



CHD VENDEE
HOPITAL LES OUDAIRIES
BOULEVARD STEPHANE MOREAU

85925 LA ROCHE SUR YON
A l'attention de M Mathieu BELON

D I A G N O S T I C
A S S I S T A N C E
T E C H N I Q U E



**REPERAGE DES MATERIAUX ET PRODUITS
CONTENANT DE L'AMIANTE AVANT
TRAVAUX DANS UN IMMEUBLE BATI**

Code prestation : CDAM0160-3

RAPPORT N°:
**A316326963_1_CHD-La-Roche-Sur-Yon---
Bâtiment-O---Niveau-2**

Lieu d'intervention :
**CHD La Roche Sur Yon - Bâtiment O - Niveau 2 et 2 Salles
Niveau 6
HOPITAL LES OUDAIRIES
BOULEVARD STEPHANE MOREAU
85925 LA ROCHE SUR YON**

N° D'AFFAIRE :A316326963 / 1
RAPPORT ETABLI LE : 27/06/2016



Agence de Cholet
25 rue de Mondement
CS 10306
49303 CHOLET CEDEX
N° SIRET : 41967142500330
Tél : 0241490520 - Fax : 0241656327

Agence de Cholet
25 rue de Mondement
CS 10306
49303 CHOLET CEDEX

Tél. : 0241490520
Fax : 0241656327
SIRET : 41967142500330

CHD La Roche Sur Yon - Bâtiment O - Niveau
2 et 2 Salles Niveau 6
HOPITAL LES OUDAIRIES
BOULEVARD STEPHANE MOREAU
85925 LA ROCHE SUR YON

Date d'intervention : 28/06/2016

REPERAGE DES MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE AVANT TRAVAUX DANS UN IMMEUBLE BATI

CDAM0160 - 3



Adresse d'expédition : CHD VENDEE
HOPITAL LES OUDAIRIESBOULEVARD STEPHANE MOREAU
85925 LA ROCHE SUR YON

A l'attention de M Mathieu BELON

Intervenant :
M Gaël Béguet

Signature :



Accompagné par :
Mr MATHIEU BELON
Rendu compte à :
Mr MATHIEU BELON

Ce rapport comprend 38 pages.
Il est remis contre accusé de réception.

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

Pièces jointes :

- Bâtiment O niveau 6
- Bâtiment O niveau 2

- **Descriptif travaux**

SOMMAIRE

1. SYNTHÈSE DES RESULTATS	6
1.1. Conclusions	6
1.2. Synthèse du repérage	6
1.3. Locaux non visités / Investigations complémentaires à mener	10
1.4. Préconisations	11
2. GENERALITES	12
2.1. Objectif de la prestation	12
2.2. Références réglementaires	12
2.3. Analyse des échantillons	12
2.4. Commentaires relatifs au déroulement de la prestation	12
2.5. Rapport(s) précédent(s)	12
3. DESCRIPTION DU OU DES IMMEUBLES BATIS	13
3.1. Donneur d'ordre	13
3.2. Périmètre de la prestation	13
4. SCHEMA DE LOCALISATION	16
5. BULLETIN D'ANALYSE DES MATERIAUX	20
6. CERTIFICAT DE COMPETENCE	27
7. ATTESTATION D'ASSURANCE	28
8. ALBUM PHOTO	30

1. SYNTHESE DES RESULTATS

1.1. Conclusions

➤ **Nous avons recensé des matériaux et produits contenant de l'amiante** selon le programme de repérage défini dans le tableau A1 de la norme NFX 46.020, dans le périmètre des travaux défini dans le paragraphe 3.2 et **dans les parties de l'immeuble rendues accessibles au jour de notre visite.**

La localisation et la nature sont récapitulées dans le tableau ci-dessous.

1.2. Synthèse du repérage

a) MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE:

LOCALISATION BATIMENT(S), ETAGE(S), LOCAUX OU ZONES PRESENTANT DES SIMILITUDES D'OUVRAGE	MATERIAUX ET PRODUITS	CRITERES AYANT PERMIS DE CONCLURE
Bâtiment O - 2ème étage Salle 203	Parois verticales intérieures et enduits / peinture grise	Analyse prélèvement Réf PV : idem P18
Bâtiment O - 2ème étage Salle 204	Parois verticales intérieures et enduits / peinture grise	Analyse prélèvement Réf PV : idem P18
Bâtiment O - 2ème étage Salle 208	Parois verticales intérieures et enduits / Peinture jaune	Analyse prélèvement Réf PV : P12
Bâtiment O - 2ème étage Salle 211	Parois verticales intérieures et enduits / peinture grise	Analyse prélèvement Réf PV : idem P18
Bâtiment O - 2ème étage Salle 214	Parois verticales intérieures et enduits / peinture grise / peinture gris vert	Analyse prélèvement Réf PV : P18
Bâtiment O - 2ème étage Salle 215	Parois verticales intérieures et enduits / peinture grise / peinture gris vert	Analyse prélèvement Réf PV : idem P18
Bâtiment O - 2ème étage Réserve provisoire Magasin 223	Parois verticales intérieures et enduits / Enduit d'accroche sur voile jaune	Analyse prélèvement Réf PV : P14

b) MATERIAUX ET PRODUITS NE CONTENANT PAS D'AMIANTE :

LOCALISATION BATIMENT(S), ETAGE(S), LOCAUX OU ZONES PRESENTANT DES SIMILITUDES D'OUVRAGE	MATERIAUX ET PRODUITS	CRITERES AYANT PERMIS DE CONCLURE
Bâtiment O - 6ème étage Bureaux 606 et 607	Revêtements de sol et murs / colle de dalle PVC	Analyse prélèvement Réf PV : P4
Bâtiment O - 6ème étage Bureaux 606 et 607	Parois verticales intérieures et enduits / Colle tapisserie	Analyse prélèvement Réf PV : P1
Bâtiment O - 6ème étage Bureaux 606 et 607	Parois verticales intérieures et enduits / Colle de plinthe	Analyse prélèvement Réf PV : P2
Bâtiment O - 6ème étage Bureaux 606 et 607	Parois verticales intérieures et enduits / Isolant marron + Plâtre	Analyse prélèvement Réf PV : P3

LOCALISATION BATIMENT(S), ETAGE(S), LOCAUX OU ZONES PRESENTANT DES SIMILITUDES D'OUVRAGE	MATERIAUX ET PRODUITS	CRITERES AYANT PERMIS DE CONCLURE
Bâtiment O - 2ème étage Menuiseries Bois recouvert d'Alu des fenêtres Extérieur	Façades / Menuiseries extérieures / Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Analyse prélèvement Réf PV : P5
Bâtiment O - 2ème étage Sanitaires 222	Planchers et plafonds / Plancher / Dalle de sol / Dalle de sol + Colle + Ragréage	Analyse prélèvement Réf PV : P6
Bâtiment O - 2ème étage Sanitaires 222	Parois verticales intérieures et enduits / Colle Faïence	Analyse prélèvement Réf PV : P7
Bâtiment O - 2ème étage Sanitaires 222	Parois verticales intérieures et enduits / Peinture jaune	Analyse prélèvement Réf PV : P8
Bâtiment O - 2ème étage Couloirs circulation	Revêtements de sol et murs / colle de sol PVC	Analyse prélèvement Réf PV : P15
Bâtiment O - 2ème étage Couloirs circulation	Parois verticales intérieures et enduits / Colle de plinthe blanche	Analyse prélèvement Réf PV : P20
Bâtiment O - 2ème étage Couloirs circulation	Parois verticales intérieures et enduits / Peinture blanche sur plinthe bois	Analyse prélèvement Réf PV : P24
Bâtiment O - 2ème étage Couloirs circulation	Parois verticales intérieures et enduits / peinture pailletée grise	Analyse prélèvement Réf PV : P9
Bâtiment O - 2ème étage Couloirs circulation	Parois verticales intérieures et enduits / Peinture orange sur portes CF et sur placard Gaines	Analyse prélèvement Réf PV : P22
Bâtiment O - 2ème étage Couloirs circulation	Plafonds et faux plafonds / Faux plafonds type LUXALON	Matériau qui par nature ne contient pas d'amiante
Bâtiment O - 2ème étage Salle 203	Revêtements de sol et murs / Colle moquette marron	Analyse prélèvement Réf PV : idem P19
Bâtiment O - 2ème étage Salle 203	Parois verticales intérieures et enduits / Peinture orange	Analyse prélèvement Réf PV : P23
Bâtiment O - 2ème étage Salle 203	Faux Plafond	Analyse prélèvement Réf PV : idem P10
Bâtiment O - 2ème étage Salle 204	Revêtements de sol et murs / Colle moquette marron	Analyse prélèvement Réf PV : idem P19
Bâtiment O - 2ème étage Salle 204	Parois verticales intérieures et enduits / Peinture orange	Analyse prélèvement Réf PV : idem P23
Bâtiment O - 2ème étage Salle 204	Faux Plafond	Analyse prélèvement Réf PV : idem P10
Bâtiment O - 2ème étage Salle 208	Revêtements de sol et murs / Colle moquette orange	Analyse prélèvement Réf PV : P13

LOCALISATION BATIMENT(S), ETAGE(S), LOCAUX OU ZONES PRESENTANT DES SIMILITUDES D'OUVRAGE	MATERIAUX ET PRODUITS	CRITERES AYANT PERMIS DE CONCLURE
Bâtiment O - 2ème étage Salle 208	Parois verticales intérieures et enduits / Enduit d'accroche sur voile	Analyse prélèvement Réf PV : P11
Bâtiment O - 2ème étage Salle 208	Faux Plafond	Analyse prélèvement Réf PV : P10
Bâtiment O - 2ème étage Salles 209	Faux Plafond	Analyse prélèvement Réf PV : idem P10
Bâtiment O - 2ème étage Salles 209	Revêtements de sol et murs / Revêtements de murs / Sous-couches des tissus muraux	Travaux < 10 ans. Sur information donnée par le personnel présent sur site
Bâtiment O - 2ème étage Salle 211	Planchers et plafonds / Plancher / Dalle de sol / Dalle de sol bleue + Colle	Analyse prélèvement Réf PV : P17
Bâtiment O - 2ème étage Salle 211	Parois verticales intérieures et enduits / Peinture blanche plinthe	Analyse prélèvement Réf PV : idem P24
Bâtiment O - 2ème étage Salle 211	Parois verticales intérieures et enduits / Colle de plinthe	Analyse prélèvement Réf PV : P16
Bâtiment O - 2ème étage Salle 211	Faux Plafond	Analyse prélèvement Réf PV : idem P10
Bâtiment O - 2ème étage Salle 212	Revêtements de sol et murs / Colle moquette marron	Analyse prélèvement Réf PV : idem P19
Bâtiment O - 2ème étage Salle 212	Revêtements de sol et murs / Revêtements de murs / Sous-couches des tissus muraux / Colle tapisserie	Sur connaissance de l'opérateur
Bâtiment O - 2ème étage Salle 212	Faux Plafond	Analyse prélèvement Réf PV : idem P10
Bâtiment O - 2ème étage Salle 213	Revêtements de sol et murs / Colle moquette marron	Analyse prélèvement Réf PV : idem P19
Bâtiment O - 2ème étage Salle 213	Faux Plafond	Analyse prélèvement Réf PV : idem P10
Bâtiment O - 2ème étage Salle 214	Revêtements de sol et murs / Colle moquette marron	Analyse prélèvement Réf PV : P19
Bâtiment O - 2ème étage Salle 214	Faux Plafond	Analyse prélèvement Réf PV : idem P10
Bâtiment O - 2ème étage Salle 215	Revêtements de sol et murs / Colle moquette marron	Analyse prélèvement Réf PV : idem P19
Bâtiment O - 2ème étage Salle 215	Faux Plafond	Analyse prélèvement Réf PV : idem P10

LOCALISATION BATIMENT(S), ETAGE(S), LOCAUX OU ZONES PRESENTANT DES SIMILITUDES D'OUVRAGE	MATERIAUX ET PRODUITS	CRITERES AYANT PERMIS DE CONCLURE
Bâtiment O - 2ème étage Salles 217	Revêtements de sol et murs / colle de dalle PVC	Analyse prélèvement Réf PV : idem P15
Bâtiment O - 2ème étage Salles 217	Parois verticales intérieures et enduits / Colle tapisserie	Travaux < 10 ans. Sur information donnée par le personnel présent sur site
Bâtiment O - 2ème étage Salles 217	Faux Plafond Vestibule	Analyse prélèvement Réf PV : idem P21
Bâtiment O - 2ème étage Salles 217	Faux Plafond Type Armstrong Cortega	Sur connaissance de l'opérateur
Bâtiment O - 2ème étage Salle 218	Revêtements de sol et murs / colle de dalle PVC	Analyse prélèvement Réf PV : idem P15
Bâtiment O - 2ème étage Salle 218	Parois verticales intérieures et enduits / Colle tapisserie	Travaux < 10 ans. Sur information donnée par le personnel présent sur site
Bâtiment O - 2ème étage Salle 218	Faux Plafond Type Armstrong Cortega	Sur connaissance de l'opérateur
Bâtiment O - 2ème étage Salles 219	Revêtements de sol et murs / colle de dalle PVC	Analyse prélèvement Réf PV : idem P15
Bâtiment O - 2ème étage Salles 219	Parois verticales intérieures et enduits / Colle tapisserie	Travaux < 10 ans. Sur information donnée par le personnel présent sur site
Bâtiment O - 2ème étage Salles 219	Faux Plafond Type Armstrong Cortega	Sur connaissance de l'opérateur
Bâtiment O - 2ème étage Salles 220	Revêtements de sol et murs / colle de dalle PVC	Analyse prélèvement Réf PV : idem P15
Bâtiment O - 2ème étage Salles 220	Parois verticales intérieures et enduits / Colle tapisserie	Travaux < 15 ans. Sur information donnée par le personnel présent sur site
Bâtiment O - 2ème étage Salles 220	Faux Plafond	Analyse prélèvement Réf PV : idem P21
Bâtiment O - 2ème étage Salles 221	Revêtements de sol et murs / colle de dalle PVC	Analyse prélèvement Réf PV : idem P15
Bâtiment O - 2ème étage Salles 221	Parois verticales intérieures et enduits / Colle tapisserie	Travaux < 10 ans. Sur information donnée par le personnel présent sur site
Bâtiment O - 2ème étage Salles 221	Faux Plafond	Analyse prélèvement Réf PV : P21

1.3. Locaux non visités / Investigations complémentaires à mener

a) Locaux non visités :

Certaines parties de l'immeuble bâti concerné par le repérage n'ont pas pu être visitées :

Locaux non visités Parties de l'immeuble non accessibles Prélèvement non réalisé	Motifs
Bâtiment O - 2ème étage Salle 201	Absence de clé
Bâtiment O - 2ème étage Salle 202	Absence de clé
Bâtiment O - 2ème étage Salle 205	Absence de clé
Bâtiment O - 2ème étage Salle 210	Absence de clé
Bâtiment O - 2ème étage Salle 216	Absence de clé

b) Investigations complémentaires à réaliser

Nous n'avons pas pu mener notre mission à terme car il y a des investigations approfondies avec sondages destructifs à réaliser afin de pouvoir effectuer des prélèvements complémentaires.

LA LOCALISATION DES INVESTIGATIONS APPROFONDIES A FAIRE REALISER AVEC LE NOMBRE ET LES CARACTERISTIQUES DES SONDAGES POUR CHAQUE COMPOSANT DE LA CONSTRUCTION EST PRECISEE DANS LE TABLEAU CI-DESSOUS.

LOCALISATION DES INVESTIGATIONS APPROFONDIES	PARTIE DU COMPOSANT A SONDER	NOMBRE ET CARACTERISTIQUES DES SONDAGES A REALISER
Portes CF et portes placards Gaines	Ame pleine	Investigation complémentaire pour la gestion de la catégorie de déchet
Salles rénovées après 1997	Revêtements muraux recouverts par des peintures ou tapisseries.	Investigation complémentaire éventuelle pour une cartographie plus précise des zones murales amiantées.

L'opération de repérage doit être étendue aux locaux fermés ou non visités.

Nous proposons d'effectuer une visite complémentaire selon les conditions de notre contrat pour réaliser les investigations complémentaires entre les différentes étapes de réalisation des travaux.

1.4. Préconisations

L'adéquation entre le périmètre de repérage associé à cette prestation et le champ d'intervention effectif des destinataires du présent document pouvant présenter des évolutions en fonction des besoins du donneur d'ordre, toute découverte de matériaux susceptibles de contenir de l'amiante non identifiés notamment pour des raisons de modifications du périmètre ou d'hétérogénéités non précisées par le donneur d'ordre, doit faire l'objet d'une suspension immédiate des travaux et d'une investigation complémentaire appropriée dans les meilleurs délais.

Le présent document constitue un élément important du dossier technique amiante qui doit être mis à jour et transmis aux entreprises pour établir leur évaluation du risque.

Nous vous rappelons que des dispositions spécifiques de protection des travailleurs intervenant sur les matériaux et produits contenant de l'amiante sont stipulées dans le cadre du code du travail.

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

2. GENERALITES

2.1. Objectif de la prestation

La prestation a pour objectif de réaliser le repérage des matériaux ou produits contenant de l'amiante dont le donneur d'ordre doit disposer avant réalisation de travaux dans un immeuble.

2.2. Références réglementaires

- Loi n° 2004-1343 du 9 décembre 2004,
- Décret no 2012-639 du 4 mai 2012 relatif aux risques d'exposition à l'amiante
- Articles L 4531-1, L4121-3 et R4412-97 du Code du travail
- Tableau A1 de la Norme NF X 46 020 de Décembre 2008.

2.3. Analyse des échantillons

Conformément aux dispositions de l'article R. 1334-24 du code de la santé publique, les analyses des échantillons de matériaux et produits sont réalisées par un organisme accrédité.

Nom et Adresse du laboratoire :

Flashlab : 38 Rue de l'Industrie - 67400 ILLKIRCH-GRAFFENSTADEN

Numéro Accréditation : 1-5765

2.4. Commentaires relatifs au déroulement de la prestation

Ce rapport est établi dans le cadre du repérage des matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante dans les principaux éléments de la construction et dans le cadre de travaux réalisés dans l'immeuble cité en page de garde.

Le repérage ayant été effectué en locaux occupés en présence du personnel et du mobilier, l'accès aux produits et matériaux doit être complété par une visite des locaux vides au démarrage des travaux. En particulier sur les salles 207, 209, 217 et 219. Les résultats positifs concernent les cloisons de séparation et les allèges. Les matériaux amiantés sont les anciennes peintures gris/vert et jaune. Par mesure de sécurité, nous préconisons que la totalité des cloisons entre les Bureaux doivent être considérées comme amiantées (sauf cloisons déjà refaites. Par ex: mur orange salle 223).

Les investigations approfondies avec sondages destructifs n'ont pas été réalisées en notre présence pendant la visite.

2.5. Rapport(s) précédent(s)

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

REFERENCE DU RAPPORT	ORGANISME EMETTEUR	DATE	TYPE DE REPERAGE	CONCLUSIONS
DTA 003435	Bureau Veritas	13/12/2007	Rapport de repérage flocage / calorifugeage et faux plafond	

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

3. DESCRIPTION DU OU DES IMMEUBLES BATIS

Bâtiment O - Niveau 2 et Niveau 6

3.1. Donneur d'ordre

Nom ou raison sociale : CHD VENDEE
 Adresse : HOPITAL LES OUDAIRIES BOULEVARD STEPHANE MOREAU
 Code postal : 85925
 Ville : LA ROCHE SUR YON

3.2. Périmètre de la prestation

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

a) Liste des locaux visités

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

PARTIE DE BATIMENT	LOCAUX
Bâtiment O - 6ème étage	Bureaux 606 et 607
Bâtiment O - 2ème étage	Menuiseries Bois recouvert d'Alu des fenêtres / Extérieur
Bâtiment O - 2ème étage	Sanitaires 222
Bâtiment O - 2ème étage	Couloirs circulation
Bâtiment O - 2ème étage	Salle 203
Bâtiment O - 2ème étage	Salle 204
Bâtiment O - 2ème étage	Salles 206 / Refaites en 2014
Bâtiment O - 2ème étage	Salle 207 / Refaites en 2014
Bâtiment O - 2ème étage	Salle 208
Bâtiment O - 2ème étage	Salles 209
Bâtiment O - 2ème étage	Salle 211
Bâtiment O - 2ème étage	Salle 212
Bâtiment O - 2ème étage	Salle 213
Bâtiment O - 2ème étage	Salle 214
Bâtiment O - 2ème étage	Salle 215
Bâtiment O - 2ème étage	Salles 217
Bâtiment O - 2ème étage	Salle 218
Bâtiment O - 2ème étage	Salles 219
Bâtiment O - 2ème étage	Salles 220
Bâtiment O - 2ème étage	Salles 221
Bâtiment O - 2ème étage	Réserve provisoire Magasin 223

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

- Fonction principale du bâtiment : Etablissements sanitaires: Hôpitaux et Cliniques

Apave - 191 rue de Vaugirard - 75738 Paris Cedex 15 - SA au capital de 222 024 163 € - RCS Paris 527 573 141

Filiales opérationnelles : **Apave Alsacienne SAS** - RCS 301 570 446 ; **Apave Nord-Ouest SAS** - RCS 419 671 425 ;

Apave Parisienne SAS - RCS 393 168 273 ; **Apave Sudeurope SAS** - RCS 518 720 925

-
- Le périmètre de repérage : Bâtiment O - Niveau 2
 - Les plans des immeubles : Oui
 - La date de délivrance du permis de construire ou années de construction et de réhabilitation : <01/07/1997
 - Les bulletins de caractérisation des matériaux et produits suivants : Néant

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

b) Liste des locaux non visités, des parties d'immeuble non accessibles

Les locaux qui n'ont pas pu être visités et/ou les parties non accessibles sont récapitulés avec les motifs dans le tableau figurant au paragraphe 1.3.

Pour ces locaux ou parties d'immeuble, nous émettons donc des réserves quant à la présence de matériaux ou produits susceptibles de contenir de l'amiante et concernés par la présente mission. Afin de lever ces réserves, il vous appartient de nous mandater à nouveau selon les termes définis au contrat en vous assurant préalablement de l'accessibilité des dits locaux ou parties de la construction.

c) périmètre des travaux

La description des travaux à l'origine du repérage a été fournie par le document rédigé par Belon le 27/06/2016
 Programme de travaux : Bâtiment O administratif, niveau 6. Ouverture d'une porte entre les salles 606 et 607. Niveau2. Suivant repères sur plan fourni. Repère A : Dépose et évacuation de toutes les cloisons de distribution existantes en carreaux de plâtre,- Repère B : Décollage/Ponçage des revêtements muraux appliqués sur les voiles et poteaux béton,- Repère C : Dépose et évacuation de tous les faux plafonds en dalle 60x60,- Repère D : Dépose et évacuation des plafonds de circulations type Luxalon,- Repère E : Dépose et évacuation de toutes les portes intérieures, compris cadres,- Repère F : Dépose/Repose pour mise en peinture des radiateurs,- Repère G : Dépose et évacuation des appareils sanitaires, - Repère H : Remplacement des chutes fontes EU et EV,- Repère I : Remplacement des tuyaux d'alimentation EF, ECS et RECS,- Repère J : Dépose et évacuation des anciennes fenêtres,- Repère K : Dépose et évacuation de tous les revêtements de sol,- Repère L : Décollement de faïence.

- Nature et localisation des travaux antérieurs de rénovation ou de réaménagement :

<input type="checkbox"/> : Absence de travaux antérieurs signalés par l'accompagnateur représentant désigné par l'exploitant et/ou le maître d'ouvrage et/ou le donneur d'ordre		
<input checked="" type="checkbox"/> : Présence de travaux antérieurs signalés avant ou pendant la visite		
Zone ayant fait l'objet de travaux	Nature des travaux	date
Salle 212	Tapisserie	< 10ans
Salle 213	Tapisserie	< 10ans
Salle 209	Parquet au sol, tapisserie	< 10ans
Salle 207	Moquette sol, tapisserie	< 10ans
Salle 206	Moquette sol, tapisserie	< 10ans

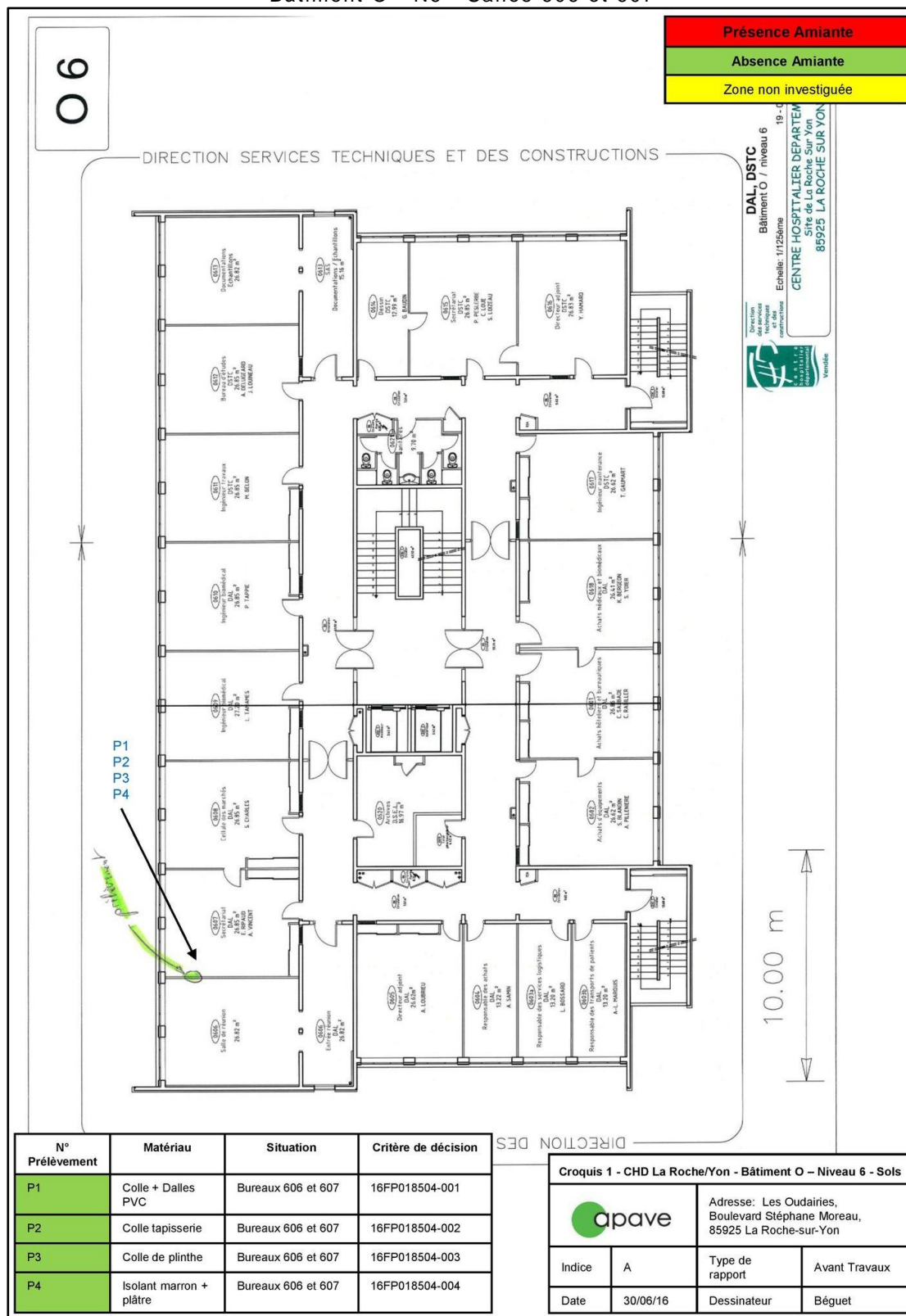
Ces informations sont nécessaires pour la définition des zones présentant des similitudes d'ouvrage (les parties d'un immeuble bâti dont les composants, les types de matériaux et produits sont semblables) car elles correspondent à la base de nos investigations.

Les résultats d'analyses des prélèvements effectués sont alors, par hypothèse, généralisés sur l'ensemble des composants, types de matériaux et produits ayant les mêmes caractéristiques.

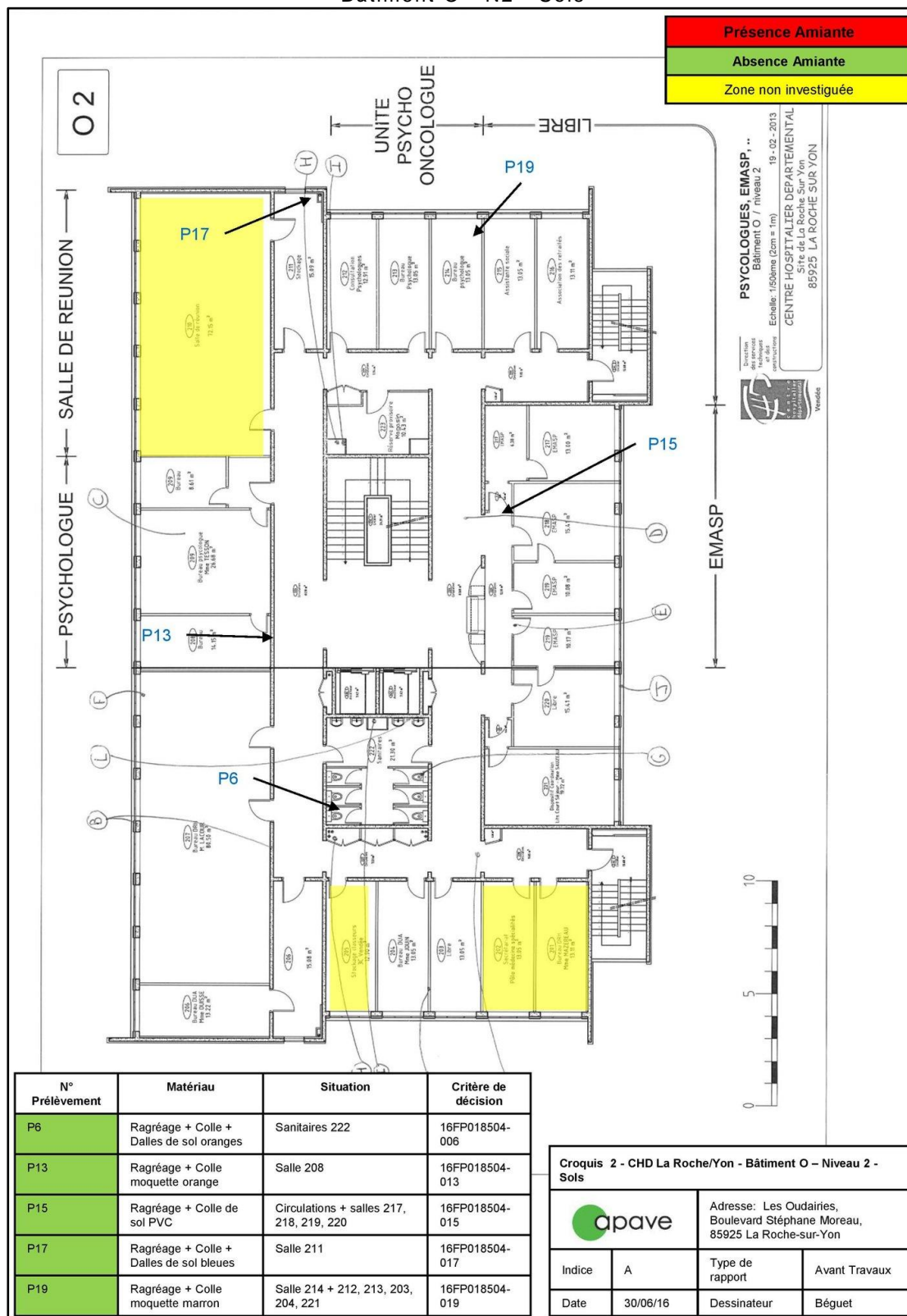
En cas d'omissions ou d'imprécisions dans les informations fournies à l'opérateur ou de modifications du périmètre de repérage, des investigations complémentaires pourraient s'avérer nécessaires ultérieurement.

4. SCHEMA DE LOCALISATION

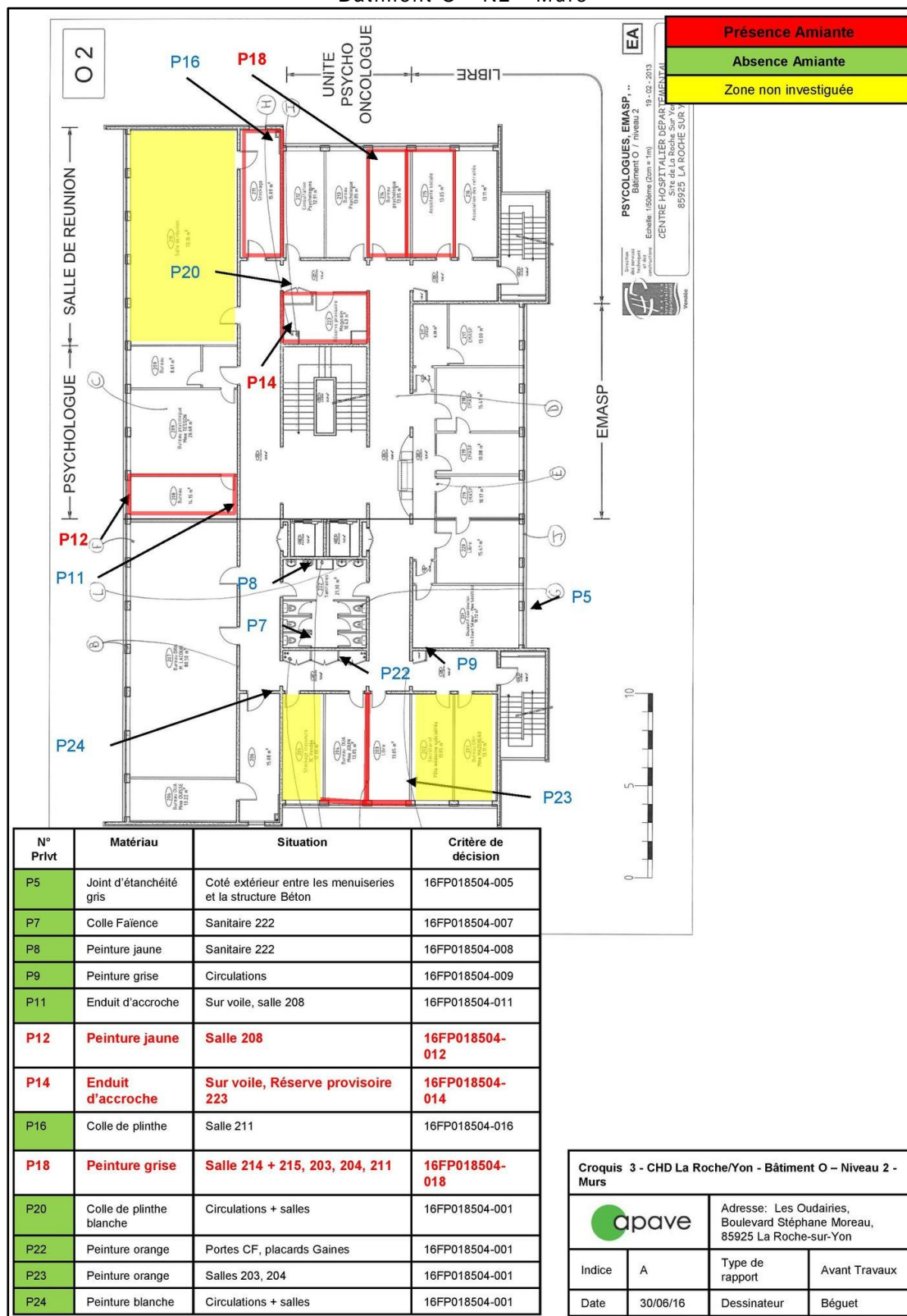
Bâtiment O - N6 - Salles 606 et 607



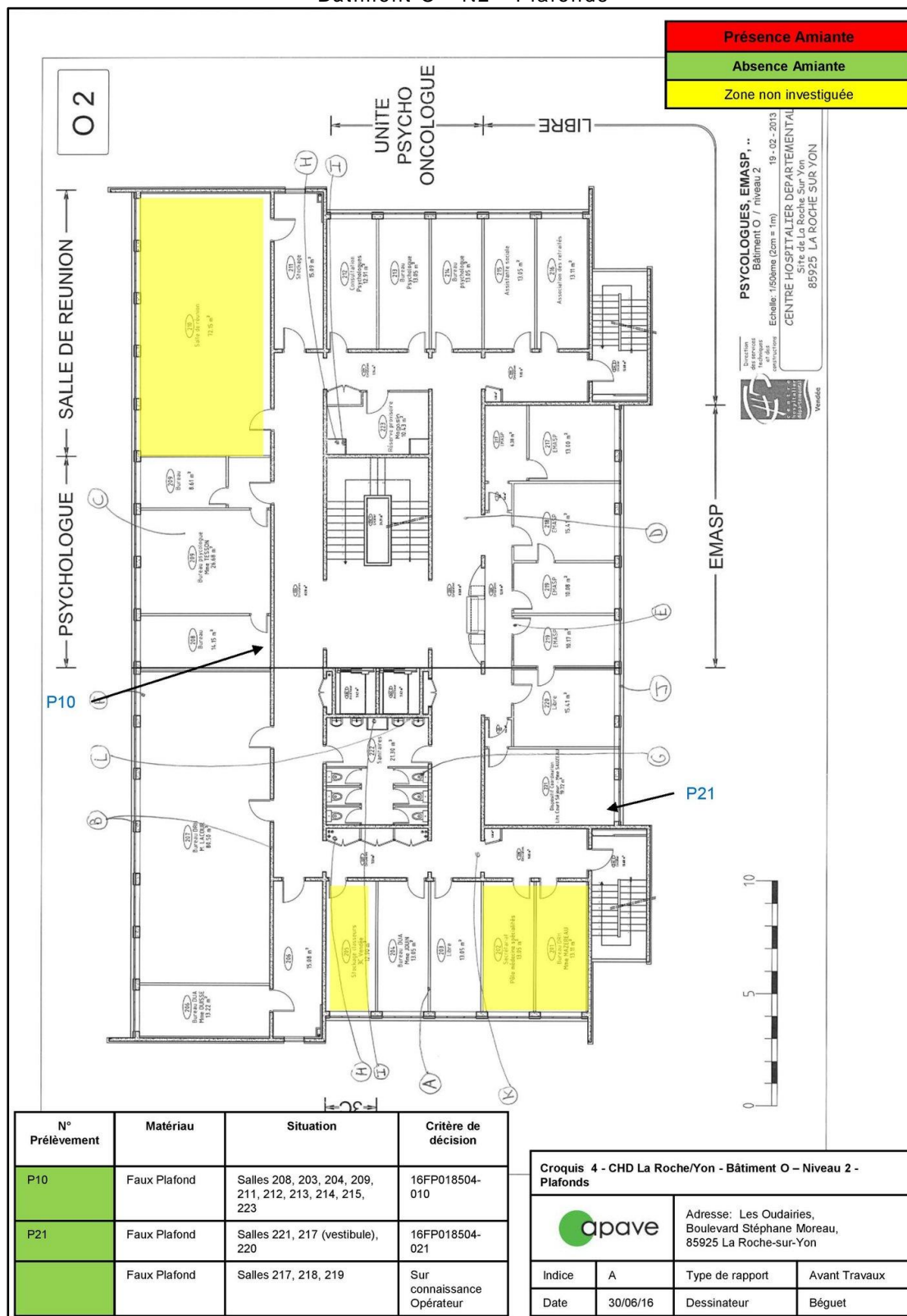
Bâtiment O - N2 - Sols



Bâtiment O - N2 - Murs



Bâtiment O - N2 - Plafonds



5. BULLETIN D'ANALYSE DES MATERIAUX

16FP018504



Site d'Illkirch-Graffenstaden
 38, rue de l'Industrie
 67400 ILLKIRCH GRAFFENSTADEN
 Tél : 03 88 67 01 04
 serviceclient@flashlab.fr



RAPPORT SYNTHETIQUE D'ANALYSE RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Client : APAVE Gaël BEGUET 25 rue de Mondement - CS 10306 49303 Cholet	Référence client : A316326963_1-2044124 (24 ech).xls Référence FlashLab : 16FP018504 Adresse du chantier : CHD La Roche Sur Yon - Bâtiment O - Niveau 6	Date d'acceptation : 04/07/2016 Date d'analyse : 08/07/2016 Date d'édition : 09/07/2016
----------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Phase analysée	Méthode	Description microscopique	Préparation		Résultat
			Nb	Traitement	
Référence échantillon FlashLab : 001					
Référence échantillon client : P1 - Colle tapisserie					
Localisation : Bâtiment O - 6ème étage-Bureau					
- Colle, Matériau souple, Indissociables	# META	N/A	1	Tétrahydrofurane	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 002					
Référence échantillon client : P2 - Colle de plinthe					
Localisation : Bâtiment O - 6ème étage-Bureau					
- Colle, Peinture, Indissociables	# META	N/A	1	Tétrahydrofurane	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 003					
Référence échantillon client : P3 - Isolant marron + Plâtre					
Localisation : Bâtiment O - 6ème étage-Bureau					
- Plaque semi dure	# MOLF	Matériau granuleux, Fibres de papier	2	N/A	Absence de fibres d'amiante
- Peinture, Plâtre, Indissociables	# META	N/A	1	Chloroforme	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 004					
Référence échantillon client : P4 - colle de dalle PVC					
Localisation : Bâtiment O - 6ème étage-Bureau					
Observation(s) : colle jaune : Quantité insuffisante					
- Plaque souple	# META	N/A	1	Tétrahydrofurane	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 005					
Référence échantillon client : P5 - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure					
Localisation : Bâtiment O - 2ème étage-Menuiseries Bois Alu des fenêtres-Extérieur					
- Joint	# META	N/A	1	Tétrahydrofurane	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 006					
Référence échantillon client : P6 - Dalle de sol + Colle					
Localisation : Bâtiment O - 2ème étage-Sanitaires 222					
Observation(s) : colle : Quantité insuffisante					
- Plaque semi rigide	# META	N/A	1	Tétrahydrofurane	Absence de fibres d'amiante

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.
 Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

Client : APAVE Gaël BEGUET 25 rue de Mondement - CS 10306 49303 Cholet	Référence client : A316326963_1-2044124 (24 ech).xls Référence FlashLab : 16FP018504 Adresse du chantier : CHD La Roche Sur Yon - Bâtiment O - Niveau 6	Date d'acceptation : 04/07/2016 Date d'analyse : 08/07/2016 Date d'édition : 09/07/2016
----------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Phase analysée	Méthode	Description microscopique	Préparation		Résultat
			Nb	Traitement	
Référence échantillon FlashLab : 007					
Référence échantillon client : P7 - Colle Faïence					
Localisation : Bâtiment O - 2ème étage-Sanitaires 222					
- Colle de faïence/carrelage	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 008					
Référence échantillon client : P8 - Peinture jaune					
Localisation : Bâtiment O - 2ème étage-Sanitaires 222					
- Peinture, Plâtre, Indissociables	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 009					
Référence échantillon client : P9 - peinture pailletée grise					
Localisation : Bâtiment O - 2ème étage-Couloirs circulation					
- Peinture, Plâtre, Indissociables	# META	N/A	1	Chloroforme	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 010					
Référence échantillon client : P10 - Faux Plafond					
Localisation : Bâtiment O - 2ème étage-Salle 208					
- Plaque semi dure	# MOLP	Matériau granuleux, Fibres de papier, Fibres de verre	2	N/A	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 011					
Référence échantillon client : P11 - Enduit d'accroche sur voile					
Localisation : Bâtiment O - 2ème étage-Salle 208					
- Enduit	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 012					
Référence échantillon client : P12 - Peinture jaune					
Localisation : Bâtiment O - 2ème étage-Salle 208					
- Peinture, Plâtre, Indissociables	# META	N/A	1	Chloroforme	Présence de fibres d'amiante de type Chrysotile
Référence échantillon FlashLab : 013					
Référence échantillon client : P13 - Colle moquette orange					
Localisation : Bâtiment O - 2ème étage-Salle 208					
Observation(s) : colle jaune : Quantité insuffisante					
- Moquette	# MOLP	Matériau synthétique, Fibres synthétiques	2	N/A	Absence de fibres d'amiante

Client : APAVE Gaël BEGUET 25 rue de Mondement - CS 10306 49303 Cholet	Référence client : A316326963_1-2044124 (24 ech).xls Référence FlashLab : 16FP018504 Adresse du chantier : CHD La Roche Sur Yon - Bâtiment O - Niveau 6	Date d'acceptation : 04/07/2016 Date d'analyse : 08/07/2016 Date d'édition : 09/07/2016
----------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Phase analysée	Méthode	Description microscopique	Préparation		Résultat
			Nb	Traitement	
Référence échantillon FlashLab : 014					
Référence échantillon client : P14 - Enduit d'accroche sur voile					
Localisation : Bâtiment O - 2ème étage-Réserve provisoire Magasin 223-jaune					
- Enduit, Peinture, Indissociables	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Présence de fibres d'amiante de type Chrysotile
Référence échantillon FlashLab : 015					
Référence échantillon client : P15 - colle de sol PVC					
Localisation : Bâtiment O - 2ème étage-Couloirs circulation					
- Colle jaune, Ragréage, Indissociables	# META	N/A	1	Tétrahydrofurane	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 016					
Référence échantillon client : P16 - Colle de plinthe					
Localisation : Bâtiment O - 2ème étage-Salle 211					
- Colle	# META	N/A	1	Tétrahydrofurane	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 017					
Référence échantillon client : P17 - Dalle de sol bleu + Colle					
Localisation : Bâtiment O - 2ème étage-Salle 211					
- Colle jaune, Ragréage, Indissociables	# META	N/A	1	Tétrahydrofurane	Absence de fibres d'amiante
- Plaque semi rigide	# META	N/A	1	Tétrahydrofurane	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 018					
Référence échantillon client : P18 - peinture gris vert					
Localisation : Bâtiment O - 2ème étage-Salle 214					
- Peinture, Plâtre, Indissociables	# META	N/A	1	Chloroforme	Présence de fibres d'amiante de type Chrysotile
Référence échantillon FlashLab : 019					
Référence échantillon client : P19 - Colle moquette marron					
Localisation : Bâtiment O - 2ème étage-Salle 214					
- Colle jaune, Ragréage, Indissociables	# META	N/A	1	Tétrahydrofurane	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 020					
Référence échantillon client : P20 - Colle de plinthe blanche					
Localisation : Bâtiment O - 2ème étage-Couloirs circulation					
- Colle	# META	N/A	1	Tétrahydrofurane	Absence de fibres d'amiante

Client : APAVE Gaël BEGUET 25 rue de Mondement – CS 10306 49303 Cholet	Référence client : A316326963_1-2044124 (24 ech).xls Référence FlashLab : 16FP018504 Adresse du chantier : CHD La Roche Sur Yon - Bâtiment O - Niveau 6	Date d'acceptation : 04/07/2016 Date d'analyse : 08/07/2016 Date d'édition : 09/07/2016
----------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Phase analysée	Méthode	Description microscopique	Préparation		Résultat
			Nb	Traitement	
Référence échantillon FlashLab : 021 Référence échantillon client : P21 - Faux Plafond					
Localisation : Bâtiment O - 2ème étage-Salles 221					
- Plaque semi dure	# MOLP	Matériau granuleux, Fibres de papier, Fibres de verre	2	N/A	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 022 Référence échantillon client : P22 - Peinture orange sur portes CF et sur placard Gaines					
Localisation : Bâtiment O - 2ème étage-Couloirs circulation					
- Peinture, Enduit, Indissociables	# META	N/A	1	Chloroforme	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 023 Référence échantillon client : P23 - Peinture orange					
Localisation : Bâtiment O - 2ème étage-Salle 203					
- Peinture	# META	N/A	1	Chloroforme	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 024 Référence échantillon client : P24 - Peinture blanche sur plinthe bois					
Localisation : Bâtiment O - 2ème étage-Couloirs circulation					
- Bois	# MOLP	Matériau granuleux, Fibres de bois	2	N/A	Absence de fibres d'amiante
- Peinture sur bois	# META	N/A	1	Chloroforme	Absence de fibres d'amiante

Méthodes d'analyse pour la recherche des fibres d'amiante dans les matériaux :

MOLP (Microscopie Optique à Lumière Polarisée) : adaptée du Guide HSG 248 – Appendice 2 et méthode interne
META (Microscopie Electronique à Transmission Analytique) : selon la norme NF X 43-050 (parties pertinentes) et méthode interne

Validé par : T. Phuoc BUI
Directeur technique



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.
Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

4/4

16FP018504

RAPPORT SYNTHETIQUE D'ANALYSE RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Client : APAVE Gaël BEGUET 25 rue de Mondement – CS 10306 49303 Cholet	Référence client : A316326963_1-2044124 (24 ech).xls Référence FlashLab : 16FP018504 Adresse du chantier : CHD La Roche Sur Yon - Bâtiment O - Niveau 6	Date d'acceptation : 04/07/2016 Date d'analyse : 08/07/2016 Date d'édition : 09/07/2016
----------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Phase analysée	Méthode	Description microscopique	Préparation		Résultat
			Nb	Traitement	
Référence échantillon FlashLab : 001 Référence échantillon client : P1 - Colle tapisserie					
Localisation : Bâtiment O - 6ème étage-Bureau					
- Colle, Matériau souple, Indissociables	# META	N/A	1	Tétrahydrofurane	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 002 Référence échantillon client : P2 - Colle de plinthe					
Localisation : Bâtiment O - 6ème étage-Bureau					
- Colle, Peinture, Indissociables	# META	N/A	1	Tétrahydrofurane	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 003 Référence échantillon client : P3 - Isolant marron + Plâtre					
Localisation : Bâtiment O - 6ème étage-Bureau					
- Plaque semi dure	# MOLP	Matériau granuleux, Fibres de papier	2	N/A	Absence de fibres d'amiante
- Peinture, Plâtre, Indissociables	# META	N/A	1	Chloroforme	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 004 Référence échantillon client : P4 - colle de dalle PVC					
Localisation : Bâtiment O - 6ème étage-Bureau					
Observation(s) : colle jaune - Quantité insuffisante					
- Plaque souple	# META	N/A	1	Tétrahydrofurane	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 005 Référence échantillon client : P5 - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure					
Localisation : Bâtiment O - 2ème étage-Menuiseries Bois Alu des fenêtres-Extérieur					
- Joint	# META	N/A	1	Tétrahydrofurane	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 006 Référence échantillon client : P6 - Dalle de sol + Colle					
Localisation : Bâtiment O - 2ème étage-Sanitaires 222					
Observation(s) : colle - Quantité insuffisante					
- Plaque semi rigide	# META	N/A	1	Tétrahydrofurane	Absence de fibres d'amiante

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.
Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

1/4

Client : APAVE Gaël BEGUET 25 rue de Mondement - CS 10306 49303 Cholet	Référence client : A316326963_1-2044124 (24 ech).xls Référence FlashLab : 16FP018504 Adresse du chantier : CHD La Roche Sur Yon - Bâtiment O - Niveau 6	Date d'acceptation : 04/07/2016 Date d'analyse : 08/07/2016 Date d'édition : 09/07/2016
----------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Phase analysée	Méthode	Description microscopique	Préparation		Résultat
			Nb	Traitement	
Référence échantillon FlashLab : 007 Localisation : Bâtiment O - 2ème étage-Sanitaires 222 - Colle de faïence/carrelage	Référence échantillon client : P7 - Colle Faïence				
	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 008 Localisation : Bâtiment O - 2ème étage-Sanitaires 222 - Peinture, Plâtre, Indissociables	Référence échantillon client : P8 - Peinture jaune				
	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 009 Localisation : Bâtiment O - 2ème étage-Couloirs circulation - Peinture, Plâtre, Indissociables	Référence échantillon client : P9 - peinture pailletée grise				
	# META	N/A	1	Chloroforme	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 010 Localisation : Bâtiment O - 2ème étage-Salle 208 - Plaque semi dure	Référence échantillon client : P10 - Faux Plafond				
	# MOLP	Matériau granuleux, Fibres de papier, Fibres de verre	2	N/A	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 011 Localisation : Bâtiment O - 2ème étage-Salle 208 - Enduit	Référence échantillon client : P11 - Enduit d'accroche sur voile				
	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 012 Localisation : Bâtiment O - 2ème étage-Salle 208 - Peinture, Plâtre, Indissociables	Référence échantillon client : P12 - Peinture jaune				
	# META	N/A	1	Chloroforme	Présence de fibres d'amiante de type Chrysotile
Référence échantillon FlashLab : 013 Localisation : Bâtiment O - 2ème étage-Salle 208 Observation(s) : colle jaune : Quantité insuffisante	Référence échantillon client : P13 - Colle moquette orange				
- Moquette	# MOLP	Matériau synthétique, Fibres synthétiques	2	N/A	Absence de fibres d'amiante

Client : APAVE Gaël BEGUET 25 rue de Mondement - CS 10306 49303 Cholet	Référence client : A316326963_1-2044124 (24 ech).xls Référence FlashLab : 16FP018504 Adresse du chantier : CHD La Roche Sur Yon - Bâtiment O - Niveau 6	Date d'acceptation : 04/07/2016 Date d'analyse : 08/07/2016 Date d'édition : 09/07/2016
----------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Phase analysée	Méthode	Description microscopique	Préparation		Résultat
			Nb	Traitement	
Référence échantillon FlashLab : 014					
Référence échantillon client : P14 - Enduit d'accroche sur voile					
Localisation : Bâtiment O - 2ème étage-Réserve provisoire Magasin 223-jaune					
- Enduit, Peinture, Indissociables	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Présence de fibres d'amiante de type Chrysotile
Référence échantillon FlashLab : 015					
Référence échantillon client : P15 - colle de sol PVC					
Localisation : Bâtiment O - 2ème étage-Couloirs circulation					
- Colle jaune, Ragréage, Indissociables	# META	N/A	1	Tétrahydrofurane	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 016					
Référence échantillon client : P16 - Colle de plinthe					
Localisation : Bâtiment O - 2ème étage-Salle 211					
- Colle	# META	N/A	1	Tétrahydrofurane	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 017					
Référence échantillon client : P17 - Dalle de sol bleue + Colle					
Localisation : Bâtiment O - 2ème étage-Salle 211					
- Colle jaune, Ragréage, Indissociables	# META	N/A	1	Tétrahydrofurane	Absence de fibres d'amiante
- Plaque semi rigide	# META	N/A	1	Tétrahydrofurane	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 018					
Référence échantillon client : P18 - peinture gris vert					
Localisation : Bâtiment O - 2ème étage-Salle 214					
- Peinture, Plâtre, Indissociables	# META	N/A	1	Chloroforme	Présence de fibres d'amiante de type Chrysotile
Référence échantillon FlashLab : 019					
Référence échantillon client : P19 - Colle moquette marron					
Localisation : Bâtiment O - 2ème étage-Salle 214					
- Colle jaune, Ragréage, Indissociables	# META	N/A	1	Tétrahydrofurane	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 020					
Référence échantillon client : P20 - Colle de plinthe blanche					
Localisation : Bâtiment O - 2ème étage-Couloirs circulation					
- Colle	# META	N/A	1	Tétrahydrofurane	Absence de fibres d'amiante

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.
 Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

3/4

Client : APAVE Gaël BEGUET 25 rue de Mondement - CS 10306 49303 Cholet	Référence client : A316326963_1-2044124 (24 ech).xls Référence FlashLab : 16FP018504 Adresse du chantier : CHD La Roche Sur Yon - Bâtiment O - Niveau 6	Date d'acceptation : 04/07/2016 Date d'analyse : 08/07/2016 Date d'édition : 09/07/2016
----------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Phase analysée	Méthode	Description microscopique	Préparation		Résultat
			Nb	Traitement	
Référence échantillon FlashLab : 021					
Référence échantillon client : P21 - Faux Plafond					
Localisation : Bâtiment O - 2ème étage-Salles 221					
- Plaque semi dure	# MOLP	Matériau granuleux, Fibres de papier, Fibres de verre	2	N/A	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 022					
Référence échantillon client : P22 - Peinture orange sur portes CF et sur placard Gaines					
Localisation : Bâtiment O - 2ème étage-Couloirs circulation					
- Peinture, Enduit, Indissociables	# META	N/A	1	Chloroforme	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 023					
Référence échantillon client : P23 - Peinture orange					
Localisation : Bâtiment O - 2ème étage-Salle 203					
- Peinture	# META	N/A	1	Chloroforme	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 024					
Référence échantillon client : P24 - Peinture blanche sur plinthe bois					
Localisation : Bâtiment O - 2ème étage-Couloirs circulation					
- Bois	# MOLP	Matériau granuleux, Fibres de bois	2	N/A	Absence de fibres d'amiante
- Peinture sur bois	# META	N/A	1	Chloroforme	Absence de fibres d'amiante

Méthodes d'analyse pour la recherche des fibres d'amiante dans les matériaux :

MOLP (Microscopie Optique à Lumière Polarisée) : adaptée du Guide HSG 248 - Appendice 2 et méthode interne
 META (Microscopie Electronique à Transmission Analytique) : selon la norme NFX 43-050 (parties pertinentes) et méthode interne

Validé par : T. Phuoc BUI
 Directeur technique



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.
 Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

4/4

16FP018504

6. CERTIFICAT DE COMPETENCE



CERTIFICAT

DE COMPETENCES

Diagnosticqueur immobilier certifié

DEKRA Certification SAS certifie que Monsieur

Gaël BEGUET

est titulaire du certificat de compétences N° DTI3043 pour :

	DU	AU
Constat de risque d'exposition au plomb	04/02/2016	03/02/2021
Diagnostic amiante	04/02/2016	03/02/2021

Ces compétences répondent aux exigences de compétences définies en vertu du code de la construction et de l'habitation (art. L271-4 et suivants, R271-1 et suivants ainsi que leurs arrêtés d'application*) pour les diagnostics réglementaires. La preuve de conformité a été apportée par l'évaluation de certification. Ce certificat est valable à condition que les résultats des divers audits de surveillance soient pleinement satisfaisants.

* Arrêté du 21 novembre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs des constats de risque d'exposition au plomb ou agréés pour réaliser des diagnostics plomb dans les immeubles d'habitation et les critères d'accréditation des organismes de certification modifiés par l'arrêté du 7 décembre 2011 ; Arrêté du 21 novembre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de diagnostic amiante dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification ; Arrêté du 30 octobre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment et les critères d'accréditation des organismes de certification modifiés par les arrêtés des 14 décembre 2009 et du 7 décembre 2011 ; Arrêté du 16 octobre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant le diagnostic de performance énergétique ou l'estimation de prise en compte de la réglementation thermique et les critères d'accréditation des organismes de certification modifiés par les arrêtés des 08 décembre 2009 et du 13 décembre 2011 ; Arrêté du 6 avril 2007 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure de gaz et les critères d'accréditation des organismes de certification modifiés par les arrêtés des 15 décembre 2009 et 15 décembre 2011 ; Arrêté du 8 juillet 2008 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure d'électricité et les critères d'accréditation des organismes de certification modifiés par les arrêtés des 10 décembre 2009 et 2 décembre 2011.




Le Directeur Général, Yvan MAINGUY
Bagneux, le 04/02/2016





Numéro d'accréditation :
4-0081
Portée disponible
sur www.cofrac.fr

Le non-respect des clauses définies dans les Conditions Générales peuvent rendre ce certificat invalide

DEKRA Certification SAS * 5 avenue Garlande – F92220 Bagneux * www.dekra-certification.fr

page 1 de 1

7. ATTESTATION D'ASSURANCE

Contrat RC n° 5271124804 1/2



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

ATTESTATION

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

APAVE
191 rue Vaugirard
75015 PARIS

Agissant tant pour son compte que pour celui de **APAVE NORD-OUEST SAS**.

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

Activités assurées

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

- inspection et vérification des installations techniques, équipements et process
- bâtiment et génie civil
- essais, mesures et métrologie
- conseils
- formation
- certification, contrôle, qualification et homologation

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

A l'exclusion :

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

Cette attestation est notamment délivrée dans le cadre des activités de diagnostics amiante, plomb et déchets de construction.

Contrat RC n° 5271124804 2/2



TABEAU DE GARANTIES

Les garanties s'exercent à concurrence des montants suivants :

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

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

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

La présente attestation est valable pour la période du **01/01/2016 au 31/12/2016** inclus sous réserve du règlement de la prime et des possibilités de suspension ou de résiliation en cours d'année d'assurance pour les cas prévus par le Code des Assurances ou le contrat.

Fait à PARIS le 10/12/2015
 Pour servir et valoir ce que de droit.

POUR L'ASSUREUR :


 COURTIER EN ASSURANCE
 Adresse postale :
 2, rue de Kerogan - CS 44012
 29335 QUIMPER cedex
 Tél : 02 98 41 41 11 Fax 02 98 209 242
 e-mail : c.les@le.fr - www.verlinguo.fr

8. ALBUM PHOTO

LOCALISATION	MATERIAUX ET/OU PRODUITS OBJET DES PRELEVEMENT
<p>Bâtiment O - 6ème étage Bureaux 606 et 607 Matériau : Revêtements de sol et murs / colle de dalle PVC</p> <p>ABSENCE D'AMIANTE</p>	
<p>Bâtiment O - 6ème étage Bureaux 606 et 607 Matériau : Parois verticales intérieures et enduits / Colle tapisserie</p> <p>ABSENCE D'AMIANTE</p>	
<p>Bâtiment O - 6ème étage Bureaux 606 et 607 Matériau : Parois verticales intérieures et enduits / Colle de plinthe</p> <p>ABSENCE D'AMIANTE</p>	
<p>Bâtiment O - 6ème étage Bureaux 606 et 607 Matériau : Parois verticales intérieures et enduits / Isolant marron + Plâtre</p> <p>ABSENCE D'AMIANTE</p>	




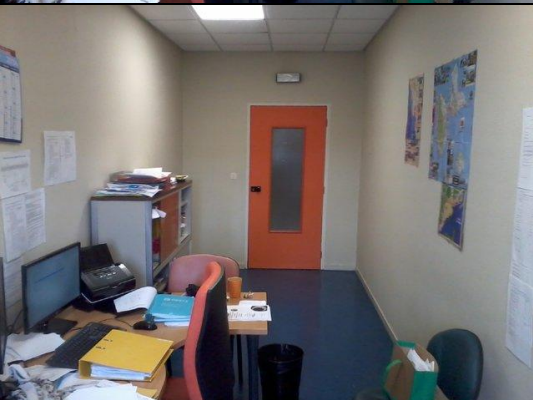
<p> Bâtiment O - 2ème étage Menuiseries Bois recouvert d'Alu des fenêtres Extérieur Matériau : Façades / Menuiseries extérieures / Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure ABSENCE D'AMIANTE </p>	
<p> Bâtiment O - 2ème étage Sanitaires 222 Matériau : Planchers et plafonds / Plancher / Dalle de sol / Dalle de sol + Colle + Ragréage ABSENCE D'AMIANTE </p>	
<p> Bâtiment O - 2ème étage Sanitaires 222 Matériau : Parois verticales intérieures et enduits / Colle Faïence ABSENCE D'AMIANTE </p>	
<p> Bâtiment O - 2ème étage Sanitaires 222 Matériau : Parois verticales intérieures et enduits / Peinture jaune ABSENCE D'AMIANTE </p>	

<p>Bâtiment O - 2ème étage Couloirs circulation Matériau : Revêtements de sol et murs / colle de sol PVC</p> <p>ABSENCE D'AMIANTE</p>	
<p>Bâtiment O - 2ème étage Couloirs circulation Matériau : Parois verticales intérieures et enduits / Colle de plinthe blanche</p> <p>ABSENCE D'AMIANTE</p>	
<p>Bâtiment O - 2ème étage Couloirs circulation Matériau : Parois verticales intérieures et enduits / Peinture blanche sur plinthe bois</p> <p>ABSENCE D'AMIANTE</p>	
<p>Bâtiment O - 2ème étage Couloirs circulation Matériau : Parois verticales intérieures et enduits / peinture pailletée grise</p> <p>ABSENCE D'AMIANTE</p>	

<p>Bâtiment O - 2ème étage Couloirs circulation Matériau : Parois verticales intérieures et enduits / Peinture orange sur portes CF et sur placard Gaines</p> <p>ABSENCE D'AMIANTE</p>	
<p>Bâtiment O - 2ème étage Couloirs circulation Matériau : Plafonds et faux plafonds / Faux plafonds type LUXALON</p> <p>ABSENCE D'AMIANTE</p>	
<p>Bâtiment O - 2ème étage Salle 203 Matériau : Revêtements de sol et murs / Colle moquette marron</p> <p>ABSENCE D'AMIANTE</p>	
<p>Bâtiment O - 2ème étage Salle 203 Matériau : Parois verticales intérieures et enduits / Peinture orange</p> <p>ABSENCE D'AMIANTE</p>	

<p>Bâtiment O - 2ème étage Salle 204 Matériau : Parois verticales intérieures et enduits / Peinture orange</p> <p>ABSENCE D'AMIANTE</p>	
<p>Bâtiment O - 2ème étage Salle 208 Matériau : Revêtements de sol et murs / Colle moquette orange</p> <p>ABSENCE D'AMIANTE</p>	
<p>Bâtiment O - 2ème étage Salle 208 Matériau : Parois verticales intérieures et enduits / Enduit d'accroche sur voile</p> <p>ABSENCE D'AMIANTE</p>	
<p>Bâtiment O - 2ème étage Salle 208 Matériau : Parois verticales intérieures et enduits / Peinture jaune</p> <p>PRESENCE D'AMIANTE</p>	

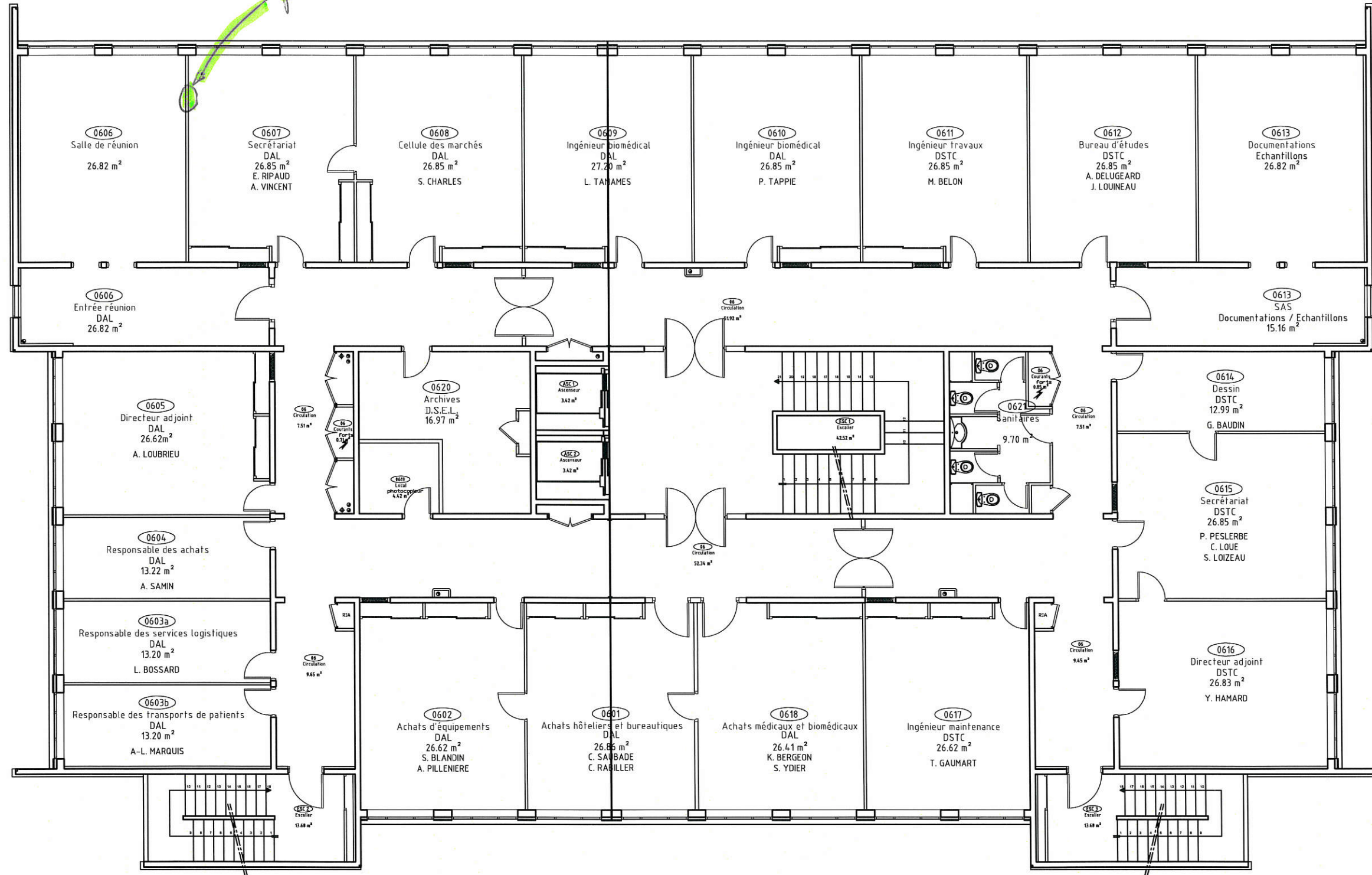
<p>Bâtiment O - 2ème étage Salle 208 Matériau : Faux Plafond</p> <p>ABSENCE D'AMIANTE</p>	
<p>Bâtiment O - 2ème étage Salles 209 Matériau : Faux Plafond</p> <p>ABSENCE D'AMIANTE</p>	
<p>Bâtiment O - 2ème étage Salles 209 Matériau : Revêtements de sol et murs / Revêtements de murs / Sous-couches des tissus muraux</p> <p>ABSENCE D'AMIANTE</p>	
<p>Bâtiment O - 2ème étage Salle 211 Matériau : Planchers et plafonds / Plancher / Dalle de sol / Dalle de sol bleue + Colle</p> <p>ABSENCE D'AMIANTE</p>	

<p>Bâtiment O - 2ème étage Salle 211 Matériau : Parois verticales intérieures et enduits / Peinture blanche plinthe</p> <p>ABSENCE D'AMIANTE</p>	
<p>Bâtiment O - 2ème étage Salle 211 Matériau : Parois verticales intérieures et enduits / Colle de plinthe</p> <p>ABSENCE D'AMIANTE</p>	
<p>Bâtiment O - 2ème étage Salle 211 Matériau : Parois verticales intérieures et enduits / peinture grise</p> <p>PRESENCE D'AMIANTE</p>	
<p>Bâtiment O - 2ème étage Salle 211 Matériau : Faux Plafond</p> <p>ABSENCE D'AMIANTE</p>	

<p>Bâtiment O - 2ème étage Salle 214 Matériau : Revêtements de sol et murs / Colle moquette marron</p> <p>ABSENCE D'AMIANTE</p>	
<p>Bâtiment O - 2ème étage Salle 214 Matériau : Parois verticales intérieures et enduits / peinture grise / peinture gris vert</p> <p>PRESENCE D'AMIANTE</p>	
<p>Bâtiment O - 2ème étage Salle 214 Matériau : Faux Plafond</p> <p>ABSENCE D'AMIANTE</p>	
<p>Bâtiment O - 2ème étage Salles 217 Matériau : Revêtements de sol et murs / colle de dalle PVC</p> <p>ABSENCE D'AMIANTE</p>	

<p>Bâtiment O - 2ème étage Salles 217 Matériau : Parois verticales intérieures et enduits / Colle tapisserie</p> <p>ABSENCE D'AMIANTE</p>	
<p>Bâtiment O - 2ème étage Salles 217 Matériau : Faux Plafond Type Armstrong Cortega</p> <p>ABSENCE D'AMIANTE</p>	
<p>Bâtiment O - 2ème étage Salles 221 Matériau : Faux Plafond</p> <p>ABSENCE D'AMIANTE</p>	
<p>Bâtiment O - 2ème étage Réserve provisoire Magasin 223 Matériau : Parois verticales intérieures et enduits / Enduit d'accroche sur voile jaune Réserve provisoire 223</p> <p>PRESENCE D'AMIANTE</p>	

ANNEXE : AUTRES PIECES JOINTES



10.00 m



Direction
des services
techniques
et des
constructions

DAL, DSTC
Bâtiment O / niveau 6

Echelle: 1/125ème

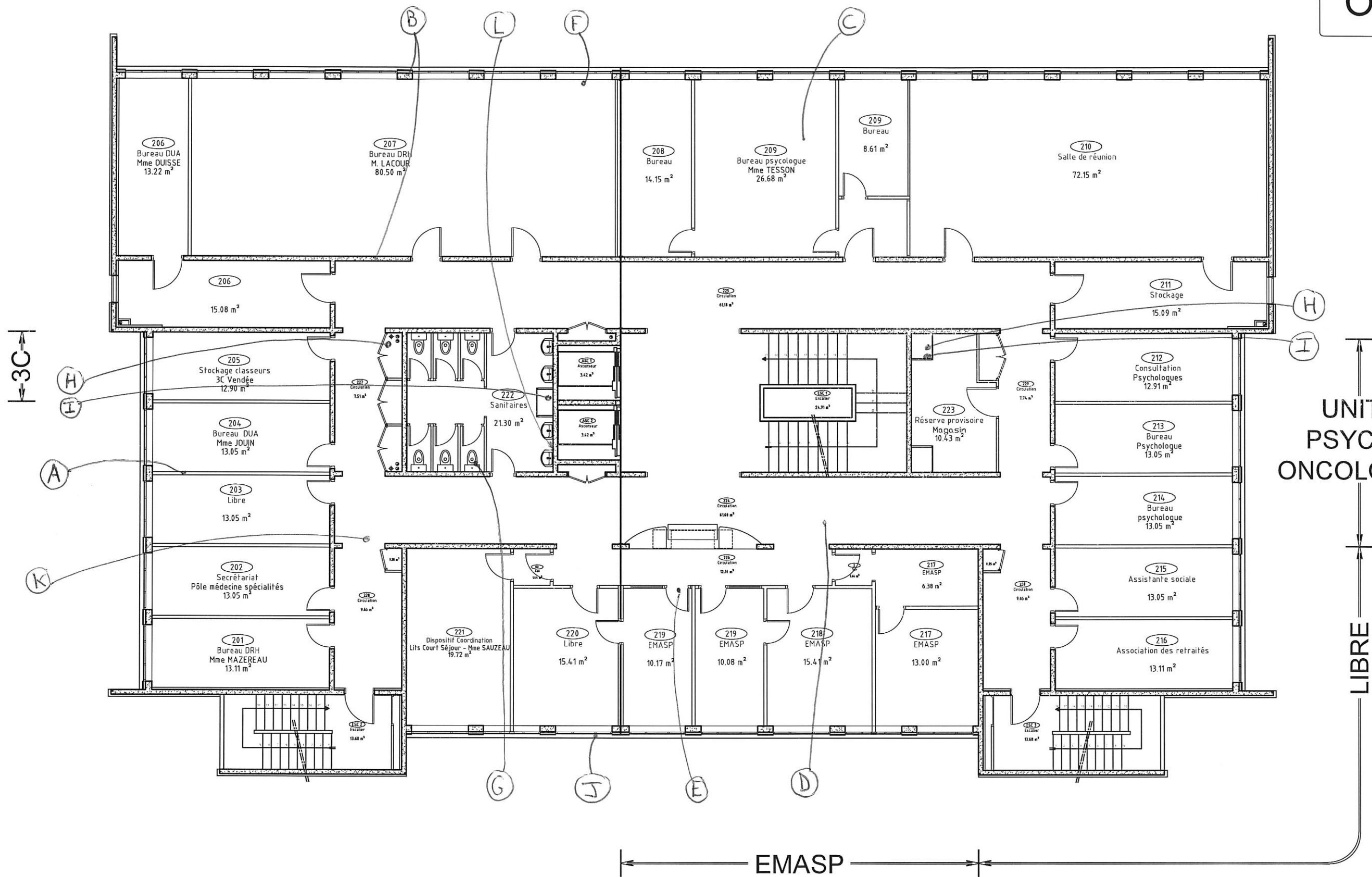
19 - 01 - 2015

CENTRE HOSPITALIER DEPARTEMENTAL
Site de La Roche Sur Yon
85925 LA ROCHE SUR YON



← PSYCHOLOGUE → ← SALLE DE REUNION →

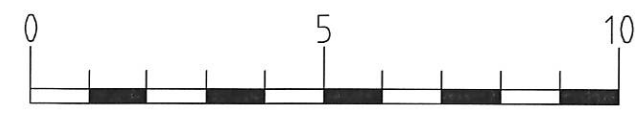
O 2



UNITE
PSYCHO
ONCOLOGUE

LIBRE

← EMASP →



Direction
des services
techniques
et des
constructions

PSYCHOLOGUES, EMASP, ..
Bâtiment O / niveau 2

Echelle: 1/50ème (2cm = 1m) 19 - 02 - 2013

CENTRE HOSPITALIER DEPARTEMENTAL
Site de La Roche Sur Yon
85925 LA ROCHE SUR YON

EA



Tr : Diagnostics Avant Travaux - CHD Vendée
Jérémy BEAUJEAN A : Gael BEGUET

27/06/2016 10:31

Jérémy BEAUJEAN
Chargé d'opération Contrôle technique de construction.
Diagnostic Amiante, DPE et Déchets avant démolition.
APAVE Cholet
Tel: 02 41 49 14 86
Fax 02 41 49 14 80
jeremie.beaujean@apave.com

----- Transféré par Jérémy BEAUJEAN/Prod/Cholet/ApaveNO le 27/06/2016 10:30 -----

De : Hervé BILLAUD/Prod/LaRocheSurYon/ApaveNO
A : Jérémy BEAUJEAN/Prod/Cholet/ApaveNO@APAVE-GRP,
Date : 15/06/2016 16:03
Objet : Tr : Diagnostics Avant Travaux - CHD Vendée

Pour chiffrage



Hervé BILLAUD
Ingénieur Chargé d'Affaires
Responsable Unité Bâtiment

Agence de La Roche sur Yon
Z.A. de Beaupuy
50, rue Jacques-Yves Cousteau
CS 10042
85017 LA ROCHE SUR YON CEDEX
Tél. : 02 51 24 19 38 - Fax : 02 51 46 26 38
www.apave.com

Mobile : 06 16 44 35 87
Email : herve.billaud@apave.com
----- Transféré par Hervé BILLAUD/Prod/LaRocheSurYon/ApaveNO le 15/06/2016 16:03 -----

De : **BELON** Mathieu <mathieu.belon@chd-vendee.fr>
A : "herve.billaud@apave.com" <herve.billaud@apave.com>,
Date : 15/06/2016 09:00
Objet : TR : Diagnostics Avant Travaux - CHD Vendée

De : **BELON** Mathieu
Date d'envoi : mardi 31 mai 2016 10:29
À : laroche-sur-yon@apave.com
Objet : Diagnostics Avant Travaux - CHD Vendée

Bonjour,
Dans le cadre des futurs travaux de réhabilitation du Bâtiment O, Niveau 2, le CHD Vendée sollicite un prestataire pour effectuer les **Diagnostics Avant Travaux Amiante et Plomb**.

A titre indicatif, le périmètre des travaux s'étendra notamment aux tâches suivantes (voir plan) :

- Repère A : Dépose et évacuation de toutes les cloisons de distribution existantes en carreaux de plâtre,
- Repère B : Décollage/Ponçage des revêtements muraux appliqués sur les voiles et poteaux béton,
- Repère C : Dépose et évacuation de tous les faux plafonds en dalle 60x60,
- Repère D : Dépose et évacuation des plafonds de circulations type Luxalon,
- Repère E : Dépose et évacuation de toutes les portes intérieures, compris cadres,
- Repère F : Dépose/Repose pour mise en peinture des radiateurs,
- Repère G : Dépose et évacuation des appareils sanitaires,
- Repère H : Remplacement des chutes fontes EU et EV,
- Repère I : Remplacement des tuyaux d'alimentation EF, ECS et RECS,
- Repère J : Dépose et évacuation des anciennes fenêtres,
- Repère K : Dépose et évacuation de tous les revêtements de sol,
- Repère L : Décollement de faïence.

Ci-joint le DTA du bâtiment O réalisé le 13/12/2007 par l'organisme Bureau Véritas.

Prière d'effectuer une réponse chiffrée en retour **avant le 13/06/2016**.

Bonne réception, cdl

Mathieu BELON
Ingénieur Travaux
Direction des Services Techniques et Constructions
 Centre Hospitalier Départemental
 Les Oudairies
 85925 LA ROCHE SUR YON Cedex 9
 Tél. : 02.51.44.62.25
 Fax : 02.51.44.60.38



Mail : mathieu.belon@chd-vendee.fr 003435 1757536 002 001 O DTA REV 06 bâtiment O.doc O2.dwg



O2.pdf