

RAPPORT DE REPERAGE ETENDU AMIANTE

RAPPORT N° 84-2012.

TYPE DE DIAGNOSTIC :

- ☐ Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante à intégrer au Dossier Technique Amiante.
- ☐ Rapport de repérage avant travaux des matériaux et produits contenant de l'amiante.
- ☒ Rapport de repérage avant démolition des matériaux et produits contenant de l'amiante.

Conformément à l'article 1334 § 14 à 29 du code de la santé publique, à la norme AFNOR NFX 46-020, à l'arrêté du 2 janvier 2002 et du 22 août 2002 et décret 2011-629 du 3 juin 2011 applicable au 1^{er} février 2012.

Maître d'Ouvrage : MINISTERE DE LA JUSTICE ET DES LIBERTES

Représenté par : Monsieur le Ministre de la Justice et des Libertés

Locaux : Maison d'Arrêt de Basse Terre

6 boulevard Félix Eboué

97 100 Basse Terre - GUADELOUPE - 971.



Le contrôleur technique ou le technicien de la construction ne doit avoir aucun lien de nature à porter atteinte à son impartialité et à son indépendance, que ce soit avec :

- Le ou les propriétaires, ou leurs préposés, qui font appel à lui,
- Les entreprises susceptibles d'organiser ou d'effectuer des travaux de retrait des matériaux et produits prévus par la réglementation en vigueur.

Les personnes qui réalisent les repérages prévus aux articles R. 1334-20 à R. 1334-22 du code de la santé publique ainsi que l'évaluation périodique de l'état de conservation et l'examen visuel prévus aux articles R. 1334-27 et R. 1334-29-3 du même code adressent aux ministres chargés de la construction et de la santé un rapport annuel d'activité.

SOMMAIRE	O	N	SO
<u>PREAMBULE ET EMPRISE CONCERNEE PAR LA PRESENTE MISSION DE REPERAGE DE MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE</u>			
<u>PRESENTATION DE L'AMIANTE ET RAPPEL DES RISQUES</u>			
<u>DEROULEMENT DE LA MISSION</u>			
1. ORDRE DE LA MISSION	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. DEFINITION DE LA MISSION	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. ETAT DES DOCUMENTS TRANSMIS PAR LE MAITRE D'OUVRAGE	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. CONDITION DE REALISATION DE LA MISSION	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. SYNTHESE GENERALE	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. RECOMMANDATIONS	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<u>ANNEXES TECHNIQUES</u>			
1. TABLEAU GENERAL DE REPERAGE	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. DETAIL DES LOCAUX VISITES	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. CARTOGRAPHIE DES LIEUX ET LOCALISATION DES EVENTUELS PRELEVEMENTS EXECUTES	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. PHOTOS DES EVENTUELS PRELEVEMENTS EXECUTES	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> (*)	<input type="checkbox"/>
5. RAPPORT D'ANALYSE DU LABORATOIRE AGREE	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. RECAPITULATIF DES ANALYSES LABORATOIRE	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7. GRILLES D'EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES FLOCAGES, FAUX PLAFONDS, CALORIFUGEAGE	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8. GRILLE D'EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION AMIANTE NON FRIABLE	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<u>ANNEXES REGLEMENTAIRES ET ADMINISTRATIVES</u>			
1. RAPPEL DU RISQUE AMIANTE	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. CONSIGNES GENERALES DE SECURITE	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. PRECISIONS SUR MATERIAUX FRIABLES ET NON FRIABLES	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. SURCLASSEMENT DES MATERIAUX NON FRIABLES	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
5. ATTESTATION D'ASSURANCE	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. ATTESTATION DE COMPETENCE DE L'OPERATEUR	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7. AGREMENT LABORATOIRE	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8. RAPPORTS ANTERIEURS	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9. COURRIERS DIVERS	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

(*) : Non autorisé par le Service Pénitentiaire.

O : oui - N : non - SO : sans objet.

PREAMBULE

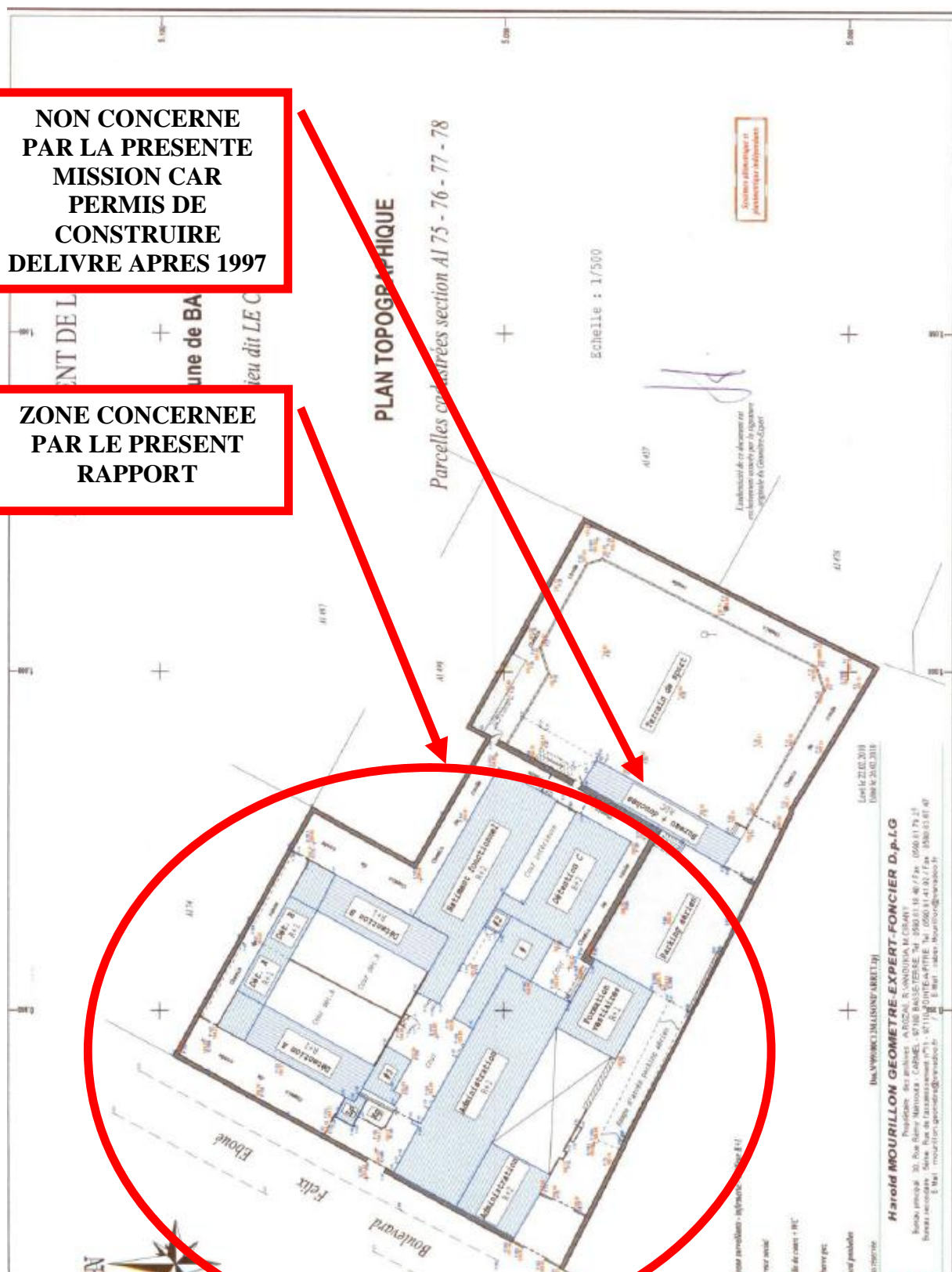
Conformément à la réglementation les laboratoires, agréés par le Ministère de la Santé et certifiés COFRAC (programme 144), sont seuls maîtres de la méthode d'analyse choisie (MOLP, META, MEBA) pour déterminer la présence ou non d'amiante dans les échantillons qui leurs sont transmis, et responsables des résultats induits.

(Arrêté du 28/11/97 en application du décret 96 - 97 modifié)

EMPRISE CONCERNEE PAR LA PRESENTE MISSION DE REPERAGE ETENDUE DE
MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE

**NON CONCERNE
PAR LA PRESENTE
MISSION CAR
PERMIS DE
CONSTRUIRE
DELIVRE APRES 1997**

**ZONE CONCERNEE
PAR LE PRESENT
RAPPORT**



PRESENTATION DE L'AMIANTE ET RAPPEL DES RISQUES

L'Amiante est un nom générique donné à six minerais fibreux qui de par leurs qualités, ont été employés dans la production.

Les six types d'amiante sont chrysotile (fibres blanches bouclées, flexibles), crocidolite (fibres bleues droites), amiante d'anthophyllite, amiante de trémolite, et amiante d'actinolite.

Les principales propriétés qui ont fait de l'amiante un produit si rentable sont :

- sa haute résistance à la traction, aux produits chimiques,
- sa flexibilité élevée,
- sa basse conductivité électrique.....

Où trouve-t-on de l'Amiante ?

Une très large gamme de produits amiantés ont été mis sur le marché au cours des dernières décennies. La présence d'amiante n'était pas mise en évidence de façon claire et identifiable dans les produits, au stade de leur distribution. C'est là une des failles de la politique d'utilisation contrôlée de l'amiante. Il aurait fallu imposer l'étiquetage obligatoire de la présence d'amiante dans tous produits mis sur le marché. Aujourd'hui, l'absence d'étiquetage du passé rend difficile notre connaissance de la présence d'amiante dans les produits.

Pour effectuer le répertoire de tous les produits ayant contenu de l'amiante, il est nécessaire de retrouver les fabricants de ces produits. L'INRS a établi, dans son numéro de « Travail et Sécurité » de septembre 1996, une première liste de 97 noms commerciaux de produits contenant ou ayant contenu de l'amiante. Cette liste avait été établie avec difficulté. En effet, beaucoup de sociétés avaient disparu, certaines étaient inconnues et d'autres n'avaient pas répondu à la sollicitation de l'INRS. Cette liste a été complétée en mars 1997 : on y trouve désormais la liste de 257 produits amiantés. Dans cette liste, on y trouve beaucoup d'adhésifs, enduits, mastics, colles, peintures, tresses, etc.... On y trouve peu de produits existants dans les bâtiments (cloisons, faux plafonds etc....). Une liste est également en préparation au CSTB. L'élaboration d'une liste exhaustive est un élément indispensable de la connaissance de notre environnement et l'un des éléments de la protection de la santé des travailleurs comme de la population générale (bricoleurs, notamment).

Quels sont les risques sur la santé ?

L'exposition à l'amiante est associée à plusieurs maladies humaines :

- des atteintes pleurales non cancéreuses telles que plaques pleurales (calcifiées ou non), épaississements pleuraux diffus, pleurésies bénignes,
- une fibrose pulmonaire : l'asbestose,
- des cancers broncho-pulmonaires,
- un cancer primitif de la plèvre ou mésothéliome pleural,
- d'autres mésothéliomes (du péritoine, du péricarde),
- d'autres cancers (larynx, cancers digestifs et uro-génitaux),

Des personnes qui ont été exposées à la poussière d'amiante sur le lieu de travail ou à la maison par l'intermédiaire d'un contact avec un membre de la famille devraient informer leur médecin de la situation d'exposition et de tous les symptômes. Un examen physique complet, y compris une

radiographie de la poitrine et des essais de fonctionnement de poumon, peut-être recommandé. L'interprétation de la radiographie de la poitrine peut exiger l'aide d'un spécialiste qui est recommandé. L'interprétation de la radiographie de la poitrine peut exiger l'aide d'un spécialiste qui est expérimenté dans des rayons X de lecture pour les maladies amiante - connexes. D'autres essais peuvent également être nécessaires.

Aussi surprenant que cela puisse paraître, les symptômes de maladie amiante - connexes peuvent être décelés des décennies après l'exposition du patient.

Si un quelconque des symptômes suivants se développent, un examen physique devrait être programmé sans tarder :

- souffle court,
- une toux ou un changement de toux,
- présence de sang dans le crachat,
- douleur en avalant et/ou perte significative de poids.

DEROULEMENT DE LA MISSION

1/ ORDRE DE LA MISSION

ORDRE DE MISSION AMIANTE

Afin de détecter la présence de fibres d'amiante dans les locaux référencés le diagnostic sera établi dans le cadre des décrets 2002-839 du 3 mai 2002, 2001-840 du 13 septembre 2001 et 97-855 du 12 septembre 1997 modifiant le décret 96-07 ainsi que du décret 96-98 du 7 février 1996 et le décret n° 2011-629 du 3 juin 2011 applicable au 01/02/2012.

Il sera tenu compte des prescriptions de la recommandation CRAM R 378 du 4/11/97.

La méthodologie des prélèvements éventuellement effectués sera réalisée conformément aux directives du programme COFRAC 144 et à la norme NF X 46.020.

AFFAIRE N° : 84-2012.

Client : MINISTERE DE LA JUSTICE ET DES LIBERTES

Bâtiment : Maison d'Arrêt de Basse Terre - 6 Boulevard Felix Eboué - 97 100 Basse Terre.

Local : Tous

Date de construction : 1660 et transformé en 1772

Surface à expertiser : non renseigné

Plans existants : ☒ Oui. ☐ Non.

Type de diagnostic :

☐ Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante à intégrer au Dossier Technique Amiante.

☐ Rapport de repérage avant travaux des matériaux et produits contenant de l'amiante.

☒ Rapport de repérage avant démolition des matériaux et produits contenant de l'amiante.

Accompagnateur :

Mr MONTELLA

Chargé d'assister Mr VILLANOVA

Afin de lui permettre l'accès à toutes

Les zones du site.

Représentant de CEDEC Sarl.

Assurance AXA France Iard n° 3639334904

Nom : Mr Francesco VILLANOVA.

REFERENCE DEVIS :

Date prévue de visite des locaux : 11/04/2012, 12/04/2012, 13/04/2012, 24/06/2012.

Visite effectuée le : 11/04/2012, 12/04/2012, 17/05/2012, 24/06/2012

Heure de fin de visite : 18h00.

Type de prélèvement : ☐ Atmosphérique. ☒ Matériaux.

Prélèvements	MOLP	META	Autre
Nombre prévus			
Nombre réalisés	43	156	0

Le cabinet CEDEC Sarl s'engage à ce que le contenu des informations relatives à la prestation soit traité d'une manière confidentielle, intègre et en toute impartialité.

Fait à Rivière Salée, le 31/07/2012.

Pour le Client

Pour CEDEC Sarl

CEDEC SARL
N° 3 Lot, Campêche
97215 RIVIERE SALEE
SIRET 477 514 905 00025 - APE 742C
TEL/FAX 0596 68 47 30 - GSM 0696 35 10 49

2/ DEFINITION DE LA MISSION

DEFINITION DE LA MISSION

Mission de repérage étendu Amiante :

- ☐ Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante à intégrer au Dossier Technique Amiante.
- ☐ Rapport de repérage avant travaux des matériaux et produits contenant de l'amiante.
- ☒ Rapport de repérage avant démolition des matériaux et produits contenant de l'amiante

Lieu d'intervention :

Maison d'Arrêt de Basse Terre - 6 Boulevard Felix Eboué - 97 100 Basse Terre - Guadeloupe (971).

Ouvrage concerné :

Maison d'Arrêt de Basse Terre.

Maître d'Ouvrage :

Ministère de la Justice et des Libertés

Représenté par :

Garde des Sceaux, Monsieur le Ministre de la Justice et des Liberté.

Intervenant du Cabinet CEDEC Sarl :

Mr Francesco VILLANOVA.

Ingénieur génie civil diplômé de l'Institut des Sciences de l'Ingénieur de Clermont-Ferrand.
Certifié par VERITAS CERTIFICATION.

Date de la construction : Construite en 1660 en couvent et transformé en 1772 en prison.

Destination des locaux : service

Travaux antérieurs déjà réalisés : non renseigné

3/ ETAT DES DOCUMENTS TRANSMIS PAR LE MAITRE D'OUVRAGE

DETAIL DES DOCUMENTS TRANSMIS.

* La définition du bien à diagnostiquer	<input checked="" type="checkbox"/>
* La liste des immeubles bâtis concernés et le périmètre de repérage	<input checked="" type="checkbox"/>
* Le descriptif des travaux nécessitant le repérage, s'il y a lieu	<input type="checkbox"/>
* Les documents rassemblés concernant la construction et les travaux de rénovation qui sont à sa disposition et, en particulier, ceux permettant l'identification des produits ou des matériaux utilisés	<input type="checkbox"/>
* Les plans de l'immeuble bâti ou à défaut des croquis	<input checked="" type="checkbox"/>
* Le plan de masse	<input checked="" type="checkbox"/>
* Les plans des réseaux	<input type="checkbox"/>
* La date de délivrance du permis de construire, l'année de construction	<input type="checkbox"/>
* La destination des locaux (actuelle et passée)	<input checked="" type="checkbox"/>
* Les caractéristiques particulières des locaux, modifications survenues récemment dans les locaux, date des gros travaux de réparation ou de restauration	<input checked="" type="checkbox"/>
* Le descriptif et le calendrier des travaux envisagés pouvant gêner l'opération de repérage et notamment les conditions d'occupation de l'immeuble bâti	<input type="checkbox"/>
* Les contraintes d'accès	<input checked="" type="checkbox"/>
* Tous renseignements concernant les matériaux, les fiches techniques et cartographie de repérage	<input type="checkbox"/>
* Les rapports concernant la recherche déjà réalisée de flocages, calorifugeages et faux plafonds suivant le décret n°96-97 modifié, ainsi que tout autre document (y compris plans, croquis, etc....) ou rapports antérieurs de recherches étendues à d'autres matériaux et produits, si de telles recherches ont été effectuées.	<input type="checkbox"/>
* Les contraintes d'exécution de la mission, ainsi que les détails d'exécution et de remise du rapport de la mission	<input type="checkbox"/>
* Les dossiers de l'ouvrage tel qu'exécuté	<input type="checkbox"/>

Autres documents transmis : néant.

Documents non communiqués : néant.

4/ CONDITION DE REALISATION DE LA MISSION

La réalisation de la mission a fait l'objet d'une visite sur place les 11/04/2012, 12/04/2012, 13/04/2012 et le 17/05/2012, 26/06/2012 pour l'investigation afin de réaliser le repérage étendu d'amiante.

Précisions : Rien à signaler.

Local non visité : Rien à signaler.

Stratégie d'échantillonnage : Prélèvements éventuels de matériaux.

Engagement qualité du Cabinet CEDEC Sarl :

La gérance et les collaborateurs du cabinet CEDEC Sarl s'engagent à faire en sorte que l'exécution des différentes procédures concernant l'évaluation technique d'un bâtiment (par la réalisation de diagnostics, la maîtrise d'œuvre ou l'assistance technique en général), s'effectue conformément aux réglementations en vigueur émanant du Ministère du Travail et de l'Emploi, du Ministère de la Santé et du Ministère de l'Environnement.

Le Personnel du cabinet CEDEC Sarl assure par les méthodologies mises en œuvre lors de ses interventions, que l'ensemble des engagements contractuels concernant les délais, le respect de l'environnement et la qualité seront maintenus au niveau des exigences requises par les accréditations dont il dépend.

L'Entreprise prend l'engagement solennel d'informer tous ses collaborateurs des risques et des dangers encourus dans l'exercice de leurs missions techniques.


L'entreprise s'engage notamment à :

- Ne faire intervenir sur ses chantiers de diagnostic ou d'assistance technique que des collaborateurs bénéficiant de contrats de travail à durée indéterminée.
- Ne faire intervenir sur ses missions de diagnostics, de contrôle et de conseils, que des collaborateurs ayant reçu une formation professionnelle dispensée par un organisme agréé.
- Garantir que dans le cadre des essais utiles aux diagnostics ou aux différentes inspections, la rémunération des salariés ne sera pas influencée par le nombre d'essais effectués et la qualité des résultats en découlant.
- Ce que le contenu des informations relatives à ses prestations soit traité d'une manière confidentielle, intègre et en toute impartialité.

La Gérance s'engage en outre, à ce que sa politique qualité soit expliquée, comprise et mise en œuvre à tous les échelons de l'entreprise et à ce que les moyens nécessaires au respect de ses engagements soient mis en œuvre.

Pour ce faire, la Gérance délègue au Responsable Assurance Qualité l'autorité nécessaire pour agir en toute indépendance et impartialité mener à bien cette mission et vérifier par audits, l'application des principes édictés.

A Rivière Salée, 31/07/2012.


CEDEC SARL
N° 3 Lot, Campêche
97215 RIVIERE SALEE
SIRET 477 514 905 00025 - APE 742C
TEL/FAX 0596 68 47 30 - GSM 0696 35 10 49

5/ SYNTHESE GENERALE

1/ AMIANTE NON FRIABLE

CLIENT :	MINISTERE DE LA JUSTICE ET DES LIBERTES
ADRESSE :	6 Boulevard Félix Eboué - 97 100 Basse Terre (971)
LOCAL :	Maison d'arrêt de Basse Terre.

MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE NON FRIABLE	
<p><u>Sur décisions de l'opérateur</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Tuyaux en amiante ciment situés en cellule détention du bâtiment administratif 1&2, - Tuyaux en amiante ciment situé sur le mur extérieur du bâtiment administratif 1&2 côté cour, - Tuyaux en amiante ciment situé sur la façade extérieur côté parking du bâtiment administratif 1&2, - Tuyaux en amiante ciment des réseaux enterrés EU et EP. 	<p><u>Après analyses</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Colle carrelage des plinthes et peinture revêtement mural intérieur et du plafond du bureau surveillant situé dans le bâtiment #, - Peinture blanche des revêtements muraux intérieurs et plafonds des locaux intérieurs (1^{ER} étage et rdc) du bâtiment administratif 1&2 suivant plans de localisation joins en annexe du présent document et listing des locaux ci après (tableau A1), - Colle carrelage de la faïence murale des sanitaires rez de chaussée et du local serveur informatique du bâtiment administratif 1&2, - Colle carrelage du revêtement mural des sanitaires du premier étage du bâtiment administratif 1&2.

CONDUITE A TENIR
<p>Tel que ces produits se présentent in situ, ils ne sont pas susceptibles d'émettre des fibres d'amiante par mouvements d'air, chocs ou vibration.</p> <p>Cependant dans le cas des travaux de démolition de la maison d'arrêt, ces matériaux devront être déposés au préalable.</p> <p>L'entreprise de désamiantage devra veiller à maintenir le classement des matériaux contenant de l'amiante.</p>

Matériaux non friables : Matériaux et/ou les produits contenant de l'amiante, lié ou fortement lié, qui ne sont pas susceptibles de libérer de fibres même sous l'effet de chocs, de vibrations ou de mouvements d'air. L'appréciation du caractère non friable se fait à l'état initial, avant les travaux et non au regard de tel ou tel mode opératoire (section III du livre IV ème, titre I er , chapitre II, du code du travail relative aux risques d'exposition à l'amiante (article R. 4412-94 à article R. 4412-148).

DESIGNATION DES LOCAUX	PRELEVEMENTS	RESULTATS	DECISION DE L'OPERATEUR
BATIMENT ADMINISTRATIF 1&2			
REZ DE CHAUSSEE			
ECONOMAT	P500, P5010, P5020	AD/AD/AD	AMIANTE DETECTE DANS LA PEINTURE BLANCHE DES MURS VERTICAUX ET PLAFONDS
LOCAL ARCHIVE ECONOMAT	P5030, P5040, P5050	AD/AD/AD	AMIANTE DETECTE DANS LA PEINTURE BLANCHE DES MURS VERTICAUX ET PLAFONDS
LOCAL INFORMATIQUE	P5060, P5070	AD/AD	AMIANTE DETECTE DANS LA PEINTURE BLANCHE DES MURS VERTICAUX ET PLAFONDS
LOCAL INFORMATIQUE	P5080, P5090	AD/AD	AMIANTE DETECTE DANS LA PEINTURE BLANCHE DES MURS VERTICAUX ET PLAFONDS
LOCAL SAUVEGARDE INFORMATIQUE	P6000, P6010, P6020	AD/AND/AD	AMIANTE DETECTE DANS LA PEINTURE BLANCHE DES MURS ET PLAFONDS ET LA COLLE CARRELAGE DE LA FAIENCE
BUREAU INDEX	P6030, P6040	AD/AD	AMIANTE DETECTE DANS LA PEINTURE BLANCHE DES MURS VERTICAUX ET PLAFONDS
BUREAU BLUE	P6320, P6330	AD/AND	AMIANTE DETECTE DANS LA PEINTURE BLANCHE DES MURS VERTICAUX ET PLAFONDS
HALL	P6480, P6490	AD/AND	AMIANTE DETECTE DANS LA PEINTURE BLANCHE DES MURS VERTICAUX ET PLAFONDS
DEGAGEMENT A PROXIMITE HALL	MABT/P300, MABT/P2160	AD/AD	AMIANTE DETECTE DANS LA PEINTURE BLANCHE DES MURS VERTICAUX ET PLAFONDS
MAGASIN	P6520/P6530/P6540	AD/AND	AMIANTE DETECTE DANS LA PEINTURE BLANCHE DES MURS VERTICAUX ET PLAFONDS
LOCAL INDEX	P6640/P6650	AD/AND	AMIANTE DETECTE DANS LA PEINTURE BLANCHE DES MURS VERTICAUX ET PLAFONDS
ESCALIER ACCES LOCAL INDEX	P6680/P6690	AD/AND	AMIANTE DETECTE DANS LA PEINTURE BLANCHE DES MURS VERTICAUX ET PLAFONDS
CUISINE	P6720/P6730	AND/AD	AMIANTE DETECTE DANS LA PEINTURE BLANCHE DES MURS VERTICAUX ET PLAFONDS
ESCALIER ACCES ETAGE DEPUIS RDC	P6740/P6750, P6820, P6830	AD/AND/AD/AD	AMIANTE DETECTE DANS LA PEINTURE BLANCHE DES MURS VERTICAUX ET PLAFONDS
DEGAGEMENT EN FACE BUREAU INDEX	P6760	AD	AMIANTE DETECTE DANS LA PEINTURE BLANCHE DES MURS VERTICAUX ET PLAFONDS
DEGAGEMENT EN FACE BUREAU INDEX	P6770, P6780/6790	AND/AD	AMIANTE DETECTE DANS LA PEINTURE BLANCHE DES MURS VERTICAUX ET PLAFONDS
ESCALIER ACCES ETAGE DEPUIS R+1	P6810	AD	AMIANTE DETECTE DANS LA PEINTURE BLANCHE DES MURS VERTICAUX ET PLAFONDS
LOCAL DETENU ARRIVANT	P6870, P6880	AND/AD	AMIANTE DETECTE DANS LA PEINTURE BLANCHE DES MURS VERTICAUX ET PLAFONDS
SANITAIRE	MABT/P2040	AD	AMIANTE DETECTE DANS LA COLLE CARELLAGE DU REVETEMENT MURAL INTERIEUR ET LA PEINTURE BLANCHES DES MURS INTERIEURS ET PLAFONDS
CELLULE DETENTION	DECISION DE L'OPERATEUR	AD	TUYAUX EN AMIANTE CIMENT
ETAGE R+1			
SANITAIRES	MABT/P380, MABT/P2060	AD/AD	AMIANTE DETECTE DANS LA COLLE CARELLAGE DU REVETEMENT MURAL INTERIEUR ET LA PEINTURE BLANCHES DES MURS INTERIEURS ET PLAFONDS
BUREAU DRH	P6050, P6060	AD/AD	AMIANTE DETECTE DANS LA PEINTURE BLANCHE DES MURS VERTICAUX ET PLAFONDS
BUREAU DIRECTION	P6070, P6080, P6090	AD/AD/AND	AMIANTE DETECTE DANS LA PEINTURE BLANCHE DES MURS VERTICAUX ET PLAFONDS
BUREAU SECRETARIAT	P6100, P6110, P6120	AD/AD/AND	AMIANTE DETECTE DANS LA PEINTURE BLANCHE DES MURS VERTICAUX ET PLAFONDS
BUREAU RH	P6130, P6140, P6150	AD/AND/AD	AMIANTE DETECTE DANS LA PEINTURE BLANCHE DES MURS VERTICAUX ET PLAFONDS
SALLE DE REUNION	P6160, P6170	AD/AD	AMIANTE DETECTE DANS LA PEINTURE BLANCHE DES MURS VERTICAUX ET PLAFONDS
BUREAU SPIP	P6180, P6190	AD/AND	AMIANTE DETECTE DANS LA PEINTURE BLANCHE DES MURS VERTICAUX ET PLAFONDS
DEGAGEMENT EN FACE DU BUREAU SPIP	P6200, P6210, P6220	AD/AND/AD	AMIANTE DETECTE DANS LA PEINTURE BLANCHE DES MURS VERTICAUX ET PLAFONDS
DEGAGEMENT BUREAU RH	P6230, P6240, P6250	AD/AND/AD	AMIANTE DETECTE DANS LA PEINTURE BLANCHE DES MURS VERTICAUX ET PLAFONDS
BUREAU SPIP	P6260, P6270	AD/AND	AMIANTE DETECTE DANS LA PEINTURE BLANCHE DES MURS VERTICAUX ET PLAFONDS
BUREAU VAGUEMESTRE	P6280, P6290	AD/AND	AMIANTE DETECTE DANS LA PEINTURE BLANCHE DES MURS VERTICAUX ET PLAFONDS
ESCALIER ACCES ETAGE	P6300, P6310	AD/AND	AMIANTE DETECTE DANS LA PEINTURE BLANCHE DES MURS VERTICAUX ET PLAFONDS
CUISINE	P6890	AD	AMIANTE DETECTE DANS LA PEINTURE BLANCHE DES MURS VERTICAUX ET PLAFONDS
DORTOIR	P6900, P6910	AND/AD	AMIANTE DETECTE DANS LA PEINTURE BLANCHE DES MURS VERTICAUX ET PLAFONDS
SALLE DES FOUILLES	P6920	AD	AMIANTE DETECTE DANS LA PEINTURE BLANCHE DES MURS VERTICAUX ET PLAFONDS
PARLOIR FAMILLES	P6930, P6940	AD/AND	AMIANTE DETECTE DANS LA PEINTURE BLANCHE DES MURS VERTICAUX ET PLAFONDS
CHAMBRE CHEF	P6950, P6960	AD/AND	AMIANTE DETECTE DANS LA PEINTURE BLANCHE DES MURS VERTICAUX ET PLAFONDS
PARLOIR AVOCATS	P6970, P6980	AND/AD	AMIANTE DETECTE DANS LA PEINTURE BLANCHE DES MURS VERTICAUX ET PLAFONDS
PC PARLOIR, DEGAGEMENT	P6990, P7000	AND/AD	AMIANTE DETECTE DANS LA PEINTURE BLANCHE DES MURS VERTICAUX ET PLAFONDS
FACADES	DECISION DE L'OPERATEUR	AD	TUYAUX EN AMIANTE CIMENT (SUIVANT PLAN DE LOCALISATION)
RESEAUX ENTERRES DU SITE	DECISION DE L'OPERATEUR	AD	TUYAUX EN AMIANTE CIMENT (SUIVANT PLAN DE LOCALISATION)
BATIMENT FONCTIONNELS			
Bureaux surveillants		AD	AMIANTE DETECTE DANS LA COLLE CARRELAGE DES PLINTHE ET LA PEINTURE DES MURS INTERIEURS ET PLAFOND

Figure 1 - Tableau A1 - Tableau récapitulatif des locaux et parties d'ouvrage amiantées

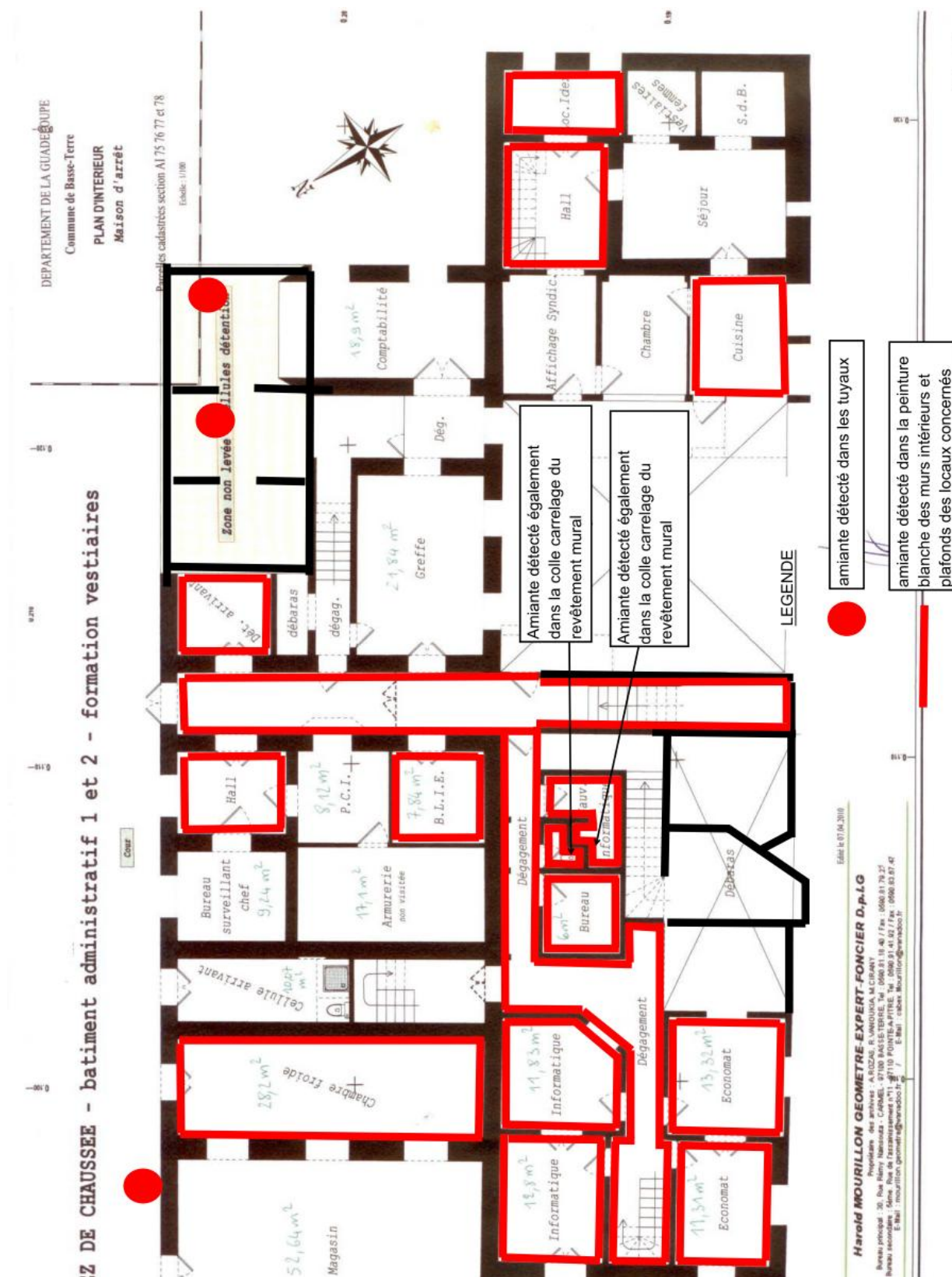


Figure 2- RECAPITULATIF AMIANTE RDC BATIMENT ADMINISTRATIF 1&2

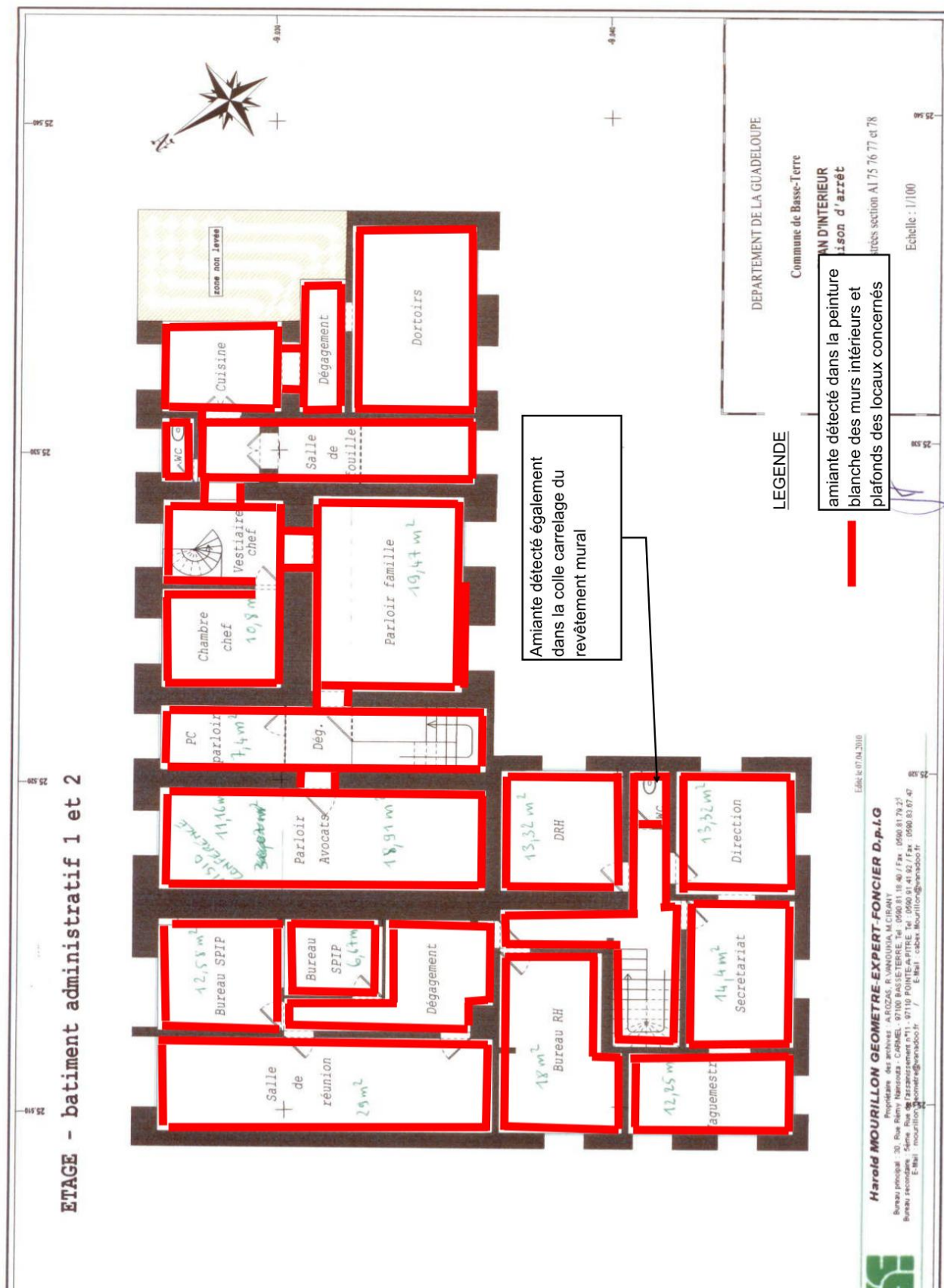


Figure 3 - RECAPITULATIF AMIANTE ETAGE BATIMENT ADMINISTRATIF 1&2

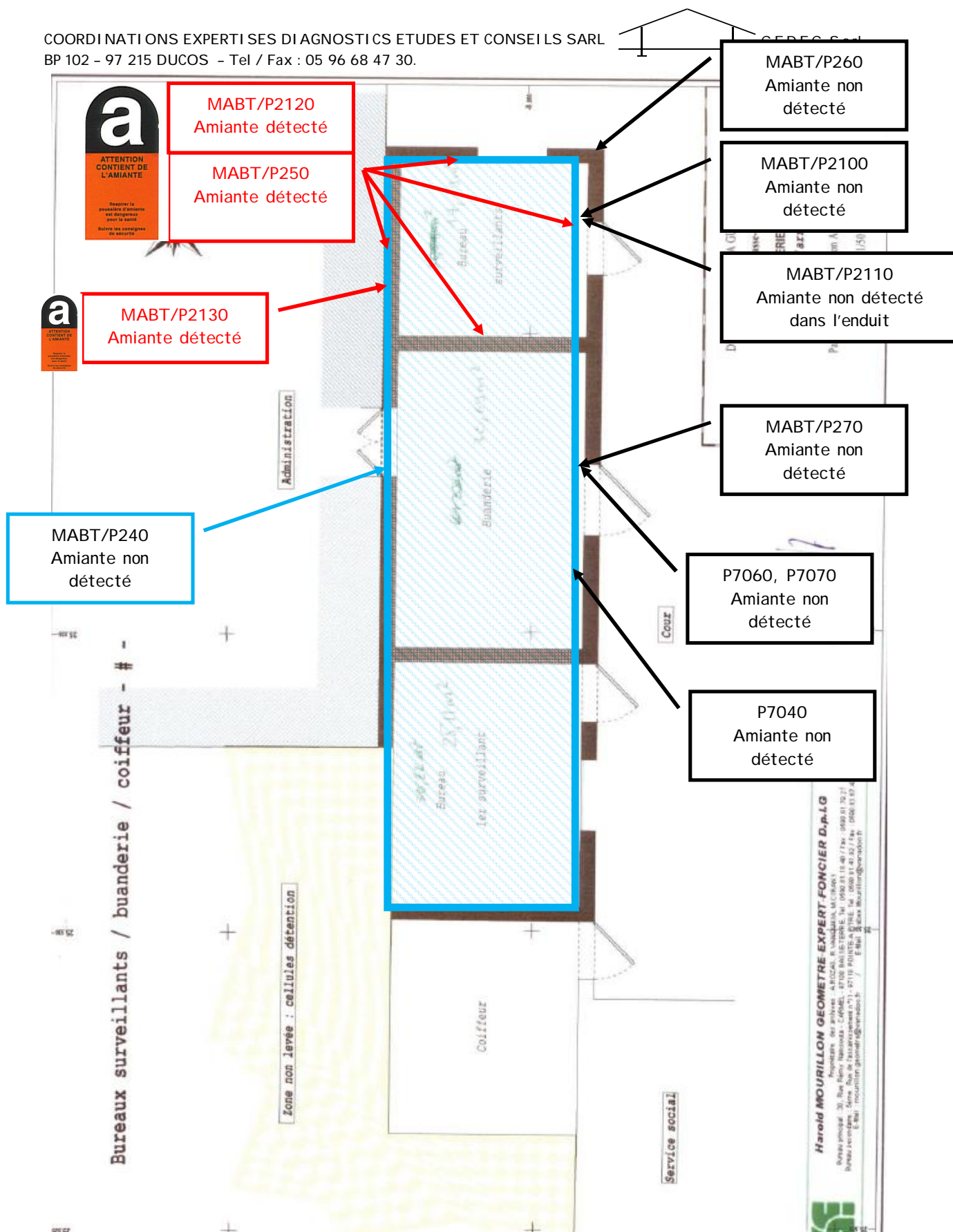


Figure 4- Localisation des prélèvements pour le bâtiment bureaux surveillants - buanderie - coiffeur - Bâtiment #



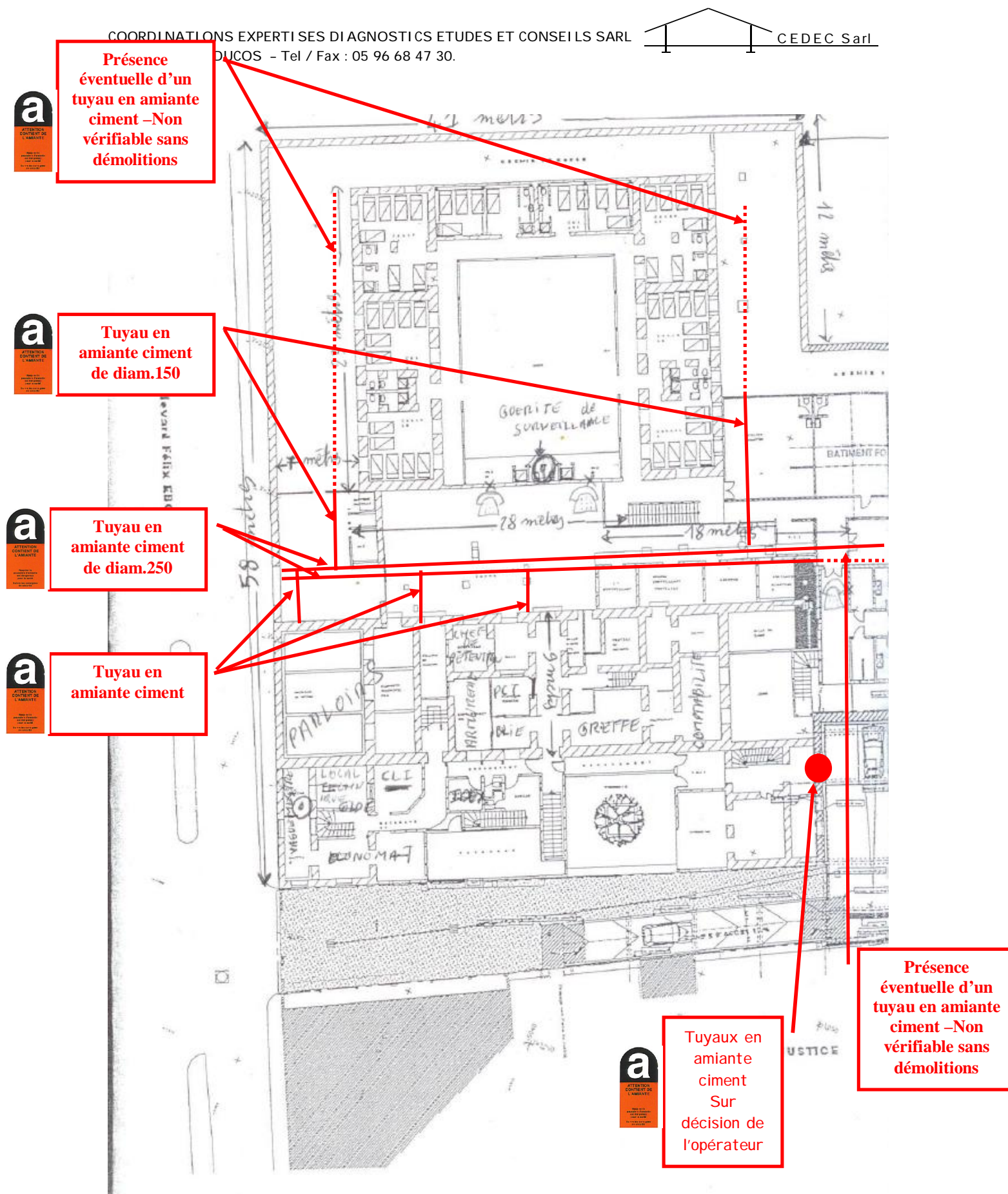


Figure 6 - Localisation des réseaux en tuyaux en amiante ciment partie Nord

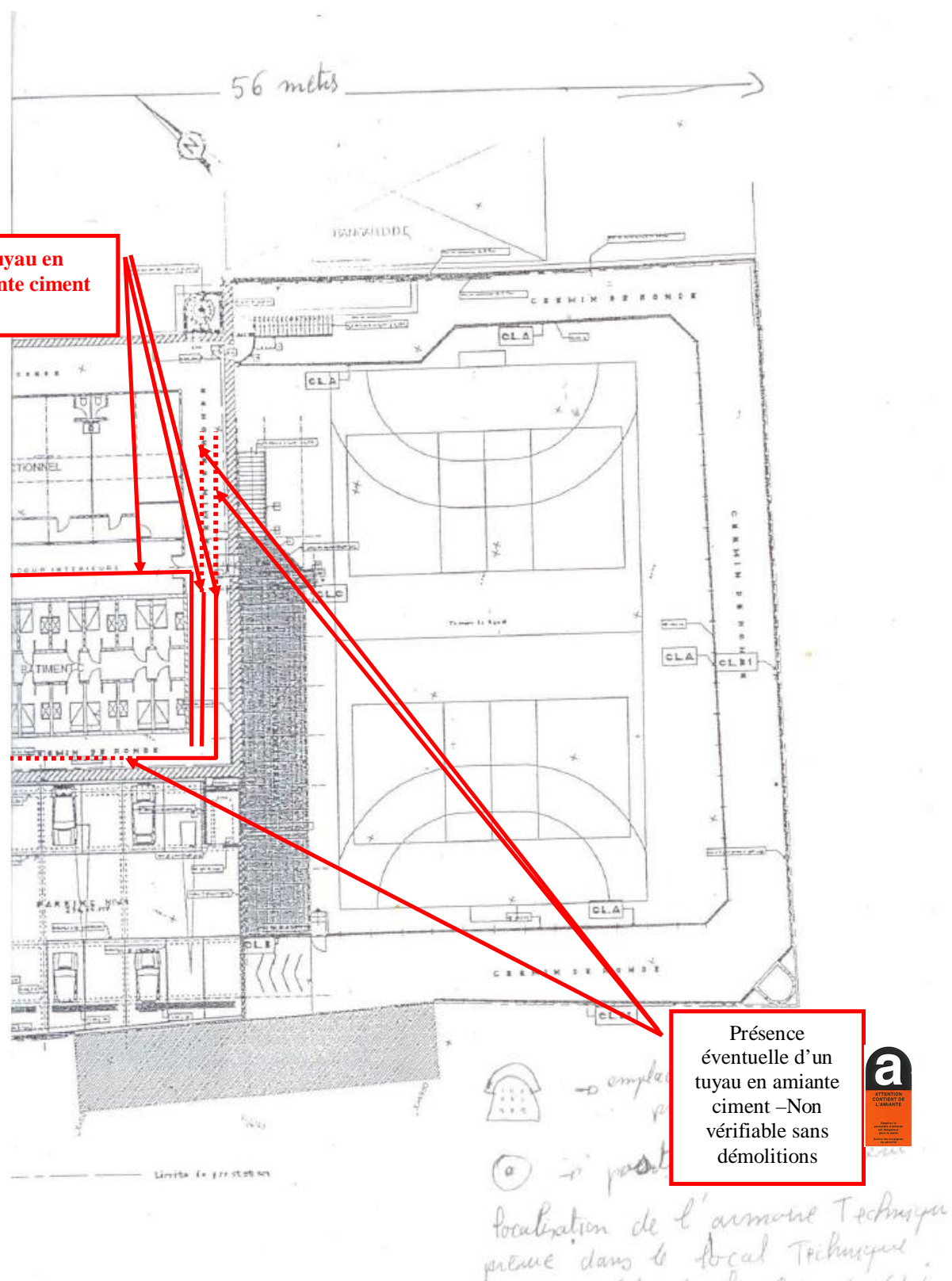


Figure 7 - Localisation des réseaux en tuyaux en amiante ciment partie Sud

2/ AMIANTE FRIABLE

CLIENT :	MINISTERE DE LA JUSTICE ET DES LIBERTES
ADRESSE :	6 Boulevard Félix Eboué - 97 100 Basse Terre (971)
LOCAL :	Maison d'arrêt de Basse Terre.

MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE FRIABLE	
<u>Sur décisions de l'opérateur</u>	<u>Après analyse</u>
Pas d'amiante détecté	Pas d'amiante détecté

CONDUITE A TENIR
Pas de consignes particulières

Matériaux friables :

Matériaux et/ou produits contenant de l'amiante friable qui sont susceptibles d'émettre des fibres d'amiante sous l'effet de chocs, de vibrations ou de mouvement d'air. Ce sont des matériaux dangereux pour la santé. L'appréciation du caractère friable se fait à l'état initial, avant les travaux et non au regard de tel ou tel mode opératoire (section III du livre IV ème, titre Ier, chapitre II, du code du travail relative aux risques d'exposition à l'amiante (article R. 4412-94 à article R. 4412-148).

6/ RECOMMANDATIONS

PRELEVEMENTS EXECUTES :

Les prélèvements seront exécutés conformément à la Norme NFX 46-020.

Il sera procédé dans le cadre de ces opérations à un double échantillonnage des matériaux susceptibles de contenir de l'amiante dont :

- Un exemplaire sera transmis au laboratoire agréé, aux fins d'analyse,
- Un exemplaire restant la propriété du diagnostiqueur aux fins de contre-expertise éventuelle.

1/ TRAVAUX ULTERIEURS DE DESAMIANTAGE :

RAPPEL IMPORTANT

Conformément à la norme NFX 46-020, lors des travaux de désamiantage obligatoires avant tous travaux ultérieurs, le « Maître d'œuvre amiante » devra, en fonction du résultat du repérage étendu, être présent lors de toutes les opérations de dépose préliminaires effectuées, la plupart du temps, sous confinement total, afin d'appréhender aux mieux la découverte éventuelle de nouveaux matériaux suspects susceptibles de contenir de l'amiante dans ces zones, qui seront de nature à modifier le déroulement du chantier.

Les prélèvements complémentaires d'air ou de matériaux devront être effectués dans les délais les plus courts afin de ne pas pénaliser le planning général des travaux. Ils seront confiés au laboratoire choisi par l'entreprise (agréé COFRAC).

Le délai d'analyses complémentaires du ou des matériaux suspects devra être défini dans le CCTP.

La nature du ou des matériaux analysés et identifiés « amiante » feront l'objet d'une méthodologie complémentaire de traitement conforme aux décrets et décrite dans le CCTP amiante.

Cette phase est la plus délicate car elle conditionne la suite du chantier, à savoir :

- L'incidence financière complémentaire que devra entériner le Maître d'Ouvrage,
- La modification éventuelle du planning travaux,
- Le choix technique du traitement des matériaux amiantifères découverts en cours de travaux (encapsulage, encoffrement, dépose et retrait),
- Les nouvelles contraintes de dépollution du site.

MESURES IMMINENTES (Dans le cas où l'ouvrage ou partie d'ouvrage présentent un risque imminent ou à court terme)	
Ouvrages, locaux, zones, éléments, appareils... concernés par la mesure	Tierce(s) constatation(s) et conseil(s), recommandation(s) pouvant en découler :
Présence d'humidité dans certains locaux	Prendre contact avec un sachant dans le domaine.

ANNEXES TECHNIQUES

1/ TABLEAU GENERAL DE REPERAGE

TABLEAU GENERAL DE REPERAGE

VISITE DU SITE ☐ vide

☒ en activité (travail)

☐ occupé (site privatif)

I TOITURE, ETANCHEITE, CONDUITS EN TOITURE ET FACADES.	Composants de la construction	Partie du composant à inspecter ou à sonder	O	N	DR	NV	obs	Prélèvement pour analyse		Observations
								oui	non	
	Plaques ondulées	Plaque en fibrociment	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE
	Ardoises	Ardoises composites	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE
		Ardoises en fibrociment	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE
	Conduits en amiante ciment	Conduits de cheminés	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE
		Conduit eaux pluviales en amiante-ciment	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE
		Conduit eaux usées en amiante-ciment	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE
		Conduit de fumée en amiante-ciment	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE
		Conduits de ventilation en amiante-ciment	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE
	Revêtement bitumineux	Bardeaux d'asphaltes	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE
		Pare vapeur	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE
		Revêtement et colles	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE
	Accessoires de toitures	Protection thermique	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE

LEGENDE : O : oui / N : non / DR : déjà répertorié / NV : non vérifiable et ou non visitable (à valider lors des travaux de rénovation ou de réhabilitation) / OBS : observation en fin de rapport / AND : Amiante non détecté / AD : Amiante détecté.

TABLEAU GENERAL DE REPERAGE

VISITE DU SITE ☐ vide

☒ en activité (travail)

☐ occupé (site privatif)

II FACADES	Composants de la construction	Partie du composant à inspecter ou à sonder	O	N	DR	NV	obs	Prélèvement pour analyse		Observations
								oui	non	
	Panneaux sandwichs	Plaques	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE
		Joints d'assemblage	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE
		Tresses	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE
	Bardages	Plaques et bac en fibre ciment	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE
		Ardoises	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE
		Isolants sous bardage	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE
	Appuis de fenêtres	Eléments en fibre ciment	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE
		Montée de vitres	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE
	Fenêtres	Joints de vitres - mastic	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE

LEGENDE : O : oui / N : non / DR : déjà répertorié / NV : non vérifiable et ou non visitable (à valider lors des travaux de rénovation ou de réhabilitation) / OBS : observation en fin de rapport / AND : Amiante non détecté / AD : Amiante détecté.

TABLEAU GENERAL DE REPERAGE

VISITE DU SITE ☐ vide

☒ en activité (travail)

☐ occupé (site privatif)

III PAROIS VERTICALES INTERIEURES ET ENDUITS	Composants de la construction	Partie du composant à inspecter ou à sonder	O	N	DR	NV	obs	Prélèvement pour analyse		Observations
								oui	non	
	Murs et cloisons en « dur »	Flocages - à chaque affectation différente des locaux	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE
		Enduits projetés ou lissés ou talochés ayant une fonction coupe-feu (principalement dans les IGH/ERP) - à chaque affectation différente des locaux)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE
		Revêtement en durs (plaques planes en fibro ciment) dalles techniques	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE
		Joints de dilatation	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE
		Allèges sous fenêtres	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE

LEGENDE : O : oui / N : non / DR : déjà répertorié / NV : non vérifiable et ou non visitable (à valider lors des travaux de rénovation ou de réhabilitation) / OBS : observation en fin de rapport / AND : Amiante non détecté / AD : Amiante détecté.

TABLEAU GENERAL DE REPERAGE

VISITE DU SITE ☐ vide

☒ en activité (travail)

☐ occupé (site privatif)

III PAROIS VERTICALES INTERIEURES ET ENDUITS	Composants de la construction	Partie du composant à inspecter ou à sonder	O	N	DR	NV	obs	Prélèvement pour analyse		Observations
								oui	non	
Poteaux périphériques (périphériques et intérieurs)		Flocages - à chaque affectation différente des locaux	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE
		Enduits projetés ou lissés ou talochés ayant une fonction coupe-feu (principalement dans les IGH/ERP) - à chaque affectation différente des locaux)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE
		Joints de dilatation	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE
		Entourage de poteaux (carton-fibro ciment - matériau sandwichs - carton +plâtres) - à chaque affectation différente des locaux	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE
		Peintures intumescents	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE

LEGENDE : O : oui / N : non / DR : déjà répertorié / NV : non vérifiable et ou non visitable (à valider lors des travaux de rénovation ou de réhabilitation) / OBS : observation en fin de rapport / AND : Amiante non détecté / AD : Amiante détecté.

TABLEAU GENERAL DE REPERAGE

VISITE DU SITE ☐ vide

☒ en activité (travail)

☐ occupé (site privatif)

III PAROIS VERTICALES INTERIEURES ET ENDUITS	Composants de la construction	Partie du composant à inspecter ou à sonder	O	N	DR	NV	obs	Prélèvement pour analyse		Observations
								oui	non	
	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE
		Jonction entre panneaux préfabriqués et pieds/têtes de cloisons (IGH et ERP) : tresses - carton - fibres ciment	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE
	Gaines et coffres verticaux	Flocage (à chaque affectation différente des locaux)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE
		Enduits projetés ou lissés ou talochés ayant une fonction coupe-feu (principalement dans les IGH/ERP) - à chaque affectation différente des locaux)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE
		Panneaux	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE
	Portes coupe-feu Portes pare - flammes	Vantaux et joints	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE

LEGENDE : O : oui / N : non / DR : déjà répertorié / NV : non vérifiable et ou non visitable (à valider lors des travaux de rénovation ou de réhabilitation) / OBS : observation en fin de rapport / AND : Amiante non détecté / AD : Amiante détecté.

TABLEAU GENERAL DE REPERAGE

VISITE DU SITE ☐ vide

☒ en activité (travail)

☐ occupé (site privatif)

	Composants de la construction	Partie du composant à inspecter ou à sonder	O	N	DR	NV	obs	Prélèvement pour analyse		Observations
								oui	non	
IV PLAFONDS ET FAUX PLAFONDS	Plafonds	Flocages - à chaque affectation différente des locaux	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE
		Enduits projetés ou lissés ou talochés ayant une fonction coupe-feu (principalement dans les IGH/ERP) - à chaque affectation différente des locaux)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE
		Panneaux collés ou vissés	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE
		Coffrage perdus (carton - amiante - fibres ciment - composite)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE
	Poutres et charpentes (périphériques et intérieurs)	Flocages	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE
		Enduits projetés ou lissés ou talochés ayant une fonction coupe-feu (principalement dans les IGH/ERP)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE
		Peintures intumescents	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE

LEGENDE : O : oui / N : non / DR : déjà répertorié / NV : non vérifiable et ou non visitable (à valider lors des travaux de rénovation ou de réhabilitation) / OBS : observation en fin de rapport / AND : Amiante non détecté / AD : Amiante détecté.

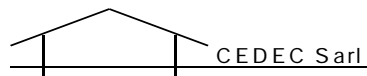


TABLEAU GENERAL DE REPERAGE

VISITE DU SITE ☐ vide

☒ en activité (travail)

☐ occupé (site privatif)

IV PLAFONDS ET FAUX PLAFONDS	Composants de la construction	Partie du composant à inspecter ou à sonder	O	N	DR	NV	obs	Prélèvement pour analyse		Observations
								oui	non	
	Interface entre structures	Rebouchage de trémies	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE
		Jonctions avec la façade	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE
		Calfeutrements	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE
		Joints de dilatation	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE
	Gaines et coffres horizontaux	Flocages	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE
		Enduits projetés ou lissés ou talochés ayant une fonction coupe-feu (principalement dans les IGH/ERP)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE
		Panneaux	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE
		Jonction entre panneaux	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE
		Panneaux et plaques	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE
	Faux plafonds	Panneaux et plaques	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE

LEGENDE : O : oui / N : non / DR : déjà répertorié / NV : non vérifiable et ou non visitable (à valider lors des travaux de rénovation ou de réhabilitation) / OBS : observation en fin de rapport / AND : Amiante non détecté / AD : Amiante détecté.



TABLEAU GENERAL DE REPERAGE

VISITE DU SITE ☐ vide

☒ en activité (travail)

☐ occupé (site privatif)

	Composants de la construction	Partie du composant à inspecter ou à sonder	O	N	DR	NV	obs	Prélèvement pour analyse		Observations
								oui	non	
V REVETEMENTS DES SOLS ET DE MURS	Revêtement de sol Nota : en cas de travaux, l'analyse concerne chacune des couches du revêtement	Dalles plastiques	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	P1010-AND
		Colle bitumineuse	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	P1010-AND
		Lès plastiques avec sous-couche	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE
		Chape maigre (térazolith) si bâtiment construit avant 1950	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE
		Ragréage	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE
		Calfeutrement des passages de conduits (principalement IGH/ERP)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE
		Revêtement bitumineux des fondations	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE
		Colle de carrelage	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	MABT/P110-AND/MABT/P190-AND/MABT/P220-AND/MABT/P230-AND/MABT/P240-AND/MABT/P280-AND/MABT/P290-AND/MABT/P310-AND/MABT/P340-AND/MABT/P360-AND/MABT/P370-AND/MABT/P390-AND/MABT/P400-AND/MABT/P420-AND/MABT/P430-AND/MABT/P440-AND/MABT/P450-AND/MABT/P480-AND/MABT/P490-AND/P1020-AND
		Ragréage sous dalles ou chape	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE

LEGENDE : O : oui / N : non / DR : déjà répertorié / NV : non vérifiable et ou non visitable (à valider lors des travaux de rénovation ou de réhabilitation) / OBS : observation en fin de rapport / AND : Amiante non détecté / AD : Amiante détecté.

TABLEAU GENERAL DE REPERAGE

VISITE DU SITE ☐ vide

☒ en activité (travail)

☐ occupé (site privatif)

	Composants de la construction	Partie du composant à inspecter ou à sonder	O	N	DR	NV	obs	Prélèvement pour analyse		Observations
								oui	non	
V REVETEMENTS DES SOLS ET DE MURS		Sous couches des tissus muraux	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE
		Peinture murale	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	P1000 - AND MABT/P2000- AD/MABT/P2010-AD/MABT/P2020- AD/MABT/P2070-ANF/MABT/P2080- ANF/MABT/P2130-AND/MABT/P2160- ANF/MABT/P2170-ANF/MABT/P2180- ANF
		Revêtements durs	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE
	Revêtement de murs	Colles des carrelages (questionner le SFEC)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	MABT/P100-AND/MABT/P130- AND/MABT/P150/MABT/P170- AND/MABT/P180-AND/MABT/P510- AND/MABT/P250-ANF/MABT/P260- AND/MABT/P270-AND/MABT/P300-ANF MABT/P320-AND/MABT/P330- ANF/MABT/P350-ANF/MABT/P380- ANF/MABT/P410-AND/MABT/P460- AND/MABT/P470-AND/MABT/P540- AND/MABT/P550-AND/MABT/P2030- AND/MABT/P2040-AD/MABT/P2050- AND/MABT/P2060-AD/MABT/P2120-ANF
		Enduits	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	MABT/P120-AND/MABT/P140- AND/MABT/P160-AND/MABT/P200- AND/MABT/P210-AND/MABT/P500- AND/MABT/P520-AND/MABT/P530- AND/MABT/P2090-AND/MABT/P2140- AND/MABT/P2150-AND/MABT/P2190- AND
	Escalier	Nez de marches	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE

TABLEAU GENERAL DE REPERAGE

VISITE DU SITE ☐ vide

☒ en activité (travail)

☐ occupé (site privatif)

VI CONDUITS - CANALISATIONS ET EQUIPEMENTS	Composants de la construction	Partie du composant à inspecter ou à sonder	O	N	DR	NV	obs	Prélèvement pour analyse		Observations
								oui	non	
	Conduits de fluides (air - eau - autres fluides)	Calorifugeage	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE
		Enveloppe de calorifuge	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE
		Conduits en fibres ciment	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE
		Joints plats	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE
		Joints soufflets	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE
	Conduits de vapeur - fumée - échappement	Conduits en fibres ciment	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE
		Joints entre éléments	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE
		Mastics	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE
		Tresses	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE
		Manchons	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE
		Câbles électriques (souvent orange) d'alimentation de secours	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE
	Clapets/volets coupe feu	Clapets - rebouchage	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE
		Volets	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE
		Baies	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE
	Vide-ordures	Conduit en fibres ciment	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE

LEGENDE : O : oui / N : non / DR : déjà répertorié / NV : non vérifiable et ou non visitable (à valider lors des travaux de rénovation ou de réhabilitation) / OBS : observation en fin de rapport / AND : Amiante non détecté / AD : Amiante détecté.

TABLEAU GENERAL DE REPERAGE

VISITE DU SITE ☐ vide

☒ en activité (travail)

☐ occupé (site privatif)

VII ASCENSEURS ET MONTE- CHARGES	Composants de la construction	Partie du composant à inspecter ou à sonder	O	N	DR	NV	obs	Prélèvement pour analyse		Observations
								oui	non	
	Portes palières	Portes et cloisons légères	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE
	Trémie - machinerie	Flocage	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE
		Bourre	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE
		Mur/plancher	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE
		Joint mousse	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE
VIII EQUIPEMENTS DIVERS	Composants de la construction	Partie du composant à inspecter ou à sonder	O	N	DR	NV	obs	Prélèvement pour analyse		Observations
								oui	non	
	Chaudières	Bourres	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE
	Tuyauteries	Tresses	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE
	Etuves	Joints	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE
	Groupe électrogènes	Calorifugeages	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE
	Convecteurs et radiateurs	Peinture anti-condensation	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE
	Aérothermes	Plaques isolantes (internes et externes)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE
		Tissu amiante	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE

LEGENDE : O : oui / N : non / DR : déjà répertorié / NV : non vérifiable et ou non visitable (à valider lors des travaux de rénovation ou de réhabilitation) / OBS : observation en fin de rapport / AND : Amiante non détecté / AD : Amiante détecté.

TABLEAU GENERAL DE REPERAGE

VISITE DU SITE ☐ vide

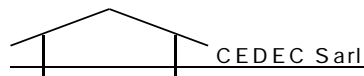
☒ en activité (travail)

☐ occupé (site privatif)

IX INSTALLATIONS INDUSTRIELLES	Composants de la construction	Partie du composant à inspecter ou à sonder	O	N	DR	NV	obs	Prélèvement pour analyse		Observations
								oui	non	
	Fours	Bourres	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE
	Etuves	Tresses	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE
	Tuyauteries	Joints	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE
		Calorifugeage	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE
		Peinture anti-condensation	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE
		Plaques isolantes	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE
		Tissu amiante	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE
		Freins et embrayage	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE

X COFFRAGES PERDUS	Composants de la construction	Partie du composant à inspecter ou à sonder	O	N	DR	NV	obs	Prélèvement pour analyse		Observations
								oui	non	
	Coffrage et fond de coffrages perdus	Eléments en fibres ciment	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE

LEGENDE : O : oui / N : non / DR : déjà répertorié / NV : non vérifiable et ou non visitable (à valider lors des travaux de rénovation ou de réhabilitation) / OBS : observation en fin de rapport / AND : Amiante non détecté / AD : Amiante détecté.



VISITE DU SITE ☐ vide

☒ en activité (travail)

☐ occupé (site privatif)

<p>XI DIVERS</p>	<p><u>Autres commentaires :</u></p> <p>Voir équipements techniques (pompes de relevage, groupe froid, ventilateurs, extracteurs, etc....</p> <p>Tous ces équipements présent, en activité ou à l'arrêt, non démontables, devront être démantelés en prenant toute précaution de nature à isoler les éléments pouvant contenir de l'amiante, et dont le démontage n'est pas nécessaire pour la mise en décharge appropriée.</p>
------------------	--

2/ DETAIL DES LOCAUX VISITES

DETAIL DES LOCAUX VISITES CONTENANT DES MATERAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE

ZONES HOMOGENES BATIMENT	Décret 96/97 modifié																	Observation		Echantillon N°	Résultat
	Flocage		Calorifugeage		Faux plafonds		Panneaux fibro		Gaines fibro		Clapets coupe feu		Joints coupe feu		Dalles			Autres matériaux			
	Oui	non	oui	non	oui	non	oui	non	oui	non	oui	non	oui	non	état	oui	non				
<u>BATIMENTS ADMINSTRATIFS</u>																					
Façade côté cour intérieur																		23			ANF
Façade côté parking																		23			ANF
Cellule détention rez de chaussée																		23			ANF
Couloir intérieur rez de chaussée																		3		MABT/P300	ANF
Sanitaire rez de chaussée																		6		MABT/P330	ANF
Couloir intérieur en face du bureau de la sauvegarde informatique																		3		MABT/P350	ANF
Sanitaire Direction étage																		6		MABT/P380	ANF
<u>BATIMENT SURVEILLANTS – BUANDERIE - COIFFEUR</u>																					
Local surveillants																		6		MABT/P250	ANF
RESEAUX ENTERRES																		23			ANF

AND : Amiante non détecté

ANF : Amiante Non Friable AF : Amiante Friable

NV : Non vérifiables ou non visitables (à valider lors des travaux de rénovation ou de réhabilitation)

Autres matériaux :

- 1 Ragrée sous carrelage
- 2 Joint de bride
- 3 Ragrée sur mur
- 4 Plaques murales
- 5 Joint tresses
- 6 Colle

- 7 Revêtement mural
- 8 Ragrée sous dalle thermo :
sur pavés de verre
- 9 Joints entre éléments industriels non
démantelés (prélèvement impossible)
- 10 Moquette sur dalle thermo







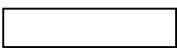



- 12 Etanchéité horizontale / relevé
- 13 Joint de vitrage
- 14 Dalle béton
- 15 Ardoise naturelle
- 16 Enduit anti-condensation
- 17 Mousse noire

- 18 Enduit bleu et blanc sur clapet
- 19 Toiture fibrociment
- 20 Poussière sol ou mur
- 21 Matériaux à déterminer
- 22 Elément en ciment
- 23 Elément fibrociment

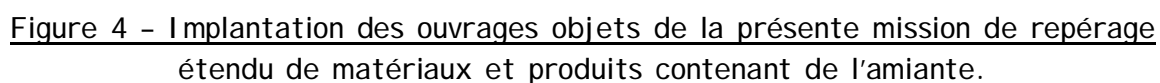
- 24 Laine fibreuse
- 25 Bitume
- 26 Revêtement
d'étanchéité
- 27 Peinture
- 28 Enduit

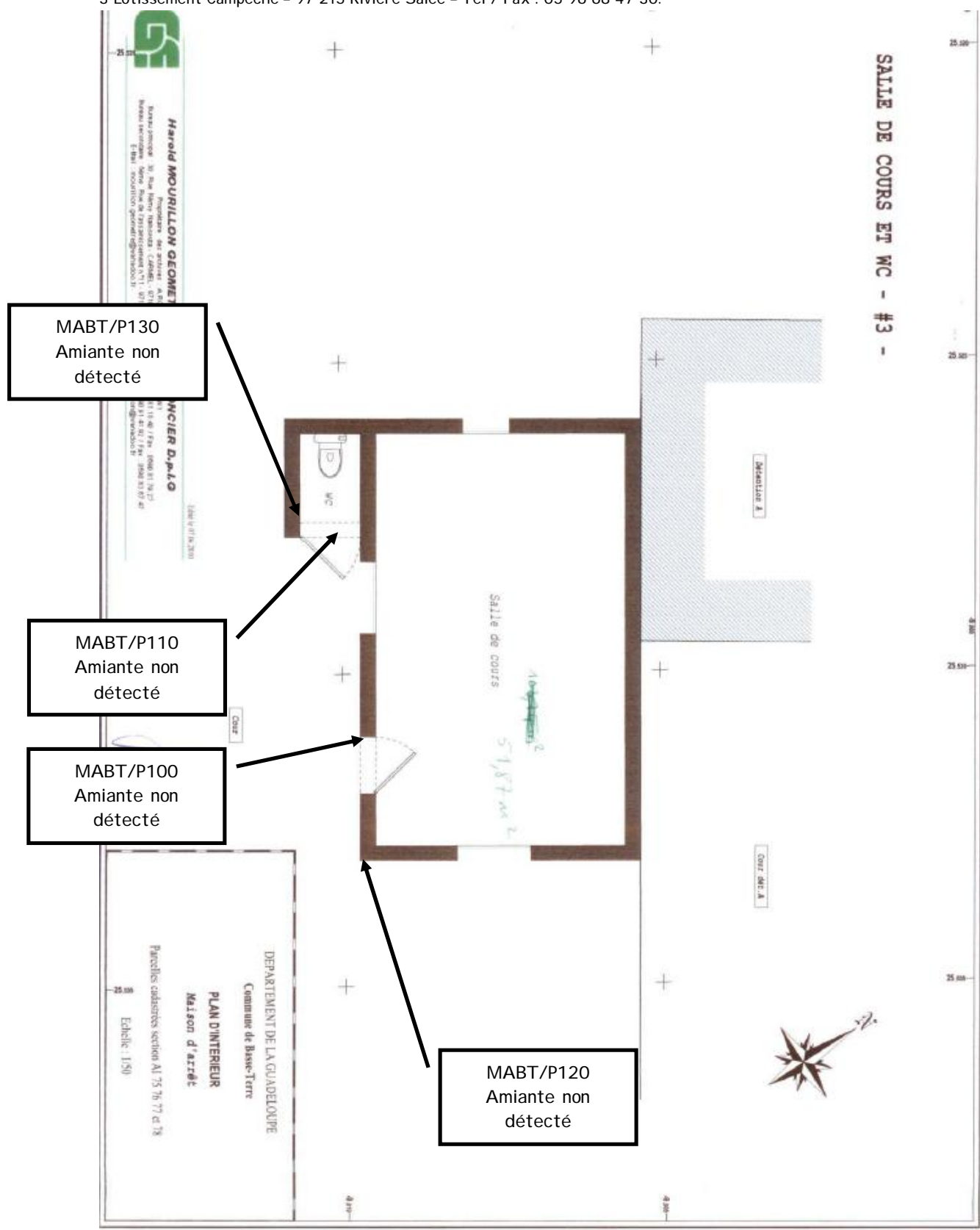
3/ CARTOGRAPHIE DES LIEUX ET LOCALISATION DES EVENTUELS PRELEVEMENTS EXECUTES

LEGENDE
Localisation des matériaux amiantés

Matériau	N° échantillon	Surfaces amiantées		
Calorifugeage				
Poussière sur fibro				
Poussière mur brique				
Plaque ondulée				
Tuyau en fibrociment				

PR : numéro de prélèvement
PH : numéro de photos
GR : numéro grille d'évaluation





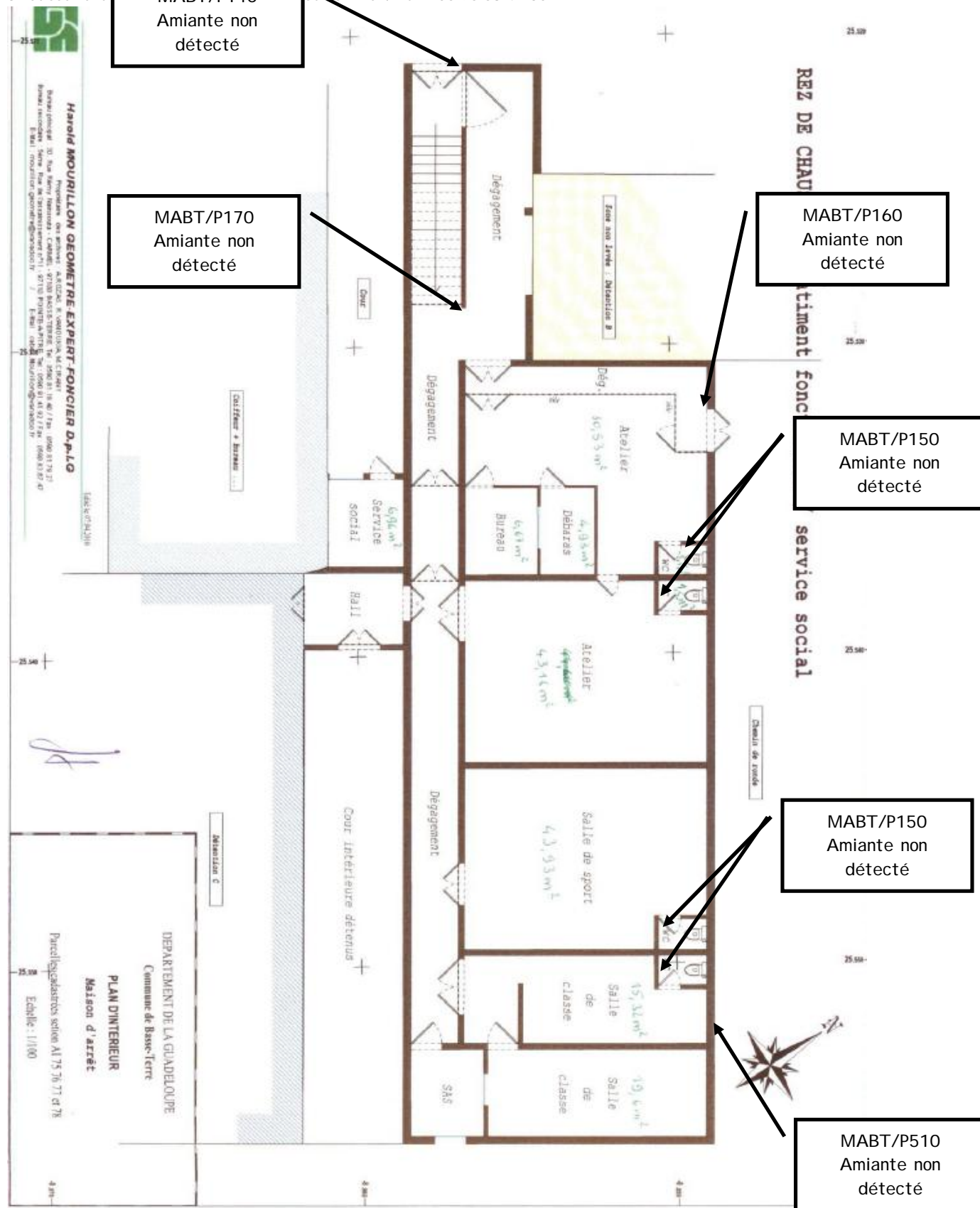


Figure 6- Localisation des prélèvements au RDC du bâtiment fonctionnel



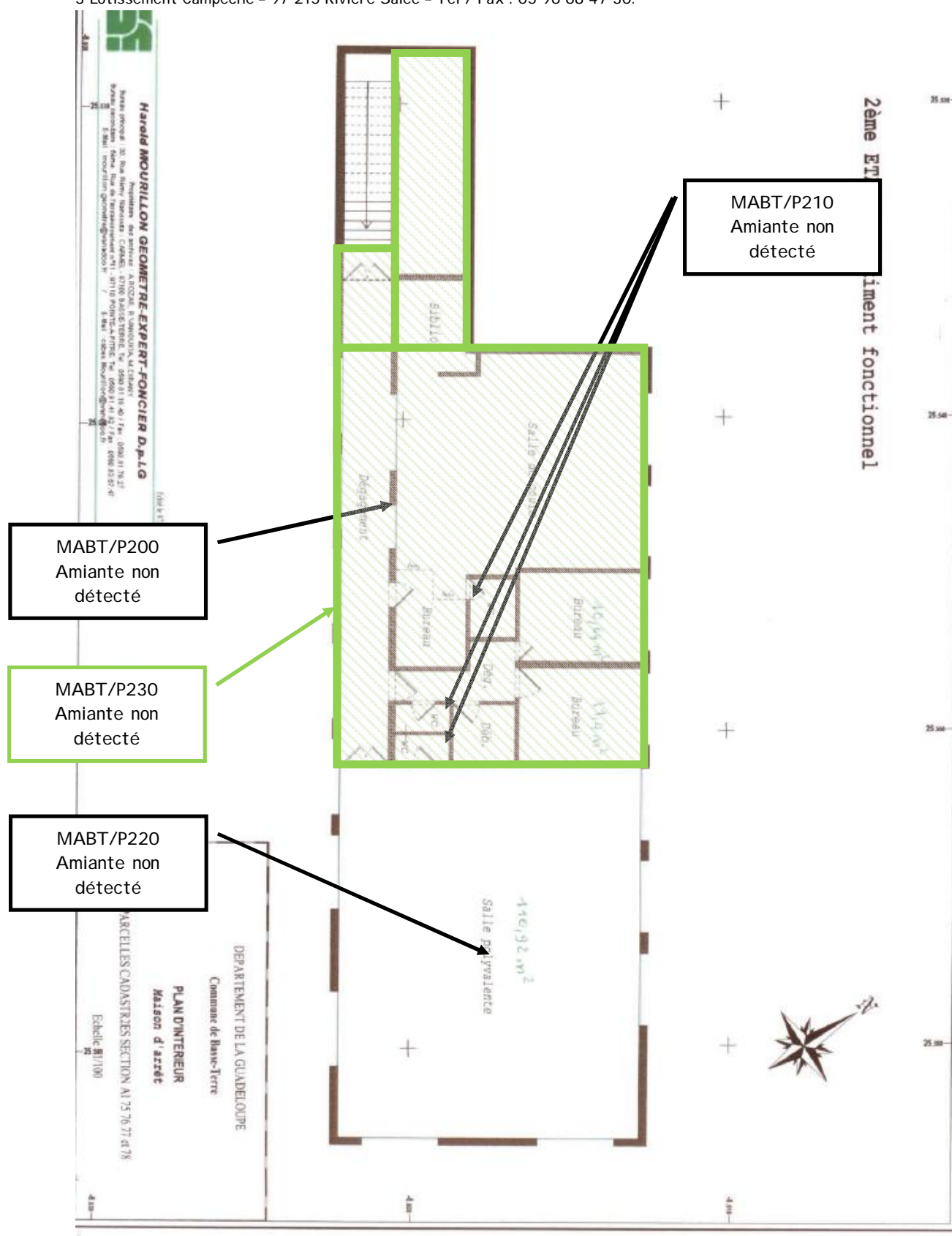


Figure 8- Localisation des prélèvements au second étage du bâtiment fonctionnel

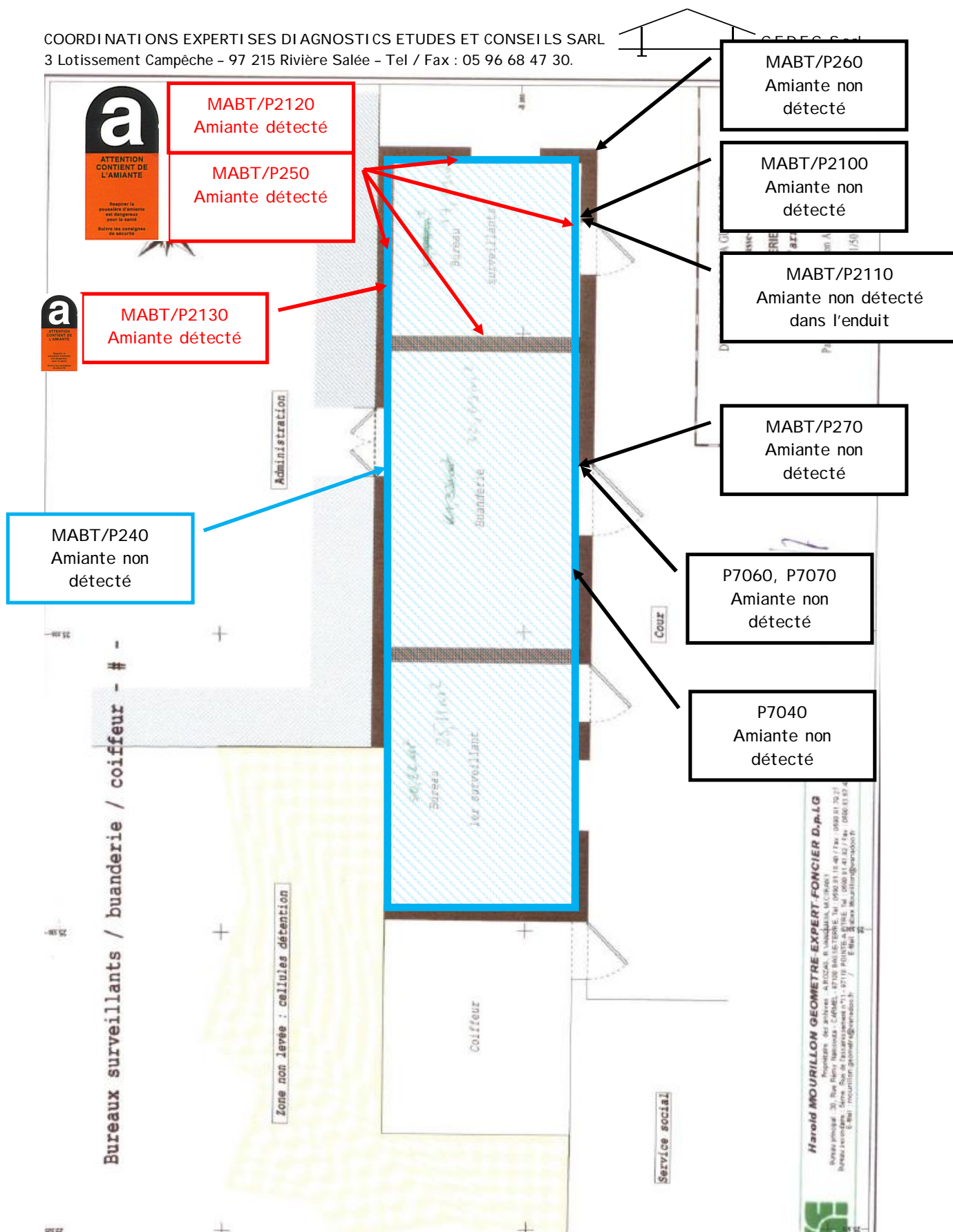


Figure 9- Localisation des prélèvements pour le bâtiment bureaux surveillants - buanderie - coiffeur - Bâtiment #

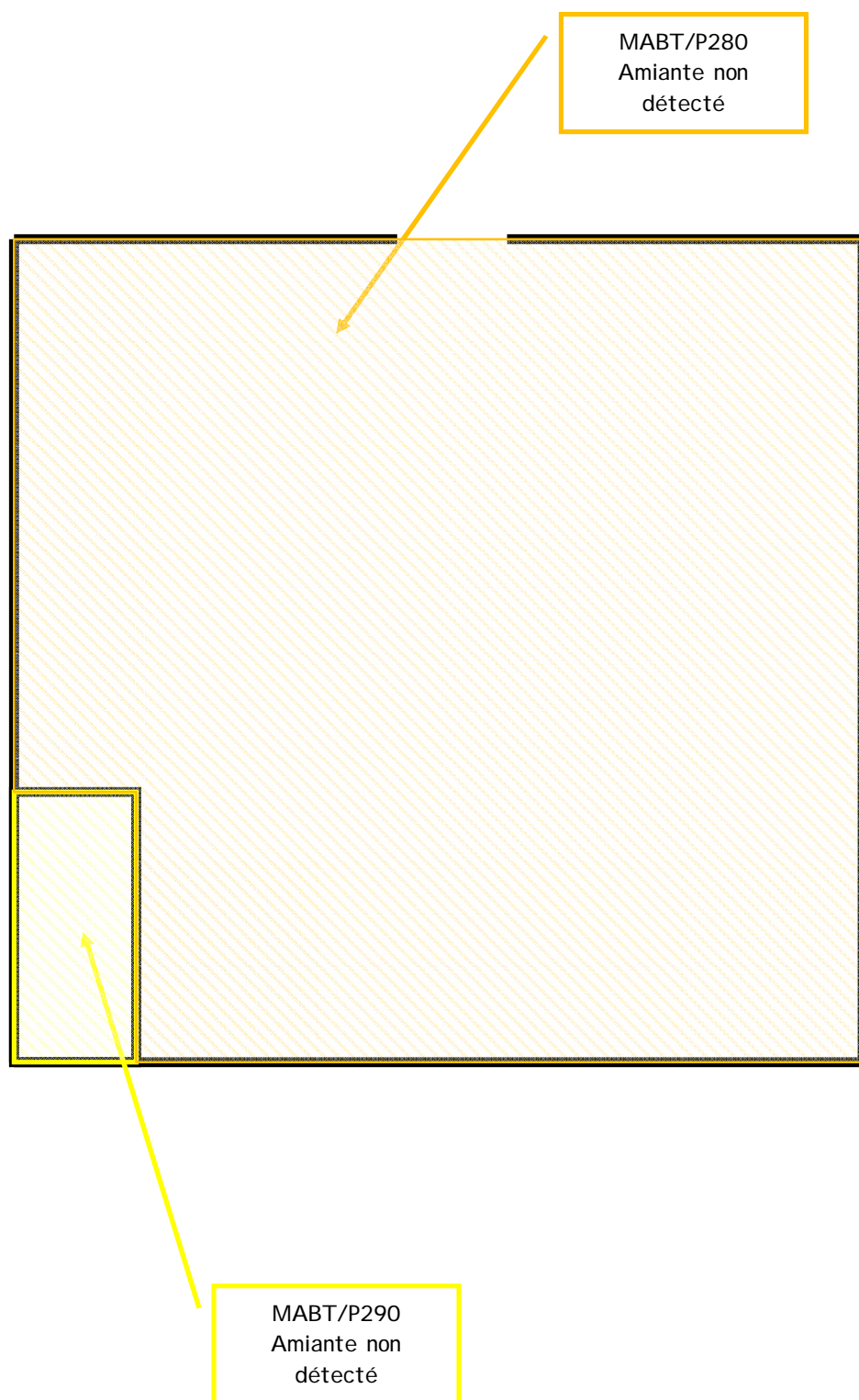
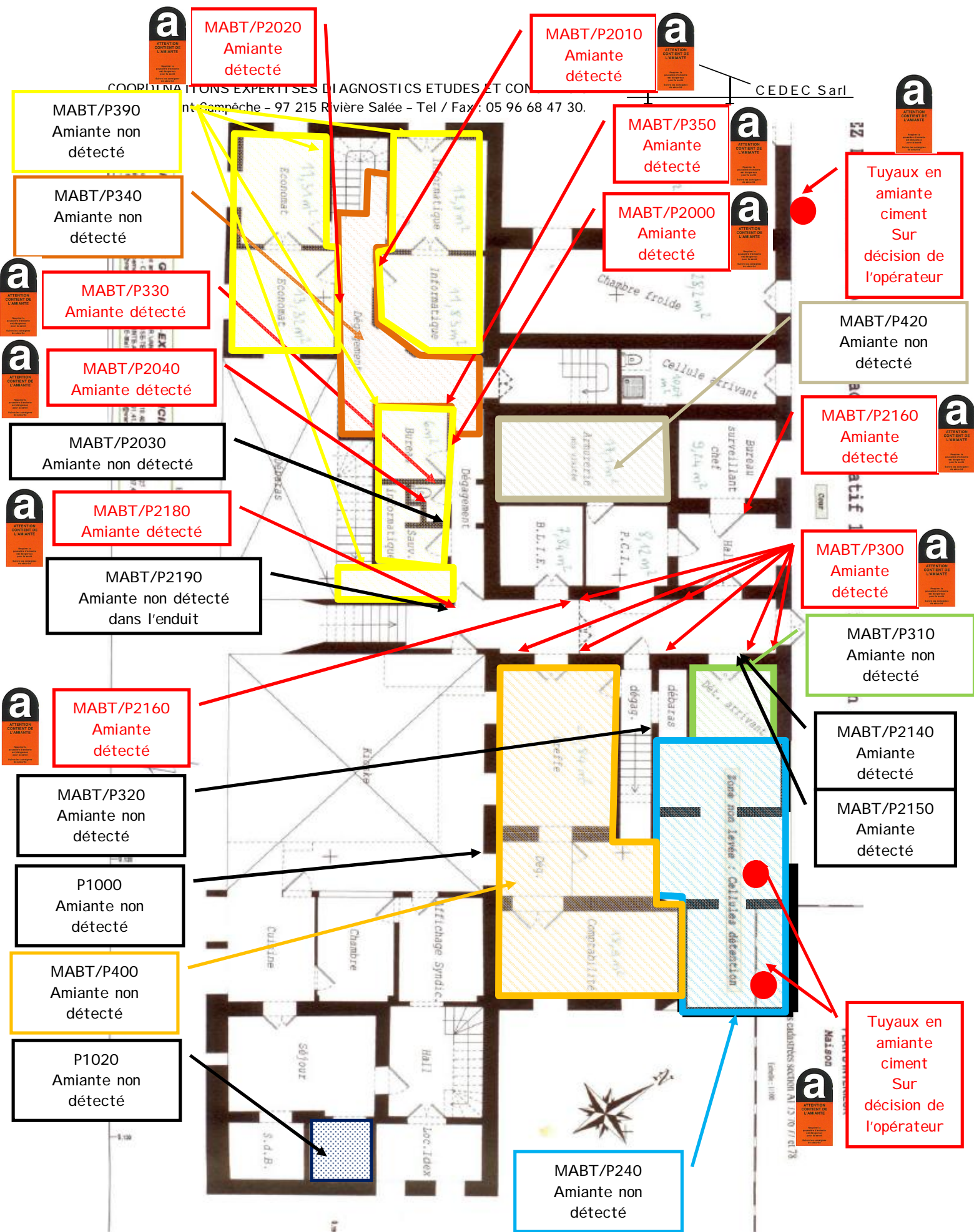


Figure 10 - Localisation des prélèvements pour le bâtiment #2



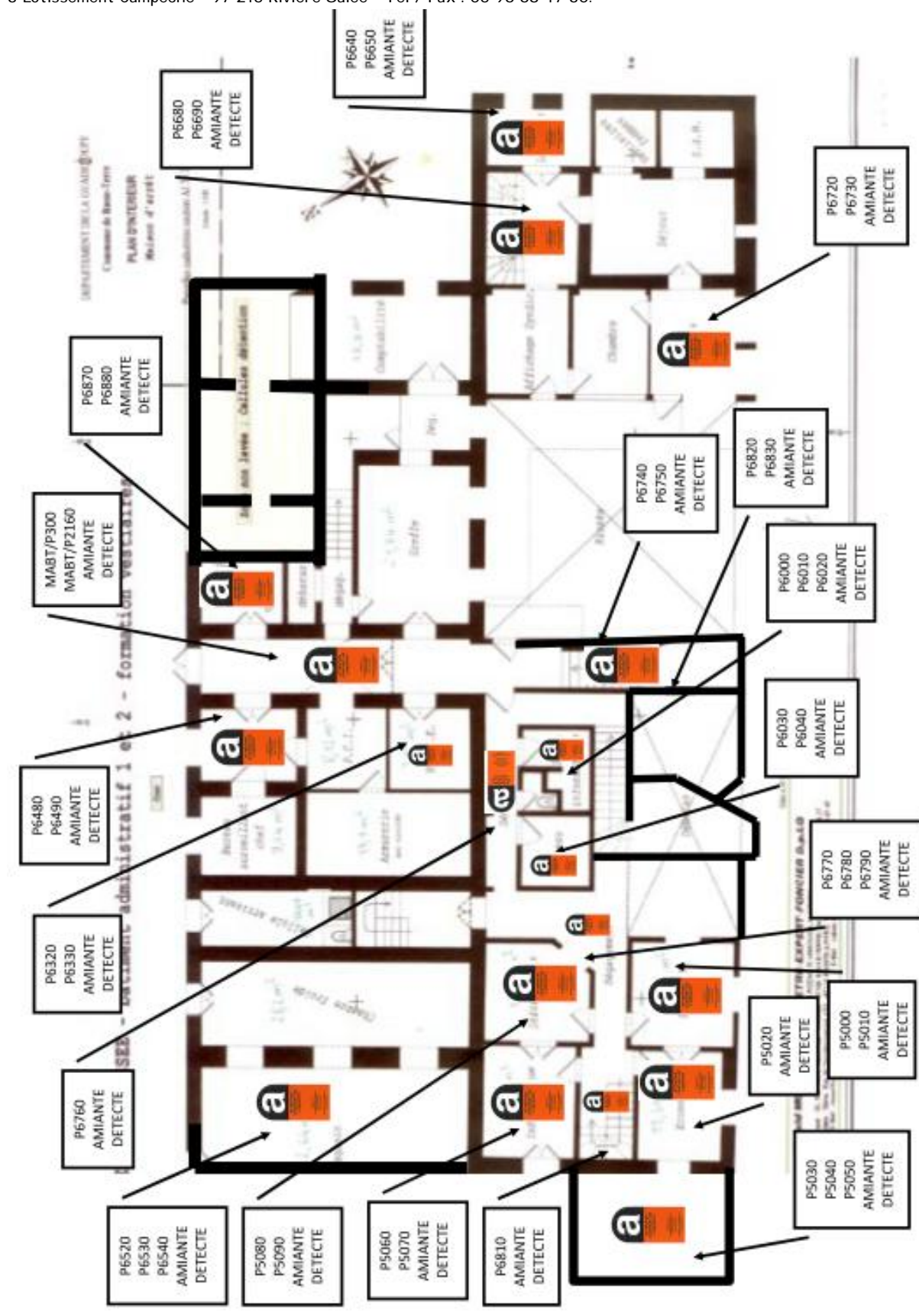
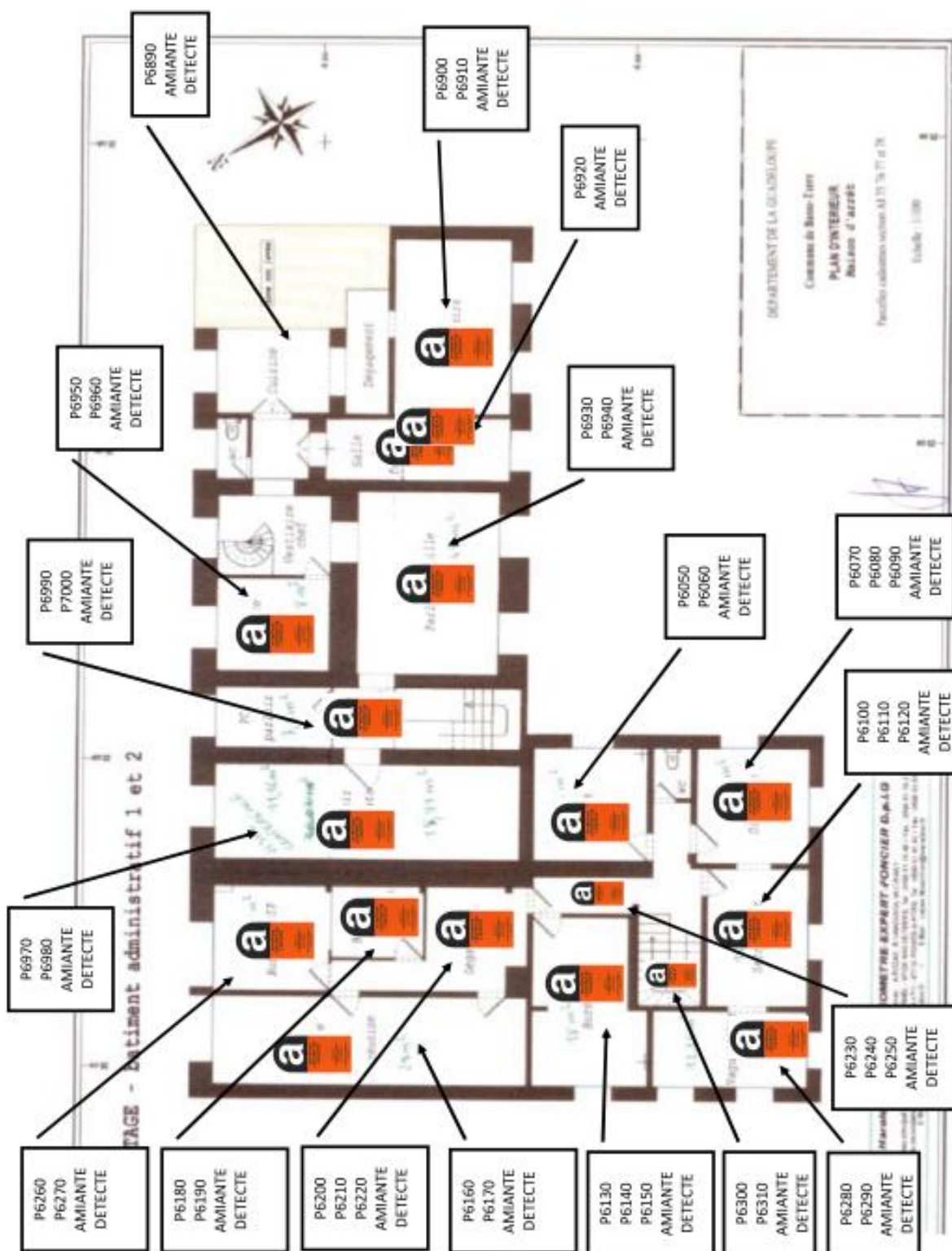
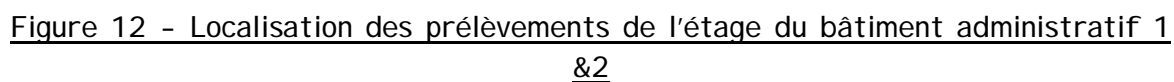


Figure 11 - Localisation des prélèvements pour le RDC du bâtiment administratif
1&2





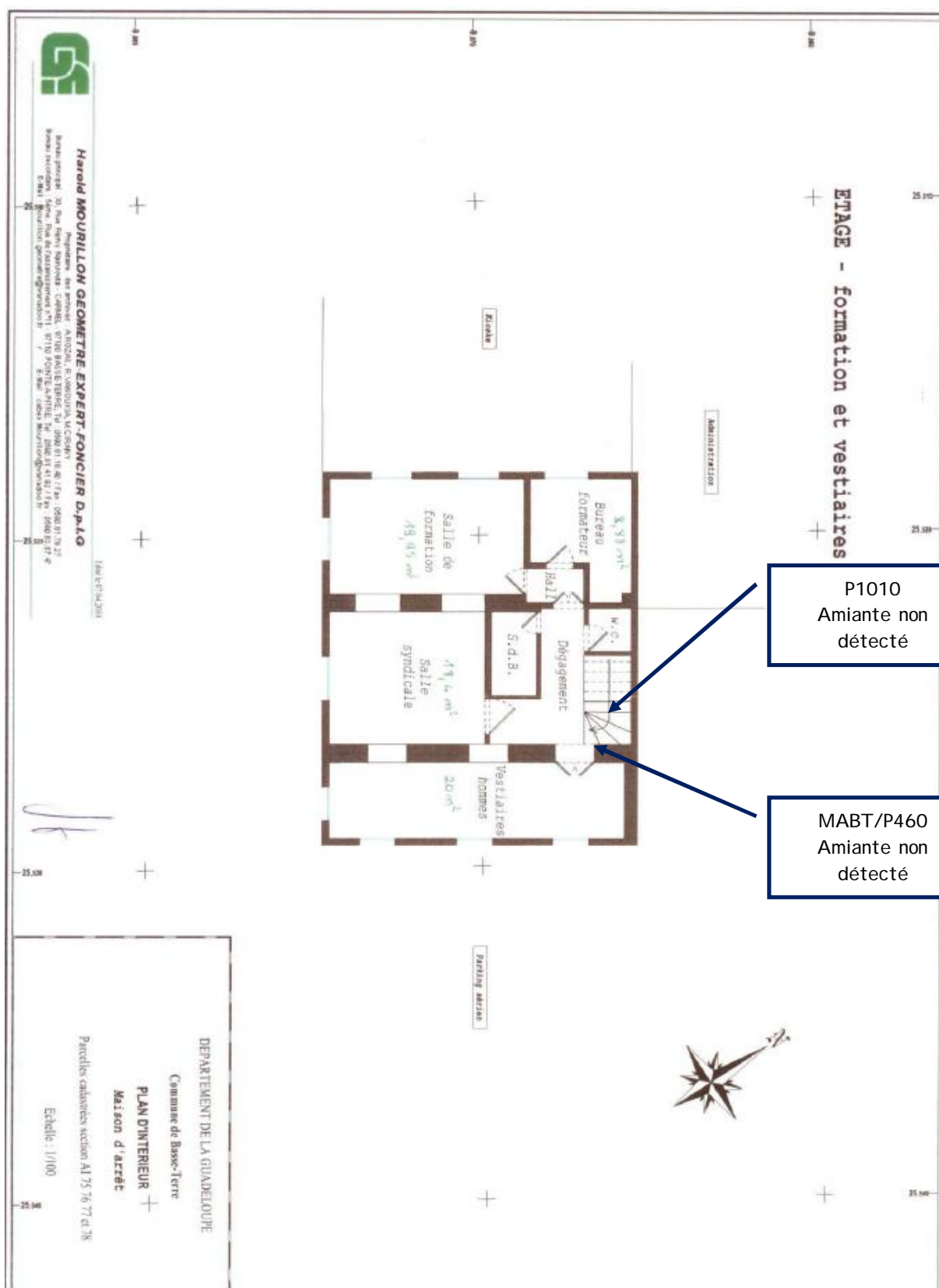


Figure 13 - Localisation des prélèvements au 1er étage du bâtiment formation - vestiaire



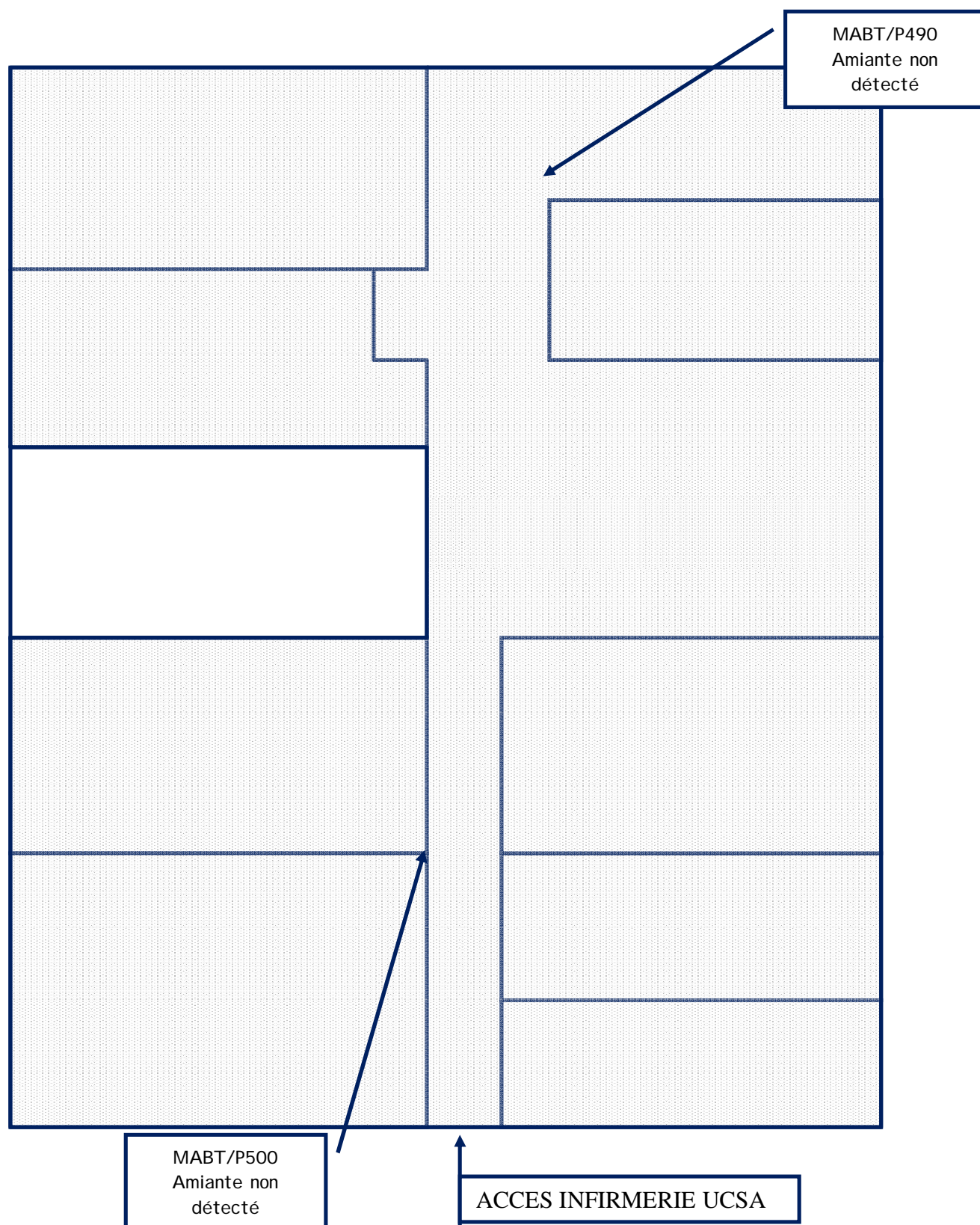


Figure 15- Localisation des prélèvements au 1er étage de l'infirmérie UCSA
bâtiment détention C

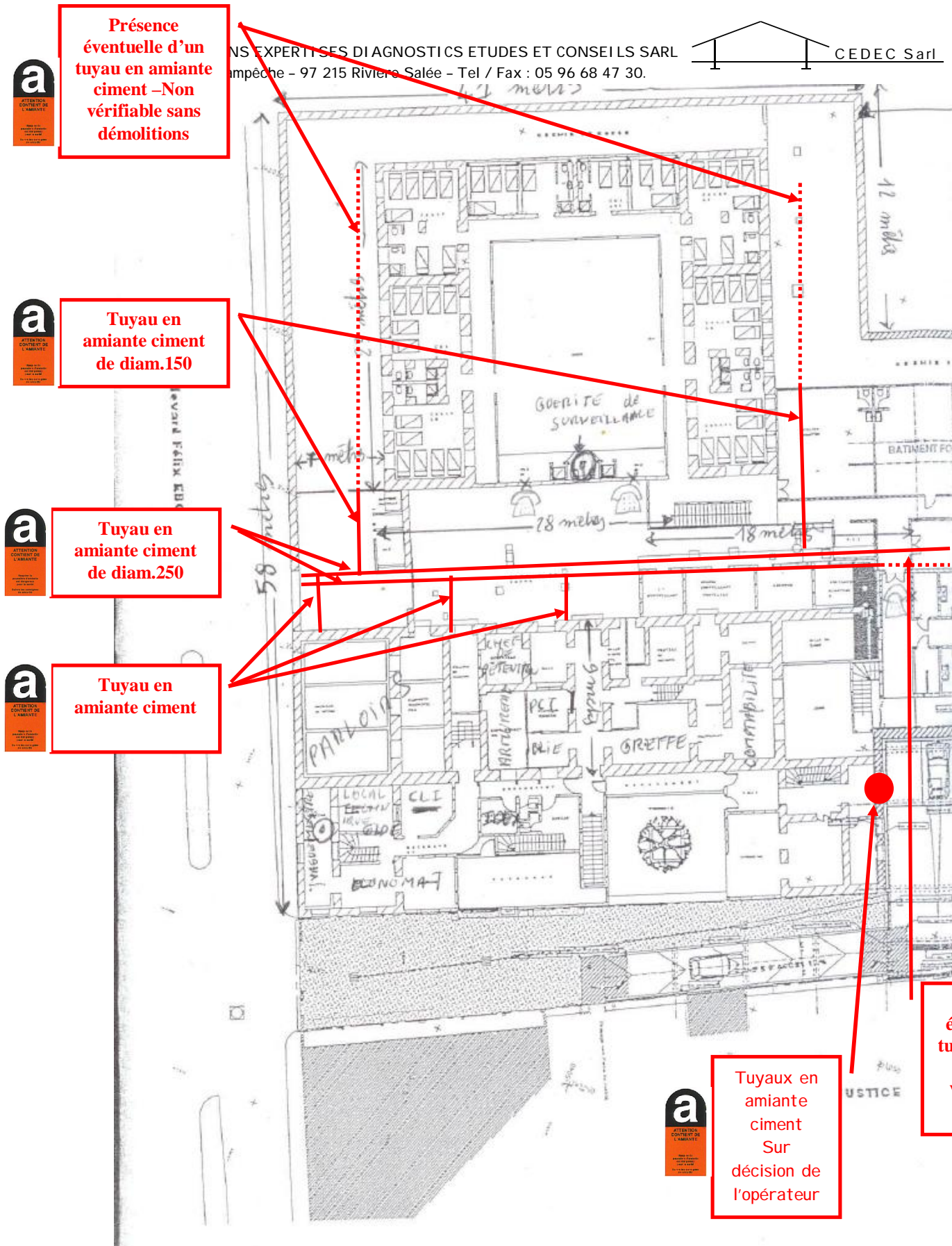


Figure 16 - Localisation des réseaux en tuyaux en amiante ciment partie Nord

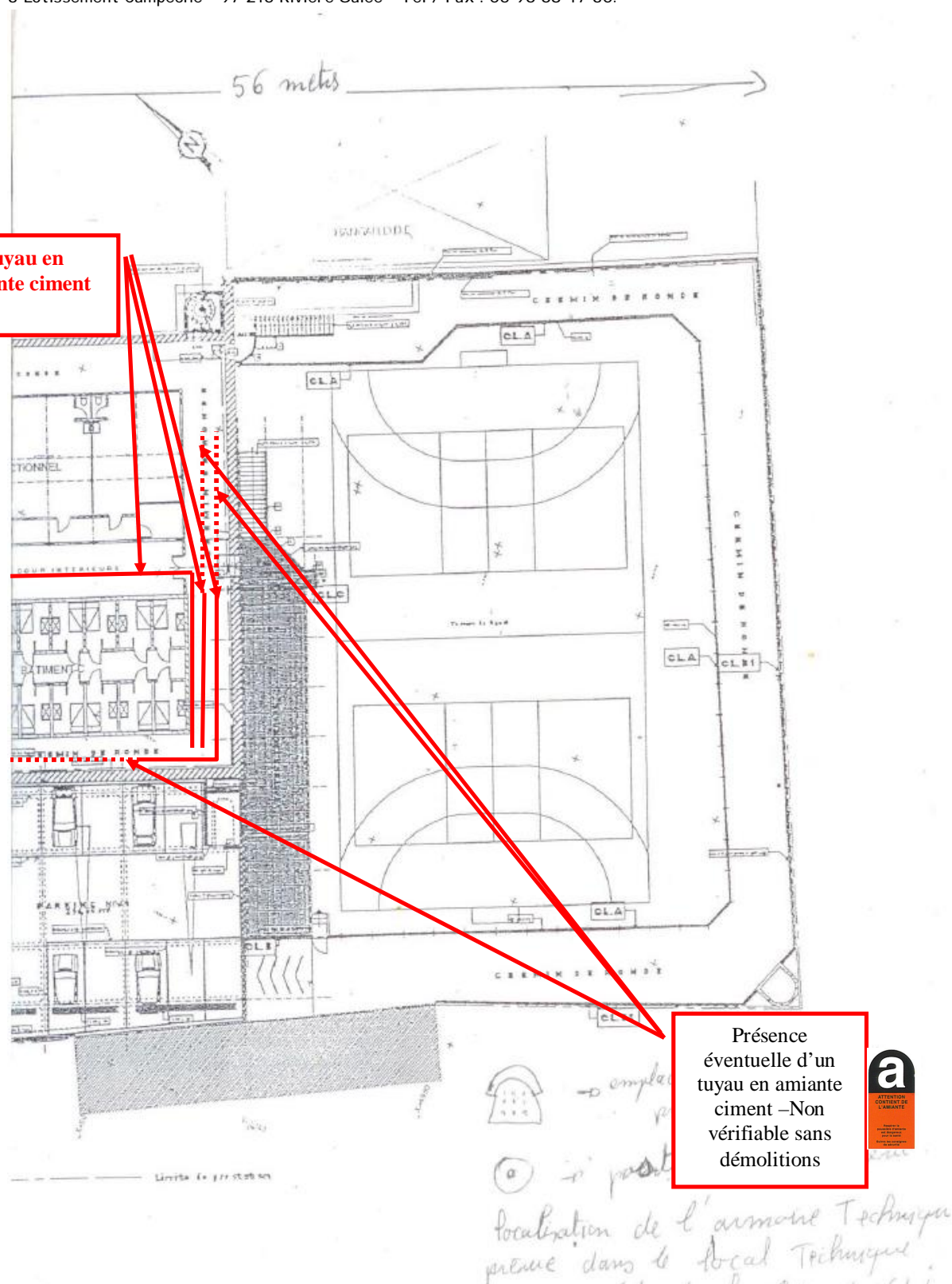
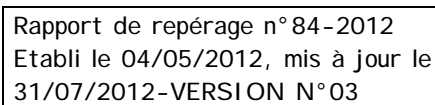
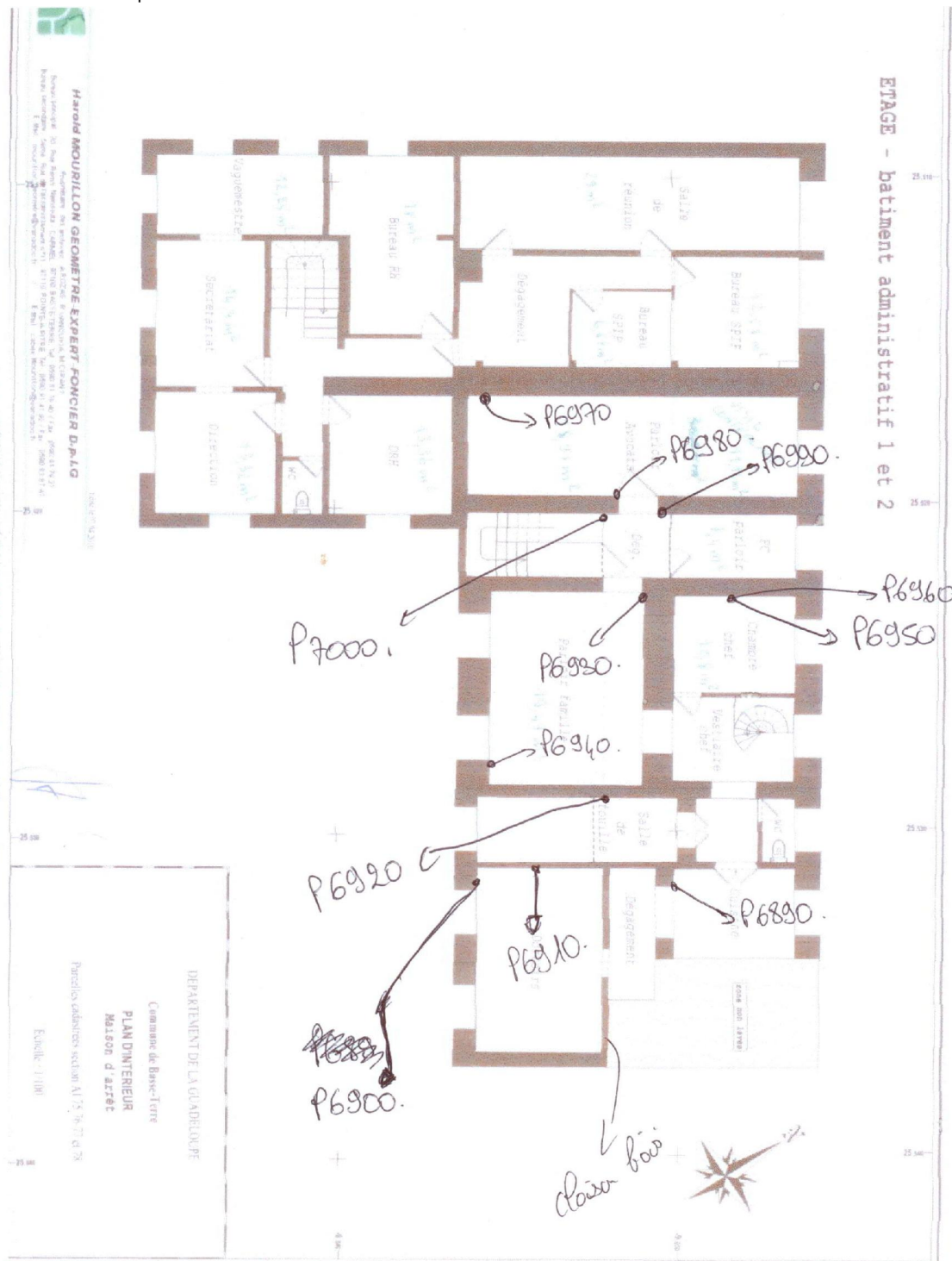
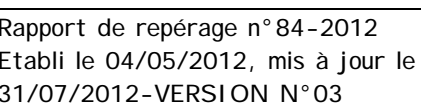


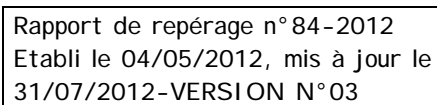
Figure 17 - Localisation des réseaux en tuyaux en amiante ciment partie Sud

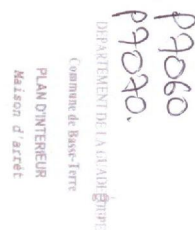
PLANS DE LOCALISATION COMPLEMENTAIRES DES PRELEVEMENTS DE LA SERIE 4











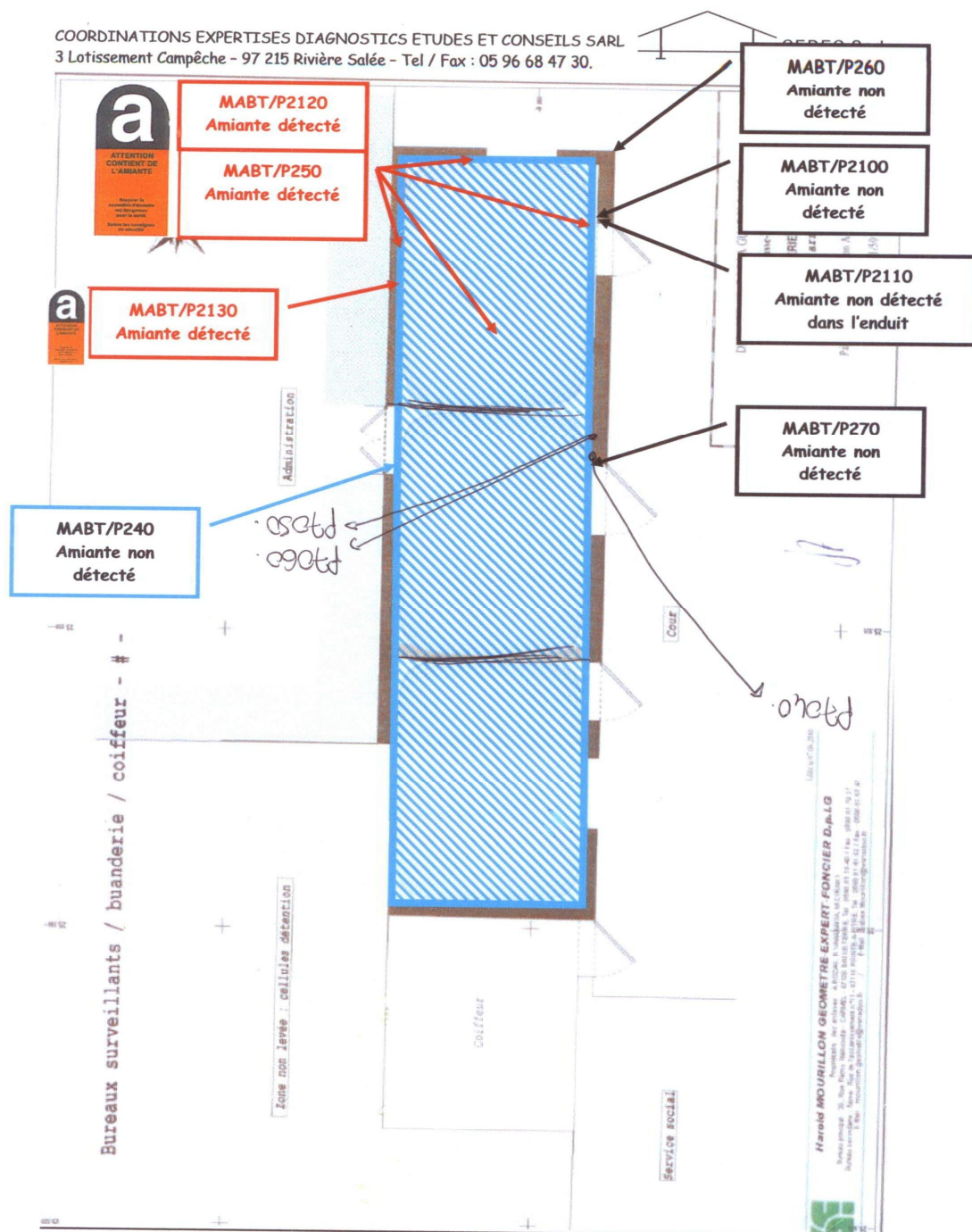








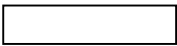



Figure 6- Localisation des prélèvements pour le bâtiment bureaux surveillants -
buanderie - coiffeur

Rapport de repérage n°84-2012 Etabli le 04/05/2012, mis à jour le 29/05/2012-VERSION N°02	Maison d'Arrêt de Basse Terre 6 Boulevard Felix Eboué 97 100 Basse Terre - Guadeloupe (971).	Page 45 sur 98
---	--	----------------

Rapport de repérage n°84-2012 Etabli le 04/05/2012, mis à jour le 31/07/2012-VERSION N°03	Maison d'Arrêt de Basse Terre 6 Boulevard Felix Eboué 97 100 Basse Terre - Guadeloupe (971).	Page 69 sur 132
---	--	-----------------

4/ PHOTOS DES EVENTUELS PRELEVEMENTS EXECUTES

LEGENDE
Localisation des matériaux amiantés

Matériau	N° échantillon	Surfaces amiantées		
Calorifugeage				
Poussière sur fibro				
Poussière mur brique				
Plaque ondulée				
Tuyau en fibrociment				

PR : numéro de prélèvement
PH : numéro de photos
GR : numéro grille d'évaluation

Photo n° 1



Maison d'Arrêt de Basse Terre - 6 Boulevard Félix Eboué - 97 100 Basse Terre -
GUADELOUPE (971)

5 / RAPPORT D'ANALYSE DU LABORATOIRE AGREE



CEDEC SARL
Mr VILLANOVA
3, lot. Campêche
97215 RIVIERE SALEE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° échantillon LEM : 09S012839-007

Version du : 17/04/2009 16:22

Page 1 sur 1

Date de réception : 15/04/2009

Référence dossier : 2009-APIG-CP DE BASSE TERRE-1

Maison d'Arrêt de Basse Terre - 971

Référence échantillon : P1000 - Peinture rev. mural - Façade ouest côté carbet

Paramètres	Résultats	Normes
Phase : 1		
Description visuelle	Peinture	
Description microscopique en MET		
Traitement de l'échantillon	Traitement au chloroforme	
Nombre de préparations	1	
Résultat de l'analyse par MET	Pas de fibre d'amiante	Adaptation de la NFX 43-050

Pascal Haller
Responsable Département Fibres et
Poussières

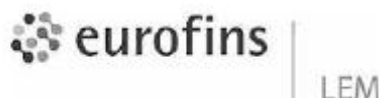
DIFFUSION COFRAC

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

Eurofins LEM - Site de Savanne
20 rue du Kochenberg - BP 50047 - 97101 Savanne Cedex
Tel 03 88 211 211 - Fax 03 88 216 531 - e-mail : lemsavanne@eurofins.com - site web : www.eurofins.com
SAS au capital de 1 530 320 € - APE 743B - RCS SAVERNE 489 017 827 - Siret 489 017 827 00013

ACCREDITATION
n° 5-1751
Portée disponible sur
www.cofrac.fr





CEDEC SARL
Mr VILLANOVA
3, lot. Campêche
97215 RIVIERE SALEE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° échantillon LEM : 09S012839-008

Version du : 17/04/2009 16:22

Page 1 sur 1

Date de réception : 15/04/2009

Référence dossier : 2009-APIG-CP DE BASSE TERRE-1
Maison d'Arrêt de Basse Terre - 971

Référence échantillon : P1010 - Dalle vinyle marron + colle bitumineuse noire - Escalier étage salle de formation -
Rev. sol

Paramètres	Résultats	Normes
Phase : 1		
Description visuelle	Colle	HBG 248(MDHS 77)
Description microscopique en MOLP	Matériau synthétique Fibres synthétique	
Traitement de l'échantillon	-	
Nombre de préparations	2	
* Resultat de l'analyse par MOLP	Pas de fibre d'amiante	
Phase : 2		
Description visuelle	Plaque dure	Adaptation de la NFX 43-050
Description microscopique en MET		
Traitement de l'échantillon	Traitement au tétrahydrofurane	
Nombre de préparations	1	
* Resultat de l'analyse par MET	Pas de fibre d'amiante	

Pascal Haller
Responsable Département Fibres et
Poussières

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

Eurofins LEM - Site de Saverne
20 rue du Kopsberg - BP 50047 - 67051 Saverne Cedex
Tél 03 88 211 211 - fax 03 88 216 231 - e-mail : lemsaverne@eurofins.com - site web : www.eurofins.com
SAS au capital de 1 230 320 € - APE 743B - RCS SAVERNE 489 017 897 - Siret 489 017 897 00013

ACCREDITATION
N° 5-1751
Portée disponible sur
www.cofrac.fr





CEDEC SARL
Mr VILLANOVA
3, lot. Campêche
97215 RIVIERE SALEE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° échantillon LEM : 09S012839-005

Version du : 17/04/2009 16:22

Page 1 sur 1

Date de réception : 15/04/2009

Référence dossier : 2009-APIG-CP DE BASSE TERRE-1

Maison d'Arrêt de Basse Terre - 971

Référence échantillon : P1020 - Colle carrelage - Local vestiaire femmes - Rev. sol

Paramètres	Résultats	Normes
Phase : 1		
Description visuelle	colle ragréage carrelage	
Description microscopique en MET		
Traitement de l'échantillon	Traitement acide	
Nombre de préparations	1	
* Résultat de l'analyse par MET	Pas de fibre d'amiante	Adaptation de la NF X 43-050

J. Hall

Pascal Haller
Responsable Département Fibres et
Poussières

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

Eurofins LEM - Site de Saverny
20 rue du Kochersberg - BP 50047 - 57701 Saverny Cedex
Tél 03 88 911 911 - fax 03 88 916 531 - e-mail : lem.saverny@lemlabo.com - site web : www.eurofins.com
SAS au capital de 1 530 330 € - APE 743B - RCS SAVERNYE 489 017 897 - Siret 489 017 897 00013

ACCREDITATION
n° 5-1751
Portée disponible sur
www.cofrac.fr





Hygiène du Bâtiment

CEDEC SARL
Mr VILLANOVA
3 lot. Campêche
97215 RIVIERE SALEE
FRANCE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Version du : 02/05/2012 18:53 Page 1 sur 9
N° dossier LEM : 12S017057 Date de réception du dossier 16/04/2012
Référence dossier : N° DOSSIER CEDEC 2012 MINISTERE DE LA JUSTICE - MAISON D'ARRÊT DE BASSE
TERRE - 1ERE SERIE
Informations : Les analyses ont été sous-traitées à un laboratoire accrédité (prg 144). Le laboratoire
sous-traitant est le laboratoire ASCAL de HENIN BEAUMONT dont le numéro de portée est le
1-1593. Le rapport peut être fourni sur demande.

N° éch. LEM	Référence client	Technique utilisée	Description visuelle de la phase	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
-001	MABT/P100 - Colle carrelage + plinthe - Maison d'arrêt de Basse Terre Bâtiment #3 Plinthe	MET *	Matériau semi-dur, blanc et matériau de type peinture, jaune	1	calcination et attaque acide	Pas de fibre d'amiante
-002	MABT/P110 - Chape + colle carrelage - Maison d'arrêt de Basse Terre Bâtiment #3 Sanitaires Revêtement de sol	MET *	Matériau dur, gris	1	calcination et attaque acide	Pas de fibre d'amiante
-003	MABT/P120 - Enduit + peinture jaune - Maison d'arrêt de Basse Terre Bâtiment #3 Revêtement mural	MET *	Matériau semi-dur, gris et matériau de type peinture, jaune	1	calcination et attaque acide	Pas de fibre d'amiante
-004	MABT/P130 - Colle carrelage + plinthe - Maison d'arrêt de Basse Terre Bâtiment #3 plinthe	MET *	Matériau dur, noir et matériau de type peinture, jaune clair	1	calcination et attaque acide	Pas de fibre d'amiante
-005	AAABT/P140 - Enduit + peinture orange - Maison d'arrêt de Basse Terre Bâtiment fonctionnel Revêtement mural extérieur	MET *	Matériau semi-dur, gris et enduit blanc et matériau de type peinture, orange	1	calcination et attaque acide	Pas de fibre d'amiante
-006	MABT/P150 - Colle carrelage - Maison d'arrêt de Basse Terre Bâtiment fonctionnel Falcence murale	MET *	Matériau semi-dur, gris	1	calcination et attaque acide	Pas de fibre d'amiante

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 9 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis
à l'essai. L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par *.

131102/2012/048
04/05/2012

Eurofins LEM - Site de Saverny
20 rue du Kochersberg - BP 50047 - 87701 Saverny Cedex
Tel 03 88 911 911 - fax 03 88 918 531 - e-mail : Batiment@eurofins.com - site web : www.eurofins.fr/bat
SAS au capital de 1 530 320 € - APE 7120B - RCS SAVERNY 489 017 897 - Siret 489 017 897 00013

ACCREDITATION
n° 5-1751
Portée disponible sur
www.cofrac.fr





Hygiène du Bâtiment

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Versión du : 02/05/2012 18:53

Page 2 sur 9

Référence dossier : N° DOSSIER CEDEC 2012 MINISTERE DE LA JUSTICE - MAISON D'ARRÊT DE BASSE TERRE - 1ERE SERIE

N° éch. LEM	Référence client	Technique utilisée	Description visuelle de la phase	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
-007	MABT/P160 - Enduit + peinture blanche - Maison d'arrêt de Basse Terre Bâtiment fonctionnel Revêtement mural	MET *	Matériau semi-dur, gris et matériau de type peinture, blanc	1	calcination et attaque acide	Pas de fibre d'amiante
-008	MABT/P170 - Colle carrelage + plinthe - Maison d'arrêt de Basse Terre Bâtiment fonctionnel Plinthe	MET *	Matériau semi-dur, gris foncé	1	calcination et attaque acide	Pas de fibre d'amiante
-009	MABT/P180 - Colle carrelage + enduit - Maison d'arrêt de Basse Terre Bâtiment fonctionnel Revêtement mural	MET *	Matériau semi-dur, gris et enduit blanc	1	calcination et attaque acide	Pas de fibre d'amiante
-010	MABT/P190 - Chape revêtement de sol - Maison d'arrêt de Basse Terre Bâtiment fonctionnel Revêtement de sol 1er étage et second étage	MET *	Matériau dur, gris	1	calcination et attaque acide	Pas de fibre d'amiante
-011	MABT/P200 - Enduit + peinture blanche - Maison d'arrêt de Basse Terre Bâtiment fonctionnel Revêtement mural	MET *	Matériau semi-dur, gris et matériau de type peinture, blanc	1	calcination et attaque acide	Pas de fibre d'amiante
-012	MABT/P210 - Peinture blanche + Enduit + colle carrelage - Maison d'arrêt de Basse Terre Bâtiment fonctionnel Revêtement mural	MET *	Matériau dur, gris foncé et enduit blanc et matériau de type peinture, blanc	1	calcination et attaque acide	Pas de fibre d'amiante
-013	MABT/P220 - Chape + peinture - Maison d'arrêt de Basse Terre Bâtiment fonctionnel Revêtement de sol	MET *	Matériau semi-dur, gris et matériau de type peinture, vert	1	calcination et attaque acide	Pas de fibre d'amiante

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 9 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par *.

12/05/2012 18:53

Eurofins LEM - Site de Saverny
20 rue du Kochersberg - BP 20047 - 67701 Saverny Cedex
Tel 03 88 211 211 - Fax 03 88 218 531 - e-mail : batiment@eurofins.com - site web : www.eurofins.fr/bat
SAS au capital de 1 530 320 € - APE 7120B - RCS SAVERNY 489 017 897 - Siret 489 017 897 00013

ACCREDITATION
n° 5-0754
Forme disponible sur
www.cofrac.fr





Hygiène du Bâtiment

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Version du : 02/05/2012 18:53

Page 3 sur 9

Référence dossier : N° DOSSIER CEDEC 2012 MINISTERE DE LA JUSTICE - MAISON D'ARRÊT DE BASSE
TERRE - 1ERE SERIE

N° éch. LEM	Référence client	Technique utilisée	Description visuelle de la phase	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
-014	MABT/P230 - Colle carrelage + chape - Maison d'arrêt de Basse Terre Bâtiment fonctionnel Revêtement de sol	MET *	Matériau semi-dur, gris foncé et enduit blanc	1	calcination et attaque acide	Pas de fibre d'amiante
-015	MABT/P510 - Enduit + peinture blanche - Maison d'arrêt de Basse Terre Bâtiment fonctionnel Revêtement mural extérieur	MET *	Matériau de type enduit, gris et matériau de type peinture, blanc	1	calcination et attaque acide	Pas de fibre d'amiante
-016	MABT/P240 - Chape+colle carrelage - Maison d'arrêt de Basse Terre Bâtiment surveillants Revêtement de sol	MET *	Matériau dur, gris et matériau semi-dur, gris foncé	1	calcination et attaque acide	Pas de fibre d'amiante
-017	MABT/P250 - Enduit + colle carrelage + - Maison d'arrêt de Basse Terre Bâtiment surveillants Plinthe	MET *	Matériau semi-dur, gris et enduit blanc	1	calcination et attaque acide	Fibres d'amiante de type Chrysotile
-018	MABT/P260 - Enduit + peinture orange - Maison d'arrêt de Basse Terre Bâtiment surveillants Revêtement mural extérieur	MET *	Matériau dur, gris et matériau semi-dur, blanc et matériau de type peinture, orange	1	calcination et attaque acide	Pas de fibre d'amiante
-019	MABT/P270 - Enduit + peinture rose - Maison d'arrêt de Basse Terre Bâtiment surveillant Revêtement mural extérieur	MET *	Matériau dur, gris et matériau de type peinture, rose clair	1	calcination et attaque acide	Pas de fibre d'amiante
-020	MABT/P280 - Chape + colle carrelage - Maison d'arrêt de Basse Terre Bâtiment #2 Revêtement de sol	MET *	Matériau semi-dur, gris	1	calcination et attaque acide	Pas de fibre d'amiante

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 9 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par :

COFRAC

Eurofins LEM - Site de Saverny
20 rue du Kochersberg - BP 55047 - 67101 Saverny Cedex
Tél 03 88 911 911 - fax 03 88 918 531 - e-mail : Batiment@eurofins.com - site web : www.eurofins.fr/bat
SAS au capital de 1 530 320 € - APE 7120B - RCS SAVERNY 489 017 897 - Siret 489 017 897 00013

ACCREDITATION
n° 1-1751
Forme disponible sur
www.cofrac.fr





Hygiène du Bâtiment

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Versión du : 02/05/2012 18:53

Page 4 sur 9

Reference dossier : N° DOSSIER CEDEC 2012 MINISTERE DE LA JUSTICE - MAISON D'ARRÊT DE BASSE
TERRE - 1ERE SERIE

N° éch. LEM	Référence client	Technique utilisée	Description visuelle de la phase	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
-021	MAST/P290 - Chape + colle carrelage + carrelage - Maison d'arrêt de Basse Terre Bâtiment #2 Revêtement de sol	MET *	Matériau semi-dur, blanc et matériau semi-dur, gris	1	calcination et attaque acide	Pas de fibre d'amiante
-022	MAST/P300 - Enduit + peinture blanche - Maison d'arrêt de Basse Terre Bâtiment administratif Revêtement mural	MET *	Matériau dur, gris foncé et matériau de type peinture, blanc	1	calcination et attaque acide	Fibres d'amiante de type Chrysotile
-023	MAST/P310 - Colle carrelage - Maison d'arrêt de Basse Terre Bâtiment administratif Revêtement de sol	MET *	Matériau semi-dur, gris foncé	1	calcination et attaque acide	Pas de fibre d'amiante
-024	MAST/P320 - Colle carrelage - Maison d'arrêt de Basse Terre Bâtiment administratif Plinthe	MET *	Matériau semi-dur, gris	1	calcination et attaque acide	Pas de fibre d'amiante
-025	MAST/P330 - Colle carrelage + enduit - Maison d'arrêt de Basse Terre Bâtiment administratif Façade murale	MET *	Matériau semi-dur, gris et matériau semi-dur, blanc	1	calcination et attaque acide	Fibres d'amiante de type Chrysotile
-026	MAST/P340 - Colle carrelage + chape - Maison d'arrêt de Basse Terre Bâtiment administratif Revêtement de sol	MET *	Matériau dur, gris, et matériau semi-dur, gris foncé	1	calcination et attaque acide	Pas de fibre d'amiante
-027	MAST/P350 - Enduit + peinture blanche - Maison d'arrêt de Basse Terre Bâtiment administratif Revêtement mural	MET *	Matériau semi-dur, gris, et matériau de type peinture, blanc	1	calcination et attaque acide	Fibres d'amiante de type Chrysotile

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 9 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis
à l'essai. L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par *

COFRAC 12012008

Eurofins LEM - Site de Saverny
20 rue du Kochersberg - BP 20047 - 87701 Saverny Cedex
Tel 03 88 911 211 - Fax 03 88 916 531 - e-mail : Batiment@eurofins.com - site web : www.eurofins.fr
SAS au capital de 1 530 320 € - APE 7120B - RCS SAVERNY 489 017 897 - Siret 489 017 897 00013

ACCREDITATION
n° 5-4751
Portée disponible sur
www.cofrac.fr





Hygiène du Bâtiment

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Version du : 02/05/2012 18:53

Page 5 sur 9

Référence dossier : N° DOSSIER CEDEC 2012 MINISTERE DE LA JUSTICE - MAISON D'ARRÊT DE BASSE
TERRE - 1ERE SERIE

N° éch. LEM	Référence client	Technique utilisée	Description visuelle de la phase	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
-028	MABT/P360 - Colle carrelage + chape - Maison d'arrêt de Basse Terre Bâtiment administratif Revêtement de sol	MET *	Matériau semi-dur, gris	1	calcination et attaque acide	Pas de fibre d'amiante
-029	MABT/P370 - Carrelage + colle carrelage + chape - Maison d'arrêt de Basse Terre Bâtiment administratif Revêtement de sol	MET *	Matériau semi-dur, gris, et matériau dur, marron	1	calcination et attaque acide	Pas de fibre d'amiante
-030	MABT/P380 - Colle carrelage + carrelage - Maison d'arrêt de Basse Terre Bâtiment administratif Faïence murale	MET *	Matériau semi-dur, gris, et matériau semi-dur, gris clair	1	calcination et attaque acide	Fibres d'amiante de type Chrysotile
-031	MABT/P390 - Colle carrelage + chape - Maison d'arrêt de Basse Terre Bâtiment administratif Revêtement de sol	MET *	Matériau semi-dur, gris, et matériau dur, marron	1	calcination et attaque acide	Pas de fibre d'amiante
-032	MABT/P400 - Colle carrelage + chape - Maison d'arrêt de Basse Terre Bâtiment administratif Revêtement de sol	MET *	Matériau dur, noir	1	calcination et attaque acide	Pas de fibre d'amiante
-033	MABT/P410 - Enduit + peinture grise - Maison d'arrêt de Basse Terre Bâtiment administratif Revêtement mural	MET *	Matériau semi-dur, gris, et enduit blanc	1	calcination et attaque acide	Pas de fibre d'amiante

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 9 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par *

COFRAC

Eurofins LEM - Site de Saverny
20 rue du Kochersberg - BP 50047 - 87701 Saverny Cedex
Tel 03 88 911 911 - fax 03 88 916 531 - e-mail : Batiment@eurofins.com - site web : www.eurofins.fr/bat
SAS au capital de 1 230 320 € - APE 7120B - RCS SAVERNY 489 017 897 - Siret 489 017 897 00013

ACCREDITATION
n° 6-1759
Portée disponible sur
www.cofrac.fr





Hygiène du Bâtiment

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Version du : 02/05/2012 18:53

Page 6 sur 9

Reference dossier : N° DOSSIER CEDEC 2012 MINISTERE DE LA JUSTICE - MAISON D'ARRÊT DE BASSE
TERRE - 1ERE SERIE

N° éch. LEM	Référence client	Technique utilisée	Description visuelle de la phase	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
-034	MABT/P420 - Colle carrelage + carrelage revêtement marron - Maison d'arrêt de Basse Terre Bâtiment administratif Revêtement de sol	MET *	Matériau semi-dur, blanc, matériau semi-dur, gris, et matériau dur, orange	1	calcination et attaque acide	Pas de fibre d'amiante
-035	MABT/P430 - Carrelage + colle carrelage + chape - Maison d'arrêt de Basse Terre Bâtiment administratif revêtement de sol	MET *	Matériau semi-dur, gris, et matériau dur, jaune	1	calcination et attaque acide	Pas de fibre d'amiante
-036	MABT/P440 - Carrelage + colle carrelage + chape - Maison d'arrêt de Basse Terre Bâtiment administratif Revêtement de sol	MET *	Matériau semi-dur, gris, matériau semi-dur, gris foncé, et matériau dur, jaune	1	calcination et attaque acide	Pas de fibre d'amiante
-037	MABT/P450 - Colle carrelage + chape - Maison d'arrêt de Basse Terre Bâtiment administratif Revêtement de sol	MET *	Matériau semi-dur, gris, et enduit blanc	1	calcination et attaque acide	Pas de fibre d'amiante
-038	MABT/P460 - Enduit + peinture - Maison d'arrêt de Basse Terre Bâtiment formation vestiaire Revêtement mural	MET *	Matériau semi-dur, gris, et matériaux de type peinture, beige, vert et blanc	1	calcination et attaque acide	Pas de fibre d'amiante
-039	MABT/P470 - Colle carrelage + carrelage - Maison d'arrêt de Basse Terre Bâtiment détention C Falence murale	MET *	Matériau semi-dur, gris, matériau semi-dur, gris clair, et matériau de type peinture, beige	1	calcination et attaque acide	Pas de fibre d'amiante

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par *.

11/02/2012 14:08:00

Eurofins LEM - Site de Saverny
20 rue du Kochersberg - BP 50047 - 87701 Saverny Cedex
Tel 03 88 911 911 - fax 03 88 916 531 - e-mail : Batiment@eurofins.com - site web : www.eurofins.fr/bat
SAS au capital de 1 530 320 € - APE 7120B - RCS SAVERNY 489 017 897 - Siret 489 017 897 00013

ACCREDITATION
n° 5-1751
Forme disponible sur
www.cofrac.fr





Hygiène du Bâtiment

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Version du : 02/05/2012 18:53

Page 7 sur 9

Référence dossier : N° DOSSIER CEDEC 2012 MINISTERE DE LA JUSTICE - MAISON D'ARRÊT DE BASSE
TERRE - 1ERE SERIE

N° éch. LEM	Référence client	Technique utilisée	Description visuelle de la phase	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
-040	MABT/P480 - Carrelage + colle carrelage + chape - Maison d'arrêt de Basse Terre Bâtiment détention C Revêtement de sol second étage tous les locaux	MET *	Matériau semi-dur, gris et noir et matériau dur, gris	1	calcination et attaque acide	Pas de fibre d'amiante
-041	MA BT/P490 - Carrelage + colle carrelage + chape - Maison d'arrêt de Basse Terre Int Imprimerie UCSA Revêtement de sol	MET *	Matériau semi-dur, gris foncé, matériau semi-dur, gris clair, et matériau dur, beige	1	calcination et attaque acide	Pas de fibre d'amiante
-042	MABT/P500 - Enduit + peinture blanche - Maison d'arrêt de Basse Terre Int Imprimerie UCSA Revêtement mural	MET *	Matériau semi-dur, gris, et matériau de type peinture, blanc	1	calcination et attaque acide	Pas de fibre d'amiante
-043	MABT/P520 - Enduit + peinture blanche - Maison d'arrêt de Basse Terre Détention A et B Revêtement mural extérieur	MET *	Matériau semi-dur, gris, et enduit jaune	1	calcination et attaque acide	Pas de fibre d'amiante
-044	MABT/P530 - Enduit + peinture blanche - Maison d'arrêt de Basse Terre Détention A Revêtement mural extérieur	MET *	Matériau semi-dur, gris, et enduit blanc	1	calcination et attaque acide	Pas de fibre d'amiante
-045	MABT/P540 - Colle carrelage + enduit - Maison d'arrêt de Basse Terre Détention A Cellules Revêtement mural	MET *	Matériau semi-dur, blanc, matériau semi-dur, gris, et matériau de type peinture, beige	1	calcination et attaque acide	Pas de fibre d'amiante
-046	MABT/P550 - Colle carrelage + plinthe - Maison d'arrêt de Basse Terre Détention A Rez de chaussée Plinthe	MET *	Matériau semi-dur, gris foncé, matériau dur, beige, et matériau de type peinture, beige	1	calcination et attaque acide	Pas de fibre d'amiante

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 9 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par *

COFRAC
LABORATOIRE
N° 1151

Eurofins LEM - Site de Saverny
20 rue du Kochersberg - BP 50047 - 67101 Saverny Cedex
Tel 03 88 211 211 - fax 03 88 218 531 - e-mail : Batiment@eurofins.com - site web : www.eurofins.fr/bat
SAS au capital de 1 530 320 € - APE 7120B - RCS SAVERNY 489 017 897 - Siret 489 017 897 00013

ACCREDITATION
N° 1-0751
Forme disponible sur
www.cofrac.fr





Hygiène du Bâtiment

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Version du : 02/05/2012 18:53

Page 8 sur 9

Reference dossier : N° DOSSIER CEDEC 2012 MINISTERE DE LA JUSTICE - MAISON D'ARRETE DE BASSE
TERRE - 1ERE SERIE

N° éch. LEM	Référence client	Technique utilisée	Description visuelle de la phase	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
-047	MABT/P1000 - Enduit + peinture rose, " peinture blanche "11/, - Maison d'arrêt de Basse Terre Logement 04 rue du Gommier Revêtement mural	MET *	Matériau semi-dur, gris, et matériaux de type peinture, beige et rose	1	calcination et attaque acide	Pas de fibre d'amiante
-048	MABT/P1010 - Colle carrelage + plinthe - Maison d'arrêt de Basse Terre Logement 04 rue du Gommier Plinthe	MET *	Matériau dur, gris foncé, et matériau dur, orange	1	calcination et attaque acide	Pas de fibre d'amiante
-049	AAABT/P1020 - Carrelage1 Vcolle carrelage enduit - Maison d'arrêt de Basse Terre Logement 04 rue du Gommier Salle de bains Revêtement mural	MET *	Matériau dur, orange, matériau semi-dur, blanc, matériau semi-dur, gris, et enduit jaune	1	calcination et attaque acide	Pas de fibre d'amiante
-050	MABT/P1030 - Carrelage + colle carrelage + enduit - Maison d'arrêt de Basse Terre Logement 02 rue du Gommier Sanitaire Revêtement mural	MET *	Matériau semi-dur, gris, matériau semi-dur, blanc, matériau de type peinture, beige, et enduit vert	1	calcination et attaque acide	Pas de fibre d'amiante

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

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

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

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 9 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par :

Eurofins LEM - Site de Saverne
20 rue du Kochersberg - BP 50047 - 67701 Saverne Cedex
Tél 03 88 911 911 - fax 03 88 916 531 - e-mail : Batiment@eurofins.com - site web : www.eurofins.fr/bat
SAS au capital de 1 530 320 € - APE 7120B - RCS SAVERNE 480 017 897 - Siret 480 017 897 00013

ACQUISITION
n° 5-1751
Forme disponible sur
www.cofrac.fr





Hygiène du Bâtiment



Lucie ROUSSEVILLE
Responsable de Production

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 9 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par "

COFRAC
LABORATOIRE
N° 11

Eurofins LEM - Site de Saverny
20 rue du Kochersberg - BP 50047 - 87701 Saverny Cedex
Tél 03 88 911 911 - fax 03 88 916 531 - e-mail : Batiment@eurofins.com - site web : www.eurofins.fr/bat
SAS au capital de 1 530 320 € - APE 7120B - RCS SAVERNY 489 017 897 - Siret 489 017 897 00013

ACCREDITATION
n° 5-0756
Portée disponible sur
www.cofrac.fr





Hygiène du Bâtiment

CEDEC SARL
Mr VILLANOVA
3 lot. Campêche
97215 RIVIERE SALEE
FRANCE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Version du : 28/05/2012 13:52 Page 1 sur 5
N° dossier LEM : 12S022027 Date de réception du dossier 21/05/2012
Référence dossier : MAISON D'ARRET DE BASSE TERRE
GUEDELOUPE 972
3EME SERIE
2012 - MINISTERE DE LA JUSTICE

N° éch. LEM	Référence client	Technique utilisée	Description visuelle de la phase	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
-001	MABT/P2000 - Enduit + peinture jaune Revêtement mural - Maison d'arrêt de Basse Terre Bâtiment administratif 1<&2 Rez de chaussée Couloir	MET *	Matériau dur Peinture	1	Traitement acide	Fibres d'amiante de type Chrysotile
-002	MABT/P2010 - Enduit + peinture jaune Revêtement mural - Maison d'arrêt de Basse Terre Bâtiment administratif 1<&2 Rez de chaussée Couloir	MET *	Matériau dur Peinture	1	Traitement acide	Fibres d'amiante de type Chrysotile
-003	MABT/P2020 - Enduit + peinture jaune Revêtement mural - Maison d'arrêt de Basse Terre Bâtiment administratif 1&2 Rez de chaussée Couloir	MET *	Matériau dur Peinture	1	Traitement acide	Fibres d'amiante de type Chrysotile
-004	MABT/P2030 - Enduit + colle carrelage Revêtement mural - Maison d'arrêt de Basse Terre Bâtiment administratif 1&2 Rez de chaussée Sanitaire	MET *	colle ragréage Matériau dur	1	Traitement acide	Pas de fibre d'amiante

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 5 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par *.

SARL 805998 créée en 2004
200812

Eurofins LEM - Site de Saverne
20 rue du Kochersberg - BP 50047 - 67701 Saverne Cedex
Tel 03 88 911 911 - fax 03 88 916 531 - e-mail : Batiment@eurofins.com - site web : www.eurofins.fr/bat
SAS au capital de 1 530 320 € - APE 7120B - RCS SAVERNE 489 017 897 - Siret 489 017 897 00013

ACCREDITATION
N° 1-1751
Portée disponible sur
www.cofrac.fr





Hygiène du Bâtiment

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Version du : 28/05/2012 13:52

Page 2 sur 5

Référence dossier : MAISON D'ARRET DE BASSE TERRE
GUEDELOUPE 972
3EME SERIE
2012 - MINISTERE DE LA JUSTICE

N° éch. LEM	Référence client	Technique utilisée	Description visuelle de la phase	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
-005	MABT/P2040 - Enduit + colle carrelage Revêtement mural - Maison d'arrêt de Basse Terre Bâtiment administratif 1<&2 Rez de chaussée Sanitaire	MET *	colle ragréage Matériau dur Peinture	1	Traitement acide	Fibres d'amiante de type Chrysotile
-006	MABT/P2050 - Enduit + colle carrelage Revêtement mural - Maison d'arrêt de Basse Terre Bâtiment administratif 1&2 Etage Sanitaire	MET *	colle ragréage Matériau dur	1	Traitement acide	Pas de fibre d'amiante
-007	MABT/P2060 - Enduit + colle carrelage Revêtement mural - Maison d'arrêt de Basse Terre Bâtiment administratif 1&2 Etage Sanitaire	MET *	colle ragréage Matériau dur	1	Traitement acide	Fibres d'amiante de type Chrysotile
-008	MABT/P2070 - Enduit + peinture jaune Revêtement mural - Maison d'arrêt de Basse Terre Bâtiment administratif 1<&2 Etage Couloir	MET *	Matériau dur Peinture	1	Traitement acide	Fibres d'amiante de type Chrysotile
-009	MABT/P2080 - Enduit + peinture jaune Revêtement mural - Maison d'arrêt de Basse Terre Bâtiment administratif 1<&2 Etage Couloir	MET *	Matériau dur Peinture	1	Traitement acide	Fibres d'amiante de type Chrysotile

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 5 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par *.

SARL COORDINATIONS EXPERTISES
DIAGNOSTICS ETUDES ET CONSEILS

eurofins L&M - Site de Saverny
20 rue du Kochersberg - BP 50047 - 67701 Saverny Cedex
Tél 03 88 911 911 - fax 03 88 916 531 - e-mail : Batiment@eurofins.com - site web : www.eurofins.fr/bat
SAS au capital de 1 530 320 € - APE 7120B - RCS SAVERNE 489 017 897 - Siret 489 017 897 00013

ACCREDITATION
N° 1-1751
Portée disponible sur
www.cofrac.fr





Hygiène du Bâtiment

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Version du : 28/05/2012 13:52

Page 3 sur 5

Référence dossier : MAISON D'ARRET DE BASSE TERRE
GUEDELOUPE 972
3EME SERIE
2012 - MINISTERE DE LA JUSTICE

N° éch. LEM	Référence client	Technique utilisée	Description visuelle de la phase	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
-010	MABT/P2090 - Enduit Revêtement mural - Maison d'arrêt de Basse Terre Bâtiment administratif 1&2 Etage Couloir	MET *	Matériau dur	1	Traitement acide	Pas de fibre d'amiante
-011	MABT/P2100 - Enduit + peinture jaune Revêtement mural - Maison d'arrêt de Basse Terre Bâtiment bureau surveillants -buanderie - coiffeur Bureau des surveillants	MET *	Matériau dur Peinture	1	Traitement acide	Pas de fibre d'amiante
-012	MABT/P2110 - Enduit Revêtement mural - Maison d'arrêt de Basse Terre Bâtiment bureau surveillants -buanderie - coiffeur Bureau des surveillants	MET *	Matériau dur	1	Traitement acide	Pas de fibre d'amiante
-013	MABT/P2120 - Colle carrelage carrelage - Maison d'arrêt de Basse Terre Bâtiment bureau surveillants -buanderie - coiffeur Bureau des surveillants Plinthe	MET *	colle ragréage carrelage	1	Traitement acide	Fibres d'amiante de type Chrysotile
-014	MABT/P2130 - Revêtement mural - Maison d'arrêt de Basse Terre Bâtiment bureau surveillants -buanderie - coiffeur Bureau des surveillants	MET *	Matériau dur Peinture	1	Traitement acide	Fibres d'amiante de type Chrysotile

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 5 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par ".

© 2004 Blackwell Publishing Ltd
Journal of Internal Medicine 255: 115–122

eurofins L&M • Site de Saverne
20 rue du Kochersberg - BP 50047 - 67701 Saverne Cedex
Tél 03 88 911 911 - fax 03 88 916 531 - e-mail : Batiment@eurofins.com - site web : www.eurofins.fr/bat
SAS au capital de 1 530 320 € - APE 7120B - RCS SAVERNE 489 017 897 - Siret 489 017 897 00013

ACCREDITATION
N° 1-1751
Portée disponible sur
www.cofrac.fr





Hygiène du Bâtiment

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Version du : 28/05/2012 13:52

Page 4 sur 5

Référence dossier : MAISON D'ARRET DE BASSE TERRE
GUEDELOUPE 972
3EME SERIE
2012 - MINISTERE DE LA JUSTICE

N° éch. LEM	Référence client	Technique utilisée	Description visuelle de la phase	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
-014	MABT/P2130 - Revêtement mural - Maison d'arrêt de Basse Terre Bâtiment bureau surveillants -buanderie - coiffeur Bureau des surveillants	MET *	Peinture souple Matériau dur Peinture (Indissociable, les phases sont préparées ensemble)	1	Traitement au tétrahydrofurane	Fibres d'amiante de type Chrysotile
-015	MABT/P2140 - Enduit + peinture blanche - Maison d'arrêt de Basse Terre Bâtiment administratif 1 &2 Rez de chaussée Couloir	MET *	Matériau dur Peinture	1	Traitement acide	Pas de fibre d'amiante
-016	MABT/P2150 - Enduit Revêtement mural - Maison d'arrêt de Basse Terre Bâtiment administratif 1 &2 Rez de chaussée Couloir	MET *	Matériau dur	1	Traitement acide	Pas de fibre d'amiante
-017	MABT/P2160 - Enduit + peinture blanche Revêtement mural - Maison d'arrêt de Basse Terre Bâtiment administratif 1 &2 Rez de chaussée Hall	MET *	Matériau dur Peinture	1	Traitement acide	Fibres d'amiante de type Chrysotile
-018	MABT/P2170 - Enduit + peinture blanche Revêtement mural - Maison d'arrêt de Basse Terre Bâtiment administratif 1 &2 Rez de chaussée Couloir	MET *	Matériau dur Peinture	1	Traitement acide	Fibres d'amiante de type Chrysotile

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 5 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par "A".

[illegible]

eurofins L&M • Site de Saverne
20 rue du Kochersberg - BP 50047 - 67701 Saverne Cedex
Tél 03 88 911 911 - fax 03 88 916 531 - e-mail : Batiment@eurofins.com - site web : www.eurofins.fr/bat
SAS au capital de 1 530 320 € - APE 7120B - RCS SAVERNE 489 017 897 - Siret 489 017 897 00013

ACCREDITATION
N° 1-1751
Portée disponible sur
www.cofrac.fr





Hygiène du Bâtiment

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Version du : 28/05/2012 13:52

Page 5 sur 5

Référence dossier : MAISON D'ARRÊT DE BASSE TERRE
GUEDELOUPE 972
3EME SERIE
2012 - MINISTERE DE LA JUSTICE

N° éch. LEM	Référence client	Technique utilisée	Description visuelle de la phase	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
-019	MABT/P2180 - Enduit + peinture blanche Revêtement mural - Maison d'arrêt de Basse Terre Bâtiment administratif 1 & 2 Rez de chaussée Couloir	MET *	Matériau dur Peinture	1	Traitement acide	Fibres d'amiante de type Chrysotile
-020	MABT/P2190 - Enduit revêtement mural - Maison d'arrêt de Basse Terre Bâtiment administratif 1 & 2 Rez de chaussée Couloir	MET *	Matériau dur	1	Traitement acide	Pas de fibre d'amiante

Observation: -001 Les fibres d'amiante sont présentes en faible quantité dans l'échantillon

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

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

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

Phuoc Bui
Chef de Groupe
Site de Saverne

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 5 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par *.

SAS au capital de 1 530 320 € - APE 7120B - RCS SAVERNE 489 017 897 - Siret 489 017 897 00013

eurofins L&M - Site de Saverne
20 rue du Kochersberg - BP 50047 - 67701 Saverne Cedex
Tel 03 88 911 911 - fax 03 88 916 531 - e-mail : Batiment@eurofins.com - site web : www.eurofins.fr/bat
SAS au capital de 1 530 320 € - APE 7120B - RCS SAVERNE 489 017 897 - Siret 489 017 897 00013

ACCREDITATION
N° 1-1751
Portée disponible sur
www.cofrac.fr





Hygiène du Bâtiment

CEDEC SARL
Mr VILLANOVA
3 lot. Campêche
97215 RIVIERE SALEE
FRANCE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Version du : 28/07/2012 10:09

Page 1 sur 14

N° dossier LEM : 125028318

Date de réception du dossier

27/06/2012

Référence dossier : 2010 - APIJ - MAISON D'ARRÊT DE BASSE TERRE SERIE 4

N° éch. LEM	Référence client	Technique utilisée	Description visuelle de la phase	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
-001	P5000 - Enduit + peinture blanche - Revetement mural	MOLP *	Enduit Gris(e) Matériau dur Peinture	2	-	Fibres d'amiante de type Chrysotile
-002	P5010 - Enduit + peinture blanche - Revetement mural	MOLP *	Enduit Gris(e) Matériau dur Peinture	2	-	Fibres d'amiante de type Chrysotile
-003	P5020 - Enduit + peinture blanche - Revetement mural	MOLP *	Enduit Gris(e) Matériau dur Peinture	2	-	Fibres d'amiante de type Chrysotile
-004	P5030 - Enduit + peinture blanche - Revetement mural	MOLP *	Enduit Gris(e) Peinture	2	-	Fibres d'amiante de type Chrysotile
-005	P5040 - Enduit + peinture blanche - Revetement mural	MOLP *	Enduit Gris(e) Matériau dur Peinture	2	-	Fibres d'amiante de type Chrysotile
-006	P5050 - Enduit + peinture blanche - Revetement plafond	MOLP *	Enduit Gris(e) Matériau dur Peinture	2	-	Fibres d'amiante de type Chrysotile
-007	P5060 - Enduit + peinture blanche - Revetement mural	MET *	Enduit Peinture	1	Traitement acide	Pas de fibre d'amiante
-007	P5060 - Enduit + peinture blanche - Revetement mural	MET *	Enduit Peinture	1	Traitement au chloroforme	Pas de fibre d'amiante
-008	P5070 - Enduit + peinture blanche - Revetement mural	MOLP *	Enduit Gris(e) Matériau dur Peinture	2	-	Fibres d'amiante de type Chrysotile
-009	P5080 - Enduit + peinture blanche - Revetement mural	MOLP *	Enduit Gris(e) Matériau dur Peinture	2	-	Fibres d'amiante de type Chrysotile
-010	P5090 - Enduit + peinture blanche - Revetement mural	MOLP *	Enduit Gris(e) Peinture	2	-	Fibres d'amiante de type Chrysotile
-011	P6000 - Enduit + peinture blanche - Revetement mural	MOLP *	Enduit Gris(e) Matériau dur Peinture	2	-	Fibres d'amiante de type Chrysotile

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 14 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objet soumis à l'essai. L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par *.

SARL KAPPA 01/04/2012

Eurofins LEM - Site de Saverny
23 rue du Kochenberg - BP 50047 - 67701 Saverny Cedex
Tél 03 88 911 911 - fax 03 88 916 531 - e-mail : labtests@eurofins.com - site web : www.eurofins.fr/lab
SAS au capital de 1 530 320 € - APE 7120B - RCS SAVERNY 489 017 897 - Siret 489 017 897 00013

ACCREDITATION
N° 1-1751
Portée disponible sur
www.cofrac.fr





Hygiène du Bâtiment

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Version du : 28/07/2012 10:09

Page 2 sur 14

Référence dossier : 2010 - APIJ - MAISON D'ARRÊT DE BASSE TERRE SERIE 4

N° éch. LEM	Référence client	Technique utilisée	Description visuelle de la phase	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
-012	P6010 - Enduit + peinture blanche - Revêtement mural	MET *	Enduit Peinture	1	Traitement acide	Pas de fibre d'amiante
-013	P6020 - Colle carrelage + peinture blanche + enduit revêtement mural - Revêtement mural	MOLP *	Enduit Gris(e) Colle ragréage Matériau dur Peinture	2	-	Fibres d'amiante de type Chrysotile
-014	P6030 - Enduit + peinture blanche - Revêtement mural	MOLP *	Enduit Gris(e) Matériau dur Peinture	2	-	Fibres d'amiante de type Chrysotile
-015	P6040 - Enduit + peinture blanche - Revêtement mural	MOLP *	Enduit Gris(e) Matériau dur Peinture	2	-	Fibres d'amiante de type Chrysotile
-016	P6050 - Enduit + peinture verte claire + peinture blanche - Revêtement mural	MOLP *	Enduit Gris(e) Matériau dur Peinture	2	-	Fibres d'amiante de type Chrysotile
-017	P6060 - Enduit + peinture verte claire + peinture blanche - Revêtement mural	MOLP *	Enduit Gris(e) Enduit de couleur blanche Matériau dur Peinture	2	-	Fibres d'amiante de type Chrysotile
-018	P6070 - Enduit + peinture blanche - Revêtement mural	MOLP *	Enduit Gris(e) Matériau dur Peinture	2	-	Fibres d'amiante de type Chrysotile
-019	P6080 - Enduit + peinture blanche - Revêtement mural	MOLP *	Enduit Gris(e) Matériau dur Peinture	2	-	Fibres d'amiante de type Chrysotile
-020	P6090 - Enduit - Revêtement mural	MET *	Enduit	1	Traitement acide	Pas de fibre d'amiante
-021	P6100 - Enduit + peinture blanche - Revêtement mural	MOLP *	Enduit Gris(e) Matériau dur Peinture	2	-	Fibres d'amiante de type Chrysotile
-022	P6110 - Enduit + peinture blanche - Revêtement mural	MOLP *	Enduit Gris(e) Matériau dur Peinture	2	-	Fibres d'amiante de type Chrysotile
-023	P6120 - Enduit - Revêtement mural	MET *	Enduit	1	Traitement acide	Pas de fibre d'amiante
-024	P6130 - Enduit + peinture blanche - Revêtement mural	MOLP *	Enduit Gris(e) Matériau dur Peinture	2	-	Fibres d'amiante de type Chrysotile

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 14 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par *.

BTP Repérage - version 04/12/2012

Eurofins LEM - Site de Saverny
20 rue du Kochersberg - BP 50047 - 67011 Saverny Cedex
Tél 03 88 911 911 - fax 03 88 916 531 - e-mail : batiments@eurofins.com - site web : www.eurofins.fr/bat
SAS au capital de 1 530 320 € - APE 7120B - RCS SAVERNY 489 017 897 - Siret 489 017 897 00013

ACCREDITATION
N° 1-1751
Portée disponible sur
www.cofrac.fr





Hygiène du Bâtiment

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Version du : 28/07/2012 10:09

Page 3 sur 14

Référence dossier : 2010 - APIJ - MAISON D'ARRÊT DE BASSE TERRE SERIE 4

N° éch. LEM	Référence client	Technique utilisée	Description visuelle de la phase	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
-025	P6140 - Enduit - Revetement mural	MOLP *	Enduit Gris(e) Matériau dur	2	-	Pas de fibre d'amiante
-026	P6150 - Enduit + peinture blanche - Revetement mural	MOLP *	Enduit Gris(e) Matériau dur Peinture	2	-	Fibres d'amiante de type Chrysotile
-027	P6160 - Enduit + peinture jaune - Revetement mural	MOLP *	Enduit Gris(e) Matériau dur Peinture	2	-	Fibres d'amiante de type Chrysotile
-028	P6170 - Enduit + peinture blanche - Revetement plafond	MOLP *	Enduit Gris(e) Matériau dur Peinture	2	-	Fibres d'amiante de type Chrysotile
-029	P6180 - Enduit + peinture orange - Revetement mural	MOLP *	Enduit Gris(e) Matériau dur Peinture	2	-	Fibres d'amiante de type Chrysotile
-030	P6190 - Enduit - Revetement mural	MET *	Enduit	1	Traitement acide	Pas de fibre d'amiante
-031	P6200 - Enduit + peinture orange - Revetement mural	MOLP *	Enduit Gris(e) Matériau dur Peinture	2	-	Fibres d'amiante de type Chrysotile
-032	P6210 - Enduit - Revetement mural	MET *	Enduit	1	Traitement acide	Pas de fibre d'amiante
-033	P6220 - Enduit + peinture blanche - Revetement plafond	MOLP *	Enduit Gris(e) Matériau dur Peinture	2	-	Fibres d'amiante de type Chrysotile
-034	P6230 - Enduit + peinture blanche - Revetement mural	MOLP *	Enduit Gris(e) Matériau dur Peinture	2	-	Fibres d'amiante de type Chrysotile
-035	P6240 - Enduit - Revetement mural	MET *	Enduit	1	Traitement acide	Pas de fibre d'amiante
-036	P6250 - Enduit + peinture blanche - Revetement mural	MET *	Enduit Peinture	1	Traitement acide	
-036	P6250 - Enduit + peinture blanche - Revetement mural	MET *	Enduit Peinture	1	Traitement au chloroforme	
-036	P6250 - Enduit + peinture blanche - Revetement mural	MOLP *	Enduit Gris(e) Matériau dur Peinture	2	-	Fibres d'amiante de type Chrysotile
-037	P6260 - Enduit + peinture blanche - Revetement mural	MOLP *	Enduit Gris(e) Matériau dur Peinture	2	-	Fibres d'amiante de type Chrysotile

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 14 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par *.

BTP Repérage - version 04/11/2012

Eurofins LEM - Site de Saverne
23 rue du Kochersberg - BP 50047 - 67011 Saverne Cedex
Tél 03 88 911 911 - fax 03 88 916 531 - e-mail : labinter@eurofins.com - site web : www.eurofins.fr/bat
SAS au capital de 1 530 320 € - APE 7120B - RCS SAVERNE 489 017 897 - Siret 489 017 897 00013

ACCREDITATION
N° 1-1751
Portée disponible sur
www.cofrac.fr





Hygiène du Bâtiment

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Version du : 28/07/2012 10:09

Page 4 sur 14

Référence dossier : 2010 - APIJ - MAISON D'ARRÊT DE BASSE TERRE SERIE 4

N° éch. LEM	Référence client	Technique utilisée	Description visuelle de la phase	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
-038	P6270 - Enduit - Revetement mural	MET *	Enduit	1	Traitement acide	Pas de fibre d'amiante
-039	P6280 - Enduit + peinture blanche - Revetement mural	MOLP *	Enduit Gris(e) Matériau dur Peinture	2	-	Fibres d'amiante de type Chrysotile
-040	P6290 - Enduit - Revetement mural	MET *	Enduit	1	Traitement acide	Pas de fibre d'amiante
-041	P6300 - Enduit + peinture - Revetement mural	MOLP *	Enduit Gris(e) Peinture	2	-	Fibres d'amiante de type Chrysotile
-042	P6310 - Enduit - Revetement mural	MET *	Enduit	1	Traitement acide	Pas de fibre d'amiante
-043	P6320 - Enduit + peinture blanche - Revetement mural	MOLP *	Enduit clair(e) Peinture Enduit Gris(e) foncé(s)	2	-	Fibres d'amiante de type Chrysotile
-044	P6330 - Enduit - Revetement mural	MET *	Enduit	1	Traitement acide	Pas de fibre d'amiante
-045	P6340 - Enduit + peinture blanche - Revetement mural	MET *	Enduit Peinture	1	Traitement acide	Pas de fibre d'amiante
-046	P6350 - Enduit - Revetement mural	MET *	Enduit	1	Traitement acide	Pas de fibre d'amiante
-047	P6360 - Enduit + peinture blanche - Revetement mural	MET *	Enduit Peinture	1	Traitement acide	Pas de fibre d'amiante
-048	P6370 - Enduit - Revetement mural	MET *	Enduit	1	Traitement acide	Pas de fibre d'amiante
-049	P6380 - Enduit + peinture blanche - Revetement mural	MET *	Enduit Peinture	1	Traitement acide	Pas de fibre d'amiante
-050	P6390 - Enduit - Revetement mural	MET *	Enduit	1	Traitement acide	Pas de fibre d'amiante
-051	P6400 - Enduit + peinture blanche - Revetement mural	MET *	Enduit Peinture	1	Traitement acide	Pas de fibre d'amiante
-052	P6410 - Enduit + peinture blanche - Revetement mural	MET *	Enduit Peinture	1	Traitement acide	Pas de fibre d'amiante

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 14 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par *.

BTP Repérage - version 04/11/2012

Eurofins LEM - Site de Saverny
20 rue du Kochersberg - BP 50047 - 67071 Saverny Cedex
Tél 03 88 911 911 - fax 03 88 916 531 - e-mail : batiments@eurofins.com - site web : www.eurofins.fr/bat
SAS au capital de 1 530 320 € - APE 7120B - RCS SAVERNY 489 017 897 - Siret 489 017 897 00013

ACCREDITATION
N° 1-1751
Portée disponible sur
www.cofrac.fr





Hygiène du Bâtiment

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Version du : 28/07/2012 10:09

Page 5 sur 14

Référence dossier : 2010 - APIJ - MAISON D'ARRÊT DE BASSE TERRE SERIE 4

N° éch. LEM	Référence client	Technique utilisée	Description visuelle de la phase	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
-053	P6420 - Enduit - Revetement mural	MET *	Enduit	1	Traitement acide	Pas de fibre d'amiante
-054	P6430 - Enduit + peinture blanche - Revetement mural	MET *	Enduit Peinture	1	Traitement acide	Pas de fibre d'amiante
-055	P6440 - Enduit + peinture blanche - Revetement mural	MET *	Enduit Peinture	1	Traitement acide	Pas de fibre d'amiante
-056	P6450 - Enduit - Revetement mural	MET *	Enduit	1	Traitement acide	Pas de fibre d'amiante
-057	P6460 - Enduit + peinture blanche - Revetement mural	MET *	Enduit Peinture	1	Traitement acide	Pas de fibre d'amiante
-058	P6470 - Enduit - Revetement mural	MET *	Enduit	1	Traitement acide	Pas de fibre d'amiante
-059	P6480 - Enduit + peinture blanche - Revetement mural	MOLP *	Enduit Gris(e) clair(e) Enduit Gris(e) foncé(s) Peinture	2	-	Fibres d'amiante de type Chrysotile
-060	P6490 - Enduit - Revetement mural	MET *	Enduit	1	Traitement acide	Pas de fibre d'amiante
-061	P6500 - Enduit + peinture blanche - Revetement mural	MET *	Enduit Analyse globale Peinture	1	Traitement acide	Pas de fibre d'amiante
-062	P6510 - Enduit - Revetement mural	MET *	Enduit	1	Traitement acide	Pas de fibre d'amiante
-063	P6520 - Enduit + peinture grise - Revetement mural	MOLP *	Enduit Gris(e) sous Peinture Matériau dur Gris(e) Peinture	2	-	Fibres d'amiante de type Chrysotile
-064	P6530 - Enduit - Revetement mural	MET *	Enduit	1	Traitement acide	Pas de fibre d'amiante
-065	P6540 - Enduit + peinture grise - Revetement mural	MOLP *	Enduit clair(e) Enduit Gris(e) Peinture	2	-	Fibres d'amiante de type Chrysotile
-066	P6550 - Enduit + peinture blanche - Revetement mural	MET *	Enduit Peinture	1	Traitement acide	Pas de fibre d'amiante
-067	P6560 - Enduit - Revetement plafond	MET *	Enduit Peinture	1	Traitement acide	Pas de fibre d'amiante

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 14 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par *.

SARL APIJ - 05 96 68 47 30

Eurofins LEM - Site de Saverny
23 rue du Kochersberg - BP 50047 - 67071 Saverny Cedex
Tél 03 88 911 911 - fax 03 88 916 531 - e-mail : labinter@eurofins.com - site web : www.eurofins.fr/lab
SAS au capital de 1 530 320 € - APE 7120B - RCS SAVERNY 489 017 897 - Siret 489 017 897 00013

ACCREDITATION
N° 1-1751
Portée disponible sur
www.cofrac.fr





Hygiène du Bâtiment

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Version du : 28/07/2012 10:09

Page 6 sur 14

Référence dossier : 2010 - APIJ - MAISON D'ARRÊT DE BASSE TERRE SERIE 4

N° éch. LEM	Référence client	Technique utilisée	Description visuelle de la phase	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
-068	P6570 - Enduit + peinture jaune - Revetement mur	MET *	Enduit Peinture	1	Traitement acide	Pas de fibre d'amiante
-069	P6580 - Enduit - Revetement mural	MET *	Enduit	1	Traitement acide	Pas de fibre d'amiante
-070	P6590 - Enduit + peinture blanche - Revetement mural	MET *	Enduit Peinture	1	Traitement acide	Pas de fibre d'amiante
-071	P6600 - Enduit - Revetement plafond	MET *	Enduit	1	Traitement acide	Pas de fibre d'amiante
-072	P6610 - Enduit + peinture jaune - Revetement mur	MET *	Enduit Analyse globale Peinture	1	Traitement acide	Pas de fibre d'amiante
-073	P6620 - Enduit - Revetement mural	MET *	Enduit	1	Traitement acide	Pas de fibre d'amiante
-074	P6630 - Enduit + peinture jaune - Revetement plafond	MET *	Enduit Peinture	1	Traitement acide	Pas de fibre d'amiante
-075	P6640 - Enduit + peinture blanche - Revetement mural	MOLP *	Enduit Gris(e) Peinture Matériau dur	2	-	Fibres d'amiante de type Chrysotile
-076	P6650 - Enduit - Revetement mural	MET *	Enduit	1	Traitement acide	Pas de fibre d'amiante
-077	P6660 - Enduit + peinture blanche - Revetement mural	MET *	Enduit Analyse globale Peinture	1	Traitement acide	Pas de fibre d'amiante
-078	P6670 - Enduit - Revetement mural	MET *	Enduit	1	Traitement acide	Pas de fibre d'amiante
-079	P6680 - Enduit + peinture blanche - Revetement mural	MET *	Enduit Peinture	1	Traitement acide	Fibres d'amiante de type Chrysotile
-079	P6680 - Enduit + peinture blanche - Revetement mural	MET *	Peinture Enduit	1	Traitement au chloroforme	Fibres d'amiante de type Chrysotile
-080	P6690 - Enduit - Revetement mural	MET *	Enduit	1	Traitement acide	Pas de fibre d'amiante
-081	P6700 - Enduit + peinture blanche - Revetement mural	MET *	Enduit Peinture	1	Traitement acide	Pas de fibre d'amiante

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 14 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par *.

BTP Repérage - version 04/12/2012

Eurofins LEM - Site de Saverny
23 rue du Kochersberg - BP 50047 - 67011 Saverny Cedex
Tél 03 88 911 911 - fax 03 88 916 531 - e-mail : batiments@eurofins.com - site web : www.eurofins.fr/bat
SAS au capital de 1 530 320 € - APE 7120B - RCS SAVERNY 489 017 897 - Siret 489 017 897 00013

ACCREDITATION
N° 1-1751
Portée disponible sur
www.cofrac.fr





Hygiène du Bâtiment

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Version du : 28/07/2012 10:09

Page 7 sur 14

Référence dossier : 2010 - APIJ - MAISON D'ARRÊT DE BASSE TERRE SERIE 4

N° éch. LEM	Référence client	Technique utilisée	Description visuelle de la phase	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
-081	P6700 - Enduit + peinture blanche - Revetement mural	MET *	Enduit Peinture	1	Traitement au chloroforme	
-082	P6710 - Enduit - Revetement mural	MET *	Enduit	1	Traitement acide	Pas de fibre d'amiante
-083	P6720 - Enduit - Revetement mural	MET *	Enduit	1	Traitement acide	Pas de fibre d'amiante
-084	P6730 - Enduit - Revetement mural	MOLP *	Enduit de couleur blanche Enduit Gris(e) Peinture	2	-	Fibres d'amiante de type Chrysotile
-085	P6740 - Enduit + peinture jaune - Revetement mural	MET *	Enduit Peinture	1	Traitement acide	Fibres d'amiante de type Chrysotile
-086	P6750 - Enduit - Revetement mural	MET *	Enduit	1	Traitement acide	Pas de fibre d'amiante
-087	P6760 - Enduit + peinture blanche - Revetement mural	MET *	Enduit Peinture	1	Traitement acide	Fibres d'amiante de type Chrysotile
-087	P6760 - Enduit + peinture blanche - Revetement mural	MET *	Peinture	1	Traitement au chloroforme	Fibres d'amiante de type Chrysotile
-088	P6770 - Enduit - Revetement mural	MET *	Enduit	1	Traitement acide	Pas de fibre d'amiante
-089	P6780 - Enduit + peinture blanche - Revetement mural	MOLP *	Enduit Gris(e) Matériau dur Peinture	2	-	Fibres d'amiante de type Chrysotile
-090	P6790 - Enduit + peinture blanche - Revetement mural	MOLP *	Enduit Gris(e) Matériau dur Peinture	2	-	Fibres d'amiante de type Chrysotile
-091	P6800 - Enduit + peinture jaune - Revetement mural	MET *	Enduit Peinture	1	Traitement acide	Pas de fibre d'amiante
-091	P6800 - Enduit + peinture jaune - Revetement mural	MET *	Enduit Peinture	1	Traitement au chloroforme	Pas de fibre d'amiante
-092	P6810 - Enduit + peinture blanche - Revetement plafond	MOLP *	Enduit Gris(e) Matériau dur Peinture	2	-	Fibres d'amiante de type Chrysotile

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 14 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objet soumis à l'essai. L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par *.

SARL APIJ - 97215 - 05 96 68 47 30

Eurofins LEM - Site de Saverny
23 rue du Kochersberg - BP 50047 - 67701 Saverny Cedex
Tél 03 88 911 911 - fax 03 88 916 531 - e-mail : labtests@eurofins.com - site web : www.eurofins.fr/lab
SAS au capital de 1 530 320 € - APE 7120B - RCS SAVERNY 489 017 897 - Siret 489 017 897 00013

ACCREDITATION
N° 1-1751
Portée disponible sur
www.cofrac.fr





Hygiène du Bâtiment

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Version du : 28/07/2012 10:09

Page 8 sur 14

Référence dossier : 2010 - APIJ - MAISON D'ARRÊT DE BASSE TERRE SERIE 4

N° éch. LEM	Référence client	Technique utilisée	Description visuelle de la phase	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
-093	P6820 - Enduit + peinture blanche - Revetement mural	MOLP *	Enduit Gris(e) Peinture	2	-	Fibres d'amiante de type Chrysotile
-094	P6830 - Enduit + peinture blanche - Revetement mural	MOLP *	Enduit Gris(e) Matériau dur Peinture	2	-	Fibres d'amiante de type Chrysotile
-095	P6840 - Enduit + peinture grise - Revetement mural	MET *	Enduit Peinture	1	Traitement acide	Pas de fibre d'amiante
-096	P6850 - Enduit + peinture blanche - Revetement mural	MET *	Matériau dur Enduit Peinture	1	Traitement acide	Pas de fibre d'amiante
-097	P6860 - Enduit + peinture blanche - Revetement mural	MET *	Enduit Peinture	1	Traitement acide	Pas de fibre d'amiante
-098	P6870 - Enduit - Revetement plafond	MET *	Enduit	1	Traitement acide	Pas de fibre d'amiante
-099	P6880 - Enduit + peinture blanche - Revetement mural	MET *	Matériau dur Enduit Peinture	1	Traitement acide	Fibres d'amiante de type Chrysotile
-100	P6890 - Enduit + peinture blanche - Revetement mural	MOLP *	Enduit Gris(e) Matériau dur Peinture	2	-	Fibres d'amiante de type Chrysotile
-101	P6900 - Enduit - Revetement mural	MET *	Enduit	1	Traitement acide	Pas de fibre d'amiante
-102	P6910 - Enduit + peinture blanche - Revetement mural	MOLP *	Enduit Gris(e) Matériau dur Beige Peinture	2	-	Fibres d'amiante de type Chrysotile
-103	P6920 - Enduit + peinture blanche - Revetement mural	MOLP *	Enduit Gris(e) Peinture	2	-	Fibres d'amiante de type Chrysotile
-104	P6930 - Enduit + peinture blanche - Revetement mural	MOLP *	Enduit Peinture	2	-	Fibres d'amiante de type Chrysotile
-105	P6940 - Enduit - Revetement mural	MET *	Enduit	1	Traitement acide	Pas de fibre d'amiante
-106	P6950 - Enduit + peinture blanche - Revetement mural	MOLP *	Enduit Gris(e) clair(e) Enduit Gris(e) foncé(s) Peinture	2	-	Fibres d'amiante de type Chrysotile

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 14 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objet
soumis
à l'essai. L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par *.

SARL APIJ - 05 96 68 47 30

Eurofins LEM - Site de Saverny
23 rue du Kochersberg - BP 50047 - 67071 Saverny Cedex
Tél 03 88 911 911 - fax 03 88 916 531 - e-mail : batiments@eurofins.com - site web : www.eurofins.fr/bat
SAS au capital de 1 530 320 € - APE 7120B - RCS SAVERNY 489 017 897 - Siret 489 017 897 00013

ACCREDITATION
N° 1-1751
Portée disponible sur
www.cofrac.fr





Hygiène du Bâtiment

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Version du : 28/07/2012 10:09

Page 9 sur 14

Référence dossier : 2010 - APIJ - MAISON D'ARRÊT DE BASSE TERRE SERIE 4

N° éch. LEM	Référence client	Technique utilisée	Description visuelle de la phase	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
-107	P6960 - Enduit - Revetement mural	MET *	Enduit	1	Traitement acide	Pas de fibre d'amiante
-108	P6970 - Enduit - Revetement mural	MET *	Enduit	1	Traitement acide	Pas de fibre d'amiante
-109	P6980 - Enduit + peinture blanche - Revetement mural	MOLP *	Enduit de couleur blanche Enduit Gris(e) foncé(s) Peinture	2	-	Fibres d'amiante de type Chrysotile
-110	P6990 - Enduit - Revetement mural	MET *	Poussières	1	Traitement acide	Pas de fibre d'amiante
-111	P7000 - Enduit + peinture blanche+peinture verte - Revetement mural	MET *	Enduit de couleur blanche Peinture Analyse globale	1	Traitement acide	Pas de fibre d'amiante
-111	P7000 - Enduit + peinture blanche+peinture verte - Revetement mural	MET *	Enduit Gris(e)	1	Traitement acide	Fibres d'amiante de type Chrysotile
-112	P7010 - Enduit mur intérieur - Revêtement mural	MET *	Enduit	1	Traitement acide	Pas de fibre d'amiante
-113	P7020 - Enduit + peinture blanche - Revetement mural	MET *	Enduit Analyse globale Peinture	1	Traitement acide	Pas de fibre d'amiante
-113	P7020 - Enduit + peinture blanche - Revetement mural	MET *	Peinture Enduit	1	Traitement au chloroforme	Pas de fibre d'amiante
-114	P7030 - Enduit + peinture orange - Revetement mural	MET *	Enduit Peinture	1	Traitement acide	Pas de fibre d'amiante
-115	P7040 - Colle carrelage + enduit plinthe - Revetement mural	MET *	colle ragréage Enduit Peinture	1	Traitement acide	Pas de fibre d'amiante
-116	P7050 - Enduit mur intérieur - Revêtement mural	MET *	Enduit	1	Traitement acide	Pas de fibre d'amiante
-117	P7060 - Enduit + peinture orange - Revetement mural	MET *	Enduit Analyse globale Peinture	1	Traitement acide	Pas de fibre d'amiante

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 14 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par *.

BTP Repérage - version 04/12/2012

Eurofins LEM - Site de Saverne
23 rue du Kochersberg - BP 50047 - 67011 Saverne Cedex
Tél 03 88 911 911 - fax 03 88 916 531 - e-mail : batiments@eurofins.com - site web : www.eurofins.fr/bat
SAS au capital de 1 530 320 € - APE 7120B - RCS SAVERNE 489 017 897 - Siret 489 017 897 00013

ACCREDITATION
N° 1-1751
Portée disponible sur
www.cofrac.fr





Hygiène du Bâtiment

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Version du : 28/07/2012 10:09

Page 10 sur 14

Référence dossier : 2010 - APIJ - MAISON D'ARRÊT DE BASSE TERRE SERIE 4

N° éch. LEM	Référence client	Technique utilisée	Description visuelle de la phase	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
-118	P7070 - Enduit + peinture blanche - Revêtement mural	MET *	Enduit Analyse globale Peinture	1	Traitement acide	Pas de fibre d'amiante
-119	P7080 - Enduit - Revêtement mural	MET *	Enduit	1	Traitement acide	Pas de fibre d'amiante
-120	P7090 - Enduit + peinture grise - Revêtement mural extérieur	MET *	Enduit Peinture	1	Traitement acide	Pas de fibre d'amiante

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 14 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par *.

SARL KAPPA 05 96 68 47 30

Eurofins LEM - Site de Saverny
23 rue du Kochersberg - BP 50047 - 67701 Saverny Cedex
Tél 03 88 911 911 - fax 03 88 916 531 - e-mail : batiments@eurofins.com - site web : www.eurofins.fr/bat
SAS au capital de 1 530 320 € - APE 7120B - RCS SAVERNY 489 017 897 - Siret 489 017 897 00013

ACCREDITATION
N° 1-1751
Portée disponible sur
www.cofrac.fr





Hygiène du Bâtiment

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

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

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



Phuoc Bui
Chef de Groupe
Site de Saverna

6/ RECAPITULATIF DES ANALYSES LABORATOIRE

Référence prélèvement	Analysé en	Matériau	Localisation	Résultats
MABT/P100	META	Colle carrelage + plinthe	Maison d'arrêt de Basse Terre Bâtiment #3 Plinthe	AMI ANTE NON DETECTE
MABT/P110	META	Chape + colle carrelage	Maison d'arrêt de Basse Terre Bâtiment #3 Sanitaires Revêtement de sol	AMI ANTE NON DETECTE
MABT/P120	META	Enduit + peinture jaune	Maison d'arrêt de Basse Terre Bâtiment #3 Revêtement mural	AMI ANTE NON DETECTE
MABT/P130	META	Colle carrelage + plinthe	Maison d'arrêt de Basse Terre Bâtiment #3 plinthe	AMI ANTE NON DETECTE
MABT/P140	META	Enduit + peinture orange	Maison d'arrêt de Basse Terre Bâtiment fonctionnel Revêtement mural extérieur	AMI ANTE NON DETECTE
MABT/P150	META	Colle carrelage	Maison d'arrêt de Basse Terre Bâtiment fonctionnel Faïence murale	AMI ANTE NON DETECTE
MABT/P160	META	Enduit + peinture blanche	Maison d'arrêt de Basse Terre Bâtiment fonctionnel Revêtement mural	AMI ANTE NON DETECTE
MABT/P170	META	Colle carrelage + plinthe	Maison d'arrêt de Basse Terre Bâtiment fonctionnel Plinthe	AMI ANTE NON DETECTE
MABT/P180	META	Colle carrelage + enduit	Maison d'arrêt de Basse Terre Bâtiment fonctionnel Revêtement mural	AMI ANTE NON DETECTE
MABT/P190	META	Chape revêtement de sol	Maison d'arrêt de Basse Terre Bâtiment fonctionnel Revêtement de sol 1 ^{er} étage et second étage	AMI ANTE NON DETECTE
MABT/P200	META	Enduit + peinture blanche	Maison d'arrêt de Basse Terre Bâtiment fonctionnel Revêtement mural	AMI ANTE NON DETECTE
MABT/P210	META	Peinture blanche + Enduit + colle carrelage	Maison d'arrêt de Basse Terre Bâtiment fonctionnel Revêtement mural	AMI ANTE NON DETECTE
MABT/P220	META	Chape + peinture	Maison d'arrêt de Basse Terre Bâtiment fonctionnel Revêtement de sol	AMI ANTE NON DETECTE
MABT/P230	META	Colle carrelage + chape	Maison d'arrêt de Basse Terre Bâtiment fonctionnel Revêtement de sol	AMI ANTE NON DETECTE

MABT/P510	META	Enduit + peinture blanche	Maison d'arrêt de Basse Terre Bâtiment fonctionnel Revêtement mural extérieur	AMI ANTE NON DETECTE
MABT/P240	META	Chape+colle carrelage	Maison d'arrêt de Basse Terre Bâtiment surveillant Revêtement de sol	AMI ANTE NON DETECTE
MABT/P250	META	Enduit + colle carrelage + plinthe	Maison d'arrêt de Basse Terre Bâtiment surveillant Plinthe	AMI ANTE DETECTE
MABT/P260	META	Enduit + peinture orange	Maison d'arrêt de Basse Terre Bâtiment surveillant Revêtement mural extérieur	AMI ANTE NON DETECTE
MABT/P270	META	Enduit + peinture rose	Maison d'arrêt de Basse Terre Bâtiment surveillant Revêtement mural extérieur	AMI ANTE NON DETECTE
MABT/P280	META	Chape + colle carrelage	Maison d'arrêt de Basse Terre Bâtiment #2 Revêtement de sol	AMI ANTE NON DETECTE
MABT/P290	META	Chape + colle carrelage + carrelage	Maison d'arrêt de Basse Terre Bâtiment #2 Revêtement de sol	AMI ANTE NON DETECTE
MABT/P300	META	Enduit + peinture blanche	Maison d'arrêt de Basse Terre Bâtiment administratif Revêtement mural	AMI ANTE DETECTE
MABT/P310	META	Colle carrelage	Maison d'arrêt de Basse Terre Bâtiment administratif Revêtement de sol	AMI ANTE NON DETECTE
MABT/P320	META	Colle carrelage	Maison d'arrêt de Basse Terre Bâtiment administratif Plinthe	AMI ANTE NON DETECTE
MABT/P330	META	Colle carrelage + enduit	Maison d'arrêt de Basse Terre Bâtiment administratif Faïence murale	AMI ANTE DETECTE
MABT/P340	META	Colle carrelage + chape	Maison d'arrêt de Basse Terre Bâtiment administratif Revêtement de sol	AMI ANTE NON DETECTE
MABT/P350	META	Enduit + peinture blanche	Maison d'arrêt de Basse Terre Bâtiment administratif Revêtement mural	AMI ANTE DETECTE
MABT/P360	META	Colle carrelage + chape	Maison d'arrêt de Basse Terre Bâtiment administratif Revêtement de sol	AMI ANTE NON DETECTE
MABT/P370	META	Carrelage + colle carrelage + chape	Maison d'arrêt de Basse Terre Bâtiment administratif Revêtement de sol	AMI ANTE NON DETECTE
MABT/P380	META	Colle carrelage + carrelage	Maison d'arrêt de Basse Terre Bâtiment administratif Faïence murale	AMI ANTE DETECTE

MABT/P390	META	Colle carrelage + chape	Maison d'arrêt de Basse Terre Bâtiment administratif Revêtement de sol	AMI ANTE NON DETECTE
MABT/P400	META	Colle carrelage + chape	Maison d'arrêt de Basse Terre Bâtiment administratif Revêtement de sol	AMI ANTE NON DETECTE
MABT/P410	META	Enduit + peinture grise	Maison d'arrêt de Basse Terre Bâtiment administratif Revêtement mural	AMI ANTE NON DETECTE
MABT/P420	META	Colle carrelage + carrelage revêtement marron	Maison d'arrêt de Basse Terre Bâtiment administratif Revêtement de sol	AMI ANTE NON DETECTE
MABT/P430	META	Carrelage + colle carrelage + chape	Maison d'arrêt de Basse Terre Bâtiment administratif Revêtement de sol	AMI ANTE NON DETECTE
MABT/P440	META	Carrelage + colle carrelage + chape	Maison d'arrêt de Basse Terre Bâtiment administratif Revêtement de sol	AMI ANTE NON DETECTE
MABT/P450	META	Colle carrelage + chape	Maison d'arrêt de Basse Terre Bâtiment administratif Revêtement de sol	AMI ANTE NON DETECTE
MABT/P460	META	Enduit + peinture	Maison d'arrêt de Basse Terre Bâtiment formation vestiaire Revêtement mural	AMI ANTE NON DETECTE
MABT/P470	META	Colle carrelage + carrelage	Maison d'arrêt de Basse Terre Bâtiment détention C Faïence murale	AMI ANTE NON DETECTE
MABT/P480	META	Carrelage + colle carrelage + chape	Maison d'arrêt de Basse Terre Bâtiment détention C Revêtement de sol second étage tous les locaux	AMI ANTE NON DETECTE
MABT/P490	META	Carrelage + colle carrelage + chape	Maison d'arrêt de Basse Terre Infirmerie UCSA Revêtement de sol	AMI ANTE NON DETECTE
MABT/P500	META	Enduit + peinture blanche	Maison d'arrêt de Basse Terre Infirmerie UCSA Revêtement mural	AMI ANTE NON DETECTE
MABT/P520	META	Enduit + peinture blanche	Maison d'arrêt de Basse Terre Détention A&B Revêtement mural extérieur	AMI ANTE NON DETECTE
MABT/P530	META	Enduit + peinture blanche	Maison d'arrêt de Basse Terre Détention A Revêtement mural extérieur	AMI ANTE NON DETECTE
MABT/P540	META	Colle carrelage + enduit	Maison d'arrêt de Basse Terre Détention A Cellules Revêtement mural	AMI ANTE NON DETECTE

MABT/P550	META	Colle carrelage + plinthe	Maison d'arrêt de Basse Terre Détenue A Rez de chaussée Plinthe	AMI ANTE NON DETECTE
MABT/P1000	META	Enduit + peinture rose + peinture blanche	Maison d'arrêt de Basse Terre Logement 04 rue du Gommier Revêtement mural	AMI ANTE NON DETECTE
MABT/P1010	META	Colle carrelage + plinthe	Maison d'arrêt de Basse Terre Logement 04 rue du Gommier Plinthe	AMI ANTE NON DETECTE
MABT/P1020	META	Carrelage + colle carrelage + enduit	Maison d'arrêt de Basse Terre Logement 04 rue du Gommier Salle de bains Revêtement mural	AMI ANTE NON DETECTE
MABT/P1030	META	Carrelage + colle carrelage + enduit	Maison d'arrêt de Basse Terre Logement 02 rue du Gommier Sanitaire Revêtement mural	AMI ANTE NON DETECTE
P1020	META	Colle carrelage	Maison d'arrêt de Basse Terre - Local vestiaire femme - Revêtement de sol	AMI ANTE NON DETECTE
P1010	META	Dalle vinyle marron + colle bitumineuse noire	Maison d'Arrêt de Basse Terre - Escalier étage salle de formation - Revêtement de sol	AMI ANTE NON DETECTE
P1000	META	Peinture revêtement mural	Maison d'Arrêt de Basse Terre - Façade Ouest côté carbet	AMI ANTE NON DETECTE
MABT/P2000	MOLP	Enduit + peinture jaune Revêtement mural	Maison d'arrêt de Basse Terre Bâtiment administratif 1&2 Rez de chaussée Couloir	AMI ANTE DETECTE
MABT/P2010	MOLP	Enduit + peinture jaune Revêtement mural	Maison d'arrêt de Basse Terre Bâtiment administratif 1&2 Rez de chaussée Couloir	AMI ANTE DETECTE
MABT/P2020	MOLP	Enduit + peinture jaune Revêtement mural	Maison d'arrêt de Basse Terre Bâtiment administratif 1&2 Rez de chaussée Couloir	AMI ANTE DETECTE
MABT/P2030	MOLP	Enduit + colle carrelage Revêtement mural	Maison d'arrêt de Basse Terre Bâtiment administratif 1&2 Rez de chaussée Sanitaire	AMI ANTE NON DETECTE
MABT/P2040	MOLP	Enduit + colle carrelage Revêtement mural	Maison d'arrêt de Basse Terre Bâtiment administratif 1&2 Rez de chaussée Sanitaire	AMI ANTE DETECTE

MABT/P2050	MOLP	Enduit + colle carrelage Revêtement mural	Maison d'arrêt de Basse Terre Bâtiment administratif 1&2 Etagé Sanitaire	
MABT/P2060	MOLP	Enduit + colle carrelage Revêtement mural	Maison d'arrêt de Basse Terre Bâtiment administratif 1&2 Etagé Sanitaire	AMI ANTE DETECTE
MABT/P2070	MOLP	Enduit + peinture jaune Revêtement mural	Maison d'arrêt de Basse Terre Bâtiment administratif 1&2 Etagé Couloir	AMI ANTE DETECTE
MABT/P2080	MOLP	Enduit + peinture jaune Revêtement mural	Maison d'arrêt de Basse Terre Bâtiment administratif 1&2 Etagé Couloir	AMI ANTE DETECTE
MABT/P2090	MOLP	Enduit Revêtement mural	Maison d'arrêt de Basse Terre Bâtiment administratif 1&2 Etagé Couloir	AMI ANTE NON DETECTE
MABT/P2100	MOLP	Enduit + peinture jaune Revêtement mural	Maison d'arrêt de Basse Terre Bâtiment bureau surveillants - buanderie - coiffeur Bureau des surveillants	AMI ANTE NON DETECTE
MABT/P2110	MOLP	Enduit Revêtement mural	Maison d'arrêt de Basse Terre Bâtiment bureau surveillants - buanderie - coiffeur Bureau des surveillants	AMI ANTE NON DETECTE
MABT/P2120	MOLP	Colle carrelage + carrelage	Maison d'arrêt de Basse Terre Bâtiment bureau surveillants - buanderie - coiffeur Bureau des surveillants Plinthe	AMI ANTE DETECTE
MABT/P2130	MOLP	Enduit + peinture Revêtement mural	Maison d'arrêt de Basse Terre Bâtiment bureau surveillants - buanderie - coiffeur Bureau des surveillants	AMI ANTE DETECTE
MABT/P2140	MOLP	Enduit + peinture blanche revêtement mural	Maison d'arrêt de Basse Terre Bâtiment administratif 1 &2 Rez de chaussée Couloir	AMI ANTE NON DETECTE
MABT/P2150	MOLP	Enduit revêtement mural	Maison d'arrêt de Basse Terre Bâtiment administratif 1 &2 Rez de chaussée Couloir	AMI ANTE NON DETECTE

MABT/P2160	MOLP	Enduit + peinture blanche Revêtement mural	Maison d'arrêt de Basse Terre Bâtiment administratif 1 &2 Rez de chaussée Hall	AMIANTE DETECTE
MABT/P2170	MOLP	Enduit + peinture blanche Revêtement mural	Maison d'arrêt de Basse Terre Bâtiment administratif 1 &2 Rez de chaussée Couloir	AMIANTE DETECTE
MABT/P2180	MOLP	Enduit + peinture blanche Revêtement mural	Maison d'arrêt de Basse Terre Bâtiment administratif 1 &2 Rez de chaussée Couloir	AMIANTE DETECTE
MABT/P2190	MOLP	Enduit revêtement mural	Maison d'arrêt de Basse Terre Bâtiment administratif 1 &2 Rez de chaussée Couloir	AMIANTE NON DETECTE

Référence prélèvement	Analysé en	Matériau	Localisation	Résultats
P5000	MOLP	Enduit + peinture blanche	Revetement mural	AMIANTE DETECTE
P5010	MOLP	Enduit + peinture blanche	Revetement mural	AMIANTE DETECTE
P5020	MOLP	Enduit + peinture blanche	Revetement mural	AMIANTE DETECTE
P5030	MOLP	Enduit + peinture blanche	Revetement mural	AMIANTE DETECTE
P5040	MOLP	Enduit + peinture blanche	Revetement mural	AMIANTE DETECTE
P5050	MOLP	Enduit + peinture blanche	Revetement plafond	AMIANTE DETECTE
P5060	MOLP	Enduit + peinture blanche	Revetement mural	AMIANTE NON DETECTE
P5070	MOLP	Enduit + peinture blanche	Revetement mural	AMIANTE DETECTE
P5080	MOLP	Enduit + peinture blanche	Revetement mural	AMIANTE DETECTE
P5090	MOLP	Enduit + peinture blanche	Revetement mural	AMIANTE DETECTE
P6000	MOLP	Enduit + peinture blanche	Revetement mural	AMIANTE DETECTE
P6010	MOLP	Enduit + peinture blanche	Revetement mural	AMIANTE NON DETECTE
P6020	MOLP	Colle carrelage + peinture blanche + enduit revêtement mural	Revetement mural	AMIANTE DETECTE
P6030	MOLP	Enduit + peinture blanche	Revetement mural	AMIANTE DETECTE
P6040	MOLP	Enduit + peinture blanche	Revetement mural	AMIANTE DETECTE
P6050	MOLP	Enduit + peinture verte claire + peinture blanche	Revetement mural	AMIANTE DETECTE
P6060	MOLP	Enduit + peinture verte claire + peinture blanche	Revetement mural	AMIANTE DETECTE
P6070	MOLP	Enduit + peinture blanche	Revetement mural	AMIANTE DETECTE
P6080	MOLP	Enduit + peinture blanche	Revetement mural	AMIANTE DETECTE
P6090	MOLP	Enduit	Revêtement mural	AMIANTE NON DETECTE
P6100	MOLP	Enduit + peinture blanche	Revetement mural	AMIANTE

				DETECTE
P6110	MOLP	Enduit + peinture blanche	Revetement mural	AMI ANTE DETECTE
P6120.	MOLP	Enduit	Revetement mural	AMI ANTE NON DETECTE
P6130	MOLP	Enduit + peinture blanche	Revetement mural	AMI ANTE DETECTE
P6140	MOLP	Enduit	Revetement mural	AMI ANTE NON DETECTE
P6150	MOLP	Enduit + peinture blanche	Revetement mural	AMI ANTE DETECTE
P6160	MOLP	Enduit + peinture jaune	Revetement mural	AMI ANTE DETECTE
P6170	MOLP	Enduit + peinture blanche	Revetement plafond	AMI ANTE DETECTE
P6180	MOLP	Enduit + peinture orange	Revetement mural	AMI ANTE DETECTE
P6190	MOLP	Enduit	Revetement mural	AMI ANTE NON DETECTE
P6200	MOLP	Enduit + peinture orange	Revetement mural	AMI ANTE DETECTE
P6210	MOLP	Enduit	Revetement mural	AMI ANTE NON DETECTE
P6220	MOLP	Enduit + peinture blanche	Revetement plafond	AMI ANTE DETECTE
P6230	MOLP	Enduit + peinture blanche	Revetement mural	AMI ANTE DETECTE
P6240	MOLP	Enduit	Revetement mural	AMI ANTE NON DETECTE
P6250	MOLP	Enduit + peinture blanche	Revetement mural	AMI ANTE DETECTE
P6260	MOLP	Enduit + peinture blanche	Revetement mural	AMI ANTE DETECTE
P6270	MOLP	Enduit	Revetement mural	AMI ANTE NON DETECTE
P6280	MOLP	Enduit + peinture blanche	Revetement mural	AMI ANTE DETECTE
P6290	MOLP	Enduit	Revetement mural	AMI ANTE NON DETECTE
P6300	MOLP	Enduit + peinture	Revetement mural	AMI ANTE DETECTE

P6310	MOLP	Enduit	Revetement mural	AMI ANTE NON DETECTE
P6320	MOLP	Enduit + peinture blanche	Revetement mural	AMI ANTE DETECTE
P6330	MOLP	Enduit	Revetement mural	AMI ANTE NON DETECTE
P6340	MOLP	Enduit + peinture blanche	Revetement mural	AMI ANTE NON DETECTE
P6350	MOLP	Enduit	Revetement mural	AMI ANTE NON DETECTE
P6360	MOLP	Enduit + peinture blanche	Revetement mural	AMI ANTE NON DETECTE
P6370	MOLP	Enduit	Revetement mural	AMI ANTE NON DETECTE
P6380	MOLP	Enduit + peinture blanche	Revetement mural	AMI ANTE NON DETECTE
P6390	MOLP	Enduit	Revetement mural	AMI ANTE NON DETECTE
P6400	MOLP	Enduit + peinture blanche	Revetement mural	AMI ANTE NON DETECTE
P6410	MOLP	Enduit + peinture blanche	Revetement mural	AMI ANTE NON DETECTE
P6420	MOLP	Enduit	Revetement mural	AMI ANTE NON DETECTE
P6430	MOLP	Enduit + peinture blanche	Revetement mural	AMI ANTE NON DETECTE
P6440	MOLP	Enduit + peinture blanche	Revetement mural	AMI ANTE NON DETECTE
P6450	MOLP	Enduit	Revetement mural	AMI ANTE NON DETECTE
P6460	MOLP	Enduit + peinture blanche	Revetement mural	AMI ANTE NON DETECTE
P6470	MOLP	Enduit	Revetement mural	AMI ANTE NON

				DETECTE
P6480	MOLP	Enduit + peinture blanche	Revetement mural	AMI ANTE DETECTE
P6490	MOLP	Enduit	Revetement mural	AMI ANTE NON DETECTE
P6500	MOLP	Enduit + peinture blanche	Revetement mural	AMI ANTE NON DETECTE
P6510	MOLP	Enduit	Revetement mural	AMI ANTE NON DETECTE
P6520	MOLP	Enduit + peinture grise	Revetement mural	AMI ANTE DETECTE
P6530	MOLP	Enduit	Revetement mural	AMI ANTE NON DETECTE
P6540	MOLP	Enduit + peinture grise	Revetement mural	AMI ANTE DETECTE
P6550	MOLP	Enduit + peinture blanche	Revetement mural	AMI ANTE NON DETECTE
P6560	MOLP	Enduit	Revetement plafond	AMI ANTE NON DETECTE
P6570	MOLP	Enduit + peinture jaune	Revêtement mur	AMI ANTE NON DETECTE
P6580	MOLP	Enduit	Revetement mural	AMI ANTE NON DETECTE
P6590	MOLP	Enduit + peinture blanche	Revetement mural	AMI ANTE NON DETECTE
P6600	MOLP	Enduit	Revetement plafond	AMI ANTE NON DETECTE
P6610	MOLP	Enduit + peinture jaune	Revêtement mur	AMI ANTE NON DETECTE
P6620	MOLP	Enduit	Revetement mural	AMI ANTE NON DETECTE
P6630	MOLP	Enduit + peinture jaune	Revêtement plafond	AMI ANTE NON DETECTE
P6640	MOLP	Enduit + peinture blanche	Revetement mural	AMI ANTE DETECTE

P6650	MOLP	Enduit	Revetement mural	AMI ANTE NON DETECTE
P6660	MOLP	Enduit + peinture blanche	Revetement mural	AMI ANTE NON DETECTE
P6670	MOLP	Enduit	Revetement mural	AMI ANTE NON DETECTE
P6680	MOLP	Enduit + peinture blanche	Revetement mural	AMI ANTE DETECTE
P6690	MOLP	Enduit	Revetement mural	AMI ANTE NON DETECTE
P6700	MOLP	Enduit + peinture blanche	Revetement mural	AMI ANTE NON DETECTE
P6710	MOLP	Enduit	Revetement mural	AMI ANTE NON DETECTE
P6720	MOLP	Enduit	Revetement mural	AMI ANTE NON DETECTE
P6730	MOLP	Enduit	Revetement mural	AMI ANTE DETECTE
P6740	MOLP	Enduit + peinture jaune	Revetement mural	AMI ANTE DETECTE
P6750	MOLP	Enduit	Revetement mural	AMI ANTE NON DETECTE
P6760	MOLP	Enduit + peinture blanche	Revetement mural	AMI ANTE DETECTE
P6770	MOLP	Enduit	Revetement mural	AMI ANTE NON DETECTE
P6780	MOLP	Enduit + peinture blanche	Revetement mural	AMI ANTE DETECTE
P6790	MOLP	Enduit + peinture blanche	Revetement mural	AMI ANTE DETECTE
P6800	MOLP	Enduit + peinture jaune	Revetement mural	AMI ANTE NON DETECTE
P6810	MOLP	Enduit + peinture blanche	Revetement plafond	AMI ANTE DETECTE
P6820	MOLP	Enduit + peinture blanche	Revetement mural	AMI ANTE DETECTE
P6830	MOLP	Enduit + peinture blanche	Revetement mural	AMI ANTE DETECTE

P6840	MOLP	Enduit + peinture grise	Revetement mural	AMI ANTE NON DETECTE
P6850	MOLP	Enduit + peinture blanche	Revetement mural	AMI ANTE NON DETECTE
P6860	MOLP	Enduit + peinture blanche	Revetement mural	AMI ANTE NON DETECTE
P6870	MOLP	Enduit	Revêtement plafond	AMI ANTE NON DETECTE
P6880	MOLP	Enduit + peinture blanche	Revetement mural	AMI ANTE DETECTE
P6890	MOLP	Enduit + peinture blanche	Revetement mural	AMI ANTE DETECTE
P6900	MOLP	Enduit	Revetement mural	AMI ANTE NON DETECTE
P6910	MOLP	Enduit + peinture blanche	Revetement mural	AMI ANTE DETECTE
P6920	MOLP	Enduit + peinture blanche	Revetement mural	AMI ANTE DETECTE
P6930	MOLP	Enduit + peinture blanche	Revetement mural	AMI ANTE DETECTE
P6940	MOLP	Enduit	Revetement mural	AMI ANTE NON DETECTE
P6950	MOLP	Enduit + peinture blanche	Revetement mural	AMI ANTE DETECTE
P6960	MOLP	Enduit	Revetement mural	AMI ANTE NON DETECTE
P6970	MOLP	Enduit	Revetement mural	AMI ANTE NON DETECTE
P6980	MOLP	Enduit + peinture blanche	Revetement mural	AMI ANTE DETECTE
P6990	MOLP	Enduit	Revetement mural	AMI ANTE NON DETECTE
P7000	MOLP	Enduit + peinture blanche+peinture verte	Revetement mural	AMI ANTE DETECTE
P7010	MOLP	Enduit mur intérieur	Revêtement mural	AMI ANTE NON DETECTE
P7020	MOLP	Enduit + peinture blanche	Revêtement mural	AMI ANTE NON

				DETECTE
P7030	MOLP	Enduit + peinture orange	Revêtement mural	AMI ANTE NON DETECTE
P7040	MOLP	Colle carrelage + enduit plinthe	Revêtement mural	AMI ANTE NON DETECTE
P7050	MOLP	Enduit mur intérieur	Revêtement mural	AMI ANTE NON DETECTE
P7060	MOLP	Enduit + peinture orange	Revêtement mural	AMI ANTE NON DETECTE
P7070	MOLP	Enduit + peinture blanche	Revêtement mural	AMI ANTE NON DETECTE
P7080	MOLP	Enduit	Revêtement mural	AMI ANTE NON DETECTE
P7090	MOLP	Enduit + peinture grise	Revêtement mural extérieur	AMI ANTE NON DETECTE

7/ GRILLE D'EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES FLOCAGES, FAUX PLAFONDS, CALORIFUGEAGE

8/ GRILLE D'EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION AMI ANTE NON FRIABLE

EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX AMIANTE NON FRIABLES

Type de produit ou matériau	Indicateurs visuels de dégradation	Autres commentaires		
		D	ND	
Tuyaux en amiante ciment situés en cellule détention du bâtiment administratif 1&2,	Surface	X		A déposer avant les travaux de démolition
Tuyaux en amiante ciment situé sur le mur extérieur du bâtiment administratif 1&2 côté cour,	Surface	X		A déposer avant les travaux de démolition
Tuyaux en amiante ciment situé sur la façade extérieur côté parking du bâtiment administratif 1&2,	Surface	X		A déposer avant les travaux de démolition
Tuyaux en amiante ciment des réseaux enterrés EU et EP.	Surface	X		A déposer avant les travaux de démolition
Colle carrelage des plinthes du local bureau de surveillants du bâtiment #,	Surface	X		A déposer avant les travaux de démolition
Peinture des revêtements muraux intérieurs et plafond du bureau de surveillants du bâtiment #,				
Peinture blanche des revêtements muraux intérieurs et plafonds des locaux intérieurs (rdc et étage) du bâtiment administratif 1&2 suivant cartographie et listings des locaux,	Surface	X		A déposer avant les travaux de démolition
Colle carrelage de la faïence murale des sanitaires rez de chaussée du bâtiment administratif 1&2,	Surface	X		A déposer avant les travaux de démolition
Colle carrelage du revêtement mural des sanitaires du premier étage du bâtiment administratif 1&2.	Surface	X		A déposer avant les travaux de démolition

D : Dégradé

ND: Non dégradé

FICHE RECAPITULATIVE DE COMMUNICATION DU REPERAGE AMIANTE AVANT TRAVAUX

Conformément à l'article R 1334-28 du Code de la Santé Publique, les propriétaires sont tenus de communiquer le présent dossier technique amiante à toute personne physique ou morale appelée à effectuer des travaux dans l'immeuble bâti et à conserver une attestation écrite de cette communication.

[illegible]

ANNEXES

REGLEMENTAIRES ET

ADMINISTRATIVES

RISQUE AMIANTE

RAPPEL DES PRINCIPES DE PRECAUTION ET DE PREVENTIONS APPLIQUES AUX RISQUES AMIANTE

Les risques et conséquences médicales proviennent exclusivement de l'inhalation de fibres d'amiante.

Le risque d'amiante relatif au code de la santé publique (décrets 96/97- 97/855-2001/840 et 2002/839), au Code du travail (décret 96/98) et à la norme NFX 46-020 concerne tous les Maîtres d'ouvrage, publics ou privés.

La responsabilité des intervenants concernant le risque AMIANTE est régie par le Nouveau Code de Procédure Pénale.

Le Maître d'ouvrage a donc pour mission préalable d'appliquer la démarche suivante :

Principe de précaution : gérer les incertitudes en particulier, intégrer les décrets suivants :

1/ Le décret du 20/02/1992 pour le plan de prévention,

2/ Le décret du 26/12/1994 pour le C.S.P.S,

3/ Le décret du 05/11/2001 relatif à l'analyse de risque du chef d'établissement et son document unique exigible à partir du 7 novembre 2002.

Compte tenu des avérés de l'amiante, le Maître de l'ouvrage a l'obligation de procéder à l'analyse générale des risques encourus, et à communiquer les documents au coordonnateur SPS, au Maître d'œuvre, à l'entreprise qualifiée pour le retrait de l'amiante, aux copropriétaires aux locataires, et aux autorités sanitaires et sociales s'il s'avère que des travaux de désamiantage doivent être réalisés.

Tous les documents devront être écrits.

Aucun accord, recommandation, modification orale non confirmée par écrit ne sera prise en compte.

RAPPEL DES PRINCIPES GENERAUX DE PREVENTION

Concernant « les travaux à risques »

- 1- éviter les risques,
- 2- évaluer les risques qui ne peuvent être évités,
- 3- combattre les risques à la source,
- 4- tenir compte de l'évolution de la technique,
- 5- remplacer ce qui est dangereux par ce qui n'est pas dangereux, ou qui est moins dangereux,
- 6- planifier la prévention en y intégrant, dans un ensemble cohérent, la technique, l'organisation du travail, les relations sociales et l'influence des facteurs ambiants,
- 7- prendre des mesures de protection collective en leur donnant la priorité sur les mesures de protection individuelles,
- 8- prendre toutes dispositions concernant l'information du personnel.

RAPPEL DU PRINCIPE DE PRECAUTION

(Loi du 2 février 1995 relative au renforcement de la protection de l'environnement n°95 101, art. L 200.1 et L 200.2)

Extrait de l'article L 200.1 :

« Le principe de précaution est celui qui, en l'absence de certitudes, compte tenu des connaissances scientifiques et techniques du moment, ne doit pas retarder l'adoption de mesures effectives et proportionnées visant à prévenir un risque de dommages graves et irréversibles à l'environnement, à un coût économiquement acceptable ».

Extrait de l'article L 200.2 et L 200.4 :

« Il est du devoir de chacun de veiller à la sauvegarde et de contribuer à la protection de l'environnement. Les personnes publiques et privées doivent dans toutes les activités, se conformer aux mêmes exigences ».

Ces principes sont pris en compte notamment lors des choix architecturaux et techniques ainsi que dans l'organisation des opérations de chantier, en vue de permettre la planification de l'exécution des différents travaux ou phases de travail qui se déroulent simultanément ou successivement, de prévoir la durée de ces phases et de faciliter les interventions ultérieures sur l'ouvrage.

CONSIGNES GENERALES DE SECURITE DU RISQUE AMIANTE

L'identification des matériaux et produits contenant de l'amiante est un préalable à l'évaluation et à la prévention des risques liés à la présence d'amiante dans un bâtiment. Elle doit être complétée par la définition et la mise en oeuvre de mesures de précaution adaptées et proportionnées pour limiter le risque d'exposition des occupants et des personnes appelées à intervenir sur les matériaux ou produits contenant de l'amiante.

Ces mesures doivent être inscrites sous forme de consignes de sécurité dans le dossier technique « amiante » et dans sa fiche récapitulative que le propriétaire constitue et tient à jour en application de l'article 10-2 du décret n°96-97 du 7 février 1996 modifié. Ces consignes doivent également être portées à connaissance de toute personne susceptible d'intervenir sur ou à proximité des matériaux et produits repérés.

Les consignes générales de sécurité définies ci-après constituent une base minimale. Le propriétaire (ou le gestionnaire) de l'immeuble concerné doit l'adapter pour tenir compte des particularités de chaque bâtiment et de ses conditions d'occupation.

Lorsque les travaux sont programmés, les consignes générales de sécurité ne se substituent en aucun cas aux obligations réglementaires existantes en matière de prévention des risques pour la santé et la sécurité des travailleurs.

Les consignes générales de sécurité données ci-après correspondent à des matériaux et produits en bon état de conservation. Il convient donc de veiller au bon état des matériaux et produits contenant de l'amiante afin de prendre en compte, le cas échéant, les situations d'usure anormale ou de dégradation. Ces situations peuvent faire l'objet d'une expertise par un opérateur qualifié, selon les critères fournis en annexe I du présent arrêté.

1- Informations générales :

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

2- Informations des professionnels :

Professionnels ATTENTION ! Les consignes générales de sécurité mentionnées ci-après sont avant tout destinées aux particuliers. Les mesures renforcées vous concernant sont fixées par la réglementation relative à la protection des travailleurs contre les risques liés à l'inhalation de poussières d'amiante. Des documents d'information et des conseils pratiques de prévention adaptés peuvent vous être fournis par les directions régionales du travail, de l'emploi et de la

formation professionnelle (DRTEFP), les services de prévention des caisses régionales d'assurance maladie (CRAM) et l'organisme professionnel de prévention du bâtiment et des travaux publics (OPPBTP).

En fonction de l'analyse de risque préalable à l'intervention des entreprises amiante, compte tenu de la possibilité de relargage potentiel de fibres d'amiante, une pollution environnementale peut être à craindre. Il est donc indispensable de vérifier que les entreprises intervenantes soient correctement assurées pour le risque environnemental amiante.

Préalablement à l'établissement du plan de retrait par l'entreprise, le maître d'œuvre amiante aura l'obligation de faire approuver son analyse de risque par le médecin du travail et par le CHSCT si tel est le cas.

3- Consignes de sécurité :

a) visant à réduire l'exposition aux poussières d'amiante

Lors d'intervention 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 l'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 FFP3 conformes à la norme européenne EN 149) permettent de réduire l'inhalation de fibres d'amiante. Ces masques doivent être jetés après utilisation,
- 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 un sac à déchets, à proximité immédiate de la zone de travail et d'un chiffon humide de nettoyage.

b) relatives à la gestion des déchets contenant de l'amiante

Stockage des déchets sur le site :

- seuls les matériaux où l'amiante est fortement lié (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.
- 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.

Elimination des déchets :

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

Elimination des déchets connexes :

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

PRECISIONS CONCERNANT LA DEFINITION MATERIAUX AMIANTES « FRIABLES » OU « NON FRIABLES »

Cette différence est définie réglementairement dans le décret 96/98 :

5. Section II - Activités de confinement et de retrait d'amiante :

§ 5.6 : Les techniques : distinction friable et non friable :

« L'arrêté ministériel du 14/05/96 précise les prescriptions minimales applicables quel que soit le procédé utilisé pour les activités de retrait et de confinement de l'amiante.

Dans ce titre : « les activités de confinement » sont bien celles relatives aux méthodes de protection du matériau à base d'amiante, en place dans un bâtiment, par fixation des fibres, imprégnation ou par encoffrement rapporté.

Le même terme est, en effet utilisé dans l'article 2 de l'arrêté pour désigner la construction d'une enveloppe étanche autour de la zone de travail mais dans les deux cas, l'objet du « confinement » est précisé.

L'arrêté fait la distinction entre matériaux friables et non friables, en précisant qu'on entend par matériau friable tout matériau susceptible d'émettre des fibres sous l'effet de choc, vibration ou mouvement d'air.

La classification dépend de la capacité d'émission de fibres par la surface de matériau sous l'effet de chocs, de vibrations ou de frottements ; ainsi, des matériaux constitués d'amiante incorporé dans une masse solide (amiante-ciment, vinyle - amiante, garniture de friction) sont considérés comme non friables. Des flocages, enduits plâtre à l'amiante de protection contre l'incendie, des cartons et des textiles en amiante sont des matériaux friables.

A partir de cette analyse, une liste est aujourd'hui proposée répartissant les principaux matériaux entre friable et non friable.

Cependant, les produits rigides composés de matériaux friables situés en sandwich entre des matériaux continus et intègres sur toute leur surface ne contenant pas d'amiante (hors peinture) sont assimilés à non friables ».

§ 5.8 : Confinement ou retrait de matériaux non friables :

« Evaluation des risques : l'évaluation des risques est toujours préalable à n'importe quelle opération de traitement de l'amiante, friable ou non. Mais dans le cas de matériaux non friables, elle est d'une particulière importance puisque ses résultats vont permettre de définir le niveau de confinement et de protection nécessaire.

Cette évaluation doit tenir compte du matériau dans lequel l'amiante est plus ou moins lié, mais aussi de la technique de travail utilisée. Il en est ainsi tout particulièrement pour le revêtement de sol en vinyle amiante.

Le chef d'entreprise doit pouvoir communiquer les éléments de cette évaluation pour justifier du niveau de protection qu'il a choisi. »

6. Section III - Activités et interventions sur des matériaux ou appareils susceptibles d'émettre des fibres d'amiante :

L'amiante est aujourd'hui interdit. Cependant, son utilisation a été tellement répandue, que de nombreuses interventions sont encore susceptibles d'émettre des fibres d'amiante « en place » alors même que la finalité de l'intervention n'a rien à voir avec l'amiante. La réglementation distingue deux types de situations dans la section III du décret :

* Les travaux d'entretien ou de maintenance entrepris sur des éléments de bâtiments floqués à l'amiante ou des installations calorifugées à l'amiante.

Compte tenu du nombre de bâtiments et d'installations en cause et de l'extrême variété des interventions qui peuvent y être pratiquées, ce type de travaux représente à la fois un risque fréquemment rencontré et un risque élevé, étant donné le caractère extrêmement friable des flocages et calorifugeages. Cette catégorie comporte les interventions qui peuvent être envisagées au départ comme sans lien avec les flocages et calorifugeages mais dans lesquelles la configuration des locaux ou des installations va révéler que ce problème existe. Par exemple, une opération destinée à modifier une installation électrique, à rénover, ou à installer un réseau informatique, conduit à ouvrir des gaines, à percer des cloisons, etc.... Ce sont des gestes qui peuvent générer une pollution par l'amiante.

* Les autres opérations qui peuvent provoquer une émission de fibres d'amiante dans l'atmosphère.

Elles sont variées et recouvrent des opérations d'entretien, de montage ou de démontage, d'usinage, de rectification, des activités de maintenance, d'entretien ou de rénovation etc..., l'amiante peut se trouver alors libéré, même s'il est, à l'origine, fortement lié dans les matériaux.

L'analyse de risque due par le chef d'établissement devra donc prendre en compte principalement la possibilité qu'un matériau « non friable » puisse relâcher des fibres d'amiante lors de sa dépose, suivant son mode de fixation et son état de conservation conformément à la réglementation en vigueur.

Tout retrait de matériau amianté exécuté par une entreprise non qualifiée, ou par toute autre personne ne respectant pas la réglementation en vigueur, pourra engager la responsabilité civile et pénale de son auteur.

SURCLASSEMENT DES MATERIAUX AMIANTES FRIABLES ET NON FRIABLES

Conformément au principe de précaution, aux principes généraux de prévention et à l'obligation de conseil afférents à la réglementation amiante (décret 96-97 modifié, 96-98 et textes suivants), guide de prévention CRAMIF du 15/12/03, il apparaît que certains matériaux friables ne peuvent être classés dans les grilles d'évaluation de l'état de conservation réglementaire (flocage, calorifuges, faux plafonds).

En outre, certains matériaux amiante non friables, appliqués sur des matériaux friables, amiantés ou non, deviennent des matériaux assimilés amiantés friables lors de leur dépose (travaux de maintenance, réhabilitation, démolition).

Ces matériaux devront alors faire l'objet de classement approprié, conformément à l'analyse de risque préalable à toute intervention.

Liste non exhaustive de matériaux amiante friable et de leur classement :

Matériau :	Equivalent :	Convention de classement :
Tresse	Calorifuge	Evaluation de l'état de conservation calorifuge (friable, fibreux)
Cordon	Calorifuge	Evaluation de l'état de conservation calorifuge (friable, fibreux)
Revêtement bitume sur isolant calorifuge	Calorifuge	Evaluation de l'état de conservation calorifuge (friable, fibreux)
Revêtement bitume sur support non amianté	Calorifuge	Evaluation de l'état de conservation calorifuge (friable, fibreux)
Fibrociment non déconstructible (principalement au-delà de 20 ans et objet de démolition)	Faux plafond	Evaluation de l'état de conservation (le matériau doit être considéré comme friable fibreux à sa déconstruction)
Plaques sous chaudière ou éléments amiantés ayant subi des chocs thermiques et dont l'état est considéré comme dégradé	Faux plafond	Evaluation de l'état de conservation (le matériau doit être considéré comme friable fibreux à sa déconstruction)
Clapets coupe à déposer et/ou à démolir	Faux plafond	Evaluation de l'état de conservation friable non fibreux
Matériaux amiantés tissés (gants, tabliers, rideaux, couvertures, neige artificielle, moquette, gaines câbles électriques)	Flocage	Evaluation de l'état de conservation friable non fibreux
Matériaux amiantés non tissés	Flocage	Evaluation de l'état de conservation friable non fibreux

Matériau :	Equivalent :	Convention de classement :
Peinture, joints de dilatation, joints de portes, nez de marche		
Porte coupe feu amiante, guillotines, portes, grilles et volets de transfert	Calorifuge	Evaluation de l'état de conservation fiable non fibreux - A ne pas découper sauf par nécessité de transport
Eléments d'équipements individuels (radiateurs, accumulateurs, joints divers, pare-chutes)	Faux plafond	Evaluation de l'état de conservation (le matériau doit être considéré comme friable fibreux à sa déconstruction)

Dans le cadre de son analyse des risques préalables à l'établissement de ses pièces écrites, il appartiendra au Maître d'œuvre amiante de valider ce classement et de prendre toutes dispositions propres aux préconisations et interventions sur les matériaux amiantés concernés.



ATTESTATION D'ASSURANCE DE RESPONSABILITE CIVILE
Valable du 1er Janvier 2012 au 31 décembre 2012

Nous soussignés Société DE CLARENS – Courtage d'Assurances – sise 17 rue Washington 75383 PARIS CEDEX 08 attestons par la présente que :

SARL CEDEC
3 Lotissement Campêche
Pointe du Bout
97215 RIVIERE SALEE

Adhérent n° 02326140863

a adhéré par notre intermédiaire, auprès d'AXA France IARD, régie par le Code des Assurances, dont le siège social est 26 rue Drouot 75009 PARIS, au contrat d'assurance Responsabilité Civile Professionnelle n° 3639334904 souscrit par l'Institut de l'Expertise.

Ce contrat a pour objet de garantir les conséquences pécuniaires de la responsabilité civile pouvant lui incomber en raison de dommages corporels, matériels ou immatériels non consécutifs, causés à des tiers dans le cadre des activités garanties indiquées ci-après et résultant d'un fait dommageable survenu dans l'exécution professionnelle de l'Assuré.

Montants de garanties Responsabilité Civile Professionnelle :

Tous dommages confondus : 500 000 € par Diagnostiqueur, par sinistre et par année d'assurance

Activités garanties :

➤ **Diagnostics Techniques Immobiliers Réglementés**

- ✓ Le repérage AMIANTE avant transaction (art R1334-24 du Code de la Santé Publique) avant travaux (art R1334-27 du Code de la Santé Publique) avant démolition (art R1334-27 du Code de la Santé Publique), le dossier Technique Amiante (art R1334-25 du Code de la Santé Publique) et le diagnostic Amiante,
- ✓ L'état du bâtiment relatif à la présence de TERMITES.

(la garantie est acquise uniquement aux diagnostiqueurs figurant sur l'ANNEXE jointe, titulaires d'un certificat de compétence en cours de validité, délivré par un Organisme accrédité par le COFRAC selon la norme 17024).

La présente attestation n'implique qu'une présomption de garantie et est délivrée pour faire valoir ce que de droit. Elle ne peut engager celui-ci au-delà des limites, des clauses et Conditions du contrat auxquelles elle se réfère.

Fait à Paris en double exemplaires originaux, le 27 décembre 2011

DE CLARENS
17, rue Washington
75383 PARIS CEDEX 08
Tél : 01 44 13 13 00 - Fax : 01 42 89 48 01
N° ORIAS : 07 000 463
Sous le contrôle de l'Autorité de Contrôle Prudentiel (ACP)

DE CLARENS – Société de Courtage d'assurance et de réassurance – S.A. à directoire et conseil de surveillance au capital de 1 000 000 €
17, rue Washington – 75383 Paris Cedex 08 – Tél. : 01 44 13 13 00 – Télécopie : 01 45 63 77 91 – www.declarens.com
552 126 500 RCS Paris – N° FR 43 552 126 500 – N° d'immatriculation Orias : 07 000 463 – www.orias.fr
Sous le contrôle de l'Autorité de Contrôle Prudentiel (ACP)



BUREAU VERITAS
Certification



Certificat

Attribué à

Monsieur Francesco VILLANOVA

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

DOMAINES TECHNIQUES

	Référence des arrêtés
Amiante	21 novembre 2006 (JO 5 décembre 2006)
Termites DOM-TOM	30 octobre 2006 (JO 11 novembre 2006)

Date de certification originale : **4 février 2008**

Sous réserve du respect des dispositions contractuelles et des résultats positifs des surveillances réalisées, ce certificat est valable jusqu'au : **4 février 2013**

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

Date : 5 février 2008
Numéro de certificat : 1821127

Romain PETIT
Directeur Général



BUREAU EN CHARGE : Bureau Veritas Certification France - 90, avenue du Général de Gaulle - 92046 Paris La Défense
BUREAU EMETTEUR : Bureau Veritas Certification France - 41, chemin des Pagniers - BP 58 - 99173 Dardilly Cedex

