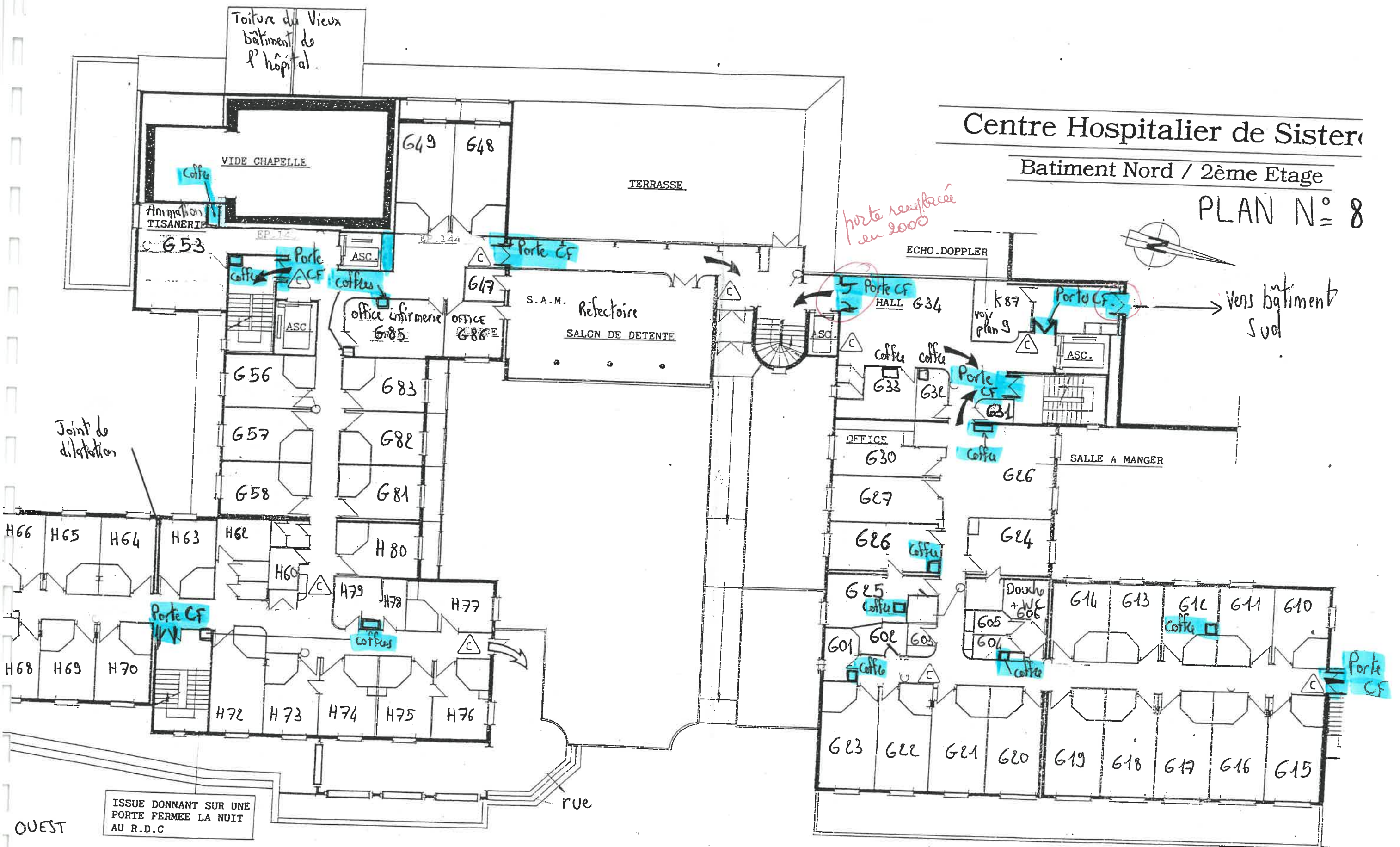
PLAN N° 9



Batiment Nord / 2ème Etage

A diagram showing a converging lens (biconvex shape) with a vertical principal axis. Three parallel rays of light enter from the left, pass through the lens, and converge at a single point on the right side of the lens, labeled as the focal point.

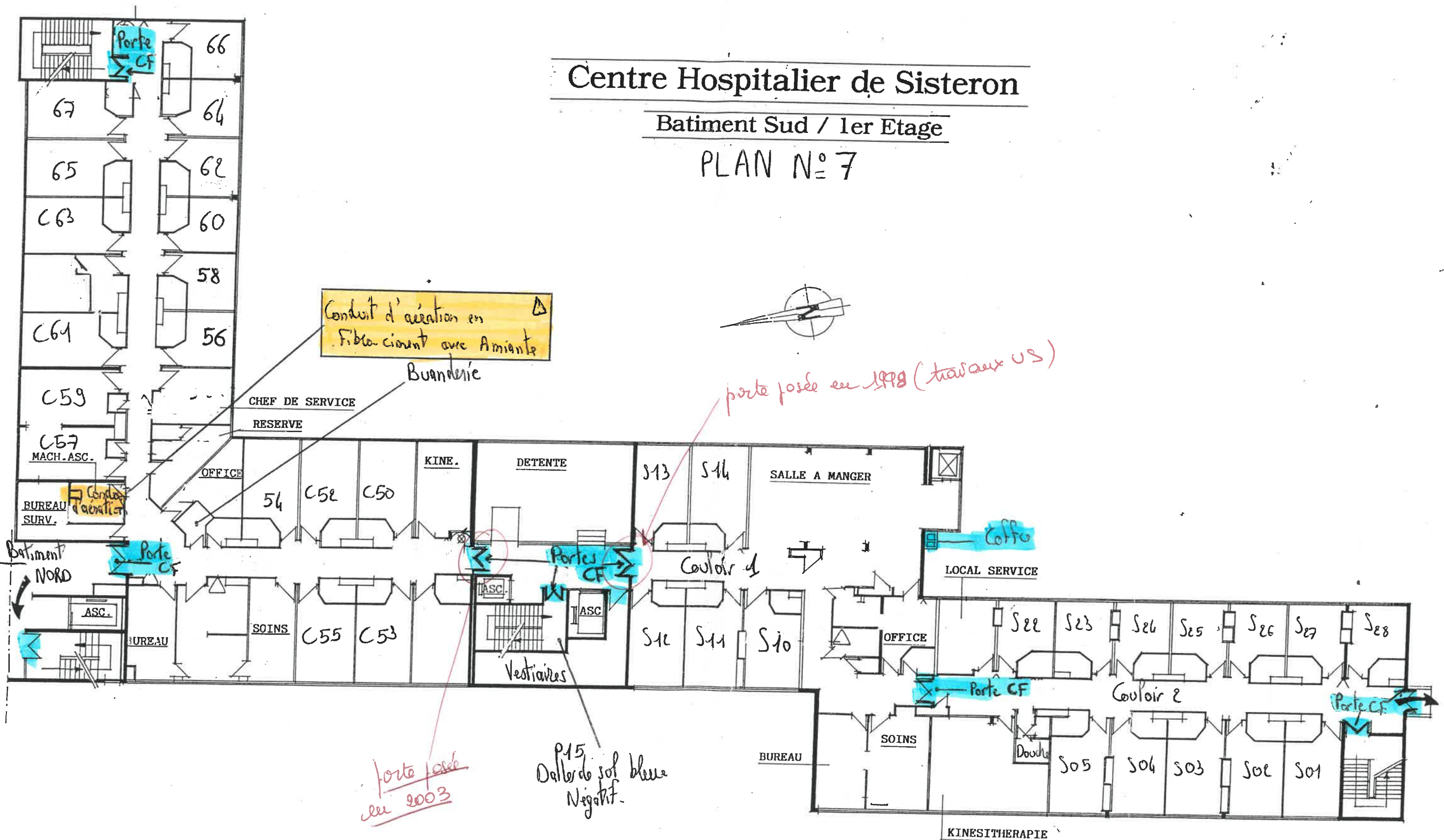
→ Vers bâtiment Sud



Centre Hospitalier de Sisteron

Batiment Sud / 1er Etage

PLAN N° 7

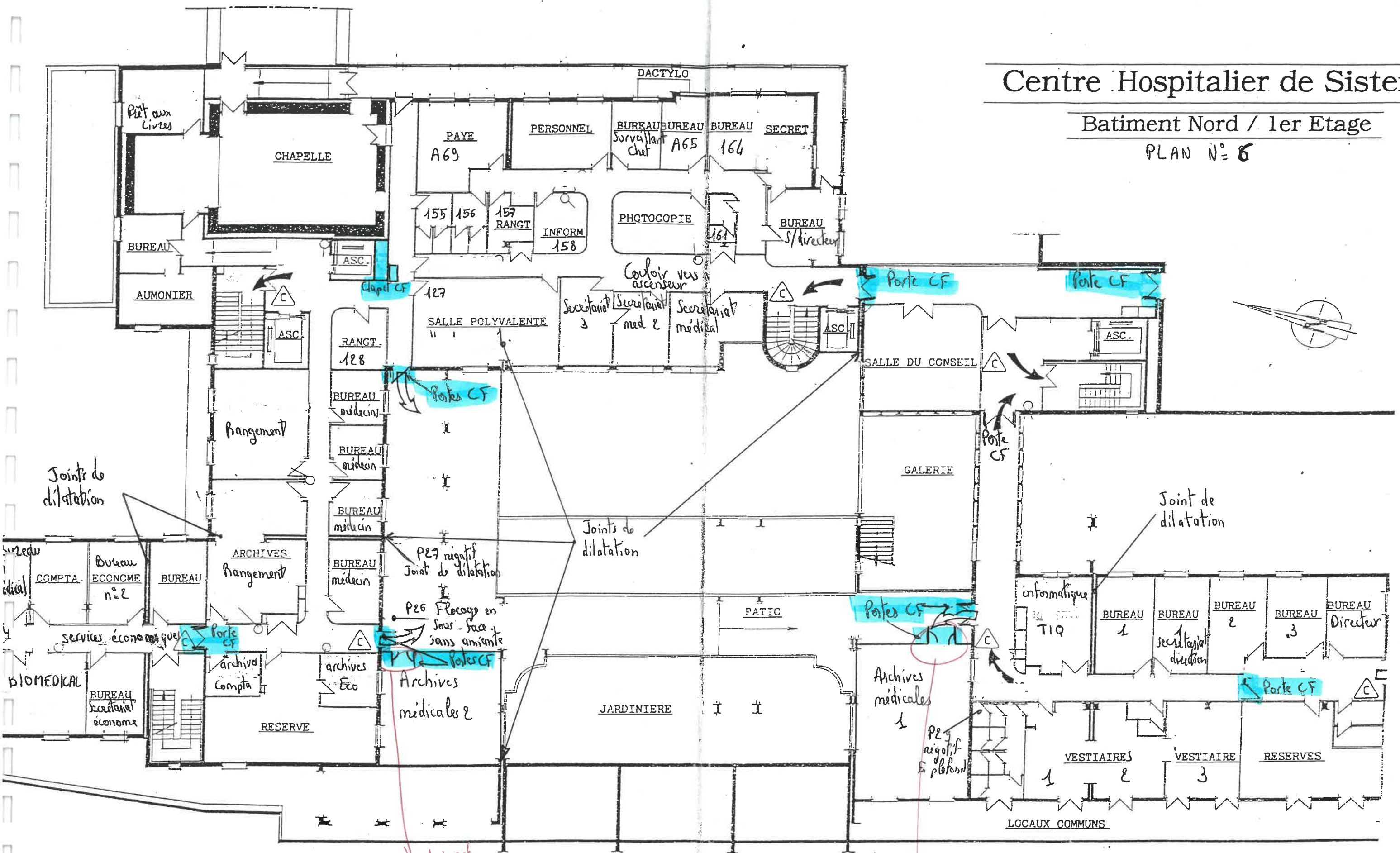


vieux bâtiment côté nationale.

Centre Hospitalier de Sister

Batiment Nord / 1er Etage

PLAN N° 6



PORTES OUVERTES JOUR ET NUIT
PORTES FERMÉES LA NUIT

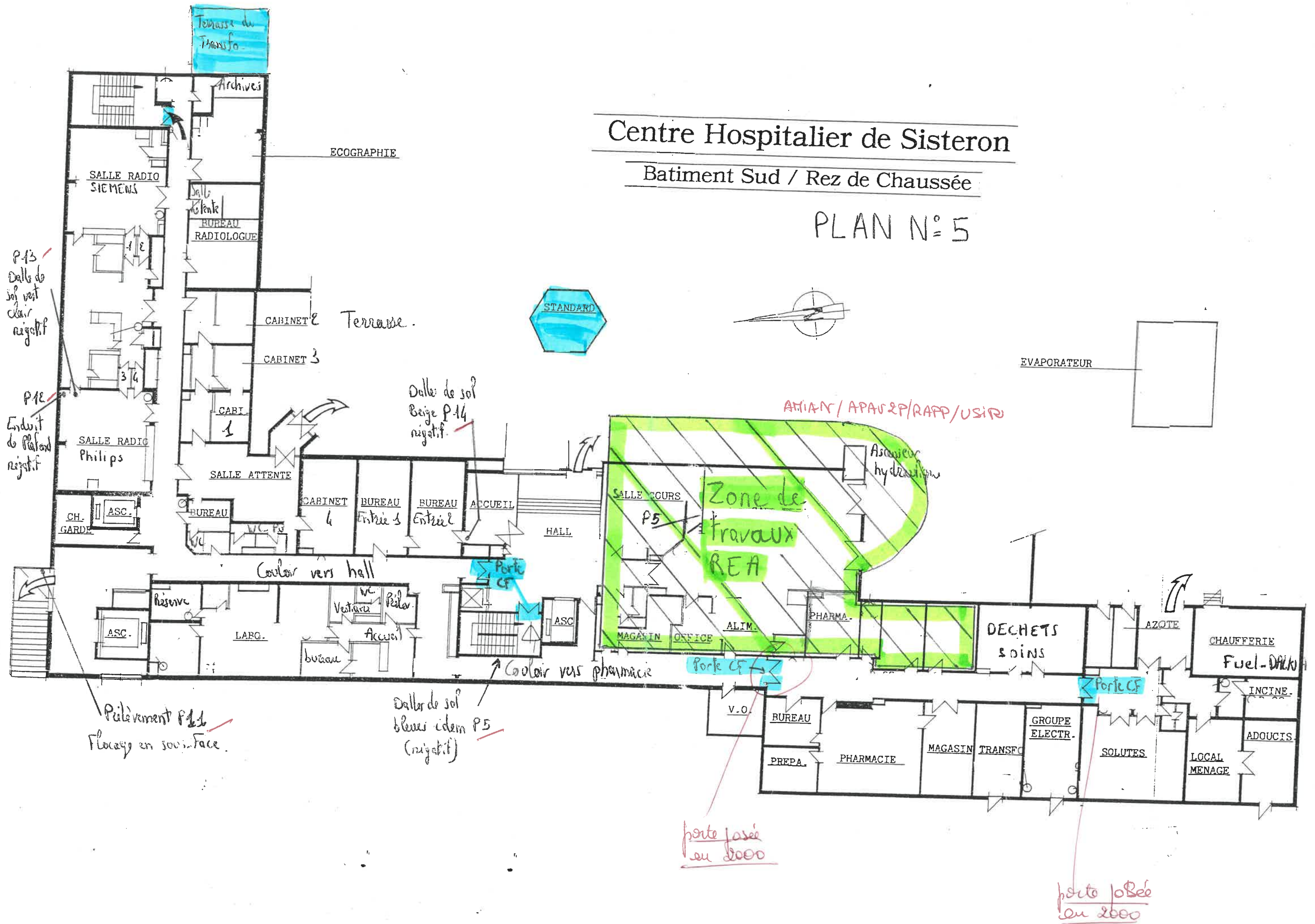
→ porte posée en 2000

→ porte posée en 2000

Centre Hospitalier de Sisteron

Batiment Sud / Rez de Chaussée

PLAN N° 5

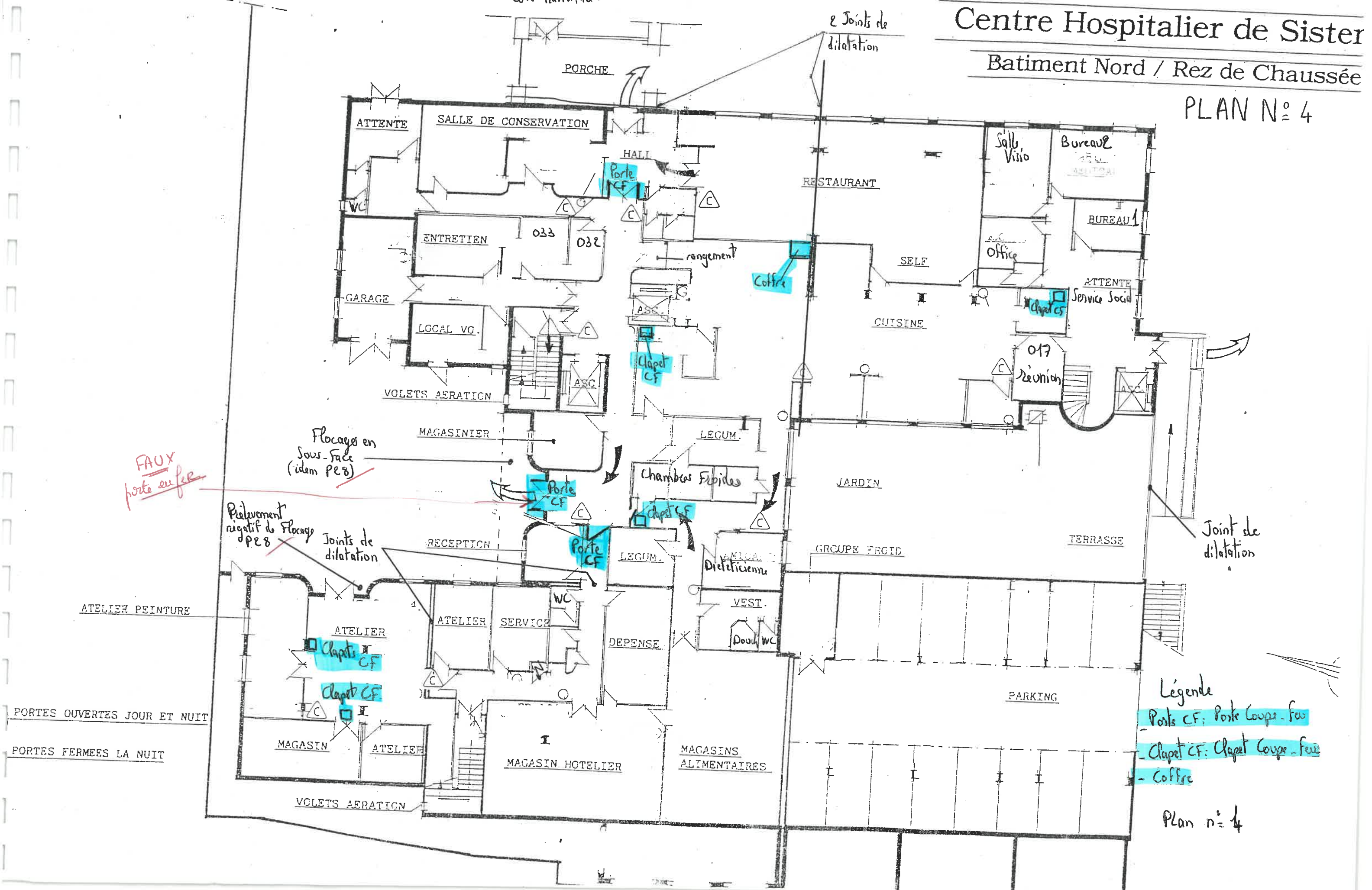


vieux bâtiment
Côté nationale.

Centre Hospitalier de Sister

Batiment Nord / Rez de Chaussée

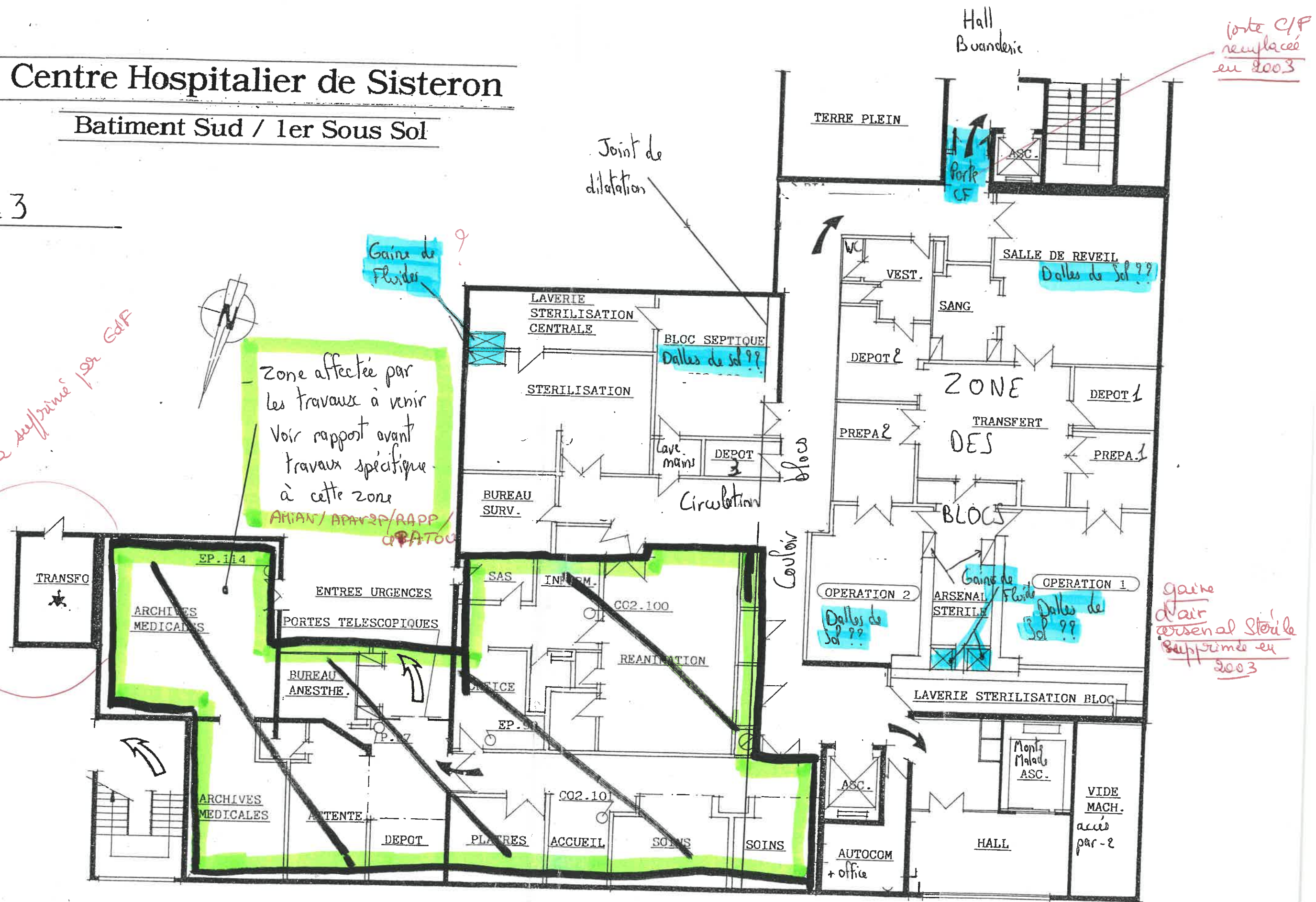
PLAN N° 4

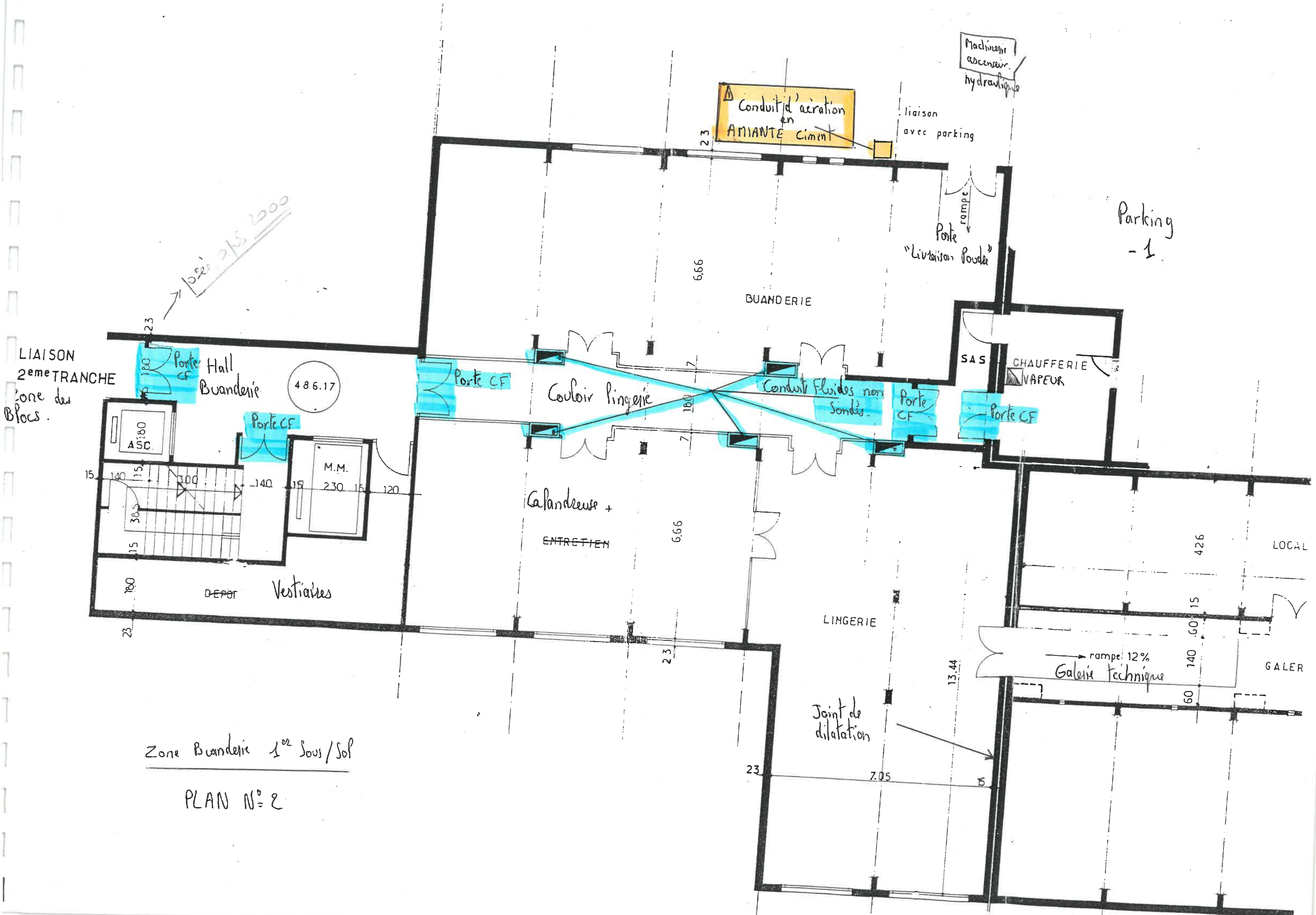


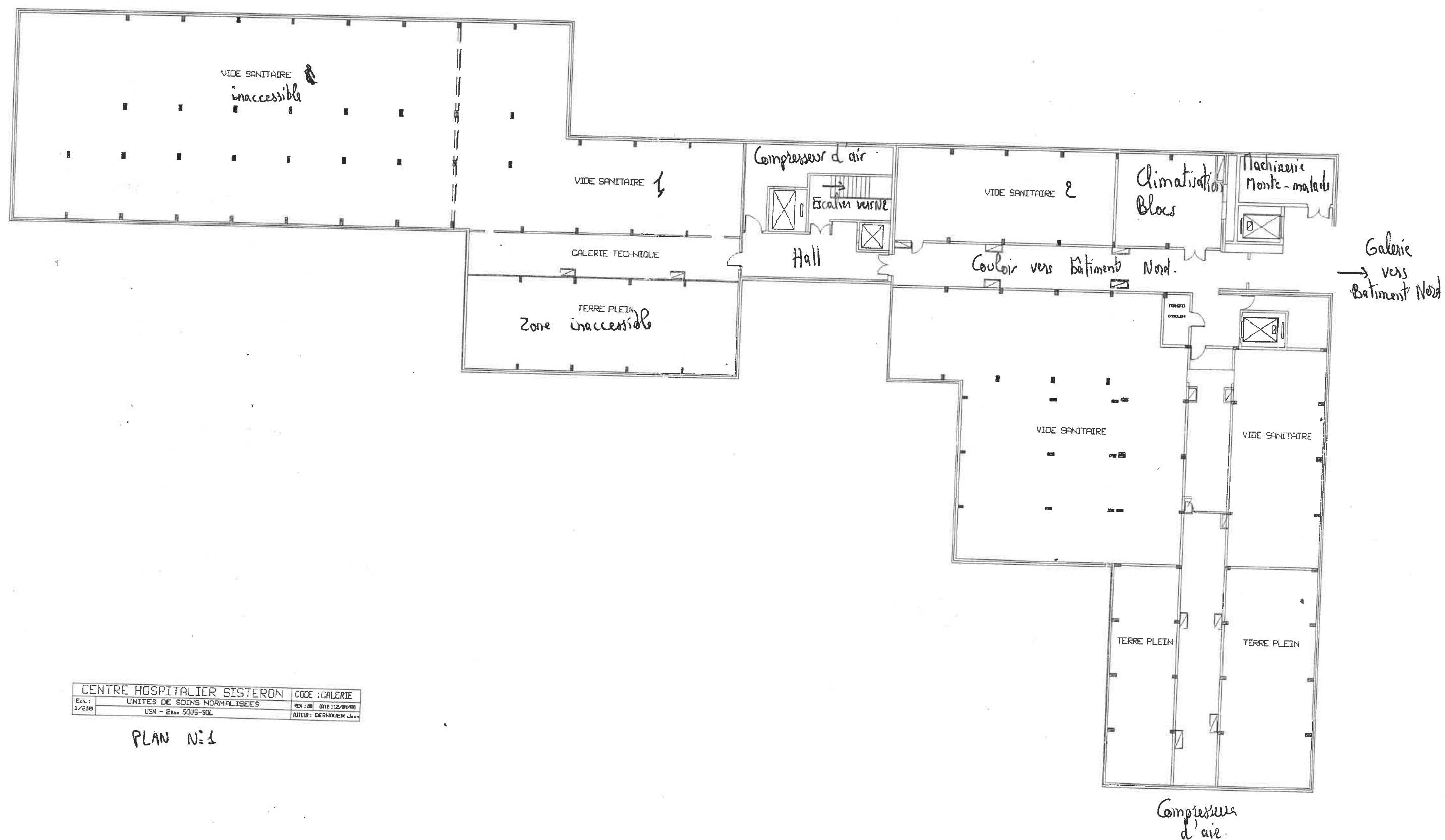
Centre Hospitalier de Sisteron

Batiment Sud / 1er Sous Sol

PLAN N° 3







CENTRE HOSPITALIER SISTERON		CODE : GALERIE	
Ech. : 1/250	UNITES DE SOINS NORMALISEES	REV : 00	DATE : 12/04/98
	USM - 2ème SOUS-SOL	AUTOR : BERNAUER Jean	

PLAN N°1