



## PLAN GÉNÉRAL DE COORDINATION

Aménagement ancienne unité du bâtiment MOREL - ESPM du Loiret à FLEURY LES  
AUBRAIS 45.

-  
FLEURY-LES-AUBRAIS

N° d'Affaire : C24063215M0001  
N° de Chrono : 2  
N° de Version : 1  
  
Date de validation : 27-01-2025

Lieu d'intervention :  
  
Aménagement ancienne unité du bâtiment  
MOREL - ESPM du Loiret à FLEURY LES  
AUBRAIS 45.  
1 ROUTE DE CHANTEAU  
45400 FLEURY-LES-AUBRAIS

Coordonnateur :  
STEPHANE PICCO  
  
Ce PGC a été validé par :  
Stephane PICCO

**COORDINATION SECURITÉ ET PROTECTION DE LA SANTÉ**

| Phase conception  | Phase réalisation   |
|---|---|
| <u>Coordonnateur Titulaire :</u><br>PICCO STEPHANE<br>174 rue de Gautray<br>ST CYR EN VAL 45590<br><br><u>Coordonnateurs Suppléants :</u><br>QUENTIN GUERIF | <u>Coordonnateur Titulaire :</u><br>PICCO STEPHANE<br>174 rue de Gautray<br>ST CYR EN VAL 45590<br><br><u>Coordonnateurs Suppléants :</u><br>QUENTIN GUERIF |

**HISTORIQUE DU PGC**

| N°Chrono | Version | Validé par     | Date       | Origine et objet des révisions et additifs   |
|----------|---------|----------------|------------|--|
| 2        | 1       | Stephane_PICCO | 2025-01-27 | Le Plan Général de Coordination initial est élaboré antérieurement au Dossier de Consultation des Entreprises. |

## PRÉAMBULE

Ce document a été établi à la demande du Maître d'Ouvrage par le Coordonnateur Sécurité et Protection de la Santé pour répondre aux exigences de l'article L4532-8 du code du travail. Il contient les règles liées à l'organisation des moyens communs, en prenant en compte la co-activité simultanée ou successive, en vue d'harmoniser les mesures de prévention prises par chacune des entreprises.

**Il est fondé sur les principes généraux de prévention, définis à l'article L4121-2.**

Les principes 1, 2, 3, 5, 6, 7 et 8 sont applicables au maître d'ouvrage, au maître d'œuvre et au coordonnateur SPS ; les principes 1 à 9 sont applicables aux entrepreneurs ; les principes 1, 2, 3, 5 et 6 sont applicables aux travailleurs indépendants.

Le Plan Général de Coordination constitue une pièce du dossier de consultation des entreprises, y compris des sous-traitants et des travailleurs indépendants, les dispositions qu'il comporte étant de nature à influencer notamment sur les sommes à engager pour réaliser les travaux.

Les éléments contenus dans ce plan ont force de données de base pour les entreprises contractantes. Celles-ci devront en tenir compte pour établir leur Plan Particulier de Sécurité et de Protection de la Santé.

Le Plan Général de Coordination est complété et adapté par le coordonnateur en fonction de l'évolution du chantier.

Tous les documents émis par APAVE à l'intention du maître d'ouvrage, du maître d'œuvre, de l'OPC, des entreprises, y compris les entreprises sous-traitantes, sont normalement adressés aux différents destinataires par mail. Les réponses et documents émis par les intervenants à destination d'APAVE le sont également par mail. Les intervenants souhaitant utiliser un autre mode de transmission (forme papier pour les documents volumineux par exemple), doivent en informer le coordonnateur SPS. Les courriels envoyés par APAVE auront comme émetteur prénom. nom@apave.com et comporteront des pièces jointes au format.pdf et/ou .doc, dans lequel nom prénom correspond au nom et prénom de l'intervenant APAVE qui a validé les documents transmis.

Les intervenants du chantier doivent prendre toutes dispositions dans le paramétrage de leur messagerie, afin de permettre la bonne réception des courriels et des pièces jointes

## SOMMAIRE

|   |           |
|---|-----------|
| <b>RENSEIGNEMENTS GENERAUX DE L'OPERATION.....</b>  | <b>6</b>  |
| Descriptif de l'opération.....  | 6         |
| Intervenants de l'affaire.....  | 7         |
| Liste des lots et des entreprises intervenantes.....                                      | 8         |
| <b>MODALITES D'ACCES ET DE COOPERATION DES PERSONNES ET DES ENTREPRISES.....</b>          | <b>10</b> |
| • Modalités d'accès des personnes sur le chantier.....                                    | 10        |
| • Modalités d'accès des entreprises contractantes et sous traitantes sur le chantier..... | 11        |
| • Modalités d'accès des « prestataires » et fournisseurs-livreurs.....                    | 11        |
| • Modalités d'accès des concessionnaires.....   | 12        |
| • Règles et consignes particulières au chantier.....                                      | 13        |
| <b>MESURES GENERALES LIEES A L'ENVIRONNEMENT, A L'EXISTANT ET AU SITE.....</b>            | <b>14</b> |
| • Accès au site du chantier.....  | 14        |
| • Environnement du chantier.....  | 14        |
| • Conditions météo.....   | 15        |
| • Sol et sous sol.....  | 16        |
| • Etat de l'existant et particularités du site.....                                       | 16        |
| • Réseaux existants aériens et/ou enterrés.....   | 17        |
| • Réseaux existants liés à l'ouvrage.....   | 17        |
| • Matériaux dangereux existants.....  | 18        |
| <b>INTERFERENCES AVEC DES ACTIVITES PROCHES DU CHANTIER.....</b>                          | <b>21</b> |
| • Activités ou établissements proches du chantier.....                                    | 21        |
| • Chantier situé à l'intérieur d'un site en activité.....                                 | 21        |
| <b>INSTALLATIONS DE CHANTIER ET DE CANTONNEMENT.....</b>                                  | <b>22</b> |
| • Plan d'installation de chantier.....  | 22        |
| • VRD primaires.....  | 22        |
| • Clôture de chantier.....  | 23        |
| • Cantonnements.....  | 23        |
| • Parking véhicules.....  | 26        |
| • Utilités.....   | 26        |
| • Nettoyage et évacuation des déchets.....  | 29        |
| <b>ORGANISATION DES SECOURS.....</b>  | <b>30</b> |

|  |           |
|--|-----------|
| • Moyens d'alerte.....   | 30        |
| • Moyens de secours.....   | 30        |
| <b>MESURES GENERALES D'ORGANISATION ET DE COORDINATION.....</b>                | <b>31</b> |
| • Planification et coactivité.....   | 31        |
| • Circulation des véhicules et engins.....                                     | 32        |
| • Circulation du personnel.....  | 32        |
| • Protections collectives.....   | 33        |
| • Manutentions et levage.....  | 36        |
| • Equipements de travail communs.....  | 37        |
| • Equipements, matériels, matériaux et produits : stockage et utilisation..... | 38        |
| • Travaux particuliers.....  | 40        |
| • Essais et mise en service des installations de l'ouvrage.....                | 41        |
| <b>ANNEXES.....</b>  | <b>43</b> |

## RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX DE L'OPÉRATION

**Descriptif de l'opération****Opération**

Aménagement ancienne unité du bâtiment MOREL - ESPM du Loiret à FLEURY LES AUBRAIS 45.

**Adresse de l'opération**

1 ROUTE DE CHANTEAU  
45400 FLEURY-LES-AUBRAIS

**Ouvrages à réaliser**

Autre établissement de soins et assimilé  
Immeuble d'habitation

**Calendrier**

Date début des travaux : 31-03-2025  
Durée totale des travaux : 10.0 mois

**Descriptif de l'opération :**

Aménagement de 10 appartements thérapeutiques dans l'ancienne unité du bâtiment MOREL - ESPM du Loiret à FLEURY LES AUBRAIS 45  
Unité de soins de jour avec bureaux de consultation et 10 appartements

**Effectifs**

Effectif moyen prévisible : 10  
Effectif de pointe prévisible : 20

Compte tenu de la durée prévisible du chantier et de l'effectif prévisionnel des travailleurs appelés à intervenir, le maître d'ouvrage a classé cette opération en Catégorie 2 au sens de l'article R.4532-1 du Code du Travail.

**Mode de consultation****Type de marché**

Marché : public

**Mode d'appel d'offre**

Appel d'offre : ouvert

### Intervenants de l'affaire

#### Conduite d'opération

| Rôle dans l'affaire | Raison sociale  | Représentants   | Adresses postales  | Adresses Mails                      | Téléphones |
|---------------------|---|-----------------|--|-------------------------------------|------------|
| Maîtrise d'ouvrage  | ETABLISSEMENT PUBLIC DE SANTE MENTALE DU LOIRET G. DAUMEZON |                 | 1 ROUTE DE CHANTEAU 45400 FLEURY-LES-AUBRAIS               |                                     |            |
| Maîtrise d'ouvrage  | ETABLISSEMENT PUBLIC DE SANTE MENTALE DU LOIRET G. DAUMEZON | Mathieu MESSIAS | 1 ROUTE DE CHANTEAU 45400 FLEURY-LES-AUBRAIS               | Mathieu.MESSIAS@epsm-loiret.fr      |            |
| Maîtrise d'œuvre    | LE LION INGENIERIE  |                 | 21, Rue du Four Banal - BP 587 45240 LA FERTE SAINT AUBIN. | lionel.lafaix@le-lion-ingenierie.fr |            |

#### Coordination SPS

| Rôle dans l'affaire                      | Raison sociale | Représentants  | Adresses postales                      | Adresses Mails           | Téléphones |
|--|----------------|----------------|--|--------------------------|------------|
| Coordination SPS Conception (titulaire)  | APAVE          | PICCO STEPHANE | 174 rue de Gautray 45590 ST CYR EN VAL | stephane.picco@apave.com |            |
| Coordination SPS Conception (suppléant)  | APAVE          | GUERIF QUENTIN | 174 rue de Gautray 45590 ST CYR EN VAL | quentin.guerif@apave.com |            |
| Coordination SPS réalisation (titulaire) | APAVE          | PICCO STEPHANE | 174 rue de Gautray 45590 ST CYR EN VAL | stephane.picco@apave.com |            |

**Coordination SPS**

| Rôle dans l'affaire                            | Raison sociale | Représentants  | Adresses postales                         | Adresses Mails           | Téléphones |
|--|----------------|----------------|---|--------------------------|------------|
| Coordination SPS<br>réalisation<br>(suppléant) | APAVE          | GUERIF QUENTIN | 174 rue de Gautray<br>45590 ST CYR EN VAL | quentin.guerif@apave.com |            |

**Institutionnel**

| Rôle dans l'affaire   | Raison sociale    | Représentants | Adresses postales                     | Adresses Mails                 | Téléphones     |
|-----------------------|-------------------|---------------|---------------------------------------|--------------------------------|----------------|
| OPPBTP                | OPPBTP            |               | 74 RUE DU PETIT PONT<br>45000 Orleans | centrevaleloire@oppbtp.fr      | 0238836021     |
| CARSAT CGSS           | Carsat Centre     |               | 30, Bd Jean Jaures<br>45000 Orleans   | cyril.jousset@carsat-centre.fr |                |
| Inspection du travail | DDETS LOIRET NORD |               | 45000 Orleans                         | ddets-uc1@loiret.gouv.fr       | 02 38 78 98 38 |

**Liste des lots et des entreprises intervenantes**
**Désignation des entreprises titulaires**

Les entreprises titulaires seront désignées par le Maître d'ouvrage en fonction du marché et de l'allotissement retenu : voir liste ci-après.

**Désignation des sous-traitants**

Lors de la remise des offres, et avant toute intervention sur le chantier, les entreprises titulaires de un ou plusieurs lots, sont tenues de préciser le nom des sous-traitants qui participeront à la construction de l'ouvrage. Ces sous traitants devront être agréés par le Maître d'ouvrage.

| N° lot | Nom du lot                           | Entreprise | Adresse postal |
|--------|--------------------------------------|------------|----------------|
| 01     | DEMOLITION & GROS OEUVRE             |            |                |
| 02     | MENUISERIES EXTERIEURES & METALLERIE |            |                |
| 03     | ISOLATION PAR L'EXTERIEURE           |            |                |
| 04     | PLATRERIE & MENUISERIES INTERIEURES  |            |                |
| 05     | PEINTURE & REVÊTEMENT DE SOL         |            |                |
| 06     | PLOMBERIE & CHAUFFAGE                |            |                |
| 07     | COURANT FORT & COURANT FAIBLE        |            |                |

Les informations relatives aux titulaires des marchés et sous-traitants éventuels seront tenues à jour tout au long de l'opération au travers du Registre



Journal par le coordonnateur.

**Liste des entreprises**

Les informations relatives aux titulaires des marchés et sous-traitants éventuels seront tenues à jour tout au long de l'opération au travers du Registre

Journal par le coordonnateur.

**MODALITES D'ACCES ET DE COOPERATION DES PERSONNES ET DES ENTREPRISES**

| <i>Introduction</i>  | Mise en Oeuvre         | Suivi Entretien        | Délais         |
|--|------------------------|------------------------|----------------|
|  | Toutes les entreprises | Toutes les entreprises | Durée chantier |
| <p>L'ensemble des mesures de prévention décrites dans le chapitre, regroupe les mesures d'organisation générale du chantier prises en concertation avec le Maître d'œuvre et les sujétions du Coordonnateur en matière de Sécurité et de Protection de la Santé.</p> <p>Les acteurs désignés pour la mise en oeuvre sont responsables de la mise en place effective des moyens de prévention définis, ils peuvent proposer des moyens différents à la condition que ceux ci soient d'une efficacité équivalente.</p> <p>Chaque entreprises devra préciser dans son PPSPS les mesures et moyens de prévention qu'elle met en place ainsi que les moyens mis à sa disposition. Il appartient à chaque chef d'entreprise de faire respecter les mesures définies par l'ensemble du personnel, sous sa subordination, affecté sur le chantier.</p> |                        |                        |                |

• **Modalités d'accès des personnes sur le chantier**

| <i>Personnes autorisées à accéder au chantier</i>   | Mise en Oeuvre        | Suivi Entretien       | Délais         |
|---|-----------------------|-----------------------|----------------|
|   | Tous les intervenants | Tous les intervenants | Durée chantier |
| <p>Le chantier est interdit au public. Les personnes pouvant y accéder sont celles concernées par les travaux, et à ce titre, autorisées par le Maître d'ouvrage, soit :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• les personnes appartenant à la Maîtrise d'ouvrage désignées pour participer à l'opération,</li> <li>• les personnes appartenant à l'Assistance Maîtrise d'ouvrage si elle existe,</li> <li>• les personnes appartenant à la Maîtrise d'œuvre et bureaux d'études associés désignées pour l'opération,</li> <li>• les personnes appartenant aux bureaux de contrôle retenus par la Maîtrise d'ouvrage,</li> <li>• les Coordonnateurs SPS de l'opération,</li> <li>• les salariés, y compris intérimaires, désignés par les entreprises titulaires d'un contrat les liants au Maître d'ouvrage,</li> <li>• les salariés, y compris intérimaires, désignés par les sous-traitants déclarés au maître d'ouvrage et agréés par lui,</li> <li>• les prestataires de service, livreurs, contrôleurs, chauffeurs, formateurs, personnels chargés de la maintenance, commerciaux, etc., désignés par l'entreprise faisant appel à leurs services,</li> <li>• les représentants des administrations et des organismes officiels de prévention : Inspection du travail, DREAL, CARSAT (Ex. CRAM), CGSS, OPPBTP, médecins du travail des entreprises,</li> <li>• Toutes autres personnes autorisées par le Maître d'ouvrage dans le cadre de l'opération.</li> </ul> <p>Bien entendu, les mesures de sécurité à connaître ou à mettre en œuvre, définies dans la suite du présent chapitre en fonction des interventions, devront être respectées.</p> <p>Les visiteurs seront obligatoirement accompagnés par une personne du chantier, que ce soit le Maître d'ouvrage, le Maître d'œuvre ou une entreprise, la sécurité du visiteur sera ainsi placée sous la tutelle du personnel accompagnant qui le dotera des équipements de protection individuelle obligatoires.</p> |                       |                       |                |

Les contrôleurs, chauffeurs, formateurs, personnels chargés de la maintenance, commerciaux, etc... désignés par le Maître d'ouvrage, le Maître d'œuvre ou l'entreprise faisant appel à leurs services, peuvent intervenir sur le chantier à condition qu'ils soient accueillis et accompagnés par un représentant du donneur d'ordre connaissant le chantier. Ce dernier le dotera des protections individuelles nécessaires, et l'informer des risques et consignes de sécurité à respecter sur le chantier.

| <i>Mesures d'identification du personnel</i>  | Mise en Oeuvre        | Suivi Entretien       | Délais         |
|---|-----------------------|-----------------------|----------------|
|   | Tous les intervenants | Tous les intervenants | Durée chantier |
| L'apposition sur la tenue de travail ou sur le casque d'un signe d'appartenance à une société, ou le port d'un badge nominatif est à prévoir sur le chantier. |                       |                       |                |

- **Modalités d'accès des entreprises contractantes et sous traitantes sur le chantier**

| <i>Inspection commune</i>   | Mise en Oeuvre         | Suivi Entretien        | Délais         |
|---|------------------------|------------------------|----------------|
|   | Toutes les entreprises | Toutes les entreprises | Durée chantier |
| L'inspection commune avec le coordonnateur SPS est obligatoire pour toutes les entreprises, qu'elles soient contractantes ou sous traitantes, avant le début de leur intervention sur le chantier.<br><b>Il appartient au chef d'entreprise ou son représentant de prendre contact 2 semaines minimum avant le début de ses travaux avec le Coordonnateur afin de réaliser l'inspection commune suscitée.</b> |                        |                        |                |

| <i>PPSPS</i>  | Mise en Oeuvre         | Suivi Entretien        | Délais         |
|---|------------------------|------------------------|----------------|
|   | Toutes les entreprises | Toutes les entreprises | Durée chantier |
| Sur les chantiers soumis à l'obligation d'établir un Plan Général de Coordination, chaque entreprise, y compris les entreprises sous-traitantes, appelée à intervenir à un moment quelconque des travaux, établit avant l'inspection commune, un projet de plan particulier de sécurité et de protection de la santé. Ce plan est communiqué au Coordonnateur SPS par e-mail.<br>Ce projet de plan est mis à jour suite à l'inspection commune et avant le démarrage effectif des travaux.<br><b>Il est formellement interdit à une entreprise de commencer à travailler sur le chantier si son PPSPS n'a pas été élaboré et communiqué. Les entreprises veilleront d'ailleurs à laisser un exemplaire de leur PPSPS à disposition sur le chantier.</b> |                        |                        |                |

- **Modalités d'accès des « prestataires » et fournisseurs-livreurs**

| <i>« Prestataires de service » subordonnés à une entreprise</i>  | Mise en Oeuvre         | Suivi Entretien        | Délais         |
|--|------------------------|------------------------|----------------|
|  | Toutes les entreprises | Toutes les entreprises | Durée chantier |
| <b>La location de matériel avec chauffeur</b> n'est pas considérée comme de la sous-traitance si elle s'effectue sous la subordination de l'entreprise bénéficiaire. Les modalités de coopération sont donc définies par une convention/contrat établi entre les 2 parties, complétées dans la plupart des cas par les mesures de coordination suivantes : |                        |                        |                |

A la charge du prestataire de service :

- conduite en sécurité de l'engin,
- respect du code de la route et des dispositions particulières au chantier.

A la charge de l'entreprise donneur d'ordre :

- s'assurer au préalable de la compétence du conducteur ainsi que de l'adéquation et de la vérification réglementaire de l'engin attestant de sa conformité,
- accueillir l'intervenant afin de lui donner les consignes générales,
- présenter à l'intervenant le PPSPS de l'entreprise donneur d'ordre afin de l'informer des risques spécifiques au chantier : les modes opératoires, les risques et mesures de prévention liés à la prestation seront intégrés dans le PPSPS de l'entreprise donneur d'ordre,
- autorisations administratives nécessaires, DICT, élingage, chargement, chef de manœuvre ou surveillant.

| « Prestataires de service » non subordonnés à une entreprise  | Mise en Oeuvre         | Suivi Entretien        | Délais         |
|---|------------------------|------------------------|----------------|
|   | Toutes les entreprises | Toutes les entreprises | Durée chantier |
| Les prestataires n'intervenant pas sous la subordination de l'entreprise bénéficiaire, ainsi que les prestations énumérées ci-dessous (liste non limitative), concernent des interventions courantes de prestataires qui, en raison des risques graves liés à la nature des interventions, doivent être considérés comme une entreprise. A ce titre, ces prestataires sont soumis à l'ensemble des dispositions relatives à la Coordination SPS applicable à l'opération (Inspection commune et remise d'un PPSPS) : <b>montage de grue, pose de filets, montage d'échafaudages, etc.</b> |                        |                        |                |

| Fournisseurs - Livreurs   | Mise en Oeuvre        | Suivi Entretien       | Délais         |
|---|-----------------------|-----------------------|----------------|
|   | Tous les intervenants | Tous les intervenants | Durée chantier |
| Lorsque le Maître d'œuvre, le Maître d'ouvrage ou une entreprise reçoit un fournisseur, un livreur, un représentant est chargé de l'accueillir à l'entrée du chantier, de le guider et l'accompagner dans ces déplacements sur le chantier. Le représentant du Maître d'ouvrage, du Maître d'œuvre ou de l'entreprise lui fournit les équipements de protection individuelle nécessaires s'il n'en est pas déjà pourvu.<br>Selon besoin, un plan d'accès aux différentes zones de chantier lui sera communiqué.<br>Les modalités d'accès et éventuellement de manutention des éléments à charger ou décharger, sont à organiser par l'entreprise destinataire du colis. Cette dernière assurera la coordination de l'intervention, en tenant compte de l'environnement et des travaux en cours sur le chantier. Elle se rapprochera du Maître d'œuvre selon nécessité afin de tenir compte du planning général des travaux. |                       |                       |                |

### • Modalités d'accès des concessionnaires

| Concessionnaire exploitant : entreprise unique  | Mise en Oeuvre | Suivi Entretien | Délais         |
|---|----------------|-----------------|----------------|
|   | MOA            | MOA             | Durée chantier |
| Le concessionnaire exploitant de réseau (gaz, électricité, télécom, fibre optique, pipeline, etc...), intervenant sur le chantier afin de réaliser des travaux sur son réseau est considéré comme une entreprise à part entière de l'opération. Il est donc soumis aux mesures générales de coordination et, à ce titre, tenu de mettre en œuvre les dispositions du Plan Général de Coordination et en particulier les dispositions suivantes :<br>• effectuer une inspection commune du chantier avec le coordonnateur SPS, avant le début des travaux, |                |                 |                |

- élaborer et remettre son PPSPS, avant le début des travaux.  
L'entreprise mandatée par le concessionnaire sera soumise aux mêmes obligations.  
En cas d'intervention de plusieurs entreprises pour le compte du concessionnaire, l'intervention sera considérée comme une opération dépendant du Maître d'ouvrage concerné. Les règles de concertation énoncées au § 4 relatives à la multiplicité de Maîtres d'ouvrage seront alors appliquées.

### • Règles et consignes particulières au chantier

| <i><b>Horaires de chantier</b></i>  | <b>Mise en Oeuvre</b>  | <b>Suivi Entretien</b> | <b>Délais</b>  |
|---|------------------------|------------------------|----------------|
|   | Toutes les entreprises | Toutes les entreprises | Durée chantier |
| Le chantier sera accessible de <b>08H00</b> à <b>18H00</b> , durant les jours ouvrés. En dehors de cet horaire, une autorisation devra être délivrée (ces horaires pourront néanmoins être redéfinis d'un commun accord en réunion de chantier selon les nécessités de l'opération) |                        |                        |                |

| <i><b>Zone fumeur du chantier</b></i>   | <b>Mise en Oeuvre</b> | <b>Suivi Entretien</b> | <b>Délais</b>  |
|---|-----------------------|------------------------|----------------|
|   |                       | Toutes les entreprises | Durée chantier |
| Il est interdit de fumer sur les zones de travaux. La ou les zones fumeurs seront reportées sur le plan d'installation de chantier. Cette ou ces zone(s) seront clairement identifiée(s), matérialisée(s) et équipée(s) de cendriers. |                       |                        |                |

**MESURES GENERALES LIEES A L'ENVIRONNEMENT, A L'EXISTANT ET AU SITE**

- Accès au site du chantier**

| <i>Voirie d'accès extérieure au chantier</i>  | Mise en Oeuvre        | Suivi Entretien       | Délais         |
|---|-----------------------|-----------------------|----------------|
|   | Tous les intervenants | Tous les intervenants | Durée chantier |
| <p>Centre Hospitalier Georges DAUMEZON – 1 Route de Chanteau – 45400FLEURY LES AUBRAIS</p> <p>Il est à noter que l'opération s'effectuera sur un site où les patients circulent de façon constante.</p> <p>Une grande vigilance sera apportée à la circulation des véhicules de chantier sur le site et la fermeture du chantier vis-à-vis du site.</p> |                       |                       |                |

| <i>Signalisation d'accès au chantier</i>   | Mise en Oeuvre           | Suivi Entretien          | Délais         |
|--|--------------------------|--------------------------|----------------|
|  | DEMOLITION & GROS OEUVRE | DEMOLITION & GROS OEUVRE | Durée chantier |
| <p>Une signalisation/fléchage approprié sera mis en place selon nécessité de manière à faciliter l'accès au chantier des divers intervenants (livreurs, transporteurs...).</p> |                          |                          |                |

- Environnement du chantier**

| <i>Circulation routière périphérique</i>  | Mise en Oeuvre           | Suivi Entretien          | Délais         |
|---|--------------------------|--------------------------|----------------|
|   | DEMOLITION & GROS OEUVRE | DEMOLITION & GROS OEUVRE | Durée chantier |
| <p>Afin de prévenir les usagers de la route de la présence du chantier, une signalisation routière conforme aux dispositions du code de la route et des instructions interministérielles sur la signalisation routière et approuvée par le gestionnaire de la voirie, sera mise en place.</p> |                          |                          |                |

| <i>Circulation piétonne périphérique</i>   | Mise en Oeuvre           | Suivi Entretien          | Délais         |
|--|--------------------------|--------------------------|----------------|
|  | DEMOLITION & GROS OEUVRE | DEMOLITION & GROS OEUVRE | Durée chantier |
| <p>Des riverains et des usagers circulant à pied aux abords du chantier, des dispositifs propres à assurer leur sécurité sont à prévoir en fonction des travaux et des rotations de véhicules.</p> |                          |                          |                |

| <i>Autorisation de voirie</i>   | Mise en Oeuvre         | Suivi Entretien        | Délais         |
|---|------------------------|------------------------|----------------|
|   | Toutes les entreprises | Toutes les entreprises | Durée chantier |
| <p>Les autorisations nécessaires à l'implantation des équipements de chantier par rapport à l'environnement sont à obtenir auprès des services concernés. Les consignes d'occupation de zone et de circulation routière et/ou piétonne, relatives à l'autorisation de voirie délivrée par les services publics concernés, doivent être respectées par l'ensemble des intervenants de l'opération.</p> |                        |                        |                |

| <i>Réseaux routiers à proximité</i>  | Mise en Oeuvre         | Suivi Entretien        | Délais         |
|--|------------------------|------------------------|----------------|
|  | Toutes les entreprises | Toutes les entreprises | Durée chantier |
| <p>D'une manière générale, la traversée ou la proximité de diverses voies publiques et privées implique notamment :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Le respect des consignes des propriétaires ou de la DIR (Direction interdépartementale des routes).</li> <li>• Un arrêt de la circulation dans la mesure du possible à privilégier.</li> <li>• Une signalisation et une protection de chantier adaptée à chaque cas.</li> </ul> |                        |                        |                |

• **Conditions météo**

| <i>Vent fort</i>  | Mise en Oeuvre         | Suivi Entretien        | Délais         |
|---|------------------------|------------------------|----------------|
|   | Toutes les entreprises | Toutes les entreprises | Durée chantier |
| <p>Par vent fort, le risque de <b>projection intempestive</b> des matériaux ayant une forte prise au vent existe. Ces matériaux et matériels devront donc être correctement stockés, lestés ou amarrés.<br/>Ce risque doit particulièrement être pris en compte en cas de stockage sur la toiture de l'ouvrage.</p> |                        |                        |                |

| <i>Neige et verglas</i>  | Mise en Oeuvre         | Suivi Entretien        | Délais         |
|--|------------------------|------------------------|----------------|
|  | Toutes les entreprises | Toutes les entreprises | Durée chantier |
| <p>En période d'hiver, la région subit des chutes de neige et des températures négatives créant des <b>risques de verglas</b>. Toutes précautions devront être prises sur la zone de travaux et les voies de circulation en particulier. Les conducteurs de véhicules redoubleront de prudence sur les routes.</p> |                        |                        |                |

| <i>Canicule</i>  | Mise en Oeuvre         | Suivi Entretien        | Délais         |
|--|------------------------|------------------------|----------------|
|  | Toutes les entreprises | Toutes les entreprises | Durée chantier |
| <p>En période d'été, la région peut subir de fortes chaleurs. Un aménagement des horaires de chantier pourra alors être défini d'un commun accord afin de réduire l'exposition du personnel aux périodes les plus chaudes (après-midi notamment). Un local pourra servir de local de repos (réfectoire par exemple). Les entreprises veilleront à instaurer des périodes de pause adaptées à la température et à ce que leurs salariés puissent bénéficier d'eau fraîche en quantité suffisante.</p> |                        |                        |                |

| <i>Orage</i>   | Mise en Oeuvre         | Suivi Entretien        | Délais         |
|--|------------------------|------------------------|----------------|
|  | Toutes les entreprises | Toutes les entreprises | Durée chantier |
| A l'approche d'un orage tous les travaux en extérieur seront immédiatement suspendu et le personnel se mettra à l'abri dans la base de vie |                        |                        |                |

- Sol et sous sol**

| <i>Nature du sol</i>  | Mise en Oeuvre              | Suivi Entretien             | Délais         |
|---|-----------------------------|-----------------------------|----------------|
|   | Toutes les entreprises, MOA | Toutes les entreprises, MOA | Durée chantier |
| <p>Pour la réalisation de leurs travaux les entreprises devront prendre en compte les préconisations de l'étude de sol jointe au DCE.</p> <p>Pour la réalisation de leurs travaux les entreprises devront prendre en compte les dangers et contraintes liés à la configuration du sol et du sous-sol.</p> |                             |                             |                |

- Etat de l'existant et particularités du site**

| <i>Travaux de démolition et de déconstruction de l'ouvrage</i>   | Mise en Oeuvre           | Suivi Entretien          | Délais         |
|--|--------------------------|--------------------------|----------------|
|  | DEMOLITION & GROS OEUVRE | DEMOLITION & GROS OEUVRE | Durée chantier |
| Lorsque l'importance des interventions et des risques associés le justifie, ces travaux seront réalisés en dehors de la présence d'autres entreprises par réservation de zone et/ou de mesures de planification. |                          |                          |                |

| <i>Travaux de démolition et de déconstruction de l'ouvrage</i>   | Mise en Oeuvre | Suivi Entretien | Délais         |
|--|----------------|-----------------|----------------|
|  |                |                 | Durée chantier |
| Les mesures de protection et de balisage seront adaptées aux travaux et mis en œuvre par l'entreprise qui génère le risque (barrière, signalisation...). Le mode opératoire sera intégré au PPSPS de l'entreprise. |                |                 |                |

| <i>Équipements et installations en service</i>   | Mise en Oeuvre | Suivi Entretien | Délais         |
|--|----------------|-----------------|----------------|
|  | MOA            | MOA             | Durée chantier |
| L'ouvrage existant comprend des équipements et autres installations en service (machines, moteurs...) dont la mise en sécurité doit être effectuée avant l'intervention des entreprises. |                |                 |                |

| <i>Cuve et réservoir</i>  | Mise en Oeuvre         | Suivi Entretien        | Délais         |
|---|------------------------|------------------------|----------------|
|   | Toutes les entreprises | Toutes les entreprises | Durée chantier |
| Les mesures de prévention liées à la présence éventuelle de cuves et réservoirs sur le site doivent être mises en œuvre avant le début des travaux : vidange, |                        |                        |                |



dégazage, réservation de zone et information du personnel...

• **Réseaux existants aériens et/ou enterrés**

| <i>Recherche de réseaux enterrés ou aériens</i>   | Mise en Oeuvre              | Suivi Entretien             | Délais         |
|---|-----------------------------|-----------------------------|----------------|
|   | Toutes les entreprises, MOA | MOA, Toutes les entreprises | Durée chantier |
| <p>Les travaux réalisés au voisinage d'ouvrages souterrains, aériens ou subaquatiques, sont soumis aux dispositions réglementaires du code de l'environnement :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• déclaration de projet de travaux (DT) : pour le Maître d'ouvrage, au stade de l'élaboration du projet,</li> <li>• déclaration d'intention de commencement de travaux (DICT) : par chaque entreprise, y compris sous-traitante, ou membre d'un groupement d'entreprises, chargée de l'exécution des travaux.</li> </ul> <p>En fonction des manutentions et travaux à réaliser, une demande de mise hors tension du réseau devra être réalisée par l'entreprise concernée. Dans tous les cas, les prescriptions émises par les exploitants lors des réponses aux DICT devront être respectées.</p> |                             |                             |                |

| <i>Recherche de réseaux enterrés ou aériens</i>  | Mise en Oeuvre           | Suivi Entretien          | Délais         |
|--|--------------------------|--------------------------|----------------|
|  | DEMOLITION & GROS OEUVRE | DEMOLITION & GROS OEUVRE | Durée chantier |
| <p>Le marquage-piquetage sera réalisé en phase préparation et avant tout commencement des travaux.<br/>Un PV de la réalisation de ce marquage-piquetage sera réalisé et conservé sur le chantier.<br/>Le marquage-piquetage sera maintenu et entretenu durant toute les étapes de travaux.</p> |                          |                          |                |

• **Réseaux existants liés à l'ouvrage**

| <i>Réseaux électriques de l'ouvrage existant</i>   | Mise en Oeuvre                | Suivi Entretien               | Délais         |
|--|-------------------------------|-------------------------------|----------------|
|  | COURANT FORT & COURANT FAIBLE | COURANT FORT & COURANT FAIBLE | Durée chantier |
| <p>L'ouvrage existant est doté de réseaux électriques :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• consignation préalable des réseaux électriques existants avant le début des travaux à réaliser,</li> <li>• attestation de consignation des réseaux à transmettre au Maître d'ouvrage, au Maître d'oeuvre et au CSPS.</li> </ul> |                               |                               |                |

| <i>Réseaux fluides divers (eau, gaz, ...)</i>   | Mise en Oeuvre | Suivi Entretien | Délais         |
|---|----------------|-----------------|----------------|
|   | MOA            | MOA             | Durée chantier |
| <p>L'ouvrage existant est doté de réseaux d'eau, gaz ...:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• consignation préalable des réseaux fluides existants avant le début des travaux à réaliser,</li> </ul> |                |                 |                |

- attestation de consignation des réseaux à transmettre au Maître d'ouvrage, au Maître d'oeuvre et au CSPS.

| <b>Réseaux fluides divers (eau, gaz, ...)</b>  | <b>Mise en Oeuvre</b>  | <b>Suivi Entretien</b> | <b>Délais</b>  |
|--|------------------------|------------------------|----------------|
|  | Toutes les entreprises | Toutes les entreprises | Durée chantier |
| Les mesures de prévention liées à la présence éventuelles de cuves et réservoirs sur le site sont à prendre avant intervention : vidange, dégazage, réservation de zone, information du personnel... |                        |                        |                |

| <b>Réseaux divers maintenus en service</b>   | <b>Mise en Oeuvre</b>                                | <b>Suivi Entretien</b>                               | <b>Délais</b>  |
|--|--|--|----------------|
|  | PLOMBERIE & CHAUFFAGE, COURANT FORT & COURANT FAIBLE | COURANT FORT & COURANT FAIBLE, PLOMBERIE & CHAUFFAGE | Durée chantier |
| Des réseaux sont maintenus en service durant les travaux : signaler et protéger les réseaux concernés dans les zones de travaux selon configuration. |  |  |                |

### • Matériaux dangereux existants

| <b>Amiante</b>   | <b>Mise en Oeuvre</b> | <b>Suivi Entretien</b> | <b>Délais</b>  |
|--|-----------------------|------------------------|----------------|
|  | MOA                   | MOA                    | Durée chantier |
| <b>Résultat des investigations : Présence d'amiante au niveau du Bureau médical 1 Dalle de sol + Colle + Ragréage</b><br>Les détails de repérage et de localisation seront consultables dans le rapport sus cité, qui sera joint en annexe du présent PGC. Les interventions sur les parties concernées doivent donc être suspendues dans l'attente des résultats. |                       |                        |                |

| <b>Amiante</b>   | <b>Mise en Oeuvre</b>  | <b>Suivi Entretien</b> | <b>Délais</b>  |
|--|------------------------|------------------------|----------------|
|  | Toutes les entreprises | Toutes les entreprises | Durée chantier |
| Les matériaux amiante non concernés par les travaux, conservés le cas échéant sur choix du Maître d'ouvrage, ou en attente de retrait, seront signalés et protégés mécaniquement selon nécessité afin d'éliminer tout risque de détérioration ou autre action susceptible de libérer des fibres. Les modalités d'intervention sur les matériaux amiante éventuels seront réalisés tel que prévu par la réglementation (sous-section 4 par référence au code du travail). |                        |                        |                |

| <b>Amiante</b>   | <b>Mise en Oeuvre</b>  | <b>Suivi Entretien</b> | <b>Délais</b>  |
|--|------------------------|------------------------|----------------|
|  | Toutes les entreprises | Toutes les entreprises | Durée chantier |
| En cas de découverte en cours de chantier, arrêter les travaux, baliser la zone concernée et prévenir sur le champ le CSPS, le Maître d'œuvre et le Maître d'ouvrage afin de déclencher dans les plus brefs délais la mise en œuvre des mesures de sécurité nécessaires. La gestion de ce matériau dangereux sera réalisée tel que prévu par la réglementation (sous-section 3 ou sous-section 4 par référence au code du travail) |                        |                        |                |

| <b>Amiante</b>  | <b>Mise en Oeuvre</b>  | <b>Suivi Entretien</b> | <b>Délais</b>  |
|---|------------------------|------------------------|----------------|
|   | Toutes les entreprises | Toutes les entreprises | Durée chantier |
| <p>L'entreprise chargée des travaux de retrait ou d'encapsulage devra leur exécution selon la réglementation en vigueur (sous-section 3), après établissement et diffusion d'un plan de retrait ou d'encapsulage aux organismes de prévention au moins un mois avant le début de ces travaux .</p> <p>La dépose des produits contenant de l'amiante devra se faire en dehors de tout autre intervention, notamment de démolition, dans les zones concernées.</p> <p>Durant l'intervention de l'entreprise chargée du retrait ou d'encapsulage, aucun autre travail dans la même zone ne sera programmé sur le planning d'exécution.</p> |                        |                        |                |

| <b>Amiante</b>  | <b>Mise en Oeuvre</b>  | <b>Suivi Entretien</b> | <b>Délais</b>  |
|---|------------------------|------------------------|----------------|
|   | Toutes les entreprises | Toutes les entreprises | Durée chantier |
| <p>En cas d'intervention sur des matériaux amiante (sous section 4 / hors cadre d'un plan de retrait ou d'encapsulage), un mode opératoire doit être établi et joint au PPSPS de l'entreprise concernée. La transmission de ce mode opératoire ainsi que les informations requises par la réglementation restent à la charge de l'entreprise concernée. Ce type d'intervention doit être réalisé par une entreprise dont le personnel et l'encadrement ont été préalablement formés. Afin d'éliminer tout risque vis à vis du personnel mais également éliminer toute dispersion des fibres d'amiante, les mesures de prévention mises en oeuvre seront conformes à la sous-section 2 du code du travail.</p> |                        |                        |                |

| <b>Amiante</b>  | <b>Mise en Oeuvre</b>  | <b>Suivi Entretien</b> | <b>Délais</b>  |
|---|------------------------|------------------------|----------------|
|   | Toutes les entreprises | Toutes les entreprises | Durée chantier |
| <p>En cours de travaux, les mesures ci-après seront mises en oeuvre par l'entreprise concernée :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Les moyens de contrôle de l'air rejeté à la sortie des extracteurs, à proximité du chantier (Locaux adjacents, zones de passage du public).</li> <li>• La surveillance de l'intégrité des moyens d'isolement de la zone de travaux par rapport aux avoisinants (clôtures, signalétiques, protection des surfaces, réalisation du confinement statique et dynamique,...).</li> <li>• Les procédures d'alerte des dépassements des seuils réglementaires d'empoussièrement (panne des extracteurs, filtres saturés, etc).</li> <li>• Les moyens de contrôle de la filtration des eaux rejetées.</li> <li>• Les moyens de secours de l'installation électrique et des organes mécaniques permettant le maintien de la dépression ou ventilation de la zone confinée, sans interruption, jour et nuit ?</li> <li>• Un moyen d'accès dédié aux secours afin de faciliter une éventuelle intervention.</li> </ul> |                        |                        |                |

| <b>Amiante</b>  | <b>Mise en Oeuvre</b>       | <b>Suivi Entretien</b>      | <b>Délais</b>  |
|---|-----------------------------|-----------------------------|----------------|
|   | Toutes les entreprises, MOA | MOA, Toutes les entreprises | Durée chantier |
| <p>En fin de travaux , les mesures d'empoussièrement ci-après seront mises en oeuvre :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• "Restitution 1" par l'entreprise de désamiantage : mesures après travaux de retrait et d'encapsulage et avant démantèlement du confinement.</li> <li>• "Fin de chantier amiante" par le maître d'ouvrage : mesure après travaux de retrait et d'encapsulage, après départ de l'entreprise de désamiantage et avant intervention des autres corps d'état.</li> </ul> |                             |                             |                |

- "Restitution 2" par le propriétaire : mesure en fin d'opération, chantier terminé, avant réoccupation des locaux par les occupants.

| <b>Plomb</b>   | <b>Mise en Oeuvre</b> | <b>Suivi Entretien</b> | <b>Délais</b>  |
|--|-----------------------|------------------------|----------------|
|  | MOA                   | MOA                    | Durée chantier |
| <p>Résultat des investigations : <b>EN ATTENTE DE COMMUNICATION DU RAPPORT PLOMB</b></p> <p>Les détails de repérage et de localisation seront consultables dans le rapport sus cité, qui sera joint en annexe du présent PGC. Les interventions sur les parties concernées doivent donc être suspendues dans l'attente des résultats</p> |                       |                        |                |

| <b>Plomb</b>  | <b>Mise en Oeuvre</b>  | <b>Suivi Entretien</b> | <b>Délais</b>  |
|---|------------------------|------------------------|----------------|
|   | Toutes les entreprises | Toutes les entreprises | Durée chantier |
| <p>Les règles d'hygiène et de sécurité relatives aux interventions sur de tels matériaux (revêtement/peinture à base de plomb notamment...) doivent être respectées par l'entreprise concernée.</p> |                        |                        |                |

| <b>Silice</b>  | <b>Mise en Oeuvre</b>  | <b>Suivi Entretien</b> | <b>Délais</b>  |
|--|------------------------|------------------------|----------------|
|  | Toutes les entreprises | Toutes les entreprises | Durée chantier |
| <p>La Silice Cristalline est un agent cancérigène, à ce titre il convient de prendre toutes les dispositions afin de réduire l'exposition des travailleurs aux poussières.</p> <p>Afin d'éviter les risques liés à la propagation des poussières susceptibles de contenir de la silice cristalline, les mesures de prévention ci dessous sont à mettre en oeuvre :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• planifier les tâches émettrices afin d'éliminer la coactivité,</li> <li>• mettre en oeuvre prioritairement des modes opératoires à l'humide,</li> <li>• utiliser des équipements intégrant une aspiration à la source,</li> <li>• nettoyer régulièrement la zone de travail et les zones à proximité à l'aide d'aspirateur équipé de filtre à très haute efficacité,</li> <li>• porter des équipements individuels de protection respiratoire,</li> <li>• organiser un contrôle régulier de l'empoussièrement afin de respecter la VLEP.</li> </ul> <p>Nota : l'usage des protections respiratoires est à mettre en oeuvre uniquement en complément des mesures de protection collective lorsque ces dernières s'avèrent insuffisantes pour respecter la VLEP.</p> |                        |                        |                |

| <b>Silice</b>  | <b>Mise en Oeuvre</b>  | <b>Suivi Entretien</b> | <b>Délais</b>  |
|--|------------------------|------------------------|----------------|
|  | Toutes les entreprises | Toutes les entreprises | Durée chantier |
| <p>Pour les volumes de travaux importants (terrassement, VRD, démolition, ponçage de grande surface, sablage...), le travail à l'humide est un moyen efficace de réduction d'émission des poussières. Lorsque ces travaux impactent le chantier dans son ensemble, un dispositif d'arrosage collectif (camion citerne par exemple ) est à prévoir régulièrement.</p> |                        |                        |                |

**INTERFERENCES AVEC DES ACTIVITES PROCHES DU CHANTIER**

- **Activités ou établissements proches du chantier**

| <i><b>Règles générales activités ou établissements</b></i>  | <b>Mise en Oeuvre</b>  | <b>Suivi Entretien</b> | <b>Délais</b>  |
|---|------------------------|------------------------|----------------|
|   | Toutes les entreprises | Toutes les entreprises | Durée chantier |
| Le chantier doit être rendu clos et indépendant d'un établissement voisin, maintenu en activité. En règle générale, l'accès à l'établissement voisin est interdit au personnel du chantier. Si cet accès s'avère nécessaire, le responsable de l'établissement concerné en précisera les conditions pratiques telles que les horaires, les itinéraires, les zones interdites, la matérialisation des zones dangereuses, l'accompagnement, les consignes, etc.... Il communiquera par écrit au Maître d'ouvrage, au Maître d'œuvre et au Coordonnateur SPS ces conditions d'accès. |                        |                        |                |
| <i><b>Activités mitoyennes</b></i>  | <b>Mise en Oeuvre</b>  | <b>Suivi Entretien</b> | <b>Délais</b>  |
|   | Toutes les entreprises | Toutes les entreprises | Durée chantier |
| Le chantier est situé à l'intérieur et en périphérie de l'ouvrage existant, qui restera en exploitation pendant toute la durée du chantier, avec une circulation de véhicules et de piétons. Les accès à l'ouvrage existant empruntés par les personnes extérieures au chantier seront maintenus libres et dégagés en toutes circonstances.   |                        |                        |                |
| <i><b>Nuisances générées par le chantier</b></i>  | <b>Mise en Oeuvre</b>  | <b>Suivi Entretien</b> | <b>Délais</b>  |
|   | Toutes les entreprises | Toutes les entreprises | Durée chantier |
| Afin de limiter les nuisances relatives aux opérations de démolition et de construction vis à vis du voisinage, les entreprises veilleront : <ul style="list-style-type: none"> <li>• à limiter leur intervention dans le périmètre de chantier,</li> <li>• à limiter au maximum dans la mesure du possible les travaux générateurs de bruit ou de vibrations, et de poussières...,</li> <li>• à respecter des horaires visant à réduire au maximum les nuisances citées ci-dessus.</li> </ul>  |                        |                        |                |

- **Chantier situé à l'intérieur d'un site en activité**

| <i><b>Règles particulières activités ou établissements</b></i> | <b>Mise en Oeuvre</b>  | <b>Suivi Entretien</b> | <b>Délais</b>  |
|--|------------------------|------------------------|----------------|
|  | Toutes les entreprises | Toutes les entreprises | Durée chantier |
| Se référer aux prescriptions exploitant                        |                        |                        |                |

**INSTALLATIONS DE CHANTIER ET DE CANTONNEMENT**

• **Plan d'installation de chantier**

| <i>Plan d'installation de chantier</i>  | Mise en Oeuvre           | Suivi Entretien          | Délais         |
|---|--------------------------|--------------------------|----------------|
|   | DEMOLITION & GROS OEUVRE | DEMOLITION & GROS OEUVRE | Durée chantier |
| <p>Un plan d'installation de chantier reprenant l'ensemble des contraintes et des installations du chantier sera établi et mis à jour autant que nécessaire. Il permettra aux divers intervenants de préparer leurs interventions et de gérer au mieux l'utilisation de l'espace.</p> <p>Le plan d'installation de chantier comportera notamment les renseignements suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• les points de raccordement aux réseaux de distribution desservant le chantier et <input type="checkbox"/> le tracé des réseaux de distributions (électricité, eau, téléphone, air comprimé, assainissement, etc.) ainsi que la position des points de distribution,</li> <li>• le tracé des réseaux enterrés et aériens existants sur le site,</li> <li>• l'emplacement des clôtures de chantier,</li> <li>• les accès au chantier et les voies de déplacement pour les piétons et véhicules avec les sens de circulation le cas échéant,</li> <li>• les aires d'attente et de retournement des camions et engins,</li> <li>• les aires de stationnement pour les véhicules et engins,</li> <li>• les zones interdites à la circulation et au stationnement,</li> <li>• les zones d'implantation de mise à poste des grues mobiles et les zones interdites au survol en charge,</li> <li>• les zones de stockage, les zones réservées aux magasins et ateliers,</li> <li>• les installations de la base vie (sanitaires, vestiaires, réfectoires, etc.),</li> <li>• la position des points de rassemblement,</li> <li>• la position des moyens de secours contre l'incendie.</li> </ul> |                          |                          |                |

• **VRD primaires**

| <i>Alimentations énergies, fluides et évacuation - VRD primaires</i>  | Mise en Oeuvre | Suivi Entretien | Délais         |
|---|----------------|-----------------|----------------|
|   | MOA            | MOA             | Durée chantier |
| <p>Avant toute intervention des entreprises, le chantier doit disposer :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• d'une desserte en voirie,</li> <li>• d'un raccordement à des réseaux de distribution d'eau potable et d'électricité,</li> <li>• d'une évacuation des matières usées.</li> </ul> |                |                 |                |

• **Clôture de chantier**

| <i>Clôture : généralités</i>  | Mise en Oeuvre           | Suivi Entretien          | Délais         |
|---|--------------------------|--------------------------|----------------|
|   | DEMOLITION & GROS OEUVRE | DEMOLITION & GROS OEUVRE | Durée chantier |
| <p>Une clôture constituée <b>d'éléments grillagés</b> doit être installée et maintenue en état en périphérie du chantier pendant toute la durée des travaux afin d'éviter les risques d'intrusion de personnes non autorisées dans la zone (tiers et public notamment).</p> <p>Cette clôture doit être constituée d'éléments rigides, jointifs, de hauteur supérieure à 2 mètres, capables de s'opposer à la pénétration d'une personne dans l'enceinte du chantier et sera munie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• d'un portail d'accès muni d'un dispositif de fermeture verrouillable destiné à interdire l'accès durant les périodes d'inactivité (nuit, week-end,...),</li> <li>• de panneaux "Chantier interdit au public",</li> <li>• de pictogrammes des équipements de protection individuelle obligatoires.</li> </ul> <p>Les panneaux réglementaires « Chantier interdit au public » et « Port du casque et des chaussures de sécurité obligatoires » seront mis en place sur le portail d'accès et sur la périphérie de la clôture à intervalles réguliers.</p> |                          |                          |                |

• **Cantonnements**

| <i>Cantonnement général du chantier</i>  | Mise en Oeuvre         | Suivi Entretien        | Délais         |
|--|------------------------|------------------------|----------------|
|  | Toutes les entreprises | Toutes les entreprises | Durée chantier |
| <p>Ces installations doivent répondre aux prescriptions du code du travail, en matière d'équipement et d'entretien. Elles sont mises à disposition sur la durée d'exécution des travaux. Elles seront dimensionnées en fonction du nombre de personnes pouvant être présentes simultanément sur le chantier et seront prévues pour accueillir, si besoin, du personnel féminin.</p> <p>Les entreprises sont tenues de respecter les locaux et équipements communs mis à disposition.</p> |                        |                        |                |

| <i>Cantonnement général du chantier</i>   | Mise en Oeuvre           | Suivi Entretien          | Délais         |
|---|--------------------------|--------------------------|----------------|
|   | DEMOLITION & GROS OEUVRE | DEMOLITION & GROS OEUVRE | Durée chantier |
| <p>Mettre à disposition pour l'ensemble du personnel des cabinets d'aisance, urinoirs et lavabos à raison d'au moins un cabinet et un urinoir pour vingt hommes, deux cabinets pour vingt femmes et un orifice pour 10 travailleurs. Les locaux doivent être convenablement aérés, éclairés, suffisamment chauffés, nettoyés au moins une fois par jour, tenus en état constant de propreté et ne dégager aucune odeur.</p> |                          |                          |                |

| <i>Cantonnement général du chantier</i>   | Mise en Oeuvre              | Suivi Entretien             | Délais         |
|---|-----------------------------|-----------------------------|----------------|
|   | DEMOLITION & GROS<br>OEUVRE | DEMOLITION & GROS<br>OEUVRE | Durée chantier |
| Mettre à disposition pour l' <b>ensemble du personnel</b> des vestiaires équipés d'armoires à double compartiment et de bancs.<br>Ces locaux doivent être convenablement aérés, éclairés et suffisamment chauffés, nettoyés au moins une fois par jour et tenus en état constant de propreté. |                             |                             |                |

| <i>Cantonnement général du chantier</i>   | Mise en Oeuvre              | Suivi Entretien             | Délais         |
|---|-----------------------------|-----------------------------|----------------|
|   | DEMOLITION & GROS<br>OEUVRE | DEMOLITION & GROS<br>OEUVRE | Durée chantier |
| <b>Réfectoire mis à disposition de l'ensemble du personnel.</b><br>Il sera équipé de tables et chaises en nombre suffisant. Un appareil permettant de réchauffer les aliments sera prévu, ainsi qu'un garde manger ou réfrigérateur. Les locaux doivent être convenablement aérés, éclairés, suffisamment chauffés, nettoyés au moins une fois par jour et tenus en état constant de propreté.<br><u>Nota</u> : afin de prévenir les fortes chaleurs et servir de local de repos, le réfectoire sera climatisé. |                             |                             |                |

| <i>Cantonnement général du chantier</i>   | Mise en Oeuvre         | Suivi Entretien        | Délais         |
|---|------------------------|------------------------|----------------|
|   | Toutes les entreprises | Toutes les entreprises | Durée chantier |
| Les douches et autres installations sanitaires sont à prévoir le cas échéant par les entreprises concernées en cas de réalisation de travaux insalubres et salissants notamment à raison d'une douche pour 8 personnes réalisant ces travaux. Les locaux doivent être convenablement aérés, éclairés, suffisamment chauffés, nettoyés au moins une fois par jour et tenus en état constant de propreté. |                        |                        |                |

| <i>Cantonnement général du chantier</i>  | Mise en Oeuvre              | Suivi Entretien             | Délais         |
|--|-----------------------------|-----------------------------|----------------|
|  | DEMOLITION & GROS<br>OEUVRE | DEMOLITION & GROS<br>OEUVRE | Durée chantier |
| L'eau délivrée par les installations sanitaires doit être potable. L'entreprise en charge du raccordement au réseau s'assurera de la potabilité de l'eau aux points de distribution. |                             |                             |                |

| <i>Cantonnement général du chantier</i>  | Mise en Oeuvre              | Suivi Entretien             | Délais         |
|--|-----------------------------|-----------------------------|----------------|
|  | DEMOLITION & GROS<br>OEUVRE | DEMOLITION & GROS<br>OEUVRE | Durée chantier |
| Les installations de chantier seront entretenues par le lot désigné, tout au long du chantier conformément à la réglementation en vigueur et à une fréquence compatible avec leur degré d'utilisation. |                             |                             |                |



| <b>Cantonnement général du chantier</b>   | <b>Mise en Oeuvre</b>    | <b>Suivi Entretien</b>   | <b>Délais</b>  |
|---|--------------------------|--------------------------|----------------|
|   | DEMOLITION & GROS OEUVRE | DEMOLITION & GROS OEUVRE | Durée chantier |
| Le lot responsable de l'entretien des installations de chantier contractera avec une entreprise spécialisée pour réaliser au quotidien cet entretien. |                          |                          |                |

| <b>Cantonnement général du chantier</b>   | <b>Mise en Oeuvre</b>  | <b>Suivi Entretien</b> | <b>Délais</b>  |
|---|------------------------|------------------------|----------------|
|   | Toutes les entreprises | Toutes les entreprises | Durée chantier |
| Chacune des entreprises fera son affaire des autres installations nécessaires à ses interventions sur le chantier. Elles pourront se grouper pour les réaliser et les entretenir. |                        |                        |                |

| <b>Cantonnement installé dans l'existant</b>  | <b>Mise en Oeuvre</b>    | <b>Suivi Entretien</b>   | <b>Délais</b>  |
|---|--------------------------|--------------------------|----------------|
|   | DEMOLITION & GROS OEUVRE | DEMOLITION & GROS OEUVRE | Durée chantier |
| Lorsque le cantonnement est installé dans des locaux existants, les installations électriques, les installations de production et de distribution d'eau chaude et froide, de chauffage, de ventilation et d'assainissement, d'éclairage (y compris naturel), de protection et de lutte contre l'incendie doivent être conformes aux dispositions réglementaires applicables aux lieux de travail. |                          |                          |                |

| <b>Cantonnement installé dans l'existant</b>  | <b>Mise en Oeuvre</b>    | <b>Suivi Entretien</b>   | <b>Délais</b>  |
|---|--------------------------|--------------------------|----------------|
|   | DEMOLITION & GROS OEUVRE | DEMOLITION & GROS OEUVRE | Durée chantier |
| Le cantonnement sera installé totalement ou partiellement dans les locaux existants tel que décrit ci-dessous :<br>Sanitaires<br>Vestiaires<br>Réfectoire |                          |                          |                |

| <b>Cantonnement : évolutions des installations</b>  | <b>Mise en Oeuvre</b>    | <b>Suivi Entretien</b>   | <b>Délais</b>  |
|---|--------------------------|--------------------------|----------------|
|   | DEMOLITION & GROS OEUVRE | DEMOLITION & GROS OEUVRE | Durée chantier |
| Le dimensionnement des installations du cantonnement pourra tenir compte de l'évolution des effectifs présents sur le chantier. Son déplacement pourra par ailleurs être nécessaire en fonction du phasage des travaux (évolution dans le temps, travaux d'aménagements extérieurs etc.). Le positionnement exact sera défini d'un commun accord : le ou les plans d'installation devront être approuvés par le Maître d'Œuvre et le Coordonnateur SPS. |                          |                          |                |

| <b>Mise à disposition d'EPI</b>   | <b>Mise en Oeuvre</b>  | <b>Suivi Entretien</b> | <b>Délais</b>  |
|---|------------------------|------------------------|----------------|
|   | Toutes les entreprises | Toutes les entreprises | Durée chantier |
| Pour les personnes extérieures au chantier (visiteurs, livreurs le cas échéant etc ...) il sera mis à disposition les EPI obligatoires dans le cadre de l'opération |                        |                        |                |

(casques, chaussures, gilet etc...).

### • Parking véhicules

| <i>Stationnement véhicules personnels</i>   | Mise en Oeuvre         | Suivi Entretien        | Délais         |
|---|------------------------|------------------------|----------------|
|   | Toutes les entreprises | Toutes les entreprises | Durée chantier |
| Le stationnement des véhicules personnel est prévu sur voie publique ou sur le parking prévu à cet effet. |                        |                        |                |

| <i>Stationnement véhicules utilitaires et de chantier</i>  | Mise en Oeuvre         | Suivi Entretien        | Délais         |
|--|------------------------|------------------------|----------------|
|  | Toutes les entreprises | Toutes les entreprises | Durée chantier |
| Le stationnement des véhicules sur la zone de travaux devra être limité aux opérations de chargement et déchargement.<br>Les véhicules pourront stationner sur le parking prévu à cet effet. |                        |                        |                |

### • Utilités

| <i>Cantonement : alimentations électriques et éclairages</i>  | Mise en Oeuvre                   | Suivi Entretien                  | Délais         |
|---|----------------------------------|----------------------------------|----------------|
|   | COURANT FORT &<br>COURANT FAIBLE | COURANT FORT &<br>COURANT FAIBLE | Durée chantier |
| Organisation de l'alimentation électrique de la zone de cantonnement avec mise en œuvre d'armoire générale depuis le point de fourniture.<br>Raccordement électrique des locaux de chantier communs tous corps d'état sur zone de cantonnement. |                                  |                                  |                |

| <i>Cantonement : alimentations électriques et éclairages</i>  | Mise en Oeuvre         | Suivi Entretien        | Délais         |
|---|------------------------|------------------------|----------------|
|   | Toutes les entreprises | Toutes les entreprises | Durée chantier |
| Préalablement au raccordement chaque entreprise se rapprochera du lot installateur de l'armoire principale pour connaître le départ utilisable et la puissance disponible.<br>Le raccordement sera obligatoirement réalisé par un électricien qualifié. |                        |                        |                |

| <i>Cantonement : alimentations électriques et éclairages</i>  | Mise en Oeuvre                   | Suivi Entretien                  | Délais         |
|---|----------------------------------|----------------------------------|----------------|
|   | COURANT FORT &<br>COURANT FAIBLE | COURANT FORT &<br>COURANT FAIBLE | Durée chantier |
| La vérification réglementaire avant mise en service des installations électriques provisoires de chantier sera réalisée par un organisme accrédité et pris en charge par le lot concerné. Une copie des rapports de vérification sera remise au coordonnateur SPS dans un premier temps, puis avec levée de réserves le cas échéant dans un 2eme temps. |                                  |                                  |                |

| <b>Alimentation électrique de la zone de travaux</b>  | Mise en Oeuvre  | Suivi Entretien   | Délais         |
|---|---|---|----------------|
|   | DEMOLITION & GROS OEUVRE, COURANT FORT & COURANT FAIBLE | COURANT FORT & COURANT FAIBLE, DEMOLITION & GROS OEUVRE | Durée chantier |
| Organisation de l'alimentation électrique de la zone de travaux avec mise en œuvre d'armoire générale ou dispositif équivalent depuis le point de fourniture. Les installations de puissance pour des corps d'état ou des équipements particuliers tels que grue, centrale à béton etc... sont à prévoir.   |   |   |                |
| <b>Installation et répartition des coffrets divisionnaires communs</b>  | Mise en Oeuvre  | Suivi Entretien   | Délais         |
|   | COURANT FORT & COURANT FAIBLE, DEMOLITION & GROS OEUVRE | COURANT FORT & COURANT FAIBLE, DEMOLITION & GROS OEUVRE | Durée chantier |
| Les coffrets seront dotés au minimum de 4 prises normalisées et implantés de manière à limiter dans la mesure du possible, les prolongateurs électriques utilisés par les entreprises à 25 mètres. Ils seront suspendus ou sur pied. Leurs câbles d'alimentation seront suspendus ou protégés contre les chocs et l'écrasement, et n'encombreront pas les circulations. |   |   |                |
| <b>Eclairage des circulations</b>   | Mise en Oeuvre  | Suivi Entretien   | Délais         |
|   | DEMOLITION & GROS OEUVRE, COURANT FORT & COURANT FAIBLE | DEMOLITION & GROS OEUVRE, COURANT FORT & COURANT FAIBLE | Durée chantier |
| Les circulations verticales et horizontales intérieures doivent être dotées d'un éclairage adapté (40 lux pour les circulations horizontales et 60 lux dans les escaliers pour mémoire).  |   |   |                |
| <b>Eclairage des circulations</b>   | Mise en Oeuvre  | Suivi Entretien   | Délais         |
|   | COURANT FORT & COURANT FAIBLE, DEMOLITION & GROS OEUVRE | DEMOLITION & GROS OEUVRE, COURANT FORT & COURANT FAIBLE | Durée chantier |
| En fonction des horaires de chantier, les circulations extérieures pourront être dotées d'un éclairage adapté, que ce soit sur le cantonnement ou sur les zones de travaux.   |   |   |                |

|  |                          |                          |                |
|--|--------------------------|--------------------------|----------------|
| <b>Eclairage des postes de travail</b>   | <b>Mise en Oeuvre</b>    | <b>Suivi Entretien</b>   | <b>Délais</b>  |
|  | Toutes les entreprises   | Toutes les entreprises   | Durée chantier |
| L'éclairage et le niveau d'éclairement du poste de travail sont à la charge de chaque entreprise intervenante.   |                          |                          |                |
| <b>Surveillance et maintenance des installations électriques</b>   | <b>Mise en Oeuvre</b>    | <b>Suivi Entretien</b>   | <b>Délais</b>  |
|  | Toutes les entreprises   | Toutes les entreprises   | Durée chantier |
| L'installation électrique provisoire fera l'objet d'une surveillance et d'une maintenance, conformément aux prescriptions du code du travail, effectuée aussi fréquemment que de besoin, afin de supprimer, dans les meilleurs délais, les défauts et anomalies signalées par les utilisateurs. Cette surveillance implique, outre la participation de l'entreprise qui en est chargée, celle de chaque entreprise du chantier et de chaque personne utilisant l'installation. Toute personne qui constate une anomalie, un défaut, dans l'utilisation de l'installation électrique doit prévenir immédiatement son responsable hiérarchique ainsi que l'entreprise chargée de sa surveillance et de sa maintenance. |                          |                          |                |
| <b>Utilisation des installations électriques : règles générales</b>  | <b>Mise en Oeuvre</b>    | <b>Suivi Entretien</b>   | <b>Délais</b>  |
|  | Toutes les entreprises   | Toutes les entreprises   | Durée chantier |
| Les tableaux et coffrets électriques seront obligatoirement maintenus fermés et verrouillés. Seul le personnel électrique habilité et désigné pourra intervenir sur ces équipements. D'une manière générale, il est interdit d'intervenir sur l'installation électrique de chantier si l'on n'est pas titulaire d'une habilitation délivrée par son supérieur hiérarchique et désigné pour cela.   |                          |                          |                |
| <b>Utilisation des installations électriques : règles générales</b>  | <b>Mise en Oeuvre</b>    | <b>Suivi Entretien</b>   | <b>Délais</b>  |
|  | Toutes les entreprises   | Toutes les entreprises   | Durée chantier |
| En cours de construction, les entreprises pourront utiliser l'installation électrique définitive de l'ouvrage.   |                          |                          |                |
| <b>Utilisation des installations électriques : règles générales</b>  | <b>Mise en Oeuvre</b>    | <b>Suivi Entretien</b>   | <b>Délais</b>  |
|  | Toutes les entreprises   | Toutes les entreprises   | Durée chantier |
| Dans le cas où des équipements de travail utilisent l'installation électrique de chantier, l'entreprise s'assurera de la capacité du réseau à supporter la puissance de l'équipement et du bon état des câbles, connecteurs, prises etc...   |                          |                          |                |
| <b>Alimentation en eau</b>   | <b>Mise en Oeuvre</b>    | <b>Suivi Entretien</b>   | <b>Délais</b>  |
|  | DEMOLITION & GROS OEUVRE | DEMOLITION & GROS OEUVRE | Durée chantier |
| Organisation de l'alimentation en eau de la zone de cantonnement et de la zone de travaux à partir du point de fourniture.<br>L'eau délivrée doit être potable, en particulier au niveau des installations de cantonnement.  |                          |                          |                |

| <i>Evacuation des eaux usées</i>   | Mise en Oeuvre           | Suivi Entretien          | Délais         |
|--|--------------------------|--------------------------|----------------|
|  | DEMOLITION & GROS OEUVRE | DEMOLITION & GROS OEUVRE | Durée chantier |
| Les installations sanitaires seront raccordées au réseau de rejet des effluents conformément aux règlements sanitaires en vigueur et maintenues en état. |                          |                          |                |

• **Nettoyage et évacuation des déchets**

| <i>Règles générales nettoyage et évacuation des déchets</i>   | Mise en Oeuvre         | Suivi Entretien        | Délais         |
|---|------------------------|------------------------|----------------|
|   | Toutes les entreprises | Toutes les entreprises | Durée chantier |
| Le nettoyage et le rangement du chantier sera réalisé <b>quotidiennement par chaque entreprise</b> . En cas de carence, le Maître d'œuvre pourra faire nettoyer les déchets des entreprises par un prestataire extérieur, dont le coût sera mis à la charge des entreprises responsables. |                        |                        |                |

| <i>Gestion des déchets</i>   | Mise en Oeuvre         | Suivi Entretien        | Délais         |
|--|------------------------|------------------------|----------------|
|  | Toutes les entreprises | Toutes les entreprises | Durée chantier |
| Des bennes correspondants aux différents produits à évacuer seront mises en place sur le chantier selon besoins. Elles seront vidées ou remplacées régulièrement. Chaque entreprise a dans tous les cas l'obligation de procéder à l'élimination systématique de ses rebuts et déchets par tous moyens appropriés. |                        |                        |                |

| <i>Gestion des déchets</i>  | Mise en Oeuvre           | Suivi Entretien          | Délais         |
|---|--------------------------|--------------------------|----------------|
|   | DEMOLITION & GROS OEUVRE | DEMOLITION & GROS OEUVRE | Durée chantier |
| Mettre à disposition des bennes correspondant aux différents produits à évacuer et en assurer également la gestion (enlèvement, remplacement, etc...) |                          |                          |                |

| <i>Gestion des déchets</i>  | Mise en Oeuvre         | Suivi Entretien        | Délais         |
|---|------------------------|------------------------|----------------|
|   | Toutes les entreprises | Toutes les entreprises | Durée chantier |
| <p>Chaque entreprise reste responsable des déchets dangereux produits par ses travaux. Le PPSPS de l'entreprise mentionnera les moyens utilisés afin de prévenir tout risque d'accident, de pollution et d'incendie lié à la production et au stockage de ces déchets. Les déchets dangereux devront être évacués au plus tôt afin d'éviter une longue période de stockage sur le chantier.</p> <p>Certaines matières ou substances présentant un risque particulier seront stockées à part par les entreprises concernées qui en assureront la gestion et la protection vis à vis des tiers et des autres intervenants.</p> <p>Le stockage de ces produits se fera impérativement sur les emplacements réservés à cet effet, dans le respect des règles d'incompatibilité.</p> |                        |                        |                |

## ORGANISATION DES SECOURS

### • Moyens d'alerte

| <i>Appel des secours</i>  | Mise en Oeuvre         | Suivi Entretien        | Délais         |
|---|------------------------|------------------------|----------------|
|   | Toutes les entreprises | Toutes les entreprises | Durée chantier |
| <p>Alerter directement les sapeurs pompiers en composant le N °<b>18 (112)</b> à partir d'un téléphone portable à prévoir par chaque entreprise :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• préciser le lieu de l'accident/incendie : adresse de l'opération, localisation...,</li> <li>• attendre l'arrivée du véhicule de secours et le diriger sur le lieu de l'accident/incendie,</li> <li>• donner tous renseignements relatifs à l'accident/incendie.</li> </ul> <p>Nota : Se référer également aux prescriptions exploitant</p> |                        |                        |                |

### • Moyens de secours

| <i>Incendie</i>   | Mise en Oeuvre         | Suivi Entretien        | Délais         |
|---|------------------------|------------------------|----------------|
|   | Toutes les entreprises | Toutes les entreprises | Durée chantier |
| En cas d'incendie, les entreprises utiliseront leurs moyens propres (extincteurs notamment) en attendant l'arrivée des secours. |                        |                        |                |

| <i>Sauveteurs secouristes du travail</i>   | Mise en Oeuvre         | Suivi Entretien        | Délais         |
|--|------------------------|------------------------|----------------|
|  | Toutes les entreprises | Toutes les entreprises | Durée chantier |
| <p>Les entreprises disposant de sauveteurs secouristes le signaleront dans leur PPSPS. Les secouristes du travail seront identifiés par un signe distinctif.</p> <p><u>Nota</u> : les entreprises s'assureront de la présence effective à proximité de leur zone d'intervention d'un Sauveteur Secouriste du Travail, faisant partie ou non de leur personnel.</p> |                        |                        |                |

| <i>Trousse de premiers soins</i>   | Mise en Oeuvre         | Suivi Entretien        | Délais         |
|--|------------------------|------------------------|----------------|
|  | Toutes les entreprises | Toutes les entreprises | Durée chantier |
| Chaque entreprise doit prévoir sur son chantier les moyens d'assurer les premiers soins à une personne blessée, notamment par la mise à disposition d'une trousse de premiers secours destinée à être utilisée par une personne formée au Sauveteur Secourisme du Travail. |                        |                        |                |

**MESURES GENERALES D'ORGANISATION ET DE COORDINATION**

• **Planification et coactivité**

| <i>Planification de chantier</i>  | Mise en Oeuvre | Suivi Entretien | Délais         |
|---|----------------|-----------------|----------------|
|   | MOE            | MOE             | Durée chantier |
| Le planning d'exécution des travaux établi par le Maître d'œuvre intégrera, avec des délais compatibles à la prévention, les risques de coactivité. |                |                 |                |

| <i>Coactivité des interventions simultanées ou successives</i>  | Mise en Oeuvre         | Suivi Entretien        | Délais         |
|---|------------------------|------------------------|----------------|
|   | Toutes les entreprises | Toutes les entreprises | Durée chantier |
| <p>La coactivité due à des interventions simultanées ou successives d'entreprises, impose la mise en œuvre de mesures de prévention dans le respect des Principes Généraux de Prévention :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• les interventions des entreprises seront organisées, autant que possible, de manière à supprimer les coactivités génératrices de risques,</li> <li>• chaque entreprise recherchera et mettra en œuvre des solutions permettant d'éviter que l'exécution d'un travail particulier conduise à l'enlèvement temporaire d'une protection collective,</li> <li>• la réalisation des protections collectives définitives intégrées dans l'ouvrage, des accès définitifs, sera préférée à l'installation de protections et d'accès provisoires de chantier,</li> <li>• les travaux incompatibles feront l'objet d'un repérage particulier dans le planning afin de supprimer les coactivités (amiante, plomb, utilisation de produits inflammables et/ou explosifs, montage, démontage d'éléments préfabriqués lourds, etc.),</li> <li>• lorsque la planification des interventions d'entreprises laisse subsister un risque de coactivité, l'intervenant qui génère le risque mettra en place des moyens de prévention collective de manière à l'éviter ou le réduire,</li> <li>• toute zone de travail à risque (chute d'objets, manutention de matériel, zone de montage, d'essais, etc.) sera signalée par tout moyen adapté (balisage, chainette, panneau, etc....), par l'entreprise générant le risque, avec selon nécessité suite à l'évaluation de ce risque, une surveillance de ces zones par une ou plusieurs personnes chargées d'en interdire l'accès,</li> <li>• l'entreprise qui investit une zone du chantier, ou de l'ouvrage, est tenue de vérifier qu'elle ne présente pas de danger avant d'y faire travailler son personnel. Toute anomalie doit être signalée au maître d'œuvre et au coordonnateur SPS.</li> </ul> |                        |                        |                |

| <i>Contexte de chantier et EPI</i>  | Mise en Oeuvre         | Suivi Entretien        | Délais         |
|---|------------------------|------------------------|----------------|
|   | Toutes les entreprises | Toutes les entreprises | Durée chantier |
| <p>Sur les chantiers de bâtiment génie civil, la protection ne pouvant être assurée en toutes circonstances par des dispositifs de protection collective, des équipements de protection individuels adaptés aux travaux à réaliser, sont à mettre à disposition des intervenants par chaque entreprise chaque fois que cela s'avérera nécessaire. Par principe de précaution, la règle courante relative au port du casque et des chaussures de sécurité est à respecter sur le chantier. En cas de circulation d'engin ces équipements seront complétés par le port d'un gilet de signalisation.</p> |                        |                        |                |

- Circulation des véhicules et engins**

| <i>Voies de circulation</i>   | Mise en Oeuvre           | Suivi Entretien          | Délais         |
|---|--------------------------|--------------------------|----------------|
|   | DEMOLITION & GROS OEUVRE | DEMOLITION & GROS OEUVRE | Durée chantier |
| Le principe de séparation des voies prévu pour les véhicules et les piétons doit être adapté au chantier autant que possible. Des dispositifs de signalisation formaliseront la séparation de ces voies selon nécessité et configuration. |                          |                          |                |

| <i>Autorisations de conduite et vérifications des véhicules et engins</i>   | Mise en Oeuvre         | Suivi Entretien        | Délais         |
|---|------------------------|------------------------|----------------|
|   | Toutes les entreprises | Toutes les entreprises | Durée chantier |
| Les autorisations de conduite du personnel ainsi que les rapports de vérification des engins et véhicules doivent être tenus à disposition sur le chantier. |                        |                        |                |

- Circulation du personnel**

| <i>Cheminements piétons horizontaux du personnel</i>   | Mise en Oeuvre           | Suivi Entretien          | Délais         |
|--|--------------------------|--------------------------|----------------|
|  | DEMOLITION & GROS OEUVRE | DEMOLITION & GROS OEUVRE | Durée chantier |
| Les cheminements piétons seront aménagés et balisés selon nécessité afin de séparer la circulation des piétons et des véhicules. |                          |                          |                |

| <i>Cheminements piétons horizontaux du personnel</i>   | Mise en Oeuvre           | Suivi Entretien          | Délais         |
|--|--------------------------|--------------------------|----------------|
|  | DEMOLITION & GROS OEUVRE | DEMOLITION & GROS OEUVRE | Durée chantier |
| Les cheminements piétons seront aménagés entre la zone de parking, les installations de cantonnements et les zones de travaux. |                          |                          |                |

| <i>Cheminements piétons du personnel : rampes et passerelles</i>  | Mise en Oeuvre           | Suivi Entretien          | Délais         |
|---|--------------------------|--------------------------|----------------|
|   | DEMOLITION & GROS OEUVRE | DEMOLITION & GROS OEUVRE | Durée chantier |
| Des passerelles adaptées et dotées de garde corps seront installées selon la configuration du chantier pour franchir les terrassements et tranchées et permettre ainsi aux personnels de circuler en toute sécurité.<br>En cours de travaux, des rampes dotées de garde-corps seront installées afin de permettre l'accès du personnel dans les ouvrages. |                          |                          |                |



| <b>Accès en élévation du personnel : étages, planchers...</b> | <b>Mise en Oeuvre</b>  | <b>Suivi Entretien</b> | <b>Délais</b>  |
|---|------------------------|------------------------|----------------|
|   | Toutes les entreprises | Toutes les entreprises | Durée chantier |
| Utilisation des escaliers existants.                          |                        |                        |                |

| <b>Accès sur toiture ou en combles du personnel</b>  | <b>Mise en Oeuvre</b>  | <b>Suivi Entretien</b> | <b>Délais</b>  |
|--|------------------------|------------------------|----------------|
|  | Toutes les entreprises | Toutes les entreprises | Durée chantier |
| <b>Accès à partir du dernier étage de l'ouvrage</b> : installation d'une échelle provisoire adaptée et mise en sécurité selon les règles de l'art contre toute aggravation du risque de chute. |                        |                        |                |

| <b>Règles générales relatives aux circulations du personnel</b>  | <b>Mise en Oeuvre</b>  | <b>Suivi Entretien</b> | <b>Délais</b>  |
|--|------------------------|------------------------|----------------|
|  | Toutes les entreprises | Toutes les entreprises | Durée chantier |
| Les accès temporaires qu'ils soient utilisés en commun ou propres à une entreprise, doivent rester libres de tout encombrement, stockage de matériels, matériaux, outils etc... afin de limiter les risques d'accidents de plain-pied et les chutes de hauteur. Les câbles électriques, flexibles, canalisations souples, etc... seront de préférence maintenus fixés sur les montants extérieurs des garde-corps de manière à ne pas entraver la circulation. Les dispositifs de protection collective seront conçus et installés de façon à éviter leur interruption au droit des accès, notamment du fait de l'utilisation d'une échelle ou d'un escalier. Lorsque cette interruption est nécessaire, des mesures d'adaptation seront prises pour assurer une sécurité équivalente. Toute personne qui constate une dégradation ou un défaut de protections collectives au niveau des accès provisoires doit prévenir sans délai son responsable hiérarchique ainsi que l'entreprise chargée de la maintenance des protections. |                        |                        |                |

### • Protections collectives

| <b>Démolitions</b>   | <b>Mise en Oeuvre</b>    | <b>Suivi Entretien</b>   | <b>Délais</b>  |
|--|--------------------------|--------------------------|----------------|
|  | DEMOLITION & GROS OEUVRE | DEMOLITION & GROS OEUVRE | Durée chantier |
| Mise en œuvre des mesures de protection nécessaires aux travaux de démolition par l'entreprise concernée. Les travaux seront réalisés en dehors de la présence d'autres entreprises par réservation de zone et/ou mesure planning. Les protections, clôtures et balisage nécessaires vis-à-vis des autres entreprises, des tiers et de l'environnement seront installées par l'entreprise concernée. |                          |                          |                |

| <b>Excavation sous-sol</b>   | <b>Mise en Oeuvre</b>    | <b>Suivi Entretien</b>   | <b>Délais</b>  |
|--|--------------------------|--------------------------|----------------|
|  | DEMOLITION & GROS OEUVRE | DEMOLITION & GROS OEUVRE | Durée chantier |
| Réalisation d'une protection collective périphérique autour de l'excavation du sous sol par l'entreprise la réalisant. Cette protection sera entretenue et maintenue jusqu'à disparition du risque par l'entreprise l'utilisant. |                          |                          |                |

|   |                          |                          |                |
|---|--------------------------|--------------------------|----------------|
| <b>Terrassements, fouilles et VRD</b>   | <b>Mise en Oeuvre</b>    | <b>Suivi Entretien</b>   | <b>Délais</b>  |
|   | DEMOLITION & GROS OEUVRE | DEMOLITION & GROS OEUVRE | Durée chantier |
| Balisage et/ou protection par garde-corps des dénivelés et des fouilles selon le risque de chute de hauteur généré.<br>Mise en œuvre des mesures de confortement/blindage/talutage avant intervention en fond de fouille, dans le cas où la tenue des parois des fouilles et tranchées s'avérerait insuffisante pour garantir la sécurité du personnel contre le risque d'ensevelissement.  |                          |                          |                |
| <b>Fondations et sous-œuvre.</b>  | <b>Mise en Oeuvre</b>    | <b>Suivi Entretien</b>   | <b>Délais</b>  |
|   | DEMOLITION & GROS OEUVRE | DEMOLITION & GROS OEUVRE | Durée chantier |
| Installation des protections de type garde-corps et de la signalisation nécessaire adaptés au risque de chute de hauteur généré par les différences de niveau, en périphérie du terrain ainsi décaissé.   |                          |                          |                |
| <b>Ouvrages enterrés</b>  | <b>Mise en Oeuvre</b>    | <b>Suivi Entretien</b>   | <b>Délais</b>  |
|   | DEMOLITION & GROS OEUVRE | DEMOLITION & GROS OEUVRE | Durée chantier |
| Installation des protections de type garde-corps en périphérie de l'ouvrage enterré.  |                          |                          |                |
| <b>Ouvrages enterrés</b>  | <b>Mise en Oeuvre</b>    | <b>Suivi Entretien</b>   | <b>Délais</b>  |
|   | DEMOLITION & GROS OEUVRE | DEMOLITION & GROS OEUVRE | Durée chantier |
| Afin d'éliminer le risque d'ensevelissement des corps d'état devant réaliser les murs périphériques de l'ouvrage et intervenir sur les faces extérieures de ces parois (étanchéité, récupération des écoulements...), un talutage adapté à la nature du terrain et conforme aux prescriptions de l'étude de sol devra être réalisé dans les zones concernées. Un espace de 1 mètre sera également prévu en pied de talus pour permettre la mise en œuvre de plateformes de travail provisoires et les interventions en partie haute des parois. |                          |                          |                |
| <b>Ouvrages enterrés</b>  | <b>Mise en Oeuvre</b>    | <b>Suivi Entretien</b>   | <b>Délais</b>  |
|   | DEMOLITION & GROS OEUVRE | DEMOLITION & GROS OEUVRE | Durée chantier |
| Obturation des regards, chambres etc... à l'aide d'un platelage fixé et adapté, dans l'attente de la pose des couvertures définitives.  |                          |                          |                |
| <b>Ouvrages en élévation</b>  | <b>Mise en Oeuvre</b>    | <b>Suivi Entretien</b>   | <b>Délais</b>  |
|   | DEMOLITION & GROS OEUVRE | DEMOLITION & GROS OEUVRE | Durée chantier |
| <b>Phase gros-œuvre</b> : mise en place de protections périphériques de type garde-corps (intégrés à la construction, définitifs ou provisoires) en bordure de  |                          |                          |                |

planchers, toitures, trémies, ouvertures... et installation de platelages/obturateurs sur les réservations des planchers et toitures. Ces protections collectives seront adaptées à la réalisation des travaux des corps d'état suivants.

| <i>Ouvrages en élévation</i>   | Mise en Oeuvre           | Suivi Entretien          | Délais         |
|--|--------------------------|--------------------------|----------------|
|  | DEMOLITION & GROS OEUVRE | DEMOLITION & GROS OEUVRE | Durée chantier |
| <b>Phase étanchéité toitures, terrasses, balcons et autres ouvrages</b> : adaptation si nécessaire des protections collectives en place et pose des protections complémentaires liées aux travaux à réaliser (gardes-corps, platelages, filets en sous face etc...). Dans le cas de mise en place de filets en sous face, ceux-ci feront l'objet d'une réception/vérification contradictoire entre l'installateur et l'entreprise donneur d'ordre. Cette protection devra être maintenue jusqu'à la fin des interventions sur toiture des autres corps d'état dans l'attente de la pose des protections définitives. |                          |                          |                |

| <i>Ouvrages en élévation</i>  | Mise en Oeuvre         | Suivi Entretien        | Délais         |
|---|------------------------|------------------------|----------------|
|   | Toutes les entreprises | Toutes les entreprises | Durée chantier |
| <b>Phase second-œuvre</b> : selon nécessité, adaptation/remplacement des protections en place, par le corps d'état de second œuvre concerné lors, par exemple, des travaux suivants : aménagement des cloisons, pose des menuiseries extérieures, pose des protections définitives, pose du revêtement de sol, passages des réseaux dans les réservations, installation de l'ascenseur etc... |                        |                        |                |

| <i>Ouvrages en cours de construction</i>   | Mise en Oeuvre         | Suivi Entretien        | Délais         |
|--|------------------------|------------------------|----------------|
|  | Toutes les entreprises | Toutes les entreprises | Durée chantier |
| Les ouvrages et installations en cours de montage (ou de démontage) doivent être dotées de dispositifs de protection et de signalisation par l'entreprise concernée, interdisant l'accès aux personnes non autorisées dans les zones en cours de travaux jusqu'à la mise en sécurité complète des escaliers, planchers, passerelles etc... |                        |                        |                |

| <i>Ouvrages terminés</i>  | Mise en Oeuvre         | Suivi Entretien        | Délais         |
|---|------------------------|------------------------|----------------|
|   | Toutes les entreprises | Toutes les entreprises | Durée chantier |
| Les interventions éventuelles en fin de chantier sur la toiture de l'ouvrage une fois réalisée ou toute autre partie de l'ouvrage terminé, impliqueront la mise en œuvre de protections spécifiques contre le risque de chute de personnel et d'objets par le lot concerné, en fonction des travaux à réaliser. |                        |                        |                |

| <i>Règles d'installation et d'adaptation des protections collectives</i>  | Mise en Oeuvre         | Suivi Entretien        | Délais         |
|---|------------------------|------------------------|----------------|
|   | Toutes les entreprises | Toutes les entreprises | Durée chantier |
| La mise en place des protections définitives (garde-corps, platelages, obturateurs...) ou des protections assimilées (parois, cloisons...) sera privilégiée à l'avancement. Néanmoins en l'absence des protections sus citées des protections provisoires seront systématiquement installées et entretenues dans les zones à risque. Le choix des équipements devra privilégier la continuité de la protection du personnel en fonction des travaux à réaliser, et garantir une résistance adaptée. |                        |                        |                |

| <i>Maintenance des protections collectives</i>   | Mise en Oeuvre         | Suivi Entretien        | Délais         |
|--|------------------------|------------------------|----------------|
|  | Toutes les entreprises | Toutes les entreprises | Durée chantier |
| Les protections collectives installées par une entreprise seront maintenues en état par l'entreprise installatrice sur la durée du chantier. L'enlèvement et l'adaptation d'une protection collective est soumise à l'autorisation de l'installateur tel que précisé ci-après. |                        |                        |                |

| <i>Règles d'utilisation des protections collectives</i>   | Mise en Oeuvre         | Suivi Entretien        | Délais         |
|---|------------------------|------------------------|----------------|
|   | Toutes les entreprises | Toutes les entreprises | Durée chantier |
| De manière générale, tout intervenant sur le chantier, a la responsabilité de vérifier personnellement et à tout moment la stricte et constante application des dispositions réglementaires destinées à assurer la sécurité de son personnel. Cette vérification doit l'amener, lorsque les protections collectives ne sont pas installées ou lorsque celles en place s'avèrent insuffisantes ou inadaptées aux risques encourus, à mettre en œuvre à ses frais, les protections nécessaires et à en assurer la maintenance jusqu'à la prise en charge par un autre entrepreneur. Lorsqu'une entreprise est contrainte d'enlever temporairement une protection collective, en particulier une protection contre les risques de chute (garde-corps ou partie de garde-corps, platelage, obturation de trémie ou réservation,...) afin de réaliser un travail particulier, elle ne pourra entreprendre ce travail sans avoir au préalable adopté les mesures de sécurité compensatoires efficaces, aussi bien pour son propre personnel que pour l'ensemble des intervenants sur le chantier. Après l'interruption ou la fin de ce travail particulier, l'entreprise mettra en place les dispositifs de protection collective assurant un niveau de sécurité équivalent. En cas de carence d'une entreprise concernant la mise en place de protections collectives dont l'absence est de nature à causer un risque, le maître d'œuvre fera poser ces protections par une entreprise de son choix, aux frais de l'entreprise défaillante. Toute personne qui constate une dégradation ou un défaut de protections collectives doit prévenir immédiatement son responsable hiérarchique ainsi que l'entreprise chargée de la maintenance des protections. |                        |                        |                |

### • Manutentions et levage

| <i>Grue ou engin automoteur de levage sur chantier</i>  | Mise en Oeuvre         | Suivi Entretien        | Délais         |
|---|------------------------|------------------------|----------------|
|   | Toutes les entreprises | Toutes les entreprises | Durée chantier |
| Les engins et équipements de levage nécessaires aux travaux restent à la charge de chaque entreprise. Ces moyens seront prévus dans les PPSPS concernés et adaptés aux manutentions à réaliser. |                        |                        |                |

| <i>Grue ou engin automoteur de levage sur chantier</i>   | Mise en Oeuvre         | Suivi Entretien        | Délais         |
|--|------------------------|------------------------|----------------|
|  | Toutes les entreprises | Toutes les entreprises | Durée chantier |
| <p>Le cas échéant, les modalités de participation d'une entreprise mettant en œuvre un appareil de manutention / levage aux travaux réalisés par une autre sont les suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Conduite de l'engin à la charge de l'entreprise réalisant la mise à disposition : le conducteur s'assure que les conditions optimales sont requises (charge, vent, visibilité...)</li> <li>• Elingage / chargement / chef de manœuvre après entente avec le grutier à la charge de l'entreprise bénéficiant de cette mise à disposition : le personnel affecté devra bien entendu avoir été formé à ce type de manœuvre par son employeur.</li> </ul> |                        |                        |                |

| <b>Conditionnement des matériels et matériaux manutentionnés</b>  | <b>Mise en Oeuvre</b>  | <b>Suivi Entretien</b> | <b>Délais</b>  |
|---|------------------------|------------------------|----------------|
|   | Toutes les entreprises | Toutes les entreprises | Durée chantier |
| Les matériels et matériaux seront conditionnés de façon à ce que leur manutention soit compatible avec les dispositifs d'élingage ou de maintien prévus des charges déplacées. Les systèmes utilisés doivent éliminer les risques de chute intempestive d'objets, éléments ou parties de charge lors du levage. |                        |                        |                |

| <b>Aires de reception des matériaux</b>   | <b>Mise en Oeuvre</b>    | <b>Suivi Entretien</b>   | <b>Délais</b>  |
|---|--------------------------|--------------------------|----------------|
|   | DEMOLITION & GROS OEUVRE | DEMOLITION & GROS OEUVRE | Durée chantier |
| Des recettes à matériaux sont à prévoir selon les besoins et la configuration du chantier afin de faciliter les approvisionnements en étage de l'ensemble des corps d'état. Elles seront réalisées en fonction des modes opératoires retenus par les entreprises dans la mesure du possible, et des contraintes techniques et organisationnelles du chantier d'une manière générale. La charge maximum autorisée sur les plateformes concernées sera affichée et devra dans tous les cas être respectée par les entreprises.<br>Les aires de réception des matériaux seront équipées de barrières écluses ou autre système d'une efficacité au moins équivalente. |                          |                          |                |

| <b>Nacelles élévatrices</b>  | <b>Mise en Oeuvre</b>  | <b>Suivi Entretien</b> | <b>Délais</b>  |
|--|------------------------|------------------------|----------------|
|  | Toutes les entreprises | Toutes les entreprises | Durée chantier |
| Les nacelles élévatrices (PEMP) nécessaires aux travaux restent à la charge de chaque entreprise. Ces moyens seront prévus dans les PPSPS concernés et adaptés aux interventions à réaliser. |                        |                        |                |

| <b>Interférences entre les engins (grues, nacelles, pompes à béton...)</b>  | <b>Mise en Oeuvre</b>  | <b>Suivi Entretien</b> | <b>Délais</b>  |
|---|------------------------|------------------------|----------------|
|   | Toutes les entreprises | Toutes les entreprises | Durée chantier |
| Les engins mis en œuvre par les entreprises susceptibles d'interférer avec les engins de levage du chantier (grue à tour ou assimilé) devront être signalés au Maître d'œuvre et au CSPS. |                        |                        |                |

### • Equipements de travail communs

| <b>Utilisation de moyens communs : règles générales</b>  | <b>Mise en Oeuvre</b>  | <b>Suivi Entretien</b> | <b>Délais</b>  |
|--|------------------------|------------------------|----------------|
|  | Toutes les entreprises | Toutes les entreprises | Durée chantier |
| <p>Le prêt et l'utilisation par plusieurs entreprises d'un même équipement de travail permet de limiter les risques d'accident dus aux montages et démontages successifs des équipements.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lorsque l'utilisation commune d'un équipement de travail est prévue au titre de l'organisation générale du chantier, elle se fera selon les règles d'organisation indiquées dans les pièces écrites des marchés, les documents de coordination, et selon les prescriptions réglementaires applicables à l'équipement. En complément, une convention de mise à disposition sera, si nécessaire, établie et signée par chacune des entreprises utilisatrices de l'équipement.</li> <li>• Lorsque l'utilisation commune d'un équipement résulte d'une initiative de plusieurs entreprises qui décident de se prêter un équipement afin de faciliter leur intervention sur le chantier, ces entreprises établiront au préalable par écrit, sous leur responsabilité, et d'un commun accord, une convention de mise à</li> </ul> |                        |                        |                |

disposition.

| <b>Utilisation de moyens communs : convention de mise à disposition</b>  | <b>Mise en Oeuvre</b>  | <b>Suivi Entretien</b> | <b>Délais</b>  |
|--|------------------------|------------------------|----------------|
|  | Toutes les entreprises | Toutes les entreprises | Durée chantier |
| <p>Une convention de mise à disposition, mentionnera, outre les noms et raisons sociales des entreprises concernées, les noms des responsables, la nature et les caractéristiques de l'équipement faisant l'objet du prêt, les modalités de sa mise à disposition, les obligations et les responsabilités de chacun, en particulier :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• la date de mise à disposition,</li> <li>• les consignes de mise en œuvre et d'utilisation de l'équipement, les consignes de sécurité à respecter,</li> <li>• les obligations concernant les habilitations nécessaires à l'utilisation ou la conduite de l'équipement : habilitation du responsable hiérarchique de l'entreprise utilisatrice de l'équipement de travail, objet du prêt,</li> <li>• les obligations concernant les vérifications réglementaires de sécurité réalisées et à prévoir,</li> <li>• tout document utile à la mise en œuvre de l'équipement de travail : notice d'instructions du constructeur, carnet de maintenance, dernier compte-rendu de vérification réglementaire, constat contradictoire de l'état de l'équipement, etc...</li> </ul> |                        |                        |                |

| <b>Échafaudages utilisés par plusieurs entreprises</b>  | <b>Mise en Oeuvre</b>  | <b>Suivi Entretien</b> | <b>Délais</b>  |
|---|------------------------|------------------------|----------------|
|   | Toutes les entreprises | Toutes les entreprises | Durée chantier |
| <p>Selon nécessité et après concertation des entrepreneurs concernés tel que spécifié aux § « Utilisation de moyens communs » ci dessus, l'utilisation d'un échafaudage par plusieurs corps d'état peut se concrétiser dans la mesure où les consignes de prévention suivantes sont respectées.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Chaque entreprise doit s'assurer avant l'utilisation de l'échafaudage, et quotidiennement, de sa conformité, son bon état et son adéquation aux travaux prévus. Cette vérification doit être réalisée par une personne compétente de chaque entreprise. En cas d'anomalie, stopper l'intervention, procéder à une signalisation de la zone dangereuse et prévenir le responsable de l'échafaudage.</li> <li>• Les modifications de l'échafaudage sont formellement interdites. Seule l'entreprise chargée du montage et de son entretien, est habilitée à modifier l'équipement.</li> <li>• Les adaptations éventuelles doivent faire l'objet d'une demande auprès du responsable de l'échafaudage.</li> </ul> |                        |                        |                |

### • Equipements, matériels, matériaux et produits : stockage et utilisation

| <b>Equipements, matériaux et matériels : stockage</b>   | <b>Mise en Oeuvre</b>  | <b>Suivi Entretien</b> | <b>Délais</b>  |
|---|------------------------|------------------------|----------------|
|   | Toutes les entreprises | Toutes les entreprises | Durée chantier |
| <p>Le stockage de matériels et matériaux sur le chantier doit garantir une circulation aisée du personnel et des véhicules/engins, que ce soit en extérieur ou en intérieur.</p> <p>Les stockages doivent être organisés par chaque entreprise de manière à faciliter l'accès de son personnel ainsi que la mise en œuvre des équipements destinés aux interventions et aux manutentions nécessaires à leur gestion.</p> <p>Selon la nature du stockage et son emplacement, un balisage pourra s'avérer nécessaire afin d'interdire son accès aux personnels non autorisés.</p> |                        |                        |                |

Les matériaux et matériels devront être correctement stockés, lestés ou arrimés afin d'éviter les projections intempestives notamment par vent fort.

| <i>Equipements, matériaux et matériels : stockage</i>   | Mise en Oeuvre         | Suivi Entretien        | Délais         |
|---|------------------------|------------------------|----------------|
|   | Toutes les entreprises | Toutes les entreprises | Durée chantier |
| <p>Les équipements de travail, matériels et matériaux doivent être stockés de manière à garantir leur stabilité en toutes circonstances, en tenant compte notamment de la nature du terrain et des risques d'intempérie. Par exemple :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Les banches, échafaudages et autres plateformes provisoires seront stabilisés selon les règles de l'art et conformément à la notice constructeur.</li> <li>- Les canalisations, conduites et autres équipements similaires seront bloqués contre le risque de mise en mouvement intempestif par des cales appropriées.</li> <li>- Les palettes seront gerbées conformément aux règles de l'art en fonction des matériaux ou matériels concernés.</li> <li>- Etc...</li> </ul> |                        |                        |                |

| <i>Equipements, matériaux et matériels : stockage</i>  | Mise en Oeuvre         | Suivi Entretien        | Délais         |
|--|------------------------|------------------------|----------------|
|  | Toutes les entreprises | Toutes les entreprises | Durée chantier |
| <p>Les produits et matériaux dangereux seront stockés à l'extérieur de l'ouvrage ou dans des locaux prévus à cet effet (ventilation, accès limité...). Une signalisation appropriée sera mise en place par l'entreprise concernée afin d'informer le personnel de chantier de leur présence.</p> |                        |                        |                |

| <i>Matériaux et produits dangereux : utilisation</i>  | Mise en Oeuvre         | Suivi Entretien        | Délais         |
|---|------------------------|------------------------|----------------|
|   | Toutes les entreprises | Toutes les entreprises | Durée chantier |
| <p>La mise en œuvre des mesures de prévention adaptées à chaque produit ou matériaux est à la charge de l'entreprise concernée. Ces mesures doivent garantir la sécurité de son propre personnel mais également la sécurité du personnel des autres entreprises et des tiers. Elles seront détaillées dans le PPSPS de l'entreprise qui intégrera également les fiches du fabricant et les fiches de données sécurité des produits concernés.</p> |                        |                        |                |

| <i>Equipements de travail : utilisation</i>   | Mise en Oeuvre         | Suivi Entretien        | Délais         |
|---|------------------------|------------------------|----------------|
|   | Toutes les entreprises | Toutes les entreprises | Durée chantier |
| <p>Les équipements de travail installés par les entreprises pour leur seul usage doivent être installés et utilisés selon les prescriptions du fabricant et de la réglementation, tels que par exemple <b>les banches, échafaudages, tours d'accès, étaieement, PTE, grues, nacelles, plateformes suspendues, monte charges, compresseurs, malaxeurs etc...</b></p> <p>La mise en œuvre d'équipements de travail sur le chantier doit bien entendu garantir la sécurité du personnel de l'entreprise utilisatrice mais également éliminer les risques pouvant être générés vis à vis des autres entreprises tels que <b>les risques d'effondrement, chute d'objets, projection, bruit, écrasement/cisaillement, électrisation etc...</b></p> <p>Ils devront faire l'objet des vérifications obligatoires, les constats de ces vérifications devront être tenus à disposition sur le chantier.</p> <p>Tous les moyens de protections complémentaires liés aux risques générés par l'équipement seront mis en œuvre par l'entreprise utilisatrice de l'équipement concerné.</p> |                        |                        |                |



• **Travaux particuliers**

| <i>Stabilité des ouvrages en phase provisoire</i>   | Mise en Oeuvre         | Suivi Entretien        | Délais         |
|---|------------------------|------------------------|----------------|
|   | Toutes les entreprises | Toutes les entreprises | Durée chantier |
| <p>Les PPSPS des entreprises concernées par les travaux susceptibles de mettre en cause la stabilité des ouvrages devront faire état des mesures prises afin d'assurer la stabilité de ces structures en phase provisoire. Les mesures réglementaires ainsi que les règles de l'art destinées à garantir cette stabilité doivent être respectées. Elles concernent les étalements, cintres, coffrages, tension des armatures, blindages, talutages ... et portent en général sur la conception des ouvrages, le respect des prescriptions des bureaux d'étude, l'adéquation des équipements utilisés, le respect des plans de montage et des notices fabricants, la compétence du personnel associée à ces tâches, la réalisation de notes de calcul etc ... (liste non exhaustive). Les documents justifiant la stabilité des structures et ouvrages seront communiqués au Maître d'œuvre.</p>   |                        |                        |                |
| <i>Travaux avec feu, points chauds ou générateurs d'étincelles</i>  | Mise en Oeuvre         | Suivi Entretien        | Délais         |
|   | Toutes les entreprises | Toutes les entreprises | Durée chantier |
| <p>Lorsque des travaux avec feu (soudure, meulage, tronçonnage ...) sont accomplis sur le chantier, des écrans et/ou des bâches de protection doivent être mis en œuvre par l'entreprise générant ce risque interfèrent avec les autres entreprises (risque de blessures) ou l'environnement (risque incendie). Des extincteurs à charge des entreprises concernées sont à prévoir à chaque poste de travail afin de pouvoir lutter contre un éventuel départ de feu. Il appartient à l'entreprise de s'assurer par tous moyens nécessaires de l'absence de possibilité de départ d'incendie après la fin de son intervention.</p> <p>Prévoir de faire la demande de permis feu à l'exploitant<br/>Contact Poste de garde Tél : 02 38 60 58 80. julien.buisson@epsm-loiret.fr</p>   |                        |                        |                |
| <i>Utilisation moteur thermique</i>   | Mise en Oeuvre         | Suivi Entretien        | Délais         |
|   | Toutes les entreprises | Toutes les entreprises | Durée chantier |
| <p>Afin d'éviter l'émission de gaz générateurs de risques d'asphyxie, d'anoxie, d'intoxication, l'utilisation des équipements de travail fonctionnant à l'aide d'un moteur à combustion est exclusivement réservée à l'extérieur des bâtiments, locaux, espaces clos quels qu'ils soient. Les équipements de travail utilisés à l'intérieur des espaces clos seront soit manuels, soit électriques ou pneumatiques.</p> <p>Dans le cas exceptionnel où il s'avérerait techniquement impossible de respecter la règle ci-dessus, l'entreprise mettra en œuvre les modes opératoires et mesures de prévention habituellement préconisés lors des travaux en espace confiné, qu'elle détaillera dans son PPSPS, en se référant aux mesures générales de prévention rappelées ci-après :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Planifier impérativement les travaux sans co-activité.</li> <li>• Evacuer les gaz d'échappement vers l'extérieur.</li> <li>• Mettre en place une ventilation mécanique propre à éliminer les gaz toxiques produits.</li> <li>• Mettre en place une détection permanente de gaz (CO, autres gaz selon la situation, le lieu d'intervention, etc...).</li> <li>• Former le personnel intervenant.</li> <li>• Prévoir un surveillant de travaux posté à l'extérieur des locaux.</li> <li>• Prévoir un moyen de communication entre intervenants et surveillant.</li> </ul> |                        |                        |                |



- Etablir une consigne de travail écrite, expliquant le mode opératoire, ainsi que les dispositions pour porter secours en cas de besoin.
- Respecter les procédures en vigueur imposées par l'exploitant des locaux, si elles existent.

| <b>Travail du bois</b>  | <b>Mise en Oeuvre</b>  | <b>Suivi Entretien</b> | <b>Délais</b>  |
|---|------------------------|------------------------|----------------|
|   | Toutes les entreprises | Toutes les entreprises | Durée chantier |
| <p>Les poussières de bois étant dangereuses d'une manière générale pour la santé des travailleurs sur le chantier, les ouvrages en bois seront réalisés principalement en atelier d'entreprise afin de limiter les travaux sur site aux ajustages et finitions.</p> <p>Les mesures suivantes devront alors être privilégiées :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Travaux à l'air libre ou dans une zone/local dédié aux menuisiers selon possibilités</li> <li>• Outillage électrique muni d'une aspiration à la source</li> <li>• Nettoyage systématique avec un aspirateur muni d'une filtration adaptée</li> </ul> <p>Prévoir en outre une réservation de zone vis à vis des risques mécaniques générés par la mise en œuvre des machines à bois (projection, coupure...)</p> |                        |                        |                |

### • Essais et mise en service des installations de l'ouvrage

| <b>Essai et mise sous tension des réseaux et équipements électriques</b>   | <b>Mise en Oeuvre</b>         | <b>Suivi Entretien</b>        | <b>Délais</b>  |
|--|-------------------------------|-------------------------------|----------------|
|  | COURANT FORT & COURANT FAIBLE | COURANT FORT & COURANT FAIBLE | Durée chantier |
| <p>Le lot électricité concerné a en charge de contrôler la mise sous tension des installations définitives de l'ouvrage qu'il a réalisées. L'accès aux dispositifs de commande doit être interdit matériellement (sectionneurs cadenassés, armoires verrouillées...) aux personnes non autorisées. De plus, une signalisation sera apposée par le lot électricité concerné selon besoin.</p> |                               |                               |                |

| <b>Essai et mise sous tension des réseaux et équipements électriques</b>  | <b>Mise en Oeuvre</b>  | <b>Suivi Entretien</b> | <b>Délais</b>  |
|---|------------------------|------------------------|----------------|
|   | Toutes les entreprises | Toutes les entreprises | Durée chantier |
| <p>Les entreprises demanderont la mise sous tension pour essais des équipements les concernant (ventilation, climatisation,...), au lot électricité concerné. Les installations électriques mises en service pour essais seront signalés sur les câblages et équipements par les entreprises réalisant les essais. Dès la fin de ces derniers, les entreprises demanderont au lot électricité concerné qu'il procède de nouveau à la consignation des circuits.</p> |                        |                        |                |

| <b>Essai et mise sous tension des réseaux et équipements véhiculant des fluides dangereux (produit, pression, température...)</b>  | <b>Mise en Oeuvre</b> | <b>Suivi Entretien</b> | <b>Délais</b>  |
|--|-----------------------|------------------------|----------------|
|  | PLOMBERIE & CHAUFFAGE | PLOMBERIE & CHAUFFAGE  | Durée chantier |
| <p>Le lot fluide concerné a en charge de contrôler l'alimentation des installations définitives. L'accès aux dispositifs de commande doit être interdite matériellement (robinets-vannes condamnés, tampons-platines d'obturation ...) aux personnes non autorisées. De plus, une signalisation sera apposée par le lot fluide concerné selon besoin. Les entreprises demanderont l'alimentation pour essais des équipements les concernant (machines,...), au lot fluide concerné. Les installations mises en service pour essais seront signalées sur les réseaux et équipements par les entreprises réalisant les essais. Dès la fin de ces derniers,</p> |                       |                        |                |

les entreprises demanderont au lot fluide concerné qu'il procède de nouveau à la consignation des circuits.

| <i>Réception des installations - Fin de chantier - Ouvrage en activité</i>   | Mise en Oeuvre | Suivi Entretien | Délais         |
|--|----------------|-----------------|----------------|
|  | MOA            | MOA             | Durée chantier |
| <p>Lorsque le transfert de l'ouvrage ou d'une partie de l'ouvrage au propriétaire ou à l'exploitant implique une prise de possession des zones concernées par des tiers (public, habitants, locataires, personnels d'exploitation ou d'entretien, entreprises non agréées par la Maîtrise d'ouvrage ...), la coordination de sécurité doit alors être prise en charge par le nouveau donneur d'ordre. A ce stade, l'organisation et les règles de chantier ne sont en général plus compatibles avec un ouvrage en activité, ce qui clôture la mission du Coordonnateur SPS dans les zones concernées. Donc, afin de tenir compte de ce nouveau contexte et des interférences prévisibles entre les utilisateurs de l'ouvrage et les entreprises extérieures, le propriétaire- exploitant appliquera la réglementation dite « Entreprise utilisatrice-Entreprises extérieures » (Plans de prévention) telle que définie par le code du travail.</p> |                |                 |                |

ANNEXES

**DIAG AMIANTE AVANT TRAVAUX**

150786 (DIAG RAT).pdf

**PLANNING**

Planning - Projet rénovation Bâtiment MOREL.pdf

| N° | Mode<br>Tâche | Nom de la tâche  | Durée            | Début               | Fin                 |
|----|---------------|--|------------------|---------------------|---------------------|
| 1  | [Icon]        | <b>Dossier de conception, DCE et phase de consultation</b> | <b>70 jours</b>  | Lun 20/01/25        | Ven 25/04/25        |
| 2  | [Icon]        | Dossier autorisation de travaux                            | 30 jours         | Lun 20/01/25        | Ven 28/02/25        |
| 3  | [Icon]        | Dépôt dossier AT   | 0 jour           | Lun 03/03/25        | Lun 03/03/25        |
| 4  | [Icon]        | Instruction AT ERP   | 40 jours         | Lun 03/03/25        | Ven 25/04/25        |
| 5  | [Icon]        | Appel d'offres   | 25 jours         | Mer 22/01/25        | Mar 25/02/25        |
| 6  | [Icon]        | Rapport d'analyse des offres                               | 10 jours         | Mer 26/02/25        | Mar 11/03/25        |
| 7  | [Icon]        | Négociations   | 5 jours          | Mer 12/03/25        | Mar 18/03/25        |
| 8  | [Icon]        | Passation des marchés                                      | 10 jours         | Mer 19/03/25        | Mar 01/04/25        |
| 9  | [Icon]        | <b>Travaux</b>   | <b>133 jours</b> | <b>Mer 02/04/25</b> | <b>Ven 31/10/25</b> |
| 10 | [Icon]        | Préparation de chantier                                    | 4 semaines       | Mer 02/04/25        | Mar 29/04/25        |
| 11 | [Icon]        | Lot 1: Curage et gros oeuvre                               | 10 semaines      | Mer 30/04/25        | Mar 08/07/25        |
| 12 | [Icon]        | Lot 2: Menuiseries extérieures                             | 55 jours         | Mer 02/04/25        | Mar 17/06/25        |
| 13 | [Icon]        | Commande menuiseries                                       | 8 semaines       | Mer 02/04/25        | Mar 27/05/25        |
| 14 | [Icon]        | Pose menuiseries   | 3 semaines       | Mer 28/05/25        | Mar 17/06/25        |
| 15 | [Icon]        | Lot 3: Isolation par l'extérieur                           | 8 semaines       | Lun 23/06/25        | Ven 12/09/25        |
| 16 | [Icon]        | Lot 4: Menuiseries intérieures & Plâtrerie & Plafonds      | 6 semaines       | Lun 23/06/25        | Ven 01/08/25        |
| 17 | [Icon]        | Lot 5: Peinture & Revêtement de sols                       | 8 semaines       | Lun 01/09/25        | Ven 24/10/25        |
| 18 | [Icon]        | Lot 6: Plomberie & CVC                                     | 16 semaines      | Lun 16/06/25        | Ven 31/10/25        |
| 19 | [Icon]        | Lot 7: Courant fort & Courant faible                       | 16 semaines      | Lun 16/06/25        | Ven 31/10/25        |
| 20 | [Icon]        | Pré-réception  | 0 jour           | Lun 13/10/25        | Lun 13/10/25        |
| 21 | [Icon]        | Réception  | 0 jour           | Ven 31/10/25        | Ven 31/10/25        |
| 22 | [Icon]        | Levées des réserves  | 10 jours         | Lun 03/11/25        | Ven 14/11/25        |
| 23 | [Icon]        | Livraison du bâtiment                                      | 0 jour           | Ven 14/11/25        | Ven 14/11/25        |

## Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant réalisation de travaux

Arrêtés du 16/07/2019 et 23/01/2020 - R. 4412-97 à R. 4412-97-6 du Code du Travail issu du décret 2017-899 du 9 mai 2017 modifié par le décret 2019-251 du 27 mars 2019 ; Norme NF X46-020 d'août 2017



|   |  |
|---|--|
| Numéro de rapport   | 76021-150786 A   |
| Propriétaire  | ETABLISSEMENT PUBLIC DE SANTE MENTALE DU LOIRET GEORGES DAUMEZON |
| Donneur d'ordre   | ETABLISSEMENT PUBLIC DE SANTE MENTALE DU LOIRET GEORGES DAUMEZON |
| Adresse de l'immeuble   | 1 route de Chateau<br>45400 FLEURY LES AUBRAIS                   |
| Type de bien  | Bâtiment   |
| Date de la commande   | 05/02/2024   |
| La (ou les) date(s) d'exécution du repérage                     | 21/02/2024   |
| Date d'émission du rapport de repérage                          | 04/03/2024   |
| Référence du programme de travaux défini par le donneur d'ordre |  |

### Signataire du rapport

Signature et Visa




Opérateur de repérage :  
**BOURGEOIS Christian**  
Apave Diagnostics  
Le 04/03/2024

### Conclusions

**Dans le cadre de la mission objet du présent rapport, il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante**

#### Commentaires :

Pour des raisons d'accessibilité, les fourreaux de passage de murs ou de dalles, les fondations, les éventuels coffrages perdus, ... n'ont pu être repérés. Il conviendra de prévoir des investigations approfondies. Les locaux sont encore en activité et occupés, aucun sondage destructif lourd n'a été réalisé afin de ne pas exposer les occupants à des fibres d'amiante. Complémentaires après démolition du bâti.



➤ Dans le cadre de la mission décrite en tête de rapport, il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante :

| Local / Partie d'immeuble | Etage | Composant de la construction | Partie de composant              | Critère de décision       | Référence ZPSO |
|---------------------------|-------|------------------------------|----------------------------------|---------------------------|----------------|
| Bureau médical 1          | RDC   | Plancher                     | Dalle de sol + Colle + Ragraéage | Résultat d'analyse (P051) | Z051           |

## SOMMAIRE

|  |            |
|--|------------|
| <b>SIGNATAIRE DU RAPPORT .....</b>   | <b>1</b>   |
| <b>CONCLUSIONS .....</b>   | <b>1</b>   |
| <b>DESCRIPTION DE LA MISSION .....</b>   | <b>5</b>   |
| OBJET DE LA MISSION : .....  | 5          |
| IDENTIFICATION COMPLETE DES DIFFERENTS INTERVENANTS ET PARTIES PRENANTES : .....   | 5          |
| IDENTIFICATION COMPLETE DE L'IMMEUBLE CONCERNE : .....   | 5          |
| IDENTIFICATION DU LABORATOIRE D'ANALYSE : .....  | 5          |
| <b>PROGRAMME DE TRAVAUX.....</b>   | <b>5</b>   |
| PROGRAMME DE REPERAGE .....  | 6          |
| <b>CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE .....</b>   | <b>8</b>   |
| DATES ET NATURE DES VISITES SUR SITE .....   | 8          |
| ÉCARTS, ADJONCTIONS, SUPPRESSIONS PAR RAPPORT AUX NORMES EN VIGUEUR CONFORMEMENT AUX<br>PRESCRIPTIONS DE LA NORME NF X 46-020..... | 8          |
| ANALYSE DOCUMENTAIRE : .....   | 8          |
| RAPPORTS PRECEDEMMENT REALISES .....   | 8          |
| <b>RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE .....</b>   | <b>9</b>   |
| PERIMETRE DU REPERAGE : LOCAUX ET PARTIES D'IMMEUBLES CONCERNES (ZONE D'INTERVENTION) : .....                                      | 9          |
| LISTE DES MATERIAUX ET PRODUITS REPERES .....  | 10         |
| RAPPEL DES OBLIGATIONS DU PROPRIETAIRE CONCERNE PAR LA MISSION DE REPERAGE .....   | 19         |
| <b>ANNEXE : FICHES D'IDENTIFICATION ET DE COTATION .....</b>   | <b>20</b>  |
| <b>ANNEXE : PLANS / CROQUIS .....</b>  | <b>49</b>  |
| <b>ANNEXE : PROCES-VERBAUX D'ANALYSE .....</b>   | <b>51</b>  |
| <b>ANNEXE : CERTIFICAT DE COMPETENCE .....</b>   | <b>107</b> |
| <b>ANNEXE : ATTESTATION D'ASSURANCE.....</b>   | <b>108</b> |



## 1 Description de la mission

### 1.1 Objet de la mission :

Le repérage de l'amiante avant travaux dans les immeubles bâtis, défini à l'article R. 4412-97 du code du travail, consiste à rechercher, identifier et localiser les matériaux et produits contenant de l'amiante susceptibles d'être affectés directement ou indirectement par les travaux et interventions visés à l'article R. 4412-94 du code du travail et définis par le donneur d'ordre.

Références de l'ordre de mission : **76021-150786**

Référence du donneur d'ordre : **BÂTIMENT MOREL N°8**

### 1.2 Identification complète des différents intervenants et parties prenantes :

Propriétaire de l'immeuble : **ETABLISSEMENT PUBLIC DE SANTE MENTALE DU LOIRET GEORGES DAUMEZON**

Adresse du propriétaire : **1 Route de Chanteau 45400 FLEURY-LES-AUBRAIS**

Représenté par :

Donneur d'ordre : **ETABLISSEMENT PUBLIC DE SANTE MENTALE DU LOIRET GEORGES DAUMEZON**

Accompagnateur : **Aucun**

Opérateur ayant réalisé le repérage : **Monsieur BOURGEOIS Christian**

N° de certification de l'opérateur : **CPDI5700**

Organisme : **I.Cert**

Nom et adresse de l'entreprise : **Apave Diagnostics - 6/8 rue de la Closerie - 91090 LISSES**

N° de Siret : **48333631900221**

RCP compagnie n° de police : **AXA IARD - 10800807204**

### 1.3 Identification complète de l'immeuble concerné :

Dénomination :

Adresse complète : **1 route de Chanteau - 45400 FLEURY LES AUBRAIS**

Référence Cadastre : **Non communiqué(e)**

Date du permis de construire :

Date de la construction :

Bâtiment :

Etage :

Escalier :

Porte :

Fonction principale du bâtiment : **Bâtiment**

N° de lot :

Autre renseignement permettant d'identifier avec certitude le bâtiment concerné :

### 1.4 Identification du laboratoire d'analyse :

Laboratoire d'analyse : **Agence ITGA St Grégoire Bât K**

Adresse du laboratoire : **Parc d'affaires - Bât. K Espace Performance 35768 SAINT-GRÉGOIRE CEDEX**

Numéro d'accréditation : **1-5970**

## 2 Programme de Travaux

Le programme de travaux envisagé par le Donneur d'Ordre prévoit :

### Description des travaux envisagés, ouvrages et parties d'ouvrage à inspecter :

changement fenêtres, changement des sols sauf dans la circulation 2. Certaines huisseries seront changées travaux électriques, incendie, informatiques l'enlèvement de carrelage, faïence, abattement de cloison. Travaux de peinture, sol, plomberie, chauffage, faux plafonds

## 3 Programme de repérage

Liste non-exhaustive des matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante à repérer, conformément à l'annexe1 de l'arrêté du 16 juillet 2019.

| Ouvrages ou composants de la construction                  | Parties d'ouvrages ou de composants à inspecter ou à sonder  |   |  |
|--|--|---|--|
| <b>1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités</b> |  |   |  |
| Plaques ondulés et planes                                  | Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles »)   |   | Plaques de fibres-ciment (allèges, coffres, etc.)  |
|  | Plaques en matériaux bitumineux  |   | Peintures décoratives  |
|  | Revêtements anti-condensation sous bac acier   | Éléments associés aux façades                               | Conduits de fumées, de cheminée, de ventilation  |
| Ardoises, bardeaux bitumineux                              | Ardoises composites hors fibro ciment  |   | Conduits d'eaux (pluviales et usées)   |
|  | Ardoises en fibro ciment   |   | Éléments ponctuels : chéneaux, rives, corniches  |
|  | Bardeaux bitumineux (« shingles »)   | <b>3 - Parois verticales intérieures</b>                    |  |
| Éléments associés à la toiture                             | Conduits de fumée, de cheminée, de ventilation   | Murs et cloisons maçonnés                                   | Flocages   |
|  | Conduits d'eaux pluviales  |   | Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés  |
|  | Garnissage des joints de dilatation  |   | Enduits de ragréage, débouillage, lissage  |
|  | Joints de dilatation   |   | Joints de dilatation, d'assemblage, joints coupe-feu   |
|  | Couvre-joints  |   | Fourreaux (carton, fibres-ciment...)   |
|  | Tresses d'étanchéité à l'air   | Poteaux   | Flocages   |
|  | Éléments complémentaires de toiture (chéneaux, rives, closoirs, faitages, mitres, costières, etc.)         |   | Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés  |
|  | Jonctions bitumineuses   |   | Enduits à base de ciment, lissés ou talochés (ragréage, débouillage, lissage)  |
|  | Solins en fibre ciment   |   | Joints de dilatation, d'assemblage avec poutraison   |
|  | Colle des solins en fibre ciment   |   | Entourages de poteau (carton-amiante, fibres ciment, matériaux sandwich...), coffrages perdus                              |
| Éléments sous toiture                                      | Pare-vapeur, pare pluie  | Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)                 | Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non   |
|  | Isolants fibreux en sous toiture   |   | Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés  |
|  | Flocages, enduits projetés   |   | Flocages   |
| Étanchéité de toiture terrasse                             | Parties planes : revêtements bitumineux (bandes, lés...), écrans de semi-indépendance, pare-vapeur         |   | Plots de colle fixant les cloisons au mur  |
|  | Relevés : revêtements bitumineux (bandes, lés...)  |   | Bandes calicot   |
|  | Parties planes ou relevés : complexes asphaltés  |   | Enduits de jointoiement des plaques de plâtre  |
| Fenêtres de toit, lanternes, verrières                     | Mastics (vitriers, bitumineux...)  |   | Sous couches des tissus muraux   |
|  | Joints d'étanchéité entre menuiserie et ossature   |   | Isolants intérieurs fibreux, bourre en vrac  |
|  | Garnitures de friction sur fenêtres basculantes  |   | Jonctions entre panneaux préfabriqués et pieds / têtes de cloisons (notamment IGH et ERP) : tresses, carton, fibres-ciment |
| <b>2 - Parois verticales extérieures et Façades</b>        |  | Gaines et coffres verticaux                                 | Flocages   |
| Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich | Plaques, panneaux, bacs en fibres-ciment, éléments de remplissage  |   | Enduits à base de plâtre (projetés, lissés ou talochés)  |
|  | Ardoises composites hors fibro ciment  |   | Enduits à base de ciment, lissés ou talochés (ragréage, débouillage, lissage)  |
|  | Ardoises en fibro ciment   |   | Bandes calicot   |
|  | Joints d'assemblage ou d'étanchéité, mastics, tresses  |   | Enduits de jointoiement des plaques de plâtre cartonné   |
|  | Revêtements intérieurs anti-condensation (hors peintures)  |   | Panneaux (fibres-ciment, ...)  |
|  | Peintures des bardages métalliques   |   | Jonctions entre panneaux (tresses, étanchéité entre panneaux)  |
| Isolant et protection thermique ou acoustique sous bardage | Flocages, enduits projetés   | Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques | Joints des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris oculus, et sur serrurerie)        |
| Façades lourdes y compris poteaux                          | Carton-amiante   |   | Panneaux, plaques en fibres-ciment des vantaux, bakélite   |
|  | Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), crépis extérieurs                                       |   | Isolants intérieurs des portes   |
|  | Revêtements plastiques épais (RPE)   | Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres     | Sous couches des tissus muraux, moquettes murales ou les vinyles   |
|  | Peintures sur béton  |   | Panneaux décoratifs en fibre-ciment (lambris), revêtements durs en fibres-ciment   |
|  | Enduits pelliculaires de lissage/débouillage   |   | Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage   |
|  | Colles et joints (faïence, pâte de verre, carrelage), ragréages, primaires d'accrochage, Imperméabilisants |   | Peintures décoratives (pailletées, gouttelettes, ...)  |
|  | Éléments en maçonnerie silico-calcaire (1880-1940) briques blanches silico-calcaire                        |   | Revêtements bitumineux   |
|  | Garnissage des joints de dilatation  |   | Peintures intumescentes  |
|  | Joints de dilatation   | <b>4 - Plafonds et faux plafonds</b>                        |  |
|  | Couvre-joints  | Plafonds  | Flocages   |
|  | Appuis de fenêtres en fibres-ciment  |   | Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés  |
| Menuiseries extérieures                                    | Joints de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)  |   | Panneaux collés vissés ou cloués   |
|  | Joints d'étanchéité entre menuiserie et structure  |   | Coffrages perdus (carton-amiante, fibres-ciment, composite)  |
|  | Garnitures de friction sur fenêtres basculantes  |   |  |

Rapport n° : 76021-150786 A / Référence du donneur d'ordre : BÂTIMENT MOREL N°8

Apave Diagnostics - 6/8 rue de la Closerie - 91090 - LISSES

SIRET : 48333631900221 Tél : 01 83 63 96 93 Email : idf@apave-diagnostics.com Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com)

|  |  |
|--|--|
|  | Bandes calicot   |
|  | Enduits de jointoiement et plots de colle des plaques de plâtre  |
|  | Sous couches des tissus muraux   |
|  | Peintures intumescentes  |
|  | Revêtements bitumineux   |
|  | Peintures décoratives (pailletées, gouttelettes...)  |
|  | Résines  |
|  | Colles de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage et joints de carrelage                          |
| Poutres et charpentes  | Flocages   |
|  | Enduits à base de plâtre ou ciment (projetés, lissés ou talochés)                                      |
|  | Entourages de poutres (carton-amiante, fibres ciment, matériaux sandwich)                              |
|  | Peintures intumescentes  |
|  | Revêtements bitumineux   |
|  | Peintures décoratives (pailletées, gouttelettes...)  |
|  | Jonctions avec la façade, calfeutremments, joints (coupe-feu, de dilatation, de structure)             |
| Gainages et coffres horizontaux  | Flocages   |
|  | Enduits à base de plâtre ou ciment (projetés, lissés ou talochés)                                      |
|  | Bandes calicot   |
|  | Enduits de jointoiement des plaques de plâtre cartonné   |
|  | Panneaux (fibres-ciment, ...)  |
|  | Jonctions entre panneaux (tresses, étanchéité entre panneaux)  |
| Faux plafonds  | Panneaux et plaques  |
|  | Jonctions entre faux plafond et structure, joints entre panneaux                                       |
|  | Pare vapeur  |
|  | Isolants posés dans le plénum au-dessus du panneau de faux plafond                                     |
|  | Écrans de cantonnement et leurs joints (dans le plénum entre le faux plafond et le plancher supérieur) |
| Suspentes et contrevents   | Flocages   |
|  | Protections en plâtre  |
|  | Peintures intumescentes  |
| <b>5 - Planchers et planchers techniques</b>                               |  |
| Revêtements de sols  | Dalles de sol  |
|  | Nez de marche  |
|  | Dalles moquettes avec entre couche noire   |
|  | Sous-couches (carton, feutre, ...) des revêtements souples   |
|  | Colles bitumineuses  |
|  | Colles non bitumineuses  |
|  | Moquette   |
|  | Sols coulés à base ciment (terrazolith, etc.)  |
|  | Peintures de sol   |
|  | Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage                                       |
|  | Revêtements de sols sportifs   |
|  | Joints de dilatation et d'assemblage   |
|  | Joints de cantonnement sur faux planchers  |
|  | Enduit de cuvelage   |
|  | Rebouchages autour de conduits (principalement IGH et ERP), fourreaux en carton ou fibres-ciment       |
| <b>6 - Conduits et accessoires intérieurs</b>                              |  |
| Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) | Calorifuges (tresses, coquilles, matelas...)   |
|  | Matelas  |
|  | Enveloppes (bandes tissées enduites ou non), colles de calorifugeage                                   |

|   |   |
|---|---|
|   | Joints entre éléments, joints plats prédécoupés pour brides   |
|   | Rubans adhésifs   |
|   | Mastics   |
|   | Conduits en fibres-ciment, manchons   |
|   | Conduits en fibres-bitumes (conduits de drainage)   |
|   | Tresses dans câbles électriques d'alimentation, (notamment de secours, souvent orange), résistants au feu                           |
| Clapets / volets coupe-feu  | Clapets (tunnels, lames, joints)  |
|   | Volets coupe-feu y compris ossature   |
|   | Rebouchages et calfeutremments de clapets et volets coupe-feu   |
| Vide-ordures  | Conduits et vidoirs en fibres-ciment  |
|   | Joints d'étanchéité des trappes   |
| <b>7 - Ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques</b>  |   |
| Portes et cloisons palières   | Panneaux dans les portes palières   |
|   | Panneaux des cloisons palières  |
| Parois des équipements  | Plaques, panneaux décoratifs (habillages cabines, joues des escaliers mécaniques...)  |
|   | Calfeutrement entre mur et plancher (joint, bourre)   |
|   | Isolants  |
|   | Colles  |
|   | Joints  |
| Matériels en machinerie   | Freins d'ascenseurs   |
|   | Éléments de protection contre les arcs électriques intégrés dans des équipements de type contacteurs, sélecteurs, coupe-circuits... |
|   | Tresses   |
|   | Joints plats  |
| <b>8 - Équipements divers et accessoires</b>  |   |
| Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes | Flocages  |
|   | Bourres   |
|   | Tresses   |
|   | Calorifugeages  |
|   | Joints d'étanchéité, joints plats prédécoupés pour brides   |
|   | Dispositifs anti-condensation (peintures, films, etc.)  |
|   | Tissus, soufflets amortisseurs acoustiques  |
| Convecteurs et radiateurs électriques   | Isolants thermiques cartonnés   |
|   | Tresses des diffuseurs  |
| Fusibles à broche   | Carton, tresse  |
| Canalisations électriques préfabriquées   | Isolants  |
| Coffres-forts   | Portes et parois  |
| Portes de placard, baignoires et éviers métalliques   | Plaques souples bitumineuses anti vibratiles  |
| Jardinières, bac à sable incendie   | Éléments en fibres-ciment   |
| <b>9 - Fondations et soubassements</b>  |   |
| Étanchéité des murs enterrés  | Enduits bitumineux des ouvrages enterrés  |
| Parois verticales et horizontales enterrées   | Joints de fractionnement, de rupture, de dilatation   |
| Conduits et fourreaux   | Fourreaux en fibres-ciment dans maçonnerie  |
| <b>10 - Aménagements, voiries et réseaux divers</b>   |   |
| Conduits, Siphons   | Éléments de canalisations enterrés en fibres-ciment   |
| Voiries   | Enrobés bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume), asphaltes   |
| Espaces sportifs  | Revêtements de sols   |
| Aménagements extérieurs   | Éléments en fibres-ciment (jardinières, bordures...)  |

## 4 Conditions de réalisation du repérage

Le repérage amiante avant travaux, contient les informations sur la présence d'amiante dans les matériaux et produits du bâtiment afin d'informer les intervenants réalisant des activités ou interventions sur des matériaux et/ou équipements susceptibles de libérer des fibres d'amiante selon la liste citée dans le programme de repérage.

Il consiste à identifier et localiser, par inspections visuelles et investigations approfondies pouvant être destructives, l'ensemble des matériaux et produits contenant de l'amiante incorporés ou faisant indissociablement corps avec les locaux et les zones de l'immeuble objet des travaux.

Lorsque l'absence de marquages spécifiques ou de documents ne permet pas à l'opérateur de repérage d'attester de la présence ou de la non-présence d'amiante dans les matériaux et produits, des prélèvements seront effectués afin de déterminer par analyse la présence ou non d'amiante.

Procédures de prélèvement :

Les prélèvements sur des matériaux ou produits susceptibles de contenir de l'amiante sont réalisés en vertu des dispositions du Code du Travail.

Le matériel de prélèvement est adapté à l'opération à réaliser afin de générer le minimum de poussières. Dans le cas où une émission de poussières est prévisible, le matériau ou produit est mouillé à l'eau à l'endroit du prélèvement (sauf risque électrique) et, si nécessaire, une protection est mise en place au sol ; de même, le point de prélèvement est stabilisé après l'opération.

Pour chaque prélèvement, des outils propres et des gants à usage unique sont utilisés afin d'éliminer tout risque de contamination croisée. Dans tous les cas, les équipements de protection individuelle sont à usage unique.

L'échantillon est immédiatement conditionné, après son prélèvement, dans un double emballage individuel étanche.

Les informations sur toutes les conditions existantes au moment du prélèvement susceptible d'influencer l'interprétation des résultats des analyses (environnement du matériau, contamination éventuelle, etc.) seront, le cas échéant, mentionnées dans la fiche d'identification et de cotation en annexe.

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 modification du programme de travaux ou d'hétérogénéités non précisées par le donneur d'ordre, doit faire l'objet d'une suspension immédiate des travaux et d'investigations complémentaires appropriées dans les meilleurs délais.

Le présent document constitue un élément important du dossier technique amiante et dossier amiante – Partie privative qui doivent 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'OPPBT, et des directives de l'inspection du travail.

Avertissements :

Le repérage est réalisé conformément à la norme NF X 46-020, qui prescrit la fréquence minimale des prélèvements et des sondages au sein de zones présentant des similitudes d'ouvrage. Compte tenu de l'hétérogénéité de certains matériaux et de leur mise en œuvre parfois aléatoire (par exemple les enduits), il est possible que certains éléments n'aient pu être identifiés avant le début des travaux. En cas de doute, des investigations approfondies devront être engagées.

Afin de faciliter la localisation de certains matériaux ou produits, l'opérateur peut indiquer des zones selon la convention suivante : « A » désigne la zone de l'accès au local. Les autres zones sont nommées « B », « C », « D », ... dans le sens des aiguilles d'une montre.

Moyens mis à disposition : **Néant**

### 4.1 Dates et Nature des visites sur site

Néant

### 4.2 Écarts, adjonctions, suppressions par rapport aux normes en vigueur Conformément aux prescriptions de la norme NF X 46-020

Sans objet

### 4.3 Analyse Documentaire :

Néant

### 4.4 Rapports précédemment réalisés

Rapport n° : 76021-150786 A / Référence du donneur d'ordre : BÂTIMENT MOREL N°8

Apave Diagnostics - 6/8 rue de la Closerie - 91090 - LISSES

SIRET : 48333631900221 Tél : 01 83 63 96 93 Email : [idf@apave-diagnostics.com](mailto:idf@apave-diagnostics.com) Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com)

Néant

## 5 Résultats détaillés du repérage

### 5.1 Périmètre du repérage : locaux et parties d'immeubles concernés (zone d'intervention) :

#### ➤ Liste des locaux / Parties d'immeuble visités

| Parties d'immeuble concernées où Locaux à investiguer | Etage |
|---|-------|
| Entrée  | RDC   |
| Bureau médical 1                                      | RDC   |
| Bureau médical 2                                      | RDC   |
| Secretariat   | RDC   |
| Ecole hôpital/Salle de réunions/Accueil des familles  | RDC   |
| Archives  | RDC   |
| Vestiaire F   | RDC   |
| Vestiaire H   | RDC   |
| WC 1  | RDC   |
| WC 2  | RDC   |
| Douche 1  | RDC   |
| Douche 2  | RDC   |
| Circulation 1   | RDC   |
| Office  | RDC   |
| Cuisine thérapeutique                                 | RDC   |
| PC infirmiers   | RDC   |
| Espace de vie   | RDC   |
| ASH   | RDC   |
| WC 3  | RDC   |
| WC 4  | RDC   |
| Balnéo  | RDC   |
| SDB   | RDC   |
| Bureau cadre  | RDC   |
| Office personnel                                      | RDC   |
| Bureau psychologue                                    | RDC   |
| Bureau AS   | RDC   |
| Circulation 2   | RDC   |
| Sanitaire   | RDC   |
| Chambre ISO   | RDC   |
| Salle de soins  | RDC   |
| Chambre 1   | RDC   |
| Chambre 2 PMR   | RDC   |
| Chambre 3   | RDC   |
| Chambre 4   | RDC   |
| Chambre 5   | RDC   |

Rapport n° : 76021-150786 A / Référence du donneur d'ordre : BÂTIMENT MOREL N°8

Apave Diagnostics - 6/8 rue de la Closerie - 91090 - LISSES

SIRET : 48333631900221 Tél : 01 83 63 96 93 Email : idf@apave-diagnostics.com Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com)

9/109

| Parties d'immeuble concernées où Locaux à investiguer | Etage     |
|---|-----------|
| Chambre 6   | RDC       |
| Chambre 7   | RDC       |
| Douche chambre 4                                      | RDC       |
| Linge propre  | RDC       |
| Linge sale  | RDC       |
| Ateliers  | RDC       |
| Douche 3  | RDC       |
| Douche 4  | RDC       |
| Douche 5  | RDC       |
| Douche 6  | RDC       |
| Sas n°1   | RDC       |
| Salle polyvalente                                     | RDC       |
| Arthérapie  | RDC       |
| Sas n°2   | RDC       |
| Escalier 1  | Extérieur |
| Escalier 2  | Extérieur |
| Rampe PMR n°1   | Extérieur |
| Façades   | Extérieur |
| Rampe PMR n°2   | Extérieur |
| Local ASH   | RDC       |

➤ **Liste des locaux / Parties d'immeuble non visités :**

Néant

➤ **Liste des éléments non inspectés :**

Néant

## 5.2 Liste des matériaux et produits repérés

| Local / Partie d'immeuble | Etage | Composant de la construction | Partie de composant                          | Critères de décision      | Réf. ZPSO | Présence d'amiante (oui/non) | Estimatif de la quantité |
|---------------------------|-------|------------------------------|--|---------------------------|-----------|------------------------------|--------------------------|
| Entrée                    | RDC   | Revêtement de mur            | Enduit plâtre - Peinture gouttelette         | Résultat d'analyse        | Z022      | Non                          |                          |
|                           |       | Plancher                     | Dalle de sol et colle                        | Résultat d'analyse        | Z020      | Non                          |                          |
|                           |       | Faux plafond                 | Panneaux et plaques                          | Résultat d'analyse        | Z003      | Non                          |                          |
|                           |       | Revêtement de plafond        | Enduit - Peinture                            | Résultat d'analyse        | Z036      | Non                          |                          |
|                           |       | Plancher                     | Ragréage                                     | Résultat d'analyse        | Z021      | Non                          |                          |
| Bureau médical 1          | RDC   | Plancher                     | Dalle de sol + Colle + Ragréage              | Résultat d'analyse (P051) | Z051      | Oui                          | 25m²                     |
|                           |       | Revêtement de mur            | Enduit plâtre - Peinture gouttelette         | Résultat d'analyse        | Z022      | Non                          |                          |
|                           |       | Faux plafond                 | Panneaux et plaques                          | Résultat d'analyse        | Z003      | Non                          |                          |
|                           |       | Revêtement de plafond        | Enduit - Peinture                            | Résultat d'analyse        | Z036      | Non                          |                          |
|                           |       | Fenêtre n°1                  | Joint + colle grise entre bâti et maçonnerie | Résultat d'analyse        | Z010      | Non                          |                          |



| Local / Partie d'immeuble                                | Etage | Composant de la construction | Partie de composant                          | Critères de décision      | Réf. ZPSO | Présence d'amiante (oui/non) | Estimatif de la quantité |
|--|-------|------------------------------|--|---------------------------|-----------|------------------------------|--------------------------|
|  |       | Fenêtre n°2                  | Joint mousse entre bâti et maçonnerie        | Résultat d'analyse        | Z011      | Non                          |                          |
| Bureau médical 2   | RDC   | Revêtement de mur            | colle de - Faïence                           | Résultat d'analyse        | Z007      | Non                          |                          |
|  |       | Revêtements de plafond       | Enduit                                       | Résultat d'analyse        | Z008      | Non                          |                          |
|  |       | Plancher                     | Ragréage et colle de - Carrelage             | Résultat d'analyse        | Z004      | Non                          |                          |
|  |       | Fenêtre n°1                  | Joint + colle grise entre bâti et maçonnerie | Résultat d'analyse        | Z010      | Non                          |                          |
|  |       | Fenêtre n°2                  | Joint mousse entre bâti et maçonnerie        | Résultat d'analyse        | Z011      | Non                          |                          |
|  |       | Revêtement de mur            | colle de - Plinthes                          | Résultat d'analyse        | Z005      | Non                          |                          |
|  |       | Revêtement de mur            | Enduit - Peinture                            | Résultat d'analyse        | Z006      | Non                          |                          |
| Secretariat  | RDC   | Revêtement de mur            | Enduit plâtre - Peinture gouttelette         | Résultat d'analyse        | Z022      | Non                          |                          |
|  |       | Faux plafond                 | Panneaux et plaques                          | Résultat d'analyse        | Z003      | Non                          |                          |
|  |       | Revêtement de plafond        | Enduit - Peinture                            | Résultat d'analyse        | Z036      | Non                          |                          |
|  |       | Plancher                     | Dalle de sol et colle                        | Résultat d'analyse        | Z020      | Non                          |                          |
|  |       | Fenêtre n°1                  | Joint + colle grise entre bâti et maçonnerie | Résultat d'analyse        | Z010      | Non                          |                          |
|  |       | Fenêtre n°2                  | Joint mousse entre bâti et maçonnerie        | Résultat d'analyse        | Z011      | Non                          |                          |
|  |       | Plancher                     | Ragréage                                     | Résultat d'analyse        | Z021      | Non                          |                          |
| Ecole hôpital/Salle de réunions/Ac<br>cueil des familles | RDC   | Plancher                     | Colle et ragréage                            | Résultat d'analyse (P050) | Z050      | Non                          |                          |
|  |       | Revêtement de mur            | Enduit plâtre - Peinture gouttelette         | Résultat d'analyse        | Z022      | Non                          |                          |
|  |       | Faux plafond                 | Panneaux et plaques                          | Résultat d'analyse        | Z003      | Non                          |                          |
|  |       | Revêtement de plafond        | Enduit - Peinture                            | Résultat d'analyse        | Z036      | Non                          |                          |
|  |       | Fenêtre n°1                  | Joint + colle grise entre bâti et maçonnerie | Résultat d'analyse        | Z010      | Non                          |                          |
|  |       | Fenêtre n°2                  | Joint mousse entre bâti et maçonnerie        | Résultat d'analyse        | Z011      | Non                          |                          |
|  |       | Plancher                     | Dalle de sol                                 | Résultat d'analyse (P049) | Z049      | Non                          |                          |
| Archives   | RDC   | Revêtement de mur            | colle de - Faïence                           | Résultat d'analyse        | Z007      | Non                          |                          |
|  |       | Revêtements de plafond       | Enduit                                       | Résultat d'analyse        | Z008      | Non                          |                          |
|  |       | Plancher                     | Ragréage et colle de - Carrelage             | Résultat d'analyse        | Z004      | Non                          |                          |
|  |       | Revêtement de mur            | colle de - Plinthes                          | Résultat d'analyse        | Z005      | Non                          |                          |
|  |       | Revêtement de mur            | Enduit - Peinture                            | Résultat d'analyse        | Z006      | Non                          |                          |
|  |       | Revêtement de mur            | colle de - Faïence                           | Résultat d'analyse        | Z007      | Non                          |                          |
| Vestiaire F  | RDC   | Revêtements de plafond       | Enduit                                       | Résultat d'analyse        | Z008      | Non                          |                          |
|  |       | Plancher                     | Ragréage et colle de - Carrelage             | Résultat d'analyse        | Z004      | Non                          |                          |
|  |       | Revêtement de mur            | colle de - Plinthes                          | Résultat d'analyse        | Z005      | Non                          |                          |
|  |       | Revêtement de mur            | Enduit - Peinture                            | Résultat d'analyse        | Z006      | Non                          |                          |
|  |       | Revêtement de mur            | colle de - Faïence                           | Résultat d'analyse        | Z007      | Non                          |                          |
|  |       | Revêtement de mur            | colle de - Faïence                           | Résultat d'analyse        | Z007      | Non                          |                          |
| Vestiaire H  | RDC   | Revêtement de mur            | colle de - Faïence                           | Résultat d'analyse        | Z007      | Non                          |                          |
|  |       | Revêtement de plafond        | Enduit                                       | Résultat d'analyse        | Z008      | Non                          |                          |
|  |       | Plancher                     | Ragréage et colle de - Carrelage             | Résultat d'analyse        | Z004      | Non                          |                          |
|  |       | Revêtement de mur            | colle de - Plinthes                          | Résultat d'analyse        | Z005      | Non                          |                          |
|  |       | Revêtement de mur            | Enduit - Peinture                            | Résultat d'analyse        | Z006      | Non                          |                          |
|  |       | Revêtement de mur            | colle de - Faïence                           | Résultat d'analyse        | Z007      | Non                          |                          |
| WC 1   | RDC   | Revêtement de mur            | colle de - Faïence                           | Résultat d'analyse        | Z007      | Non                          |                          |

| Local / Partie d'immeuble | Etage | Composant de la construction | Partie de composant                          | Critères de décision      | Réf. ZPSO | Présence d'amiante (oui/non) | Estimatif de la quantité |
|---------------------------|-------|------------------------------|--|---------------------------|-----------|------------------------------|--------------------------|
|                           |       | Revêtement de plafond        | Enduit                                       | Résultat d'analyse        | Z008      | Non                          |                          |
|                           |       | Plancher                     | Ragréage et colle de - Carrelage             | Résultat d'analyse        | Z004      | Non                          |                          |
|                           |       | Revêtement de mur            | colle de - Plinthes                          | Résultat d'analyse        | Z005      | Non                          |                          |
|                           |       | Revêtement de mur            | Enduit - Peinture                            | Résultat d'analyse        | Z006      | Non                          |                          |
| WC 2                      | RDC   | Revêtement de mur            | colle de - Faïence                           | Résultat d'analyse        | Z007      | Non                          |                          |
|                           |       | Revêtement de plafond        | Enduit                                       | Résultat d'analyse        | Z008      | Non                          |                          |
|                           |       | Plancher                     | Ragréage et colle de - Carrelage             | Résultat d'analyse        | Z004      | Non                          |                          |
|                           |       | Revêtement de mur            | colle de - Plinthes                          | Résultat d'analyse        | Z005      | Non                          |                          |
|                           |       | Revêtement de mur            | Enduit - Peinture                            | Résultat d'analyse        | Z006      | Non                          |                          |
|                           |       | Revêtement de mur            | colle de - Faïence                           | Résultat d'analyse        | Z007      | Non                          |                          |
| Douche 1                  | RDC   | Revêtement de mur            | colle de - Faïence                           | Résultat d'analyse        | Z007      | Non                          |                          |
|                           |       | Revêtement de plafond        | Enduit                                       | Résultat d'analyse        | Z008      | Non                          |                          |
|                           |       | Plancher                     | Ragréage et colle de - Carrelage             | Résultat d'analyse        | Z004      | Non                          |                          |
|                           |       | Revêtement de mur            | colle de - Plinthes                          | Résultat d'analyse        | Z005      | Non                          |                          |
|                           |       | Revêtement de mur            | Enduit - Peinture                            | Résultat d'analyse        | Z006      | Non                          |                          |
|                           |       | Revêtement de mur            | colle de - Faïence                           | Résultat d'analyse        | Z007      | Non                          |                          |
| Douche 2                  | RDC   | Revêtement de mur            | colle de - Faïence                           | Résultat d'analyse        | Z007      | Non                          |                          |
|                           |       | Revêtement de plafond        | Enduit                                       | Résultat d'analyse        | Z008      | Non                          |                          |
|                           |       | Plancher                     | Ragréage et colle de - Carrelage             | Résultat d'analyse        | Z004      | Non                          |                          |
|                           |       | Revêtement de mur            | colle de - Plinthes                          | Résultat d'analyse        | Z005      | Non                          |                          |
|                           |       | Revêtement de mur            | Enduit - Peinture                            | Résultat d'analyse        | Z006      | Non                          |                          |
|                           |       | Revêtement de mur            | colle de - Faïence                           | Résultat d'analyse        | Z007      | Non                          |                          |
| Circulation 1             | RDC   | Revêtement de mur            | Enduit plâtre - Peinture gouttelette         | Résultat d'analyse (P022) | Z022      | Non                          |                          |
|                           |       | Plancher                     | Dalle de sol et colle                        | Résultat d'analyse        | Z020      | Non                          |                          |
|                           |       | Revêtement de plafond        | Enduit - Peinture                            | Résultat d'analyse        | Z036      | Non                          |                          |
|                           |       | Plancher                     | Ragréage                                     | Résultat d'analyse        | Z021      | Non                          |                          |
| Office                    | RDC   | Revêtement de plafond        | Enduit                                       | Résultat d'analyse (P008) | Z008      | Non                          |                          |
|                           |       | Fenêtre n°1                  | Joint + colle grise entre bâti et maçonnerie | Résultat d'analyse        | Z010      | Non                          |                          |
|                           |       | Fenêtre n°2                  | Joint mousse entre bâti et maçonnerie        | Résultat d'analyse        | Z011      | Non                          |                          |
|                           |       | Plancher                     | Ragréage et colle de - Carrelage             | Résultat d'analyse (P004) | Z004      | Non                          |                          |
|                           |       | Revêtement de mur            | colle de - Faïence                           | Résultat d'analyse (P007) | Z007      | Non                          |                          |
|                           |       | Revêtement de mur            | colle de - Plinthes                          | Résultat d'analyse (P005) | Z005      | Non                          |                          |
|                           |       | Revêtement de mur            | Enduit - Peinture                            | Résultat d'analyse (P006) | Z006      | Non                          |                          |
| Cuisine thérapeutique     | RDC   | Plancher                     | Colle de - Revêtement souple                 | Résultat d'analyse (P001) | Z001      | Non                          |                          |
|                           |       | Revêtement de plafond        | Enduit                                       | Résultat d'analyse        | Z008      | Non                          |                          |
|                           |       | Fenêtre n°1                  | Joint + colle grise entre bâti et maçonnerie | Résultat d'analyse        | Z010      | Non                          |                          |
|                           |       | Fenêtre n°2                  | Joint mousse entre bâti et maçonnerie        | Résultat d'analyse        | Z011      | Non                          |                          |
|                           |       | Plancher                     | Ragréage                                     | Résultat d'analyse (P002) | Z002      | Non                          |                          |
|                           |       | Faux plafond                 | Panneaux et plaques                          | Résultat d'analyse (P003) | Z003      | Non                          |                          |
| PC infirmiers             | RDC   | Revêtement de plafond        | Enduit - Peinture                            | Résultat d'analyse (P024) | Z024      | Non                          |                          |



| Local / Partie d'immeuble | Etage | Composant de la construction | Partie de composant                          | Critères de décision      | Réf. ZPSO | Présence d'amiante (oui/non) | Estimatif de la quantité |
|---------------------------|-------|------------------------------|--|---------------------------|-----------|------------------------------|--------------------------|
|                           |       | Revêtement de mur            | Enduit plâtre - Peinture gouttelette         | Résultat d'analyse        | Z022      | Non                          |                          |
|                           |       | Plancher                     | Dalle de sol + Colle + Ragrée                | Résultat d'analyse (P023) | Z023      | Non                          |                          |
| Espace de vie             | RDC   | Plancher                     | Dalle de sol et colle                        | Résultat d'analyse (P020) | Z020      | Non                          |                          |
|                           |       | Revêtement de mur            | Enduit plâtre - Peinture gouttelette         | Résultat d'analyse        | Z022      | Non                          |                          |
|                           |       | Revêtement de plafond        | Enduit - Peinture                            | Résultat d'analyse        | Z036      | Non                          |                          |
|                           |       | Faux plafond                 | Panneaux et plaques                          | Résultat d'analyse        | Z003      | Non                          |                          |
|                           |       | Fenêtre n°1                  | Joint + colle grise entre bâti et maçonnerie | Résultat d'analyse        | Z010      | Non                          |                          |
|                           |       | Fenêtre n°2                  | Joint mousse entre bâti et maçonnerie        | Résultat d'analyse        | Z011      | Non                          |                          |
|                           |       | Plancher                     | Ragrée                                       | Résultat d'analyse (P021) | Z021      | Non                          |                          |
| ASH                       | RDC   | Revêtement de mur            | Enduit plâtre - Peinture gouttelette         | Résultat d'analyse        | Z022      | Non                          |                          |
|                           |       | Revêtement de plafond        | Enduit - Peinture                            | Résultat d'analyse        | Z036      | Non                          |                          |
|                           |       | Plancher                     | Dalle de sol et colle                        | Résultat d'analyse        | Z020      | Non                          |                          |
|                           |       | Plancher                     | Ragrée                                       | Résultat d'analyse        | Z021      | Non                          |                          |
| WC 3                      | RDC   | Revêtement de mur            | Enduit plâtre - Peinture gouttelette         | Résultat d'analyse        | Z022      | Non                          |                          |
|                           |       | Revêtement de plafond        | Enduit - Peinture                            | Résultat d'analyse        | Z036      | Non                          |                          |
|                           |       | Plancher                     | Dalle de sol et colle                        | Résultat d'analyse        | Z020      | Non                          |                          |
|                           |       | Plancher                     | Ragrée                                       | Résultat d'analyse        | Z021      | Non                          |                          |
| WC 4                      | RDC   | Revêtement de mur            | colle de - Faïence                           | Résultat d'analyse        | Z007      | Non                          |                          |
|                           |       | Revêtement de plafond        | Enduit                                       | Résultat d'analyse        | Z008      | Non                          |                          |
|                           |       | Plancher                     | Ragrée et colle de - Carrelage               | Résultat d'analyse        | Z004      | Non                          |                          |
|                           |       | Revêtement de mur            | colle de - Plinthes                          | Résultat d'analyse        | Z005      | Non                          |                          |
|                           |       | Revêtement de mur            | Enduit - Peinture                            | Résultat d'analyse        | Z006      | Non                          |                          |
|                           |       | Revêtement de mur            | Colle de plinthes - Carrelage                | Résultat d'analyse        | Z039      | Non                          |                          |
| Balnéo                    | RDC   | Revêtement de mur            | Colle de plinthes - Carrelage                | Résultat d'analyse        | Z039      | Non                          |                          |
|                           |       | Revêtement de plafond        | Enduit - Peinture                            | Résultat d'analyse        | Z042      | Non                          |                          |
|                           |       | Plancher                     | Colle et ragrée - Carrelage                  | Résultat d'analyse        | Z038      | Non                          |                          |
|                           |       | Revêtement de mur            | Enduit - Peinture                            | Résultat d'analyse        | Z040      | Non                          |                          |
|                           |       | Revêtement de mur            | Colle de - Faïence                           | Résultat d'analyse        | Z041      | Non                          |                          |
|                           |       | Revêtement de mur            | Colle de plinthes - Carrelage                | Résultat d'analyse        | Z039      | Non                          |                          |
| SDB                       | RDC   | Revêtement de mur            | Colle de plinthes - Carrelage                | Résultat d'analyse        | Z039      | Non                          |                          |
|                           |       | Revêtement de plafond        | Enduit - Peinture                            | Résultat d'analyse        | Z042      | Non                          |                          |
|                           |       | Plancher                     | Colle et ragrée - Carrelage                  | Résultat d'analyse        | Z038      | Non                          |                          |
|                           |       | Revêtement de mur            | Enduit - Peinture                            | Résultat d'analyse        | Z040      | Non                          |                          |
|                           |       | Revêtement de mur            | Colle de - Faïence                           | Résultat d'analyse        | Z041      | Non                          |                          |
|                           |       | Revêtement de mur            | Colle de plinthes - Carrelage                | Résultat d'analyse        | Z039      | Non                          |                          |
| Bureau cadre              | RDC   | Plancher                     | Ragrée                                       | Résultat d'analyse (P019) | Z019      | Non                          |                          |
|                           |       | Fenêtre n°1                  | Joint + colle grise entre bâti et maçonnerie | Résultat d'analyse        | Z010      | Non                          |                          |
|                           |       | Fenêtre n°2                  | Joint mousse entre bâti et maçonnerie        | Résultat d'analyse        | Z011      | Non                          |                          |
|                           |       | Appui de fenêtre             | Enduit ciment                                | Résultat d'analyse        | Z009      | Non                          |                          |
|                           |       | Revêtement de mur            | Enduit plâtre - Peinture                     | Résultat d'analyse        | Z012      | Non                          |                          |

| Local / Partie d'immeuble | Etage | Composant de la construction | Partie de composant                           | Critères de décision      | Réf. ZPSO | Présence d'amiante (oui/non) | Estimatif de la quantité |
|---------------------------|-------|------------------------------|---|---------------------------|-----------|------------------------------|--------------------------|
|                           |       | Faux plafond                 | Panneaux et plaques                           | Résultat d'analyse        | Z013      | Non                          |                          |
|                           |       | Revêtement de plafond        | Enduit - Peinture                             | Résultat d'analyse        | Z014      | Non                          |                          |
|                           |       | Evier                        | Plaque anti -vibratil - Revêtement bitumineux | Résultat d'analyse        | Z015      | Non                          |                          |
|                           |       | Plancher                     | Colle et - Revêtement souple                  | Résultat d'analyse (P018) | Z018      | Non                          |                          |
| Office personnel          | RDC   | Faux plafond                 | Panneaux et plaques                           | Résultat d'analyse (P013) | Z013      | Non                          |                          |
|                           |       | Appui de fenêtre             | Enduit ciment                                 | Résultat d'analyse (P009) | Z009      | Non                          |                          |
|                           |       | Fenêtre n°1                  | Joint + colle grise entre bâti et maçonnerie  | Résultat d'analyse (P010) | Z010      | Non                          |                          |
|                           |       | Fenêtre n°2                  | Joint mousse entre bâti et maçonnerie         | Résultat d'analyse (P011) | Z011      | Non                          |                          |
|                           |       | Revêtement de mur            | Enduit plâtre - Peinture                      | Résultat d'analyse (P012) | Z012      | Non                          |                          |
|                           |       | Revêtement de plafond        | Enduit - Peinture                             | Résultat d'analyse (P014) | Z014      | Non                          |                          |
|                           |       | Evier                        | Plaque anti -vibratil - Revêtement bitumineux | Résultat d'analyse (P015) | Z015      | Non                          |                          |
|                           |       | Plancher                     | colle de - Revêtement souple                  | Résultat d'analyse (P016) | Z016      | Non                          |                          |
|                           |       | Plancher                     | Ragréage                                      | Résultat d'analyse (P017) | Z017      | Non                          |                          |
| Bureau psychologue        | RDC   | Fenêtre n°1                  | Joint + colle grise entre bâti et maçonnerie  | Résultat d'analyse        | Z010      | Non                          |                          |
|                           |       | Fenêtre n°2                  | Joint mousse entre bâti et maçonnerie         | Résultat d'analyse        | Z011      | Non                          |                          |
|                           |       | Appui de fenêtre             | Enduit ciment                                 | Résultat d'analyse        | Z009      | Non                          |                          |
|                           |       | Revêtement de mur            | Enduit plâtre - Peinture                      | Résultat d'analyse        | Z012      | Non                          |                          |
|                           |       | Faux plafond                 | Panneaux et plaques                           | Résultat d'analyse        | Z013      | Non                          |                          |
|                           |       | Revêtement de plafond        | Enduit - Peinture                             | Résultat d'analyse        | Z014      | Non                          |                          |
|                           |       | Evier                        | Plaque anti -vibratil - Revêtement bitumineux | Résultat d'analyse        | Z015      | Non                          |                          |
|                           |       | Plancher                     | Colle et ragréage et - Dalle de sol           | Résultat d'analyse        | Z044      | Non                          |                          |
| Bureau AS                 | RDC   | Plancher                     | Colle et ragréage et - Dalle de sol           | Résultat d'analyse (P044) | Z044      | Non                          |                          |
|                           |       | Fenêtre n°1                  | Joint + colle grise entre bâti et maçonnerie  | Résultat d'analyse        | Z010      | Non                          |                          |
|                           |       | Fenêtre n°2                  | Joint mousse entre bâti et maçonnerie         | Résultat d'analyse        | Z011      | Non                          |                          |
|                           |       | Appui de fenêtre             | Enduit ciment                                 | Résultat d'analyse        | Z009      | Non                          |                          |
|                           |       | Revêtement de mur            | Enduit plâtre - Peinture                      | Résultat d'analyse        | Z012      | Non                          |                          |
|                           |       | Faux plafond                 | Panneaux et plaques                           | Résultat d'analyse        | Z013      | Non                          |                          |
|                           |       | Revêtement de plafond        | Enduit - Peinture                             | Résultat d'analyse        | Z014      | Non                          |                          |
|                           |       | Evier                        | Plaque anti -vibratil - Revêtement bitumineux | Résultat d'analyse        | Z015      | Non                          |                          |
| Circulation 2             | RDC   | Revêtement de mur            | Enduit plâtre - Peinture                      | Résultat d'analyse (P035) | Z035      | Non                          |                          |
|                           |       | Plancher                     | Colle et ragréage - Carrelage                 | Résultat d'analyse (P033) | Z033      | Non                          |                          |

Rapport n° : 76021-150786 A / Référence du donneur d'ordre : BÂTIMENT MOREL N°8

Apave Diagnostics - 6/8 rue de la Closerie - 91090 - LISSES

SIRET : 48333631900221 Tél : 01 83 63 96 93 Email : idf@apave-diagnostics.com Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com)

| Local / Partie d'immeuble | Etage | Composant de la construction | Partie de composant                    | Critères de décision      | Réf. ZPSO | Présence d'amiante (oui/non) | Estimatif de la quantité |
|---------------------------|-------|------------------------------|--|---------------------------|-----------|------------------------------|--------------------------|
|                           |       | Revêtement de mur            | Colle de plinthes                      | Résultat d'analyse (P034) | Z034      | Non                          |                          |
|                           |       | Revêtement de plafond        | Enduit - Peinture                      | Résultat d'analyse (P036) | Z036      | Non                          |                          |
|                           |       | Faux-plafond                 | Panneaux et plaques                    | Résultat d'analyse (P037) | Z037      | Non                          |                          |
| Sanitaire                 | RDC   | Revêtement de mur            | Colle de - Plinthes                    | Résultat d'analyse        | Z046      | Non                          |                          |
|                           |       | Revêtement de plafond        | Enduit - Peinture                      | Résultat d'analyse        | Z048      | Non                          |                          |
|                           |       | Plancher                     | Colle et ragréage - Carrelage          | Résultat d'analyse        | Z045      | Non                          |                          |
|                           |       | Revêtement de mur            | Enduit plâtre                          | Résultat d'analyse        | Z047      | Non                          |                          |
| Chambre ISO               | RDC   | Plancher                     | Colle et ragréage - Carrelage          | Résultat d'analyse (P045) | Z045      | Non                          |                          |
|                           |       | Revêtement de mur            | Colle de - Plinthes                    | Résultat d'analyse (P046) | Z046      | Non                          |                          |
|                           |       | Revêtement de mur            | Enduit plâtre                          | Résultat d'analyse (P047) | Z047      | Non                          |                          |
|                           |       | Revêtement de plafond        | Enduit - Peinture                      | Résultat d'analyse (P048) | Z048      | Non                          |                          |
| Salle de soins            | RDC   | Fenêtre - Embrasure          | Joint + Colle entre bâti et maçonnerie | Résultat d'analyse        | Z031      | Non                          |                          |
|                           |       | Revêtement de mur            | Colle, de - Plinthes                   | Résultat d'analyse        | Z027      | Non                          |                          |
|                           |       | Revêtement de plafond n°1    | Enduit - Peinture                      | Résultat d'analyse        | Z029      | Non                          |                          |
|                           |       | Revêtement de plafond n°2    | Bande calicot                          | Résultat d'analyse        | Z030      | Non                          |                          |
|                           |       | Plancher                     | Dalle de sol + Colle                   | Résultat d'analyse        | Z025      | Non                          |                          |
|                           |       | Revêtement de mur            | Enduit plâtre - Peinture               | Résultat d'analyse        | Z028      | Non                          |                          |
|                           |       | Plancher                     | Ragréage                               | Résultat d'analyse        | Z026      | Non                          |                          |
|                           |       | Revêtement de mur            | Colle de - Faïence                     | Résultat d'analyse        | Z032      | Non                          |                          |
| Chambre 1                 | RDC   | Fenêtre - Embrasure          | Joint + Colle entre bâti et maçonnerie | Résultat d'analyse        | Z031      | Non                          |                          |
|                           |       | Revêtement de mur            | Colle, de - Plinthes                   | Résultat d'analyse        | Z027      | Non                          |                          |
|                           |       | Revêtement de plafond n°1    | Enduit - Peinture                      | Résultat d'analyse        | Z029      | Non                          |                          |
|                           |       | Revêtement de plafond n°2    | Bande calicot                          | Résultat d'analyse        | Z030      | Non                          |                          |
|                           |       | Plancher                     | Dalle de sol + Colle                   | Résultat d'analyse        | Z025      | Non                          |                          |
|                           |       | Revêtement de mur            | Enduit plâtre - Peinture               | Résultat d'analyse        | Z028      | Non                          |                          |
|                           |       | Plancher                     | Ragréage                               | Résultat d'analyse        | Z026      | Non                          |                          |
|                           |       | Revêtement de mur            | Colle de - Faïence                     | Résultat d'analyse        | Z032      | Non                          |                          |
| Chambre 2 PMR             | RDC   | Fenêtre - Embrasure          | Joint + Colle entre bâti et maçonnerie | Résultat d'analyse        | Z031      | Non                          |                          |
|                           |       | Revêtement de mur            | Colle, de - Plinthes                   | Résultat d'analyse        | Z027      | Non                          |                          |
|                           |       | Revêtement de plafond n°1    | Enduit - Peinture                      | Résultat d'analyse        | Z029      | Non                          |                          |
|                           |       | Revêtement de plafond n°2    | Bande calicot                          | Résultat d'analyse        | Z030      | Non                          |                          |
|                           |       | Plancher                     | Dalle de sol + Colle                   | Résultat d'analyse        | Z025      | Non                          |                          |
|                           |       | Revêtement de mur            | Enduit plâtre - Peinture               | Résultat d'analyse        | Z028      | Non                          |                          |
|                           |       | Plancher                     | Ragréage                               | Résultat d'analyse        | Z026      | Non                          |                          |
|                           |       | Revêtement de mur            | Colle de - Faïence                     | Résultat d'analyse        | Z032      | Non                          |                          |
| Chambre 3                 | RDC   | Fenêtre - Embrasure          | Joint + Colle entre bâti et maçonnerie | Résultat d'analyse        | Z031      | Non                          |                          |
|                           |       | Revêtement de mur            | Colle, de - Plinthes                   | Résultat d'analyse        | Z027      | Non                          |                          |
|                           |       | Revêtement de plafond n°1    | Enduit - Peinture                      | Résultat d'analyse        | Z029      | Non                          |                          |
|                           |       | Revêtement de plafond n°2    | Bande calicot                          | Résultat d'analyse        | Z030      | Non                          |                          |

| Local / Partie d'immeuble | Etage | Composant de la construction | Partie de composant                    | Critères de décision | Réf. ZPSO | Présence d'amiante (oui/non) | Estimatif de la quantité |
|---------------------------|-------|------------------------------|--|----------------------|-----------|------------------------------|--------------------------|
|                           |       | Plancher                     | Dalle de sol + Colle                   | Résultat d'analyse   | Z025      | Non                          |                          |
|                           |       | Revêtement de mur            | Enduit plâtre - Peinture               | Résultat d'analyse   | Z028      | Non                          |                          |
|                           |       | Plancher                     | Ragréage                               | Résultat d'analyse   | Z026      | Non                          |                          |
|                           |       | Revêtement de mur            | Colle de - Faïence                     | Résultat d'analyse   | Z032      | Non                          |                          |
| Chambre 4                 | RDC   | Fenêtre - Embrasure          | Joint + Colle entre bâti et maçonnerie | Résultat d'analyse   | Z031      | Non                          |                          |
|                           |       | Revêtement de mur            | Colle,de - Plinthes                    | Résultat d'analyse   | Z027      | Non                          |                          |
|                           |       | Revêtement de plafond n°1    | Enduit - Peinture                      | Résultat d'analyse   | Z029      | Non                          |                          |
|                           |       | Revêtement de plafond n°2    | Bande calicot                          | Résultat d'analyse   | Z030      | Non                          |                          |
|                           |       | Plancher                     | Dalle de sol + Colle                   | Résultat d'analyse   | Z025      | Non                          |                          |
|                           |       | Revêtement de mur            | Enduit plâtre - Peinture               | Résultat d'analyse   | Z028      | Non                          |                          |
|                           |       | Plancher                     | Ragréage                               | Résultat d'analyse   | Z026      | Non                          |                          |
|                           |       | Revêtement de mur            | Colle de - Faïence                     | Résultat d'analyse   | Z032      | Non                          |                          |
| Chambre 5                 | RDC   | Fenêtre - Embrasure          | Joint + Colle entre bâti et maçonnerie | Résultat d'analyse   | Z031      | Non                          |                          |
|                           |       | Revêtement de mur            | Colle,de - Plinthes                    | Résultat d'analyse   | Z027      | Non                          |                          |
|                           |       | Revêtement de plafond n°1    | Enduit - Peinture                      | Résultat d'analyse   | Z029      | Non                          |                          |
|                           |       | Revêtement de plafond n°2    | Bande calicot                          | Résultat d'analyse   | Z030      | Non                          |                          |
|                           |       | Plancher                     | Dalle de sol + Colle                   | Résultat d'analyse   | Z025      | Non                          |                          |
|                           |       | Revêtement de mur            | Enduit plâtre - Peinture               | Résultat d'analyse   | Z028      | Non                          |                          |
|                           |       | Plancher                     | Ragréage                               | Résultat d'analyse   | Z026      | Non                          |                          |
|                           |       | Revêtement de mur            | Colle de - Faïence                     | Résultat d'analyse   | Z032      | Non                          |                          |
| Chambre 6                 | RDC   | Fenêtre - Embrasure          | Joint + Colle entre bâti et maçonnerie | Résultat d'analyse   | Z031      | Non                          |                          |
|                           |       | Revêtement de mur            | Colle,de - Plinthes                    | Résultat d'analyse   | Z027      | Non                          |                          |
|                           |       | Revêtement de plafond n°1    | Enduit - Peinture                      | Résultat d'analyse   | Z029      | Non                          |                          |
|                           |       | Revêtement de plafond n°2    | Bande calicot                          | Résultat d'analyse   | Z030      | Non                          |                          |
|                           |       | Plancher                     | Dalle de sol + Colle                   | Résultat d'analyse   | Z025      | Non                          |                          |
|                           |       | Revêtement de mur            | Enduit plâtre - Peinture               | Résultat d'analyse   | Z028      | Non                          |                          |
|                           |       | Plancher                     | Ragréage                               | Résultat d'analyse   | Z026      | Non                          |                          |
|                           |       | Revêtement de mur            | Colle de - Faïence                     | Résultat d'analyse   | Z032      | Non                          |                          |
| Chambre 7                 | RDC   | Fenêtre - Embrasure          | Joint + Colle entre bâti et maçonnerie | Résultat d'analyse   | Z031      | Non                          |                          |
|                           |       | Revêtement de mur            | Colle,de - Plinthes                    | Résultat d'analyse   | Z027      | Non                          |                          |
|                           |       | Revêtement de plafond n°1    | Enduit - Peinture                      | Résultat d'analyse   | Z029      | Non                          |                          |
|                           |       | Revêtement de plafond n°2    | Bande calicot                          | Résultat d'analyse   | Z030      | Non                          |                          |
|                           |       | Plancher                     | Dalle de sol + Colle                   | Résultat d'analyse   | Z025      | Non                          |                          |
|                           |       | Revêtement de mur            | Enduit plâtre - Peinture               | Résultat d'analyse   | Z028      | Non                          |                          |
|                           |       | Plancher                     | Ragréage                               | Résultat d'analyse   | Z026      | Non                          |                          |
|                           |       | Revêtement de mur            | Colle de - Faïence                     | Résultat d'analyse   | Z032      | Non                          |                          |
| Douche chambre 4          | RDC   | Revêtement de mur            | Colle de plinthes - Carrelage          | Résultat d'analyse   | Z039      | Non                          |                          |
|                           |       | Revêtement de plafond        | Enduit - Peinture                      | Résultat d'analyse   | Z042      | Non                          |                          |
|                           |       | Plancher                     | Colle et ragréage - Carrelage          | Résultat d'analyse   | Z038      | Non                          |                          |
|                           |       | Revêtement de mur            | Enduit - Peinture                      | Résultat d'analyse   | Z040      | Non                          |                          |
|                           |       | Revêtement de mur            | Colle de - Faïence                     | Résultat d'analyse   | Z041      | Non                          |                          |
| Linge propre              | RDC   | Revêtement de mur            | Colle de plinthes - Carrelage          | Résultat d'analyse   | Z039      | Non                          |                          |

| Local / Partie d'immeuble | Etage | Composant de la construction | Partie de composant                    | Critères de décision      | Réf. ZPSO | Présence d'amiante (oui/non) | Estimatif de la quantité |
|---------------------------|-------|------------------------------|--|---------------------------|-----------|------------------------------|--------------------------|
|                           |       | Revêtement de plafond        | Enduit - Peinture                      | Résultat d'analyse        | Z042      | Non                          |                          |
|                           |       | Plancher                     | Colle et ragréage - Carrelage          | Résultat d'analyse        | Z038      | Non                          |                          |
|                           |       | Revêtement de mur            | Enduit - Peinture                      | Résultat d'analyse        | Z040      | Non                          |                          |
|                           |       | Revêtement de mur            | Colle de - Faïence                     | Résultat d'analyse        | Z041      | Non                          |                          |
| Linge sale                | RDC   | Fenêtre - Embrasure          | Joint + Colle entre bâti et maçonnerie | Résultat d'analyse        | Z031      | Non                          |                          |
|                           |       | Revêtement de mur            | Colle,de - Plinthes                    | Résultat d'analyse        | Z027      | Non                          |                          |
|                           |       | Revêtement de plafond n°1    | Enduit - Peinture                      | Résultat d'analyse        | Z029      | Non                          |                          |
|                           |       | Revêtement de plafond n°2    | Bande calicot                          | Résultat d'analyse        | Z030      | Non                          |                          |
|                           |       | Plancher                     | Dalle de sol + Colle                   | Résultat d'analyse        | Z025      | Non                          |                          |
|                           |       | Revêtement de mur            | Enduit plâtre - Peinture               | Résultat d'analyse        | Z028      | Non                          |                          |
|                           |       | Plancher                     | Ragréage                               | Résultat d'analyse        | Z026      | Non                          |                          |
|                           |       | Revêtement de mur            | Colle de - Faïence                     | Résultat d'analyse        | Z032      | Non                          |                          |
| Ateliers                  | RDC   | Fenêtre - Embrasure          | Joint + Colle entre bâti et maçonnerie | Résultat d'analyse        | Z031      | Non                          |                          |
|                           |       | Revêtement de mur            | Colle,de - Plinthes                    | Résultat d'analyse        | Z027      | Non                          |                          |
|                           |       | Revêtement de plafond n°1    | Enduit - Peinture                      | Résultat d'analyse        | Z029      | Non                          |                          |
|                           |       | Revêtement de plafond n°2    | Bande calicot                          | Résultat d'analyse        | Z030      | Non                          |                          |
|                           |       | Plancher                     | Dalle de sol + Colle                   | Résultat d'analyse        | Z025      | Non                          |                          |
|                           |       | Revêtement de mur            | Enduit plâtre - Peinture               | Résultat d'analyse        | Z028      | Non                          |                          |
|                           |       | Plancher                     | Ragréage                               | Résultat d'analyse        | Z026      | Non                          |                          |
|                           |       | Revêtement de mur            | Colle de - Faïence                     | Résultat d'analyse        | Z032      | Non                          |                          |
| Douche 3                  | RDC   | Revêtement de mur            | Colle de plinthes - Carrelage          | Résultat d'analyse        | Z039      | Non                          |                          |
|                           |       | Revêtement de plafond        | Enduit - Peinture                      | Résultat d'analyse        | Z042      | Non                          |                          |
|                           |       | Plancher                     | Colle et ragréage - Carrelage          | Résultat d'analyse        | Z038      | Non                          |                          |
|                           |       | Revêtement de mur            | Enduit - Peinture                      | Résultat d'analyse        | Z040      | Non                          |                          |
|                           |       | Revêtement de mur            | Colle de - Faïence                     | Résultat d'analyse        | Z041      | Non                          |                          |
| Douche 4                  | RDC   | Revêtement de mur            | Colle de plinthes - Carrelage          | Résultat d'analyse        | Z039      | Non                          |                          |
|                           |       | Revêtement de plafond        | Enduit - Peinture                      | Résultat d'analyse        | Z042      | Non                          |                          |
|                           |       | Plancher                     | Colle et ragréage - Carrelage          | Résultat d'analyse        | Z038      | Non                          |                          |
|                           |       | Revêtement de mur            | Enduit - Peinture                      | Résultat d'analyse        | Z040      | Non                          |                          |
|                           |       | Revêtement de mur            | Colle de - Faïence                     | Résultat d'analyse        | Z041      | Non                          |                          |
| Douche 5                  | RDC   | Revêtement de mur            | Colle de plinthes - Carrelage          | Résultat d'analyse        | Z039      | Non                          |                          |
|                           |       | Revêtement de plafond        | Enduit - Peinture                      | Résultat d'analyse        | Z042      | Non                          |                          |
|                           |       | Plancher                     | Colle et ragréage - Carrelage          | Résultat d'analyse        | Z038      | Non                          |                          |
|                           |       | Revêtement de mur            | Enduit - Peinture                      | Résultat d'analyse        | Z040      | Non                          |                          |
|                           |       | Revêtement de mur            | Colle de - Faïence                     | Résultat d'analyse        | Z041      | Non                          |                          |
| Douche 6                  | RDC   | Plancher                     | Colle et ragréage - Carrelage          | Résultat d'analyse (P038) | Z038      | Non                          |                          |
|                           |       | Fenêtre - Embrasure          | Joint + Colle entre bâti et maçonnerie | Résultat d'analyse        | Z031      | Non                          |                          |
|                           |       | Revêtement de mur            | Colle de plinthes - Carrelage          | Résultat d'analyse (P039) | Z039      | Non                          |                          |
|                           |       | Revêtement de mur            | Enduit - Peinture                      | Résultat d'analyse (P040) | Z040      | Non                          |                          |



| Local / Partie d'immeuble | Etage     | Composant de la construction | Partie de composant                    | Critères de décision      | Réf. ZPSO | Présence d'amiante (oui/non) | Estimatif de la quantité |
|---------------------------|-----------|------------------------------|--|---------------------------|-----------|------------------------------|--------------------------|
|                           |           | Revêtement de mur            | Colle de - Faïence                     | Résultat d'analyse (P041) | Z041      | Non                          |                          |
|                           |           | Revêtement de plafond        | Enduit - Peinture                      | Résultat d'analyse (P042) | Z042      | Non                          |                          |
| Sas n°1                   | RDC       | Revêtement de mur            | Colle de plinthes - Carrelage          | Résultat d'analyse        | Z039      | Non                          |                          |
|                           |           | Revêtement de plafond        | Enduit - Peinture                      | Résultat d'analyse        | Z042      | Non                          |                          |
|                           |           | Plancher                     | Colle et ragréage - Carrelage          | Résultat d'analyse        | Z038      | Non                          |                          |
|                           |           | Revêtement de mur            | Enduit - Peinture                      | Résultat d'analyse        | Z040      | Non                          |                          |
|                           |           | Revêtement de mur            | Colle de - Faïence                     | Résultat d'analyse        | Z041      | Non                          |                          |
|                           |           | Plancher                     | Colle et ragréage - Revêtement souple  | Résultat d'analyse (P043) | Z043      | Non                          |                          |
| Salle polyvalente         | RDC       | Fenêtre - Embrasure          | Joint + Colle entre bâti et maçonnerie | Résultat d'analyse        | Z031      | Non                          |                          |
|                           |           | Revêtement de mur            | Colle,de - Plinthes                    | Résultat d'analyse        | Z027      | Non                          |                          |
|                           |           | Revêtement de plafond n°1    | Enduit - Peinture                      | Résultat d'analyse        | Z029      | Non                          |                          |
|                           |           | Revêtement de plafond n°2    | Bande calicot                          | Résultat d'analyse        | Z030      | Non                          |                          |
|                           |           | Revêtement de mur            | Enduit plâtre - Peinture               | Résultat d'analyse        | Z028      | Non                          |                          |
|                           |           | Revêtement de mur            | Colle de - Faïence                     | Résultat d'analyse        | Z032      | Non                          |                          |
|                           |           | Plancher                     | Dalle de sol + Colle                   | Résultat d'analyse (P025) | Z025      | Non                          |                          |
| Arthérapie                | RDC       | Plancher                     | Ragréage                               | Résultat d'analyse (P026) | Z026      | Non                          |                          |
|                           |           | Revêtement de mur            | Colle,de - Plinthes                    | Résultat d'analyse (P027) | Z027      | Non                          |                          |
|                           |           | Revêtement de mur            | Enduit plâtre - Peinture               | Résultat d'analyse (P028) | Z028      | Non                          |                          |
|                           |           | Revêtement de plafond n°1    | Enduit - Peinture                      | Résultat d'analyse (P029) | Z029      | Non                          |                          |
|                           |           | Revêtement de plafond n°2    | Bande calicot                          | Résultat d'analyse (P030) | Z030      | Non                          |                          |
|                           |           | Fenêtre - Embrasure          | Joint + Colle entre bâti et maçonnerie | Résultat d'analyse (P031) | Z031      | Non                          |                          |
|                           |           | Revêtement de mur            | Colle de - Faïence                     | Résultat d'analyse (P032) | Z032      | Non                          |                          |
|                           |           | Revêtement de mur            | Colle de plinthes - Carrelage          | Résultat d'analyse        | Z039      | Non                          |                          |
| Sas n°2                   | RDC       | Revêtement de plafond        | Enduit - Peinture                      | Résultat d'analyse        | Z042      | Non                          |                          |
|                           |           | Plancher                     | Colle et ragréage - Carrelage          | Résultat d'analyse        | Z038      | Non                          |                          |
|                           |           | Revêtement de mur            | Enduit - Peinture                      | Résultat d'analyse        | Z040      | Non                          |                          |
|                           |           | Revêtement de mur            | Colle de - Faïence                     | Résultat d'analyse        | Z041      | Non                          |                          |
|                           |           | Plancher                     | Ragréage                               | Résultat d'analyse (P052) | Z052      | Non                          |                          |
| Escalier 1                | Extérieur | Plancher                     | Ragréage                               | Résultat d'analyse (P057) | Z057      | Non                          |                          |
| Escalier 2                | Extérieur | Plancher                     | Ragréage                               | Résultat d'analyse (P055) | Z055      | Non                          |                          |
| Rampe PMR n°1             | Extérieur | Plancher                     | Ragréage                               | Résultat d'analyse (P053) | Z053      | Non                          |                          |
| Façades                   | Extérieur | Revêtement de mur            | Joint d'étanchéité                     | Résultat d'analyse (P054) | Z054      | Non                          |                          |
|                           |           | Revêtement de mur            | Enduit                                 | Résultat d'analyse (P056) | Z056      | Non                          |                          |
|                           |           | Revêtement de mur            | Enduit                                 | Résultat d'analyse (P056) | Z056      | Non                          |                          |
| Rampe PMR n°2             | Extérieur | Plancher                     | Ragréage                               | Résultat d'analyse        | Z055      | Non                          |                          |
| Local ASH                 | RDC       | Revêtement de mur            | Colle de - Plinthes                    | Résultat d'analyse        | Z046      | Non                          |                          |

| Local / Partie d'immeuble | Etage | Composant de la construction | Partie de composant           | Critères de décision | Réf. ZPSO | Présence d'amiante (oui/non) | Estimatif de la quantité |
|---------------------------|-------|------------------------------|-------------------------------|----------------------|-----------|------------------------------|--------------------------|
|                           |       | Revêtement de plafond        | Enduit - Peinture             | Résultat d'analyse   | Z048      | Non                          |                          |
|                           |       | Plancher                     | Colle et ragréage - Carrelage | Résultat d'analyse   | Z045      | Non                          |                          |
|                           |       | Revêtement de mur            | Enduit plâtre                 | Résultat d'analyse   | Z047      | Non                          |                          |

## Commentaires :

Pour des raisons d'accessibilité, les fourreaux de passage de murs ou de dalles, les fondations, les éventuels coffrages perdus, ... n'ont pu être repérés. Il conviendra de prévoir des investigations approfondies. Les locaux sont encore en activité et occupés, aucun sondage destructif lourd n'a été réalisé afin de ne pas exposer les occupants à des fibres d'amiante. Complémentaires après démolition du bâti.

## 5.3 Rappel des obligations du propriétaire concerné par la mission de repérage


Si le donneur d'ordre n'est pas le propriétaire de l'immeuble bâti concerné par la mission de repérage, il adresse à ce dernier une copie du rapport établi par l'opérateur de repérage.

En cas de mission de repérage portant sur une partie privative d'un immeuble collectif à usage d'habitation, son propriétaire met à jour le contenu du « dossier amiante – parties privatives » (DAPP) prévu à l'article R. 1334-29-4 I du code de la santé publique, en y intégrant les données issues du rapport ou du pré-rapport de repérage amiante avant travaux. Il tient à disposition et communique ce DAPP, ainsi complété, selon les modalités prévues au II de l'article R. 1334-29-4 du code de la santé publique.


En cas de mission de repérage portant sur les parties communes d'un immeuble collectif à usage d'habitation ou sur un immeuble non utilisé à fin d'habitation, son propriétaire met à jour le contenu du « dossier technique amiante » (DTA) prévu au I de l'article R. 1334-29-5 du code de la santé publique ainsi que de sa fiche récapitulative, en y intégrant les données issues du rapport ou du pré-rapport de repérage amiante avant travaux. Il tient à disposition et communique ce DTA, ainsi complété, selon les modalités prévues au II de l'article R. 1334-29-5 du code de la santé publique.

En cas de mission de repérage portant sur tout ou partie d'un immeuble d'habitation ne comprenant qu'un seul logement, son propriétaire conserve le rapport ou le pré-rapport restituant les conditions de réalisation et les conclusions de cette recherche d'amiante. Il communique ce rapport, sur leur demande, à toute personne physique ou morale appelée à effectuer des travaux dans l'immeuble bâti ainsi qu'aux agents de contrôle de l'inspection du travail mentionnés à l'article L. 8211-1 du code du travail, aux agents du service de prévention des organismes de sécurité sociale et, en cas d'opération relevant du champ de l'article R. 4534-1 du code du travail, de l'organisme professionnel de prévention du bâtiment et des travaux publics.

## ANNEXE : Fiches d'identification et de cotation


| PRELEVEMENT : P001  |   |  |                                |
|---|---|--|--------------------------------|
| <b>Nom du client</b><br>ETABLISSEMENT PUBLIC<br>DE SANTE MENTALE DU<br>LOIRET GEORGES<br>DAUMEZON | <b>Numéro de dossier</b><br>76021-150786<br><br>1 route de Chanteau<br>45400 45 | <b>Pièce ou local – Composant</b><br>RDC - Cuisine thérapeutique - Plancher - Sol  |                                |
| <b>Nom de l'opérateur</b><br>BOURGEOIS Christian  | <b>Date de prélèvement</b><br>21/02/2024  | <b>Partie de composant</b><br>Colle de - Revêtement souple                         |                                |
| <b>Résultat amiante :</b> Absence d'amiante   |   |  |                                |
| DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :  |   |  |                                |
| <b>Objet :</b><br>Colle de / Revêtement souple<br><br><b>Planche de croquis n° :</b>              |   |  |                                |
| DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :   |   |  |                                |
| Référence Couche  | Description visuelle  | Epaisseur (cm)   | Conclusion amiante             |
| Fr1   | Revêtement souple rose + colle polymère jaune avec poussières non séparable     | 0  | Fibres d'amiante non détectées |


  


| PRELEVEMENT : P002  |   |  |                                |
|---|---|--|--------------------------------|
| <b>Nom du client</b><br>ETABLISSEMENT PUBLIC<br>DE SANTE MENTALE DU<br>LOIRET GEORGES<br>DAUMEZON | <b>Numéro de dossier</b><br>76021-150786<br><br>1 route de Chanteau<br>45400 45                       | <b>Pièce ou local – Composant</b><br>RDC - Cuisine thérapeutique - Plancher - Sol    |                                |
| <b>Nom de l'opérateur</b><br>BOURGEOIS Christian  | <b>Date de prélèvement</b><br>21/02/2024  | <b>Partie de composant</b><br>Ragréage   |                                |
| <b>Résultat amiante :</b> Absence d'amiante   |   |  |                                |
| DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :  |   |  |                                |
| <b>Objet :</b><br>Ragréage<br><br><b>Planche de croquis n° :</b>                                  |   |  |                                |
| DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :   |   |  |                                |
| Référence Couche  | Description visuelle  | Epaisseur (cm)   | Conclusion amiante             |
| Fr1   | Colle polymère marron non séparable + ragréage rose + matériau blanc en faible quantité non séparable | 0  | Fibres d'amiante non détectées |

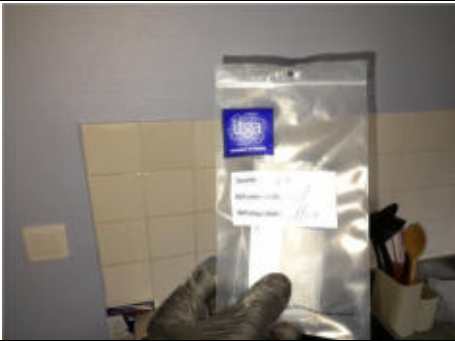


| PRELEVEMENT : P003  |   |  |                                |
|---|---|--|--------------------------------|
| <b>Nom du client</b><br>ETABLISSEMENT PUBLIC<br>DE SANTE MENTALE DU<br>LOIRET GEORGES<br>DAUMEZON | <b>Numéro de dossier</b><br>76021-150786<br><br>1 route de Chanteau<br>45400 45 | <b>Pièce ou local – Composant</b><br>RDC - Cuisine thérapeutique - Faux plafond<br>- Plafond |                                |
| <b>Nom de l'opérateur</b><br>BOURGEOIS Christian  | <b>Date de prélèvement</b><br>21/02/2024  | <b>Partie de composant</b><br>Panneaux et plaques  |                                |
| <b>Résultat amiante :</b> Absence d'amiante   |   |  |                                |
| DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :  |   |  |                                |
| <b>Objet :</b><br>Panneaux et plaques<br><br><b>Planche de croquis n° :</b>                       |   |            |                                |
| DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :   |   |  |                                |
| Référence Couche  | Description visuelle  | Epaisseur (cm)   | Conclusion amiante             |
| Fr1   | Enduit blanc non séparable + matériau fibreux jaune                             | 0  | Fibres d'amiante non détectées |
| Fr2   | Non analysé   | 0  |                                |

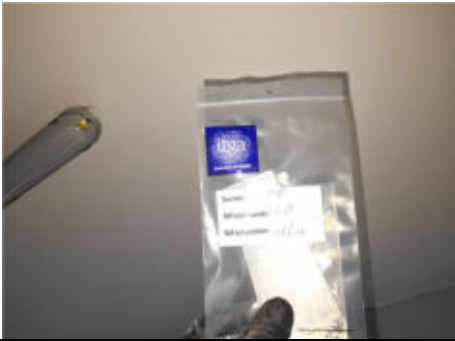
| PRELEVEMENT : P004  |   |  |                                |
|---|---|--|--------------------------------|
| <b>Nom du client</b><br>ETABLISSEMENT PUBLIC<br>DE SANTE MENTALE DU<br>LOIRET GEORGES<br>DAUMEZON | <b>Numéro de dossier</b><br>76021-150786<br><br>1 route de Chanteau<br>45400 45 | <b>Pièce ou local – Composant</b><br>RDC - Office - Plancher - Sol                   |                                |
| <b>Nom de l'opérateur</b><br>BOURGEOIS Christian  | <b>Date de prélèvement</b><br>21/02/2024  | <b>Partie de composant</b><br>Ragréage et colle de - Carrelage                       |                                |
| <b>Résultat amiante :</b> Absence d'amiante   |   |  |                                |
| DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :  |   |  |                                |
| <b>Objet :</b><br>Ragréage et colle de / Carrelage<br><br><b>Planche de croquis n° :</b>          |   |  |                                |
| DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :   |   |  |                                |
| Référence Couche  | Description visuelle  | Epaisseur (cm)   | Conclusion amiante             |
| Fr1   | Non analysé   | 0  |                                |
| Fr2   | Colle grise non séparable + ragréage gris                                       | 0  | Fibres d'amiante non détectées |
| Fr3   | Joint cassant gris  | 0  | Fibres d'amiante non détectées |


| PRELEVEMENT : P005  |   |  |                                |
|---|---|--|--------------------------------|
| <b>Nom du client</b><br>ETABLISSEMENT PUBLIC<br>DE SANTE MENTALE DU<br>LOIRET GEORGES<br>DAUMEZON | <b>Numéro de dossier</b><br>76021-150786<br><br>1 route de Chateau<br>45400 45    | <b>Pièce ou local – Composant</b><br>RDC - Office - Revêtement de mur - Mur        |                                |
| <b>Nom de l'opérateur</b><br>BOURGEOIS Christian  | <b>Date de prélèvement</b><br>21/02/2024  | <b>Partie de composant</b><br>colle de - Plinthes                                  |                                |
| <b>Résultat amiante :</b> Absence d'amiante   |   |  |                                |
| DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :  |   |  |                                |
| <b>Objet :</b><br>colle de / Plinthes<br><br><b>Planche de croquis n° :</b>                       |   |  |                                |
| DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :   |   |  |                                |
| Référence Couche  | Description visuelle  | Epaisseur (cm)   | Conclusion amiante             |
| Fr1   | Non analysé   | 0  |                                |
| Fr2   | Peintures multiples   | 0  | Fibres d'amiante non détectées |
| Fr3   | Colle blanche   | 0  | Fibres d'amiante non détectées |
| Fr4   | Matériau souple blanc + couche plâtreuse blanche en faible quantité non séparable | 0  | Fibres d'amiante non détectées |


| PRELEVEMENT : P006  |  |  |                                |
|---|--|--|--------------------------------|
| <b>Nom du client</b><br>ETABLISSEMENT PUBLIC<br>DE SANTE MENTALE DU<br>LOIRET GEORGES<br>DAUMEZON | <b>Numéro de dossier</b><br>76021-150786<br><br>1 route de Chateau<br>45400 45 | <b>Pièce ou local – Composant</b><br>RDC - Office - Revêtement de mur - Mur          |                                |
| <b>Nom de l'opérateur</b><br>BOURGEOIS Christian  | <b>Date de prélèvement</b><br>21/02/2024                                       | <b>Partie de composant</b><br>Enduit - Peinture                                      |                                |
| <b>Résultat amiante :</b> Absence d'amiante   |  |  |                                |
| DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :  |  |  |                                |
| <b>Objet :</b><br>Enduit / Peinture<br><br><b>Planche de croquis n° :</b>                         |  |  |                                |
| DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :   |  |  |                                |
| Référence Couche  | Description visuelle   | Epaisseur (cm)   | Conclusion amiante             |
| Fr1   | Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable   | 0  | Fibres d'amiante non détectées |

| PRELEVEMENT : P007  |  |  |                                |
|---|--|--|--------------------------------|
| <b>Nom du client</b><br>ETABLISSEMENT PUBLIC<br>DE SANTE MENTALE DU<br>LOIRET GEORGES<br>DAUMEZON | <b>Numéro de dossier</b><br>76021-150786<br><br>1 route de Chateau<br>45400 45 | <b>Pièce ou local – Composant</b><br>RDC - Office - Revêtement de mur - Mur        |                                |
| <b>Nom de l'opérateur</b><br>BOURGEOIS Christian  | <b>Date de prélèvement</b><br>21/02/2024                                       | <b>Partie de composant</b><br>colle de - Faïence                                   |                                |
| <b>Résultat amiante :</b> Absence d'amiante   |  |  |                                |
| DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :  |  |  |                                |
| <b>Objet :</b><br>colle de / Faïence<br><br><b>Planche de croquis n° :</b>                        |  |  |                                |
| DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :   |  |  |                                |
| Référence Couche  | Description visuelle   | Epaisseur (cm)   | Conclusion amiante             |
| Fr1   | Non analysé  | 0  |                                |
| Fr2   | Matériau souple blanc  | 0  | Fibres d'amiante non détectées |
| Fr3   | Peintures multiples non séparable + colle beige                                | 0  | Fibres d'amiante non détectées |


  

| PRELEVEMENT : P008  |  |  |                                |
|---|--|--|--------------------------------|
| <b>Nom du client</b><br>ETABLISSEMENT PUBLIC<br>DE SANTE MENTALE DU<br>LOIRET GEORGES<br>DAUMEZON | <b>Numéro de dossier</b><br>76021-150786<br><br>1 route de Chateau<br>45400 45                       | <b>Pièce ou local – Composant</b><br>RDC - Office - Revêtement de plafond -<br>Plafond |                                |
| <b>Nom de l'opérateur</b><br>BOURGEOIS Christian  | <b>Date de prélèvement</b><br>21/02/2024   | <b>Partie de composant</b><br>Enduit   |                                |
| <b>Résultat amiante :</b> Absence d'amiante   |  |  |                                |
| DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :  |  |  |                                |
| <b>Objet :</b><br>Enduit<br><br><b>Planche de croquis n° :</b>                                    |  |    |                                |
| DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :   |  |  |                                |
| Référence Couche  | Description visuelle   | Epaisseur (cm)   | Conclusion amiante             |
| Fr1   | Peinture en vrac avec couche en toile non séparable<br>+ enduit plâtreux blanc en vrac non séparable | 0  | Fibres d'amiante non détectées |


| PRELEVEMENT : P009  |  |  |  |   |  |                                |  |
|---|--|--|--|---|--|--------------------------------|--|
| <b>Nom du client</b><br>ETABLISSEMENT PUBLIC<br>DE SANTE MENTALE DU<br>LOIRET GEORGES<br>DAUMEZON |  | <b>Numéro de dossier</b><br>76021-150786<br><br>1 route de Chanteau<br>45400 45    |  | <b>Pièce ou local – Composant</b><br>RDC - Office personnel - Appui de fenêtre -<br>Mur |  |                                |  |
| <b>Nom de l'opérateur</b><br>BOURGEOIS Christian  |  | <b>Date de prélèvement</b><br>21/02/2024   |  | <b>Partie de composant</b><br>Enduit ciment   |  |                                |  |
| <b>Résultat amiante :</b> Absence d'amiante   |  |  |  |   |  |                                |  |
| DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :  |  |  |  |   |  |                                |  |
| <b>Objet :</b><br>Enduit ciment<br><br><b>Planche de croquis n° :</b>                             |  |  |  |   |  |                                |  |
| DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :   |  |  |  |   |  |                                |  |
| Référence Couche  |  | Description visuelle   |  | Epaisseur (cm)  |  | Conclusion amiante             |  |
| Fr1   |  | Matériau bitumineux noir en faible quantité  |  | 0   |  | Fibres d'amiante non détectées |  |
| Fr2   |  | Enduit compact gris  |  | 0   |  | Fibres d'amiante non détectées |  |


| PRELEVEMENT : P010   |  |   |  |   |                                |
|--|--|---|--|---|--------------------------------|
| <b>Nom du client</b><br>ETABLISSEMENT PUBLIC<br>DE SANTE MENTALE DU<br>LOIRET GEORGES<br>DAUMEZON    |  | <b>Numéro de dossier</b><br>76021-150786<br><br>1 route de Chanteau<br>45400 45 |  | <b>Pièce ou local – Composant</b><br>RDC - Office personnel - Fenêtre n°1 - Mur |                                |
| <b>Nom de l'opérateur</b><br>BOURGEOIS Christian   |  | <b>Date de prélèvement</b><br>21/02/2024  |  | <b>Partie de composant</b><br>Joint + colle grise entre bâti et maçonnerie      |                                |
| <b>Résultat amiante :</b> Absence d'amiante  |  |   |  |   |                                |
| DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :   |  |   |  |   |                                |
| <b>Objet :</b><br>Joint + colle grise entre bâti et maçonnerie<br><br><b>Planche de croquis n° :</b> |  |   |  |   |                                |
| DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :  |  |   |  |   |                                |
| Référence Couche   |  | Description visuelle  |  | Epaisseur (cm)  | Conclusion amiante             |
| Fr1  |  | Non analysé   |  | 0   |                                |
| Fr2  |  | Colle polymère jaune en faible quantité non séparable + mousse blanche          |  | 0   | Fibres d'amiante non détectées |
| Fr3  |  | Matériau mou gris   |  | 0   | Fibres d'amiante non détectées |


| PRELEVEMENT : P011  |  |   |  |   |                                |
|---|--|---|--|---|--------------------------------|
| <b>Nom du client</b><br>ETABLISSEMENT PUBLIC<br>DE SANTE MENTALE DU<br>LOIRET GEORGES<br>DAUMEZON |  | <b>Numéro de dossier</b><br>76021-150786<br><br>1 route de Chanteau<br>45400 45 |  | <b>Pièce ou local – Composant</b><br>RDC - Office personnel - Fenêtre n°2 - Mur |                                |
| <b>Nom de l'opérateur</b><br>BOURGEOIS Christian  |  | <b>Date de prélèvement</b><br>21/02/2024  |  | <b>Partie de composant</b><br>Joint mousse entre bâti et maçonnerie             |                                |
| <b>Résultat amiante :</b> Absence d'amiante   |  |   |  |   |                                |
| DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :  |  |   |  |   |                                |
| <b>Objet :</b><br>Joint mousse entre bâti et maçonnerie<br><br><b>Planche de croquis n° :</b>     |  |   |  |   |                                |
| DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :   |  |   |  |   |                                |
| Référence Couche  |  | Description visuelle  |  | Epaisseur (cm)  | Conclusion amiante             |
| Fr1   |  | Matériau bitumineux noir  |  | 0   | Fibres d'amiante non détectées |

| PRELEVEMENT : P012  |  |   |  |  |                                |
|---|--|---|--|--|--------------------------------|
| <b>Nom du client</b><br>ETABLISSEMENT PUBLIC<br>DE SANTE MENTALE DU<br>LOIRET GEORGES<br>DAUMEZON |  | <b>Numéro de dossier</b><br>76021-150786<br><br>1 route de Chanteau<br>45400 45 |  | <b>Pièce ou local – Composant</b><br>RDC - Office personnel - Revêtement de mur<br>- Mur |                                |
| <b>Nom de l'opérateur</b><br>BOURGEOIS Christian  |  | <b>Date de prélèvement</b><br>21/02/2024  |  | <b>Partie de composant</b><br>Enduit plâtre - Peinture                                   |                                |
| <b>Résultat amiante :</b> Absence d'amiante   |  |   |  |  |                                |
| <b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>   |  |   |  |  |                                |
| <b>Objet :</b><br>Enduit plâtre / Peinture<br><br><b>Planche de croquis n° :</b>                  |  |   |  |  |                                |
| <b>DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :</b>  |  |   |  |  |                                |
| <b>Référence Couche</b>   |  | <b>Description visuelle</b>   |  | <b>Epaisseur (cm)</b>  | <b>Conclusion amiante</b>      |
| Fr1   |  | Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc                       |  | 0  | Fibres d'amiante non détectées |





| PRELEVEMENT : P013  |   |   |                                |
|---|---|---|--------------------------------|
| <b>Nom du client</b><br>ETABLISSEMENT PUBLIC<br>DE SANTE MENTALE DU<br>LOIRET GEORGES<br>DAUMEZON | <b>Numéro de dossier</b><br>76021-150786<br><br>1 route de Chanteau<br>45400 45 | <b>Pièce ou local – Composant</b><br>RDC - Office personnel - Faux plafond -<br>Plafond |                                |
| <b>Nom de l'opérateur</b><br>BOURGEOIS Christian  | <b>Date de prélèvement</b><br>21/02/2024  | <b>Partie de composant</b><br>Panneaux et plaques                                       |                                |
| <b>Résultat amiante :</b> Absence d'amiante   |   |   |                                |
| DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :  |   |   |                                |
| <b>Objet :</b><br>Panneaux et plaques<br><br><b>Planche de croquis n° :</b>                       |   |       |                                |
| DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :   |   |   |                                |
| Référence Couche  | Description visuelle  | Epaisseur (cm)  | Conclusion amiante             |
| Fr1   | Enduit blanc non séparable + matériau fibreux beige                             | 0   | Fibres d'amiante non détectées |


| PRELEVEMENT : P014  |   |   |                                |
|---|---|---|--------------------------------|
| <b>Nom du client</b><br>ETABLISSEMENT PUBLIC<br>DE SANTE MENTALE DU<br>LOIRET GEORGES<br>DAUMEZON | <b>Numéro de dossier</b><br>76021-150786<br><br>1 route de Chanteau<br>45400 45 | <b>Pièce ou local – Composant</b><br>RDC - Office personnel - Revêtement de<br>plafond - Plafond dans le plénum |                                |
| <b>Nom de l'opérateur</b><br>BOURGEOIS Christian  | <b>Date de prélèvement</b><br>21/02/2024  | <b>Partie de composant</b><br>Enduit - Peinture   |                                |
| <b>Résultat amiante :</b> Absence d'amiante   |   |   |                                |
| DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :  |   |   |                                |
| <b>Objet :</b><br>Enduit / Peinture<br><br><b>Planche de croquis n° :</b>                         |   |                             |                                |
| DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :   |   |   |                                |
| Référence Couche  | Description visuelle  | Epaisseur (cm)  | Conclusion amiante             |
| Fr1   | Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux<br>blanc en vrac non séparable | 0   | Fibres d'amiante non détectées |

| PRELEVEMENT : P015  |   |  |                                |
|---|---|--|--------------------------------|
| <b>Nom du client</b><br>ETABLISSEMENT PUBLIC<br>DE SANTE MENTALE DU<br>LOIRET GEORGES<br>DAUMEZON     | <b>Numéro de dossier</b><br>76021-150786<br><br>1 route de Chanteau<br>45400 45 | <b>Pièce ou local – Composant</b><br>RDC - Office personnel - Evier - Toutes zones |                                |
| <b>Nom de l'opérateur</b><br>BOURGEOIS Christian  | <b>Date de prélèvement</b><br>21/02/2024  | <b>Partie de composant</b><br>Plaque anti -vibratil - Revêtement bitumineux        |                                |
| <b>Résultat amiante :</b> Absence d'amiante   |   |  |                                |
| DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :  |   |  |                                |
| <b>Objet :</b><br>Plaque anti -vibratil / Revêtement bitumineux<br><br><b>Planche de croquis n° :</b> |   |  |                                |
| DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :   |   |  |                                |
| Référence Couche  | Description visuelle  | Epaisseur (cm)   | Conclusion amiante             |
| Fr1   | Matériau bitumineux noir avec couche souple                                     | 0  | Fibres d'amiante non détectées |


  


| PRELEVEMENT : P016  |   |  |                                |
|---|---|--|--------------------------------|
| <b>Nom du client</b><br>ETABLISSEMENT PUBLIC<br>DE SANTE MENTALE DU<br>LOIRET GEORGES<br>DAUMEZON | <b>Numéro de dossier</b><br>76021-150786<br><br>1 route de Chanteau<br>45400 45   | <b>Pièce ou local – Composant</b><br>RDC - Office personnel - Plancher - Sol         |                                |
| <b>Nom de l'opérateur</b><br>BOURGEOIS Christian  | <b>Date de prélèvement</b><br>21/02/2024  | <b>Partie de composant</b><br>colle de - Revêtement souple                           |                                |
| <b>Résultat amiante :</b> Absence d'amiante   |   |  |                                |
| DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :  |   |  |                                |
| <b>Objet :</b><br>colle de / Revêtement souple<br><br><b>Planche de croquis n° :</b>              |   |  |                                |
| DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :   |   |  |                                |
| Référence Couche  | Description visuelle  | Epaisseur (cm)   | Conclusion amiante             |
| Fr1   | Non analysé   | 0  |                                |
| Fr2   | Revêtement souple bleu + colle polymère jaune en faible quantité non séparable + matériau rose en faible quantité non séparable | 0  | Fibres d'amiante non détectées |

| PRELEVEMENT : P017  |  |  |                                |
|---|--|--|--------------------------------|
| <b>Nom du client</b><br>ETABLISSEMENT PUBLIC<br>DE SANTE MENTALE DU<br>LOIRET GEORGES<br>DAUMEZON | <b>Numéro de dossier</b><br>76021-150786<br><br>1 route de Chateau<br>45400 45                       | <b>Pièce ou local – Composant</b><br>RDC - Office personnel - Plancher - Sol       |                                |
| <b>Nom de l'opérateur</b><br>BOURGEOIS Christian  | <b>Date de prélèvement</b><br>21/02/2024   | <b>Partie de composant</b><br>Ragréage   |                                |
| <b>Résultat amiante :</b> Absence d'amiante   |  |  |                                |
| DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :  |  |  |                                |
| <b>Objet :</b><br>Ragréage<br><br><b>Planche de croquis n° :</b>                                  |  |  |                                |
| DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :   |  |  |                                |
| Référence Couche  | Description visuelle   | Epaisseur (cm)   | Conclusion amiante             |
| Fr1   | Matériau blanc en faible quantité non séparable + colle polymère jaune non séparable + ragréage rose | 0  | Fibres d'amiante non détectées |


| PRELEVEMENT : P018  |  |  |                                |
|---|--|--|--------------------------------|
| <b>Nom du client</b><br>ETABLISSEMENT PUBLIC<br>DE SANTE MENTALE DU<br>LOIRET GEORGES<br>DAUMEZON | <b>Numéro de dossier</b><br>76021-150786<br><br>1 route de Chateau<br>45400 45 | <b>Pièce ou local – Composant</b><br>RDC - Bureau cadre - Plancher - Sol             |                                |
| <b>Nom de l'opérateur</b><br>BOURGEOIS Christian  | <b>Date de prélèvement</b><br>21/02/2024                                       | <b>Partie de composant</b><br>Colle et - Revêtement souple                           |                                |
| <b>Résultat amiante :</b> Absence d'amiante   |  |  |                                |
| DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :  |  |  |                                |
| <b>Objet :</b><br>Colle et / Revêtement souple<br><br><b>Planche de croquis n° :</b>              |  |  |                                |
| DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :   |  |  |                                |
| Référence Couche  | Description visuelle   | Epaisseur (cm)   | Conclusion amiante             |
| Fr1   | Peinture non séparable + matériau souple incolore                              | 0  | Fibres d'amiante non détectées |
| Fr2   | Revêtement souple gris + colle polymère jaune en faible quantité non séparable | 0  | Fibres d'amiante non détectées |




| PRELEVEMENT : P019  |  |   |  |  |                                |
|---|--|---|--|--|--------------------------------|
| <b>Nom du client</b><br>ETABLISSEMENT PUBLIC<br>DE SANTE MENTALE DU<br>LOIRET GEORGES<br>DAUMEZON |  | <b>Numéro de dossier</b><br>76021-150786<br><br>1 route de Chanteau<br>45400 45 |  | <b>Pièce ou local – Composant</b><br>RDC - Bureau cadre - Plancher - Sol |                                |
| <b>Nom de l'opérateur</b><br>BOURGEOIS Christian  |  | <b>Date de prélèvement</b><br>21/02/2024  |  | <b>Partie de composant</b><br>Ragréage                                   |                                |
| <b>Résultat amiante :</b> Absence d'amiante   |  |   |  |  |                                |
| DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :  |  |   |  |  |                                |
| <b>Objet :</b><br>Ragréage<br><br><b>Planche de croquis n° :</b>                                  |  |   |  |  |                                |
| DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :   |  |   |  |  |                                |
| Référence Couche  |  | Description visuelle  |  | Epaisseur (cm)   | Conclusion amiante             |
| Fr1   |  | Peinture non séparable + colle polymère jaune non séparable + ragréage rose     |  | 0  | Fibres d'amiante non détectées |


| PRELEVEMENT : P020  |  |  |  |   |                                |
|---|--|--|--|---|--------------------------------|
| <b>Nom du client</b><br>ETABLISSEMENT PUBLIC<br>DE SANTE MENTALE DU<br>LOIRET GEORGES<br>DAUMEZON |  | <b>Numéro de dossier</b><br>76021-150786<br><br>1 route de Chanteau<br>45400 45                      |  | <b>Pièce ou local – Composant</b><br>RDC - Espace de vie - Plancher - Sol |                                |
| <b>Nom de l'opérateur</b><br>BOURGEOIS Christian  |  | <b>Date de prélèvement</b><br>21/02/2024   |  | <b>Partie de composant</b><br>Dalle de sol et colle                       |                                |
| <b>Résultat amiante :</b> Absence d'amiante   |  |  |  |   |                                |
| <b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>   |  |  |  |   |                                |
| <b>Objet :</b><br>Dalle de sol et colle<br><br><b>Planche de croquis n° :</b>                     |  |                  |  |   |                                |
| <b>DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :</b>  |  |  |  |   |                                |
| <b>Référence Couche</b>   |  | <b>Description visuelle</b>  |  | <b>Epaisseur (cm)</b>   | <b>Conclusion amiante</b>      |
| Fr1   |  | Non analysé  |  | 0   |                                |
| Fr2   |  | Revêtement cassant beige   |  | 0   | Fibres d'amiante non détectées |
| Fr3   |  | Colle polymère jaune non séparable + matériau rose + couche blanche en faible quantité non séparable |  | 0   | Fibres d'amiante non détectées |


| PRELEVEMENT : P021  |   |  |                                |
|---|---|--|--------------------------------|
| <b>Nom du client</b><br>ETABLISSEMENT PUBLIC<br>DE SANTE MENTALE DU<br>LOIRET GEORGES<br>DAUMEZON | <b>Numéro de dossier</b><br>76021-150786<br><br>1 route de Chanteau<br>45400 45 | <b>Pièce ou local – Composant</b><br>RDC - Espace de vie - Plancher - Sol          |                                |
| <b>Nom de l'opérateur</b><br>BOURGEOIS Christian  | <b>Date de prélèvement</b><br>21/02/2024  | <b>Partie de composant</b><br>Ragréage   |                                |
| <b>Résultat amiante :</b> Absence d'amiante   |   |  |                                |
| DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :  |   |  |                                |
| <b>Objet :</b><br>Ragréage<br><br><b>Planche de croquis n° :</b>                                  |   |  |                                |
| DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :   |   |  |                                |
| Référence Couche  | Description visuelle  | Epaisseur (cm)   | Conclusion amiante             |
| Fr1   | Ragréage gris   | 0  | Fibres d'amiante non détectées |


| PRELEVEMENT : P022  |   |   |                                |
|---|---|---|--------------------------------|
| <b>Nom du client</b><br>ETABLISSEMENT PUBLIC<br>DE SANTE MENTALE DU<br>LOIRET GEORGES<br>DAUMEZON | <b>Numéro de dossier</b><br>76021-150786<br><br>1 route de Chanteau<br>45400 45 | <b>Pièce ou local – Composant</b><br>RDC - Circulation 1 - Revêtement de mur -<br>Mur |                                |
| <b>Nom de l'opérateur</b><br>BOURGEOIS Christian  | <b>Date de prélèvement</b><br>21/02/2024  | <b>Partie de composant</b><br>Enduit plâtre - Peinture gouttelette                    |                                |
| <b>Résultat amiante :</b> Absence d'amiante   |   |   |                                |
| DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :  |   |   |                                |
| <b>Objet :</b><br>Enduit plâtre / Peinture gouttelette<br><br><b>Planche de croquis n° :</b>      |   |   |                                |
| DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :   |   |   |                                |
| Référence Couche  | Description visuelle  | Epaisseur (cm)  | Conclusion amiante             |
| Fr1   | Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux<br>blanc                    | 0   | Fibres d'amiante non détectées |


| PRELEVEMENT : P023  |   |  |                                |
|---|---|--|--------------------------------|
| <b>Nom du client</b><br>ETABLISSEMENT PUBLIC<br>DE SANTE MENTALE DU<br>LOIRET GEORGES<br>DAUMEZON | <b>Numéro de dossier</b><br>76021-150786<br><br>1 route de Chateau<br>45400 45                                | <b>Pièce ou local – Composant</b><br>RDC - PC infirmiers - Plancher - Sol          |                                |
| <b>Nom de l'opérateur</b><br>BOURGEOIS Christian  | <b>Date de prélèvement</b><br>21/02/2024  | <b>Partie de composant</b><br>Dalle de sol + Colle + Ragréege                      |                                |
| <b>Résultat amiante :</b> Absence d'amiante   |   |  |                                |
| <b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>   |   |  |                                |
| <b>Objet :</b><br>Dalle de sol + Colle + Ragréege<br><br><b>Planche de croquis n° :</b>           |   |  |                                |
| <b>DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :</b>  |   |  |                                |
| Référence Couche  | Description visuelle  | Epaisseur (cm)   | Conclusion amiante             |
| Fr1   | Revêtement cassant vert + colle polymère jaune non séparable + ragréege rose en faible quantité non séparable | 0  | Fibres d'amiante non détectées |
| Fr2   | Dalle dure cassante verte + colle polymère jaune non séparable  | 0  | Fibres d'amiante non détectées |


| PRELEVEMENT : P024  |  |   |                                |
|---|--|---|--------------------------------|
| <b>Nom du client</b><br>ETABLISSEMENT PUBLIC<br>DE SANTE MENTALE DU<br>LOIRET GEORGES<br>DAUMEZON | <b>Numéro de dossier</b><br>76021-150786<br><br>1 route de Chateau<br>45400 45 | <b>Pièce ou local – Composant</b><br>RDC - PC infirmiers - Revêtement de plafond<br>- Plafond |                                |
| <b>Nom de l'opérateur</b><br>BOURGEOIS Christian  | <b>Date de prélèvement</b><br>21/02/2024                                       | <b>Partie de composant</b><br>Enduit - Peinture   |                                |
| <b>Résultat amiante :</b> Absence d'amiante   |  |   |                                |
| <b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>   |  |   |                                |
| <b>Objet :</b><br>Enduit / Peinture<br><br><b>Planche de croquis n° :</b>                         |  |           |                                |
| <b>DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :</b>  |  |   |                                |
| Référence Couche  | Description visuelle   | Epaisseur (cm)  | Conclusion amiante             |
| Fr1   | Peinture non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée         | 0   | Fibres d'amiante non détectées |


| PRELEVEMENT : P025  |   |  |                                |
|---|---|--|--------------------------------|
| <b>Nom du client</b><br>ETABLISSEMENT PUBLIC<br>DE SANTE MENTALE DU<br>LOIRET GEORGES<br>DAUMEZON | <b>Numéro de dossier</b><br>76021-150786<br><br>1 route de Chanteau<br>45400 45 | <b>Pièce ou local – Composant</b><br>RDC - Arthérapie - Plancher - Sol             |                                |
| <b>Nom de l'opérateur</b><br>BOURGEOIS Christian  | <b>Date de prélèvement</b><br>21/02/2024  | <b>Partie de composant</b><br>Dalle de sol + Colle                                 |                                |
| <b>Résultat amiante :</b> Absence d'amiante   |   |  |                                |
| DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :  |   |  |                                |
| <b>Objet :</b><br>Dalle de sol + Colle<br><br><b>Planche de croquis n° :</b>                      |   |  |                                |
| DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :   |   |  |                                |
| Référence Couche  | Description visuelle  | Epaisseur (cm)   | Conclusion amiante             |
| Fr1   | Non analysé   | 0  |                                |
| Fr2   | Revêtement cassant beige  | 0  | Fibres d'amiante non détectées |
| Fr3   | Colle polymère jaune + matériau rose en faible quantité                         | 0  | Fibres d'amiante non détectées |

| PRELEVEMENT : P026  |   |  |                                |
|---|---|--|--------------------------------|
| <b>Nom du client</b><br>ETABLISSEMENT PUBLIC<br>DE SANTE MENTALE DU<br>LOIRET GEORGES<br>DAUMEZON | <b>Numéro de dossier</b><br>76021-150786<br><br>1 route de Chanteau<br>45400 45                                 | <b>Pièce ou local – Composant</b><br>RDC - Arthérapie - Plancher - Sol               |                                |
| <b>Nom de l'opérateur</b><br>BOURGEOIS Christian  | <b>Date de prélèvement</b><br>21/02/2024  | <b>Partie de composant</b><br>Ragréage   |                                |
| <b>Résultat amiante :</b> Absence d'amiante   |   |  |                                |
| DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :  |   |  |                                |
| <b>Objet :</b><br>Ragréage<br><br><b>Planche de croquis n° :</b>                                  |   |  |                                |
| DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :   |   |  |                                |
| Référence Couche  | Description visuelle  | Epaisseur (cm)   | Conclusion amiante             |
| Fr1   | Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose en vrac non séparable + matériau blanc en vrac non séparable | 0  | Fibres d'amiante non détectées |


| PRELEVEMENT : P027  |   |  |                                |
|---|---|--|--------------------------------|
| <b>Nom du client</b><br>ETABLISSEMENT PUBLIC<br>DE SANTE MENTALE DU<br>LOIRET GEORGES<br>DAUMEZON | <b>Numéro de dossier</b><br>76021-150786<br><br>1 route de Chanteau<br>45400 45 | <b>Pièce ou local – Composant</b><br>RDC - Arthérapie - Revêtement de mur - Mur    |                                |
| <b>Nom de l'opérateur</b><br>BOURGEOIS Christian  | <b>Date de prélèvement</b><br>21/02/2024  | <b>Partie de composant</b><br>Colle,de - Plinthes                                  |                                |
| <b>Résultat amiante :</b> Absence d'amiante   |   |  |                                |
| DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :  |   |  |                                |
| <b>Objet :</b><br>Colle,de / Plinthes<br><br><b>Planche de croquis n° :</b>                       |   |  |                                |
| DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :   |   |  |                                |
| Référence Couche  | Description visuelle  | Epaisseur (cm)   | Conclusion amiante             |
| Fr1   | Non analysé   | 0  |                                |
| Fr2   | Colle polymère jaune  | 0  | Fibres d'amiante non détectées |
| Fr3   | Papier non séparable + peinture non séparable + matériau plâtreux blanc         | 0  | Fibres d'amiante non détectées |

| PRELEVEMENT : P028  |   |  |                                |
|---|---|--|--------------------------------|
| <b>Nom du client</b><br>ETABLISSEMENT PUBLIC<br>DE SANTE MENTALE DU<br>LOIRET GEORGES<br>DAUMEZON | <b>Numéro de dossier</b><br>76021-150786<br><br>1 route de Chanteau<br>45400 45                   | <b>Pièce ou local – Composant</b><br>RDC - Arthérapie - Revêtement de mur - Mur      |                                |
| <b>Nom de l'opérateur</b><br>BOURGEOIS Christian  | <b>Date de prélèvement</b><br>21/02/2024  | <b>Partie de composant</b><br>Enduit plâtre - Peinture                               |                                |
| <b>Résultat amiante :</b> Absence d'amiante   |   |  |                                |
| DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :  |   |  |                                |
| <b>Objet :</b><br>Enduit plâtre / Peinture<br><br><b>Planche de croquis n° :</b>                  |   |  |                                |
| DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :   |   |  |                                |
| Référence Couche  | Description visuelle  | Epaisseur (cm)   | Conclusion amiante             |
| Fr1   | Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc + matériau marron en faible quantité non séparable | 0  | Fibres d'amiante non détectées |


| PRELEVEMENT : P029  |  |  |                                |
|---|--|--|--------------------------------|
| <b>Nom du client</b><br>ETABLISSEMENT PUBLIC<br>DE SANTE MENTALE DU<br>LOIRET GEORGES<br>DAUMEZON | <b>Numéro de dossier</b><br>76021-150786<br><br>1 route de Chanteau<br>45400 45  | <b>Pièce ou local – Composant</b><br>RDC - Arthérapie - Revêtement de plafond<br>n°1 - Plafond |                                |
| <b>Nom de l'opérateur</b><br>BOURGEOIS Christian  | <b>Date de prélèvement</b><br>21/02/2024   | <b>Partie de composant</b><br>Enduit - Peinture  |                                |
| <b>Résultat amiante :</b> Absence d'amiante   |  |  |                                |
| DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :  |  |  |                                |
| <b>Objet :</b><br>Enduit / Peinture<br><br><b>Planche de croquis n° :</b>                         |  |              |                                |
| DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :   |  |  |                                |
| Référence Couche  | Description visuelle   | Epaisseur (cm)   | Conclusion amiante             |
| Fr1   | Peinture non séparable + enduit plâtreux beige non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable | 0  | Fibres d'amiante non détectées |

| PRELEVEMENT : P030  |  |  |                                |
|---|--|--|--------------------------------|
| <b>Nom du client</b><br>ETABLISSEMENT PUBLIC<br>DE SANTE MENTALE DU<br>LOIRET GEORGES<br>DAUMEZON | <b>Numéro de dossier</b><br>76021-150786<br><br>1 route de Chanteau<br>45400 45  | <b>Pièce ou local – Composant</b><br>RDC - Arthérapie - Revêtement de plafond<br>n°2 - Plafond |                                |
| <b>Nom de l'opérateur</b><br>BOURGEOIS Christian  | <b>Date de prélèvement</b><br>21/02/2024   | <b>Partie de composant</b><br>Bande calicot  |                                |
| <b>Résultat amiante :</b> Absence d'amiante   |  |  |                                |
| DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :  |  |  |                                |
| <b>Objet :</b><br>Bande calicot<br><br><b>Planche de croquis n° :</b>                             |  |            |                                |
| DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :   |  |  |                                |
| Référence Couche  | Description visuelle   | Epaisseur (cm)   | Conclusion amiante             |
| Fr1   | Peinture non séparable + matériau plâtreux beige non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable | 0  | Fibres d'amiante non détectées |




| PRELEVEMENT : P031  |   |  |                                |
|---|---|--|--------------------------------|
| <b>Nom du client</b><br>ETABLISSEMENT PUBLIC<br>DE SANTE MENTALE DU<br>LOIRET GEORGES<br>DAUMEZON | <b>Numéro de dossier</b><br>76021-150786<br><br>1 route de Chanteau<br>45400 45 | <b>Pièce ou local – Composant</b><br>RDC - Arthérapie - Fenêtre - Mur              |                                |
| <b>Nom de l'opérateur</b><br>BOURGEOIS Christian  | <b>Date de prélèvement</b><br>21/02/2024  | <b>Partie de composant</b><br>Joint + Colle entre bâti et maçonnerie               |                                |
| <b>Résultat amiante :</b> Absence d'amiante   |   |  |                                |
| DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :  |   |  |                                |
| <b>Objet :</b><br>Joint + Colle entre bâti et maçonnerie<br><br><b>Planche de croquis n° :</b>    |   |  |                                |
| DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :   |   |  |                                |
| Référence Couche  | Description visuelle  | Epaisseur (cm)   | Conclusion amiante             |
| Fr1   | Colle polymère jaune en faible quantité non séparable + mousse blanche          | 0  | Fibres d'amiante non détectées |
| Fr2   | Matériau souple gris en faible quantité   | 0  | Fibres d'amiante non détectées |


  


| PRELEVEMENT : P032  |   |  |                                |
|---|---|--|--------------------------------|
| <b>Nom du client</b><br>ETABLISSEMENT PUBLIC<br>DE SANTE MENTALE DU<br>LOIRET GEORGES<br>DAUMEZON | <b>Numéro de dossier</b><br>76021-150786<br><br>1 route de Chanteau<br>45400 45 | <b>Pièce ou local – Composant</b><br>RDC - Arthérapie - Revêtement de mur - Mur      |                                |
| <b>Nom de l'opérateur</b><br>BOURGEOIS Christian  | <b>Date de prélèvement</b><br>21/02/2024  | <b>Partie de composant</b><br>Colle de - Faïence                                     |                                |
| <b>Résultat amiante :</b> Absence d'amiante   |   |  |                                |
| DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :  |   |  |                                |
| <b>Objet :</b><br>Colle de / Faïence<br><br><b>Planche de croquis n° :</b>                        |   |  |                                |
| DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :   |   |  |                                |
| Référence Couche  | Description visuelle  | Epaisseur (cm)   | Conclusion amiante             |
| Fr1   | Non analysé   | 0  |                                |
| Fr2   | Peintures multiples   | 0  | Fibres d'amiante non détectées |
| Fr3   | Colle beige non séparable + couche plâtreuse blanche                            | 0  | Fibres d'amiante non détectées |

| PRELEVEMENT : P033  |   |  |                                |
|---|---|--|--------------------------------|
| <b>Nom du client</b><br>ETABLISSEMENT PUBLIC<br>DE SANTE MENTALE DU<br>LOIRET GEORGES<br>DAUMEZON | <b>Numéro de dossier</b><br>76021-150786<br><br>1 route de Chanteau<br>45400 45 | <b>Pièce ou local – Composant</b><br>RDC - Circulation 2 - Plancher - Sol          |                                |
| <b>Nom de l'opérateur</b><br>BOURGEOIS Christian  | <b>Date de prélèvement</b><br>21/02/2024  | <b>Partie de composant</b><br>Colle et ragréage - Carrelage                        |                                |
| <b>Résultat amiante :</b> Absence d'amiante   |   |  |                                |
| DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :  |   |  |                                |
| <b>Objet :</b><br>Colle et ragréage / Carrelage<br><br><b>Planche de croquis n° :</b>             |   |  |                                |
| DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :   |   |  |                                |
| Référence Couche  | Description visuelle  | Epaisseur (cm)   | Conclusion amiante             |
| Fr1   | Non analysé   | 0  |                                |
| Fr2   | Colle grise non séparable + ragréage gris                                       | 0  | Fibres d'amiante non détectées |


| PRELEVEMENT : P034  |   |   |                                |
|---|---|---|--------------------------------|
| <b>Nom du client</b><br>ETABLISSEMENT PUBLIC<br>DE SANTE MENTALE DU<br>LOIRET GEORGES<br>DAUMEZON | <b>Numéro de dossier</b><br>76021-150786<br><br>1 route de Chanteau<br>45400 45 | <b>Pièce ou local – Composant</b><br>RDC - Circulation 2 - Revêtement de mur -<br>Mur |                                |
| <b>Nom de l'opérateur</b><br>BOURGEOIS Christian  | <b>Date de prélèvement</b><br>21/02/2024  | <b>Partie de composant</b><br>Colle de plinthes                                       |                                |
| <b>Résultat amiante :</b> Absence d'amiante   |   |   |                                |
| DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :  |   |   |                                |
| <b>Objet :</b><br>Colle de plinthes<br><br><b>Planche de croquis n° :</b>                         |   |   |                                |
| DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :   |   |   |                                |
| Référence Couche  | Description visuelle  | Epaisseur (cm)  | Conclusion amiante             |
| Fr1   | Peintures multiples en faible quantité non séparable +<br>colle beige           | 0   | Fibres d'amiante non détectées |





| PRELEVEMENT : P035  |   |   |                                |
|---|---|---|--------------------------------|
| <b>Nom du client</b><br>ETABLISSEMENT PUBLIC<br>DE SANTE MENTALE DU<br>LOIRET GEORGES<br>DAUMEZON | <b>Numéro de dossier</b><br>76021-150786<br><br>1 route de Chanteau<br>45400 45 | <b>Pièce ou local – Composant</b><br>RDC - Circulation 2 - Revêtement de mur -<br>Mur |                                |
| <b>Nom de l'opérateur</b><br>BOURGEOIS Christian  | <b>Date de prélèvement</b><br>21/02/2024  | <b>Partie de composant</b><br>Enduit plâtre - Peinture                                |                                |
| <b>Résultat amiante :</b> Absence d'amiante   |   |   |                                |
| DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :  |   |   |                                |
| <b>Objet :</b><br>Enduit plâtre / Peinture<br><br><b>Planche de croquis n° :</b>                  |   |     |                                |
| DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :   |   |   |                                |
| Référence Couche  | Description visuelle  | Epaisseur (cm)  | Conclusion amiante             |
| Fr1   | Peinture avec couche en toile non séparable + enduit plâtreux blanc             | 0   | Fibres d'amiante non détectées |


| PRELEVEMENT : P036  |   |  |                                |
|---|---|--|--------------------------------|
| <b>Nom du client</b><br>ETABLISSEMENT PUBLIC<br>DE SANTE MENTALE DU<br>LOIRET GEORGES<br>DAUMEZON | <b>Numéro de dossier</b><br>76021-150786<br><br>1 route de Chanteau<br>45400 45 | <b>Pièce ou local – Composant</b><br>RDC - Circulation 2 - Revêtement de plafond<br>- Plafond dans le plénum |                                |
| <b>Nom de l'opérateur</b><br>BOURGEOIS Christian  | <b>Date de prélèvement</b><br>21/02/2024  | <b>Partie de composant</b><br>Enduit - Peinture  |                                |
| <b>Résultat amiante :</b> Absence d'amiante   |   |  |                                |
| DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :  |   |  |                                |
| <b>Objet :</b><br>Enduit / Peinture<br><br><b>Planche de croquis n° :</b>                         |   |                          |                                |
| DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :   |   |  |                                |
| Référence Couche  | Description visuelle  | Epaisseur (cm)   | Conclusion amiante             |
| Fr1   | Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable    | 0  | Fibres d'amiante non détectées |


| PRELEVEMENT : P037  |   |  |                                |
|---|---|--|--------------------------------|
| <b>Nom du client</b><br>ETABLISSEMENT PUBLIC<br>DE SANTE MENTALE DU<br>LOIRET GEORGES<br>DAUMEZON | <b>Numéro de dossier</b><br>76021-150786<br><br>1 route de Chanteau<br>45400 45 | <b>Pièce ou local – Composant</b><br>RDC - Circulation 2 - Faux-plafond - Plafond  |                                |
| <b>Nom de l'opérateur</b><br>BOURGEOIS Christian  | <b>Date de prélèvement</b><br>21/02/2024  | <b>Partie de composant</b><br>Panneaux et plaques                                  |                                |
| <b>Résultat amiante :</b> Absence d'amiante   |   |  |                                |
| DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :  |   |  |                                |
| <b>Objet :</b><br>Panneaux et plaques<br><br><b>Planche de croquis n° :</b>                       |   |  |                                |
| DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :   |   |  |                                |
| Référence Couche  | Description visuelle  | Epaisseur (cm)   | Conclusion amiante             |
| Fr1   | Non analysé   | 0  |                                |
| Fr2   | Matériau fibreux jaune avec couche fibreuse                                     | 0  | Fibres d'amiante non détectées |

| PRELEVEMENT : P038  |   |  |                                |
|---|---|--|--------------------------------|
| <b>Nom du client</b><br>ETABLISSEMENT PUBLIC<br>DE SANTE MENTALE DU<br>LOIRET GEORGES<br>DAUMEZON | <b>Numéro de dossier</b><br>76021-150786<br><br>1 route de Chanteau<br>45400 45 | <b>Pièce ou local – Composant</b><br>RDC - Douche 6 - Plancher - Sol                 |                                |
| <b>Nom de l'opérateur</b><br>BOURGEOIS Christian  | <b>Date de prélèvement</b><br>21/02/2024  | <b>Partie de composant</b><br>Colle et ragréage - Carrelage                          |                                |
| <b>Résultat amiante :</b> Absence d'amiante   |   |  |                                |
| DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :  |   |  |                                |
| <b>Objet :</b><br>Colle et ragréage / Carrelage<br><br><b>Planche de croquis n° :</b>             |   |  |                                |
| DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :   |   |  |                                |
| Référence Couche  | Description visuelle  | Epaisseur (cm)   | Conclusion amiante             |
| Fr1   | Non analysé   | 0  |                                |
| Fr2   | Colle grise non séparable + ragréage gris                                       | 0  | Fibres d'amiante non détectées |

| PRELEVEMENT : P039  |   |  |                                |
|---|---|--|--------------------------------|
| <b>Nom du client</b><br>ETABLISSEMENT PUBLIC<br>DE SANTE MENTALE DU<br>LOIRET GEORGES<br>DAUMEZON | <b>Numéro de dossier</b><br>76021-150786<br><br>1 route de Chanteau<br>45400 45 | <b>Pièce ou local – Composant</b><br>RDC - Douche 6 - Revêtement de mur - Mur      |                                |
| <b>Nom de l'opérateur</b><br>BOURGEOIS Christian  | <b>Date de prélèvement</b><br>21/02/2024  | <b>Partie de composant</b><br>Colle de plinthes - Carrelage                        |                                |
| <b>Résultat amiante :</b> Absence d'amiante   |   |  |                                |
| DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :  |   |  |                                |
| <b>Objet :</b><br>Colle de plinthes / Carrelage<br><br><b>Planche de croquis n° :</b>             |   |  |                                |
| DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :   |   |  |                                |
| Référence Couche  | Description visuelle  | Epaisseur (cm)   | Conclusion amiante             |
| Fr1   | Non analysé   | 0  |                                |
| Fr2   | Colle beige + peinture en faible quantité non séparable                         | 0  | Fibres d'amiante non détectées |


| PRELEVEMENT : P040  |   |  |                                |
|---|---|--|--------------------------------|
| <b>Nom du client</b><br>ETABLISSEMENT PUBLIC<br>DE SANTE MENTALE DU<br>LOIRET GEORGES<br>DAUMEZON | <b>Numéro de dossier</b><br>76021-150786<br><br>1 route de Chanteau<br>45400 45         | <b>Pièce ou local – Composant</b><br>RDC - Douche 6 - Revêtement de mur - Mur        |                                |
| <b>Nom de l'opérateur</b><br>BOURGEOIS Christian  | <b>Date de prélèvement</b><br>21/02/2024  | <b>Partie de composant</b><br>Enduit - Peinture                                      |                                |
| <b>Résultat amiante :</b> Absence d'amiante   |   |  |                                |
| DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :  |   |  |                                |
| <b>Objet :</b><br>Enduit / Peinture<br><br><b>Planche de croquis n° :</b>                         |   |  |                                |
| DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :   |   |  |                                |
| Référence Couche  | Description visuelle  | Epaisseur (cm)   | Conclusion amiante             |
| Fr1   | Peintures multiples en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable | 0  | Fibres d'amiante non détectées |

| PRELEVEMENT : P041  |  |  |                                |
|---|--|--|--------------------------------|
| <b>Nom du client</b><br>ETABLISSEMENT PUBLIC<br>DE SANTE MENTALE DU<br>LOIRET GEORGES<br>DAUMEZON | <b>Numéro de dossier</b><br>76021-150786<br><br>1 route de Chanteau<br>45400 45    | <b>Pièce ou local – Composant</b><br>RDC - Douche 6 - Revêtement de mur - Mur      |                                |
| <b>Nom de l'opérateur</b><br>BOURGEOIS Christian  | <b>Date de prélèvement</b><br>21/02/2024   | <b>Partie de composant</b><br>Colle de - Faïence                                   |                                |
| <b>Résultat amiante :</b> Absence d'amiante   |  |  |                                |
| DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :  |  |  |                                |
| <b>Objet :</b><br>Colle de / Faïence<br><br><b>Planche de croquis n° :</b>                        |  |  |                                |
| DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :   |  |  |                                |
| Référence Couche  | Description visuelle   | Epaisseur (cm)   | Conclusion amiante             |
| Fr1   | Non analysé  | 0  |                                |
| Fr2   | Peinture   | 0  | Fibres d'amiante non détectées |
| Fr3   | Colle beige non séparable + matériau mousse bleue en faible quantité non séparable | 0  | Fibres d'amiante non détectées |


| PRELEVEMENT : P042  |  |   |                                |
|---|--|---|--------------------------------|
| <b>Nom du client</b><br>ETABLISSEMENT PUBLIC<br>DE SANTE MENTALE DU<br>LOIRET GEORGES<br>DAUMEZON | <b>Numéro de dossier</b><br>76021-150786<br><br>1 route de Chanteau<br>45400 45  | <b>Pièce ou local – Composant</b><br>RDC - Douche 6 - Revêtement de plafond - Plafond |                                |
| <b>Nom de l'opérateur</b><br>BOURGEOIS Christian  | <b>Date de prélèvement</b><br>21/02/2024   | <b>Partie de composant</b><br>Enduit - Peinture                                       |                                |
| <b>Résultat amiante :</b> Absence d'amiante   |  |   |                                |
| DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :  |  |   |                                |
| <b>Objet :</b><br>Enduit / Peinture<br><br><b>Planche de croquis n° :</b>                         |  |   |                                |
| DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :   |  |   |                                |
| Référence Couche  | Description visuelle   | Epaisseur (cm)  | Conclusion amiante             |
| Fr1   | Peinture non séparable + enduit plâtreux beige non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable | 0   | Fibres d'amiante non détectées |

| PRELEVEMENT : P043  |  |  |  |   |                                |
|---|--|--|--|---|--------------------------------|
| <b>Nom du client</b><br>ETABLISSEMENT PUBLIC<br>DE SANTE MENTALE DU<br>LOIRET GEORGES<br>DAUMEZON |  | <b>Numéro de dossier</b><br>76021-150786<br><br>1 route de Chanteau<br>45400 45  |  | <b>Pièce ou local – Composant</b><br>RDC - Salle polyvalente - Plancher - Sol |                                |
| <b>Nom de l'opérateur</b><br>BOURGEOIS Christian  |  | <b>Date de prélèvement</b><br>21/02/2024   |  | <b>Partie de composant</b><br>Colle et ragréage - Revêtement souple           |                                |
| <b>Résultat amiante :</b> Absence d'amiante   |  |  |  |   |                                |
| <b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>   |  |  |  |   |                                |
| <b>Objet :</b><br>Colle et ragréage / Revêtement souple<br><br><b>Planche de croquis n° :</b>     |  |  |  |   |                                |
| <b>DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :</b>  |  |  |  |   |                                |
| <b>Référence Couche</b>   |  | <b>Description visuelle</b>  |  | <b>Epaisseur (cm)</b>   | <b>Conclusion amiante</b>      |
| Fr1   |  | Revêtement souple beige  |  | 0   | Fibres d'amiante non détectées |
| Fr2   |  | Colle polymère jaune en faible quantité non séparable<br>+ peinture en faible quantité non séparable +<br>ragréage rose + couche blanche en faible quantité<br>non séparable |  | 0   | Fibres d'amiante non détectées |

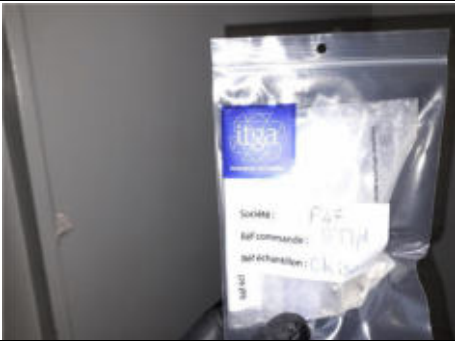
| PRELEVEMENT : P044  |  |   |  |   |                                |
|---|--|---|--|---|--------------------------------|
| <b>Nom du client</b><br>ETABLISSEMENT PUBLIC<br>DE SANTE MENTALE DU<br>LOIRET GEORGES<br>DAUMEZON |  | <b>Numéro de dossier</b><br>76021-150786<br><br>1 route de Chanteau<br>45400 45                         |  | <b>Pièce ou local – Composant</b><br>RDC - Bureau AS - Plancher - Sol |                                |
| <b>Nom de l'opérateur</b><br>BOURGEOIS Christian  |  | <b>Date de prélèvement</b><br>21/02/2024  |  | <b>Partie de composant</b><br>Colle et ragréage et - Dalle de sol     |                                |
| <b>Résultat amiante :</b> Absence d'amiante   |  |   |  |   |                                |
| <b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>   |  |   |  |   |                                |
| <b>Objet :</b><br>Colle et ragréage et Dalle de sol<br><br><b>Planche de croquis n° :</b>         |  |   |  |   |                                |
| <b>DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :</b>  |  |   |  |   |                                |
| <b>Référence Couche</b>   |  | <b>Description visuelle</b>   |  | <b>Epaisseur (cm)</b>   | <b>Conclusion amiante</b>      |
| Fr1   |  | Dalle dure cassante beige   |  | 0   | Fibres d'amiante non détectées |
| Fr2   |  | Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose  |  | 0   | Fibres d'amiante non détectées |
| Fr3   |  | Colle polymère beige non séparable + ragréage rose<br>+ couche blanche en faible quantité non séparable |  | 0   | Fibres d'amiante non détectées |


| PRELEVEMENT : P045  |   |  |                                |
|---|---|--|--------------------------------|
| <b>Nom du client</b><br>ETABLISSEMENT PUBLIC<br>DE SANTE MENTALE DU<br>LOIRET GEORGES<br>DAUMEZON | <b>Numéro de dossier</b><br>76021-150786<br><br>1 route de Chanteau<br>45400 45 | <b>Pièce ou local – Composant</b><br>RDC - Chambre ISO - Plancher - Sol            |                                |
| <b>Nom de l'opérateur</b><br>BOURGEOIS Christian  | <b>Date de prélèvement</b><br>21/02/2024  | <b>Partie de composant</b><br>Colle et ragréage - Carrelage                        |                                |
| <b>Résultat amiante :</b> Absence d'amiante   |   |  |                                |
| <b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>   |   |  |                                |
| <b>Objet :</b><br>Colle et ragréage / Carrelage<br><br><b>Planche de croquis n° :</b>             |   |  |                                |
| <b>DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :</b>  |   |  |                                |
| Référence Couche  | Description visuelle  | Epaisseur (cm)   | Conclusion amiante             |
| Fr1   | Non analysé   | 0  |                                |
| Fr2   | Matériau souple beige   | 0  | Fibres d'amiante non détectées |
| Fr3   | Colle grise + ragréage rose non séparable                                       | 0  | Fibres d'amiante non détectées |


  


| PRELEVEMENT : P046  |   |  |                                |
|---|---|--|--------------------------------|
| <b>Nom du client</b><br>ETABLISSEMENT PUBLIC<br>DE SANTE MENTALE DU<br>LOIRET GEORGES<br>DAUMEZON | <b>Numéro de dossier</b><br>76021-150786<br><br>1 route de Chanteau<br>45400 45 | <b>Pièce ou local – Composant</b><br>RDC - Chambre ISO - Revêtement de mur -<br>Mur  |                                |
| <b>Nom de l'opérateur</b><br>BOURGEOIS Christian  | <b>Date de prélèvement</b><br>21/02/2024  | <b>Partie de composant</b><br>Colle de - Plinthes                                    |                                |
| <b>Résultat amiante :</b> Absence d'amiante   |   |  |                                |
| <b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>   |   |  |                                |
| <b>Objet :</b><br>Colle de / Plinthes<br><br><b>Planche de croquis n° :</b>                       |   |  |                                |
| <b>DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :</b>  |   |  |                                |
| Référence Couche  | Description visuelle  | Epaisseur (cm)   | Conclusion amiante             |
| Fr1   | Non analysé   | 0  |                                |
| Fr2   | Colle grise + peintures multiples   | 0  | Fibres d'amiante non détectées |




| PRELEVEMENT : P047  |   |   |                                |
|---|---|---|--------------------------------|
| <b>Nom du client</b><br>ETABLISSEMENT PUBLIC<br>DE SANTE MENTALE DU<br>LOIRET GEORGES<br>DAUMEZON | <b>Numéro de dossier</b><br>76021-150786<br><br>1 route de Chanteau<br>45400 45   | <b>Pièce ou local – Composant</b><br>RDC - Chambre ISO - Revêtement de mur -<br>Mur |                                |
| <b>Nom de l'opérateur</b><br>BOURGEOIS Christian  | <b>Date de prélèvement</b><br>21/02/2024  | <b>Partie de composant</b><br>Enduit plâtre   |                                |
| <b>Résultat amiante :</b> Absence d'amiante   |   |   |                                |
| DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :  |   |   |                                |
| <b>Objet :</b><br>Enduit plâtre<br><br><b>Planche de croquis n° :</b>                             |   |   |                                |
| DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :   |   |   |                                |
| Référence Couche  | Description visuelle  | Epaisseur (cm)  | Conclusion amiante             |
| Fr1   | Peinture avec couche en toile non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable | 0   | Fibres d'amiante non détectées |

| PRELEVEMENT : P048  |   |   |                                |
|---|---|---|--------------------------------|
| <b>Nom du client</b><br>ETABLISSEMENT PUBLIC<br>DE SANTE MENTALE DU<br>LOIRET GEORGES<br>DAUMEZON | <b>Numéro de dossier</b><br>76021-150786<br><br>1 route de Chanteau<br>45400 45   | <b>Pièce ou local – Composant</b><br>RDC - Chambre ISO - Revêtement de<br>plafond - Plafond |                                |
| <b>Nom de l'opérateur</b><br>BOURGEOIS Christian  | <b>Date de prélèvement</b><br>21/02/2024  | <b>Partie de composant</b><br>Enduit - Peinture   |                                |
| <b>Résultat amiante :</b> Absence d'amiante   |   |   |                                |
| DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :  |   |   |                                |
| <b>Objet :</b><br>Enduit / Peinture<br><br><b>Planche de croquis n° :</b>                         |   |         |                                |
| DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :   |   |   |                                |
| Référence Couche  | Description visuelle  | Epaisseur (cm)  | Conclusion amiante             |
| Fr1   | Peinture avec couche en toile non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable + matériau plâtreux beige avec couche cartonnée non séparable | 0   | Fibres d'amiante non détectées |


| PRELEVEMENT : P049  |   |  |                                |
|---|---|--|--------------------------------|
| <b>Nom du client</b><br>ETABLISSEMENT PUBLIC<br>DE SANTE MENTALE DU<br>LOIRET GEORGES<br>DAUMEZON | <b>Numéro de dossier</b><br>76021-150786<br><br>1 route de Chanteau<br>45400 45 | <b>Pièce ou local – Composant</b><br>RDC - Ecole hopital/Salle de<br>réunions/Accueil des familles - Plancher -<br>Sol |                                |
| <b>Nom de l'opérateur</b><br>BOURGEOIS Christian  | <b>Date de prélèvement</b><br>21/02/2024  | <b>Partie de composant</b><br>Dalle de sol   |                                |
| <b>Résultat amiante :</b> Absence d'amiante   |   |  |                                |
| DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :  |   |  |                                |
| <b>Objet :</b><br>Dalle de sol<br><br><b>Planche de croquis n° :</b>                              |   |                                      |                                |
| DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :   |   |  |                                |
| Référence Couche  | Description visuelle  | Epaisseur (cm)   | Conclusion amiante             |
| Fr1   | Peinture en faible quantité non séparable + revêtement cassant beige            | 0  | Fibres d'amiante non détectées |
| Fr2   | Colle polymère jaune  | 0  | Fibres d'amiante non détectées |
| Fr3   | Non analysé   | 0  |                                |


| PRELEVEMENT : P050  |  |  |                                |
|---|--|--|--------------------------------|
| <b>Nom du client</b><br>ETABLISSEMENT PUBLIC<br>DE SANTE MENTALE DU<br>LOIRET GEORGES<br>DAUMEZON | <b>Numéro de dossier</b><br>76021-150786<br><br>1 route de Chanteau<br>45400 45                      | <b>Pièce ou local – Composant</b><br>RDC - Ecole hopital/Salle de<br>réunions/Accueil des familles - Plancher -<br>Sol |                                |
| <b>Nom de l'opérateur</b><br>BOURGEOIS Christian  | <b>Date de prélèvement</b><br>21/02/2024   | <b>Partie de composant</b><br>Colle et ragréage  |                                |
| <b>Résultat amiante :</b> Absence d'amiante   |  |  |                                |
| DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :  |  |  |                                |
| <b>Objet :</b><br>Colle et ragréage<br><br><b>Planche de croquis n° :</b>                         |  |                                    |                                |
| DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :   |  |  |                                |
| Référence Couche  | Description visuelle   | Epaisseur (cm)   | Conclusion amiante             |
| Fr1   | Non analysé  | 0  |                                |
| Fr2   | Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose + couche blanche en faible quantité non séparable | 0  | Fibres d'amiante non détectées |
| Fr3   | Ragréage gris  | 0  | Fibres d'amiante non détectées |



| PRELEVEMENT : P051  |  |  |                                     |
|---|--|--|-------------------------------------|
| <b>Nom du client</b><br>ETABLISSEMENT PUBLIC<br>DE SANTE MENTALE DU<br>LOIRET GEORGES<br>DAUMEZON | <b>Numéro de dossier</b><br>76021-150786<br><br>1 route de Chanteau<br>45400 45              | <b>Pièce ou local – Composant</b><br>RDC - Bureau médical 1 - Plancher - Sol       |                                     |
| <b>Nom de l'opérateur</b><br>BOURGEOIS Christian  | <b>Date de prélèvement</b><br>21/02/2024   | <b>Partie de composant</b><br>Dalle de sol + Colle + Ragrée                        |                                     |
| <b>Résultat amiante :</b> Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)                |  |  |                                     |
| DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :  |  |  |                                     |
| <b>Objet :</b><br>Dalle de sol + Colle + Ragrée<br><br><b>Planche de croquis n° :1</b>            |  |  |                                     |
| DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :   |  |  |                                     |
| Référence Couche  | Description visuelle   | Epaisseur (cm)   | Conclusion amiante                  |
| Fr1   | Revêtement cassant rouge   | 0  | Fibres d'amiante non détectées      |
| Fr2   | Colle polymère beige non séparable + peinture en faible quantité non séparable + ragrée rose | 0  | Fibres d'amiante non détectées      |
| Fr3   | Colle bitumineuse noire  | 0  | Fibres d'amiante de type chrysotile |


  


| PRELEVEMENT : P052  |   |  |                                |
|---|---|--|--------------------------------|
| <b>Nom du client</b><br>ETABLISSEMENT PUBLIC<br>DE SANTE MENTALE DU<br>LOIRET GEORGES<br>DAUMEZON | <b>Numéro de dossier</b><br>76021-150786<br><br>1 route de Chanteau<br>45400 45 | <b>Pièce ou local – Composant</b><br>Extérieur - Escalier 1 - Plancher - Sol         |                                |
| <b>Nom de l'opérateur</b><br>BOURGEOIS Christian  | <b>Date de prélèvement</b><br>21/02/2024  | <b>Partie de composant</b><br>Ragrée   |                                |
| <b>Résultat amiante :</b> Absence d'amiante   |   |  |                                |
| DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :  |   |  |                                |
| <b>Objet :</b><br>Ragrée<br><br><b>Planche de croquis n° :</b>                                    |   |  |                                |
| DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :   |   |  |                                |
| Référence Couche  | Description visuelle  | Epaisseur (cm)   | Conclusion amiante             |
| Fr1   | Non analysé   | 0  |                                |
| Fr2   | Ragrée gris   | 0  | Fibres d'amiante non détectées |

| PRELEVEMENT : P053  |  |   |                                |
|---|--|---|--------------------------------|
| <b>Nom du client</b><br>ETABLISSEMENT PUBLIC<br>DE SANTE MENTALE DU<br>LOIRET GEORGES<br>DAUMEZON | <b>Numéro de dossier</b><br>76021-150786<br><br>1 route de Chateau<br>45400 45 | <b>Pièce ou local – Composant</b><br>Extérieur - Façades - Revêtement de mur -<br>Mur |                                |
| <b>Nom de l'opérateur</b><br>BOURGEOIS Christian  | <b>Date de prélèvement</b><br>21/02/2024                                       | <b>Partie de composant</b><br>Joint d'étanchéité                                      |                                |
| <b>Résultat amiante :</b> Absence d'amiante   |  |   |                                |
| DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :  |  |   |                                |
| <b>Objet :</b><br>Joint d'étanchéité<br><br><b>Planche de croquis n° :</b>                        |  |     |                                |
| DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :   |  |   |                                |
| Référence Couche  | Description visuelle   | Epaisseur (cm)  | Conclusion amiante             |
| Fr1   | Peinture en faible quantité non séparable + matériau souple gris               | 0   | Fibres d'amiante non détectées |

| PRELEVEMENT : P054  |  |   |                                |
|---|--|---|--------------------------------|
| <b>Nom du client</b><br>ETABLISSEMENT PUBLIC<br>DE SANTE MENTALE DU<br>LOIRET GEORGES<br>DAUMEZON | <b>Numéro de dossier</b><br>76021-150786<br><br>1 route de Chateau<br>45400 45 | <b>Pièce ou local – Composant</b><br>Extérieur - Façades - Revêtement de mur -<br>Mur |                                |
| <b>Nom de l'opérateur</b><br>BOURGEOIS Christian  | <b>Date de prélèvement</b><br>21/02/2024                                       | <b>Partie de composant</b><br>Enduit  |                                |
| <b>Résultat amiante :</b> Absence d'amiante   |  |   |                                |
| DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :  |  |   |                                |
| <b>Objet :</b><br>Enduit<br><br><b>Planche de croquis n° :</b>                                    |  |   |                                |
| DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :   |  |   |                                |
| Référence Couche  | Description visuelle   | Epaisseur (cm)  | Conclusion amiante             |
| Fr1   | Peinture + enduit compact beige hétérogène                                     | 0   | Fibres d'amiante non détectées |

| PRELEVEMENT : P055  |   |  |                                |
|---|---|--|--------------------------------|
| <b>Nom du client</b><br>ETABLISSEMENT PUBLIC<br>DE SANTE MENTALE DU<br>LOIRET GEORGES<br>DAUMEZON | <b>Numéro de dossier</b><br>76021-150786<br><br>1 route de Chanteau<br>45400 45 | <b>Pièce ou local – Composant</b><br>Extérieur - Rampe PMR n°1 - Plancher - Sol    |                                |
| <b>Nom de l'opérateur</b><br>BOURGEOIS Christian  | <b>Date de prélèvement</b><br>21/02/2024  | <b>Partie de composant</b><br>Ragréage   |                                |
| <b>Résultat amiante :</b> Absence d'amiante   |   |  |                                |
| DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :  |   |  |                                |
| <b>Objet :</b><br>Ragréage<br><br><b>Planche de croquis n° :</b>                                  |   |  |                                |
| DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :   |   |  |                                |
| Référence Couche  | Description visuelle  | Epaisseur (cm)   | Conclusion amiante             |
| Fr1   | Non analysé   | 0  |                                |
| Fr2   | Ragréage gris   | 0  | Fibres d'amiante non détectées |

| PRELEVEMENT : P056  |   |   |                                |
|---|---|---|--------------------------------|
| <b>Nom du client</b><br>ETABLISSEMENT PUBLIC<br>DE SANTE MENTALE DU<br>LOIRET GEORGES<br>DAUMEZON | <b>Numéro de dossier</b><br>76021-150786<br><br>1 route de Chanteau<br>45400 45         | <b>Pièce ou local – Composant</b><br>Extérieur - Façades - Revêtement de mur -<br>Mur |                                |
| <b>Nom de l'opérateur</b><br>BOURGEOIS Christian  | <b>Date de prélèvement</b><br>21/02/2024  | <b>Partie de composant</b><br>Enduit  |                                |
| <b>Résultat amiante :</b> Absence d'amiante   |   |   |                                |
| DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :  |   |   |                                |
| <b>Objet :</b><br>Enduit<br><br><b>Planche de croquis n° :</b>                                    |   |   |                                |
| DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :   |   |   |                                |
| Référence Couche  | Description visuelle  | Epaisseur (cm)  | Conclusion amiante             |
| Fr1   | Peinture non séparable + enduit compact beige +<br>enduit gris hétérogène non séparable | 0   | Fibres d'amiante non détectées |

| PRELEVEMENT : P057  |   |  |
|---|---|--|
| <b>Nom du client</b><br>ETABLISSEMENT PUBLIC<br>DE SANTE MENTALE DU<br>LOIRET GEORGES<br>DAUMEZON | <b>Numéro de dossier</b><br>76021-150786<br><br>1 route de Chanteau<br>45400 45 | <b>Pièce ou local – Composant</b><br>Extérieur - Escalier 2 - Plancher - Sol       |
| <b>Nom de l'opérateur</b><br>BOURGEOIS Christian  | <b>Date de prélèvement</b><br>21/02/2024  | <b>Partie de composant</b><br>Ragréage   |
| <b>Résultat amiante :</b> Absence d'amiante   |   |  |
| <b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>   |   |  |
| <b>Objet :</b><br>Ragréage<br><br><b>Planche de croquis n° :</b>                                  |   |  |

## ANNEXE : Plans / Croquis





## ANNEXE : Procès-verbaux d'analyse

E.23047993.0.PDF



3 rue Armand Herpin Lacroix  
35000 RENNES  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

### RAPPORT D'ESSAI N° IT142402-20456 EN DATE DU 01/03/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

#### Client :

APAVE DIAGNOSTICS - LISSES  
M. Christian BOURGEOIS  
6 Rue de la Closerie  
91090 Lisses

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1424-2850  
Echantillon ITGA : IT142402-20456  
Reçu au laboratoire le : 23/02/2024

#### Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

|                  |   |
|------------------|---|
| Commande         | 76021-150786--805--1165--548-170601665  |
| Dossier client   | ETABLISSEMENT PUBLIC DE SANTE MENTALE DU LOIRET GEORGES DAUMEZON + - 1 route de Chanteau - 45400 - FLEURY LES AUBRAIS |
| Echantillon      | P001 - Colle de - Revêtement souple - RDC - Cuisine thérapeutique - Sol - Plancher                                    |
| Description ITGA | Revêtement souple rose / Colle polymère jaune avec poussières   |

#### Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

#### Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

#### Résultat :

| Fraction Analysée   | Technique analytique<br>(Méthode de préparation)<br>et date d'analyse                    | Résultat                      | Variété<br>d'amiante | Eléments analytiques     |
|---|--|-------------------------------|----------------------|--------------------------|
| ▶ Revêtement souple rose + Colle<br>polymère jaune avec poussières<br>non séparable | META (A) le 29/02/2024<br>Nombre de préparations : 1<br>Nombre de supports d'analyse : 2 | Amiante non<br>détecté<br>(1) | ---                  | Analyste : B.J.L.<br>(2) |

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Romain TOUIN Analyste

E.23047994.0.PDF



3 rue Armand Herpin Lacroix  
35000 RENNES  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

## RAPPORT D'ESSAI N° IT142402-20457 EN DATE DU 01/03/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

### Client :

APAVE DIAGNOSTICS - LISSES  
M. Christian BOURGEOIS  
6 Rue de la Closerie  
91090 Lisses

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1424-2850  
Echantillon ITGA : IT142402-20457  
Reçu au laboratoire le : 23/02/2024

### Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

|                  |   |
|------------------|---|
| Commande         | 76021-150786--805--1165--548-170601665  |
| Dossier client   | ETABLISSEMENT PUBLIC DE SANTE MENTALE DU LOIRET GEORGES DAUMEZON + - 1 route de Chanteau - 45400 - FLEURY LES AUBRAIS |
| Echantillon      | P002 - Ragréege - RDC - Cuisine thérapeutique - Sol - Plancher  |
| Description ITGA | Colle polymère marron / Ragréege rose / Matériau blanc en faible quantité   |

### Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

### Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

### Résultat :

| Fraction Analysée  | Technique analytique<br>(Méthode de préparation)<br>et date d'analyse                    | Résultat                      | Variété<br>d'amiante | Eléments analytiques  |
|--|--|-------------------------------|----------------------|-----------------------|
| ▶ Colle polymère marron non<br>séparable + Ragréege rose +<br>Matériau blanc en faible quantité<br>non séparable | META (A) le 01/03/2024<br>Nombre de préparations : 1<br>Nombre de supports d'analyse : 2 | Amiante non<br>détecté<br>(1) | ---                  | Analyste : HEC<br>(2) |

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Romain TOUIN Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

E.23047995.0.PDF

Rapport n° : 76021-150786 A / Référence du donneur d'ordre : BÂTIMENT MOREL N°8

Apave Diagnostics - 6/8 rue de la Closerie - 91090 - LISSES

SIRET : 48333631900221 Tél : 01 83 63 96 93 Email : [idf@apave-diagnostics.com](mailto:idf@apave-diagnostics.com) Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com)

52/109





3 rue Armand Herpin Lacroix  
35000 RENNES  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

## RAPPORT D'ESSAI N° IT142402-20458 EN DATE DU 01/03/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

### Client :

APAVE DIAGNOSTICS - LISSES  
M. Christian BOURGEOIS  
6 Rue de la Closerie  
91090 Lisses

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1424-2850  
Echantillon ITGA : IT142402-20458  
Reçu au laboratoire le : 23/02/2024

### Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

|                  |   |
|------------------|---|
| Commande         | 76021-150786--805--1165--548-170601665  |
| Dossier client   | ETABLISSEMENT PUBLIC DE SANTE MENTALE DU LOIRET GEORGES DAUMEZON + - 1 route de Chanteau - 45400 - FLEURY LES AUBRAIS |
| Echantillon      | P003 - Panneaux et plaques - RDC - Cuisine thérapeutique - Plafond - Faux plafond                                     |
| Description ITGA | Enduit blanc / Matériau fibreux jaune / Poussières  |

### Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

### Technique Analytique

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques  
La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique  
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

### Résultat :

| Fraction Analysée                                      | Technique analytique<br>(Méthode de préparation)<br>et date d'analyse                           | Résultat                      | Variété<br>d'amiante | Eléments analytiques  |
|--|---|-------------------------------|----------------------|-----------------------|
| Enduit blanc non séparable +<br>Matériau fibreux jaune | MOLP + META (A) le 01/03/2024<br>Nombre de préparations : 3<br>Nombre de supports d'analyse : 4 | Amiante non<br>détecté<br>(1) | ---                  | Analyste : EWB<br>(2) |
| Poussières   | Non analysé   |                               |                      |                       |

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Romain TOUIN Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

E.23047996.0.PDF



3 rue Armand Herpin Lacroix  
35000 RENNES  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

## RAPPORT D'ESSAI N° IT142402-20459 EN DATE DU 01/03/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

### Client :

APAVE DIAGNOSTICS - LISSES  
M. Christian BOURGEOIS  
6 Rue de la Closerie  
91090 Lisses

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1424-2850  
Echantillon ITGA : IT142402-20459  
Reçu au laboratoire le : 23/02/2024

### Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

|                  |   |
|------------------|---|
| Commande         | 76021-150786--805--1165--548-170601665  |
| Dossier client   | ETABLISSEMENT PUBLIC DE SANTE MENTALE DU LOIRET GEORGES DAUMEZON + - 1 route de Chanteau - 45400 - FLEURY LES AUBRAIS |
| Echantillon      | P004 - Ragréage et colle de - Carrelage - RDC - Office - Sol - Plancher   |
| Description ITGA | Poussières / Carrelage / Colle grise / Ragréage gris / Joint cassant gris   |

### Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

### Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

### Résultat :

| Fraction Analysée                              | Technique analytique<br>(Méthode de préparation<br>et date d'analyse)                    | Résultat                      | Variété<br>d'amiante | Eléments analytiques     |
|--|--|-------------------------------|----------------------|--------------------------|
| Poussières + Carrelage                         |  | Non analysé                   |                      |                          |
| ▶ Colle grise non séparable +<br>Ragréage gris | META (A) le 29/02/2024<br>Nombre de préparations : 1<br>Nombre de supports d'analyse : 2 | Amiante non<br>détecté<br>(1) | ---                  | Analyste : B.J.L.<br>(2) |
| ▶ Joint cassant gris                           | META (A) le 29/02/2024<br>Nombre de préparations : 1<br>Nombre de supports d'analyse : 2 | Amiante non<br>détecté<br>(1) | ---                  | Analyste : B.J.L.        |

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Romain TOUIN Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

E.23047997.0.PDF

Rapport n° : 76021-150786 A / Référence du donneur d'ordre : BÂTIMENT MOREL N°8

Apave Diagnostics - 6/8 rue de la Closerie - 91090 - LISSES

SIRET : 48333631900221 Tél : 01 83 63 96 93 Email : [idf@apave-diagnostics.com](mailto:idf@apave-diagnostics.com) Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com)

54/109



3 rue Armand Herpin Lacroix  
35000 RENNES  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

## RAPPORT D'ESSAI N° IT142402-20460 EN DATE DU 01/03/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

### Client :

APAVE DIAGNOSTICS - LISSES  
M. Christian BOURGEOIS  
6 Rue de la Closerie  
91090 Lisses

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1424-2850  
Echantillon ITGA : IT142402-20460  
Reçu au laboratoire le : 23/02/2024

### Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

|                  |   |
|------------------|---|
| Commande         | 76021-150786--805--1165--548-170601665  |
| Dossier client   | ETABLISSEMENT PUBLIC DE SANTE MENTALE DU LOIRET GEORGES DAUMEZON + - 1 route de Chanteau - 45400 - FLEURY LES AUBRAIS |
| Echantillon      | P005 - colle de - Plinthes - RDC - Office - Mur - Revêtement de mur   |
| Description ITGA | Peintures multiples / Carrelage / Colle blanche / Matériau souple blanc / Couche plâtrée blanche en faible quantité   |

### Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

### Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

### Résultat :

| Fraction Analysée   | Technique analytique<br>(Méthode de préparation<br>et date d'analyse)                    | Résultat                      | Variété<br>d'amiante | Eléments analytiques  |
|---|--|-------------------------------|----------------------|-----------------------|
| Peintures multiples   | META (A) le 01/03/2024<br>Nombre de préparations : 1<br>Nombre de supports d'analyse : 2 | Amiante non<br>détecté<br>(1) | ---                  | Analyste : HEC        |
| Carrelage   | Non analysé  |                               |                      |                       |
| Colle blanche   | META (A) le 01/03/2024<br>Nombre de préparations : 1<br>Nombre de supports d'analyse : 2 | Amiante non<br>détecté<br>(1) | ---                  | Analyste : HEC        |
| Matériau souple blanc + Couche<br>plâtrée blanche en faible quantité<br>non séparable | META (B) le 29/02/2024<br>Nombre de préparations : 1<br>Nombre de supports d'analyse : 2 | Amiante non<br>détecté<br>(1) | ---                  | Analyste : MWA<br>(2) |

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Romain TOUIN Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

E.23047998.0.PDF

Rapport n° : 76021-150786 A / Référence du donneur d'ordre : BÂTIMENT MOREL N°8

Apave Diagnostics - 6/8 rue de la Closerie - 91090 - LISSES

SIRET : 48333631900221 Tél : 01 83 63 96 93 Email : [idf@apave-diagnostics.com](mailto:idf@apave-diagnostics.com) Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com)

55/109





3 rue Armand Herpin Lacroix  
35000 RENNES  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

## RAPPORT D'ESSAI N° IT142402-20461 EN DATE DU 01/03/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

### Client :

APAVE DIAGNOSTICS - LISSES  
M. Christian BOURGEOIS  
6 Rue de la Closerie  
91090 Lisses

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1424-2850  
Echantillon ITGA : IT142402-20461  
Reçu au laboratoire le : 23/02/2024

### Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

|                  |   |
|------------------|---|
| Commande         | 76021-150786--805--1165--548-170601665  |
| Dossier client   | ETABLISSEMENT PUBLIC DE SANTE MENTALE DU LOIRET GEORGES DAUMEZON + - 1 route de Chanteau - 45400 - FLEURY LES AUBRAIS |
| Echantillon      | P006 - Enduit - Peinture - RDC - Office - Mur - Revêtement de mur   |
| Description ITGA | Peinture en vrac / Enduit plâtreux blanc en vrac  |

### Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

### Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

### Résultat :

| Fraction Analysée  | Technique analytique<br>(Méthode de préparation<br>et date d'analyse)                    | Résultat                      | Variété<br>d'amiante | Eléments analytiques  |
|--|--|-------------------------------|----------------------|---|
| Peinture en vrac non séparable +<br>Enduit plâtreux blanc en vrac non<br>séparable | META (A) le 29/02/2024<br>Nombre de préparations : 1<br>Nombre de supports d'analyse : 2 | Amiante non<br>détecté<br>(1) | ---                  | Autres fibres inhalables<br>distingues par M. (2)<br>Analyse : MWA<br>(3) |

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) D'autres fibres minérales susceptibles d'être inhalées (dont la largeur est inférieure à 3 µm) ont été détectées. Ces fibres ont pu être différenciées de fibres d'amiante via les critères d'identification reportés dans les données analytiques (M : Morphologie / D : Diffraction électronique / A : Analyse EDX).

(3) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Romain TOUIN Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

E.23047999.0.PDF



3 rue Armand Herpin Lacroix  
35000 RENNES  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

## RAPPORT D'ESSAI N° IT142402-20462 EN DATE DU 01/03/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

### Client :

APAVE DIAGNOSTICS - LISSES  
M. Christian BOURGEOIS  
6 Rue de la Closerie  
91090 Lisses

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1424-2850  
Echantillon ITGA : IT142402-20462  
Reçu au laboratoire le : 23/02/2024

### Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

|                  |   |
|------------------|---|
| Commande         | 76021-150786--805--1165--548-170601665  |
| Dossier client   | ETABLISSEMENT PUBLIC DE SANTE MENTALE DU LOIRET GEORGES DAUMEZON + - 1 route de Chanteau - 45400 - FLEURY LES AUBRAIS |
| Echantillon      | P007 - colle de - Faïence - RDC - Office - Mur - Revêtement de mur  |
| Description ITGA | Matériau souple blanc / Peintures multiples / Carrelage / Colle beige   |

### Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

### Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

### Résultat :

| Fraction Analysée                                    | Technique analytique<br>(Méthode de préparation<br>et date d'analyse)                    | Résultat                      | Variété<br>d'amiante | Eléments analytiques  |
|--|--|-------------------------------|----------------------|-----------------------|
| ▶ Matériau souple blanc                              | META (B) le 29/02/2024<br>Nombre de préparations : 1<br>Nombre de supports d'analyse : 2 | Amiante non<br>détecté<br>(1) | ---                  | Analyste : MWA        |
| ▶ Peintures multiples non séparable +<br>Colle beige | META (A) le 01/03/2024<br>Nombre de préparations : 1<br>Nombre de supports d'analyse : 2 | Amiante non<br>détecté<br>(1) | ---                  | Analyste : HEC<br>(2) |
| Carrelage  | Non analysé  |                               |                      |                       |

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Romain TOUIN Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

E.23048000.0.PDF

Rapport n° : 76021-150786 A / Référence du donneur d'ordre : BÂTIMENT MOREL N°8

Apave Diagnostics - 6/8 rue de la Closerie - 91090 - LISSES

SIRET : 48333631900221 Tél : 01 83 63 96 93 Email : [idf@apave-diagnostics.com](mailto:idf@apave-diagnostics.com) Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com)

57/109



3 rue Armand Herpin Lacroix  
35000 RENNES  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

## RAPPORT D'ESSAI N° IT142402-20463 EN DATE DU 01/03/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

### Client :

APAVE DIAGNOSTICS - LISSES  
M. Christian BOURGEOIS  
6 Rue de la Closerie  
91090 Lisses

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1424-2850  
Echantillon ITGA : IT142402-20463  
Reçu au laboratoire le : 23/02/2024

### Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

|                  |   |
|------------------|---|
| Commande         | 76021-150786--805--1165--548-170601665  |
| Dossier client   | ETABLISSEMENT PUBLIC DE SANTE MENTALE DU LOIRET GEORGES DAUMEZON + - 1 route de Chanteau - 45400 - FLEURY LES AUBRAIS |
| Echantillon      | P008 - Enduit - RDC - Office - Plafond - Revêtement de plafond  |
| Description ITGA | Peinture en vrac avec couche en toile / Enduit plâtreux blanc en vrac   |

### Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

### Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

### Résultat :

| Fraction Analysée  | Technique analytique<br>(Méthode de préparation<br>et date d'analyse)                    | Résultat                      | Variété<br>d'amiante | Eléments analytiques     |
|--|--|-------------------------------|----------------------|--------------------------|
| Peinture en vrac avec couche en<br>toile non séparable + Enduit<br>plâtreux blanc en vrac non<br>séparable | META (A) le 29/02/2024<br>Nombre de préparations : 1<br>Nombre de supports d'analyse : 2 | Amiante non<br>détecté<br>(1) | ---                  | Analyste : B.J.L.<br>(2) |

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Romain TOUIN Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

E.23048001.0.PDF





3 rue Armand Herpin Lacroix  
35000 RENNES  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

## RAPPORT D'ESSAI N° IT142402-20464 EN DATE DU 01/03/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

### Client :

APAVE DIAGNOSTICS - LISSES  
M. Christian BOURGEOIS  
6 Rue de la Closerie  
91090 Lisses

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1424-2850  
Echantillon ITGA : IT142402-20464  
Reçu au laboratoire le : 23/02/2024

### Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

|                  |   |
|------------------|---|
| Commande         | 76021-150786--805--1165--548-170601665  |
| Dossier client   | ETABLISSEMENT PUBLIC DE SANTE MENTALE DU LOIRET GEORGES DAUMEZON + - 1 route de Chanteau - 45400 - FLEURY LES AUBRAIS |
| Echantillon      | P009 - Enduit ciment - RDC - Office personnel - Mur - Appui de fenêtre  |
| Description ITGA | Matériau bitumineux noir en faible quantité / Enduit compact gris   |

### Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

### Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

### Résultat :

| Fraction Analysée                                | Technique analytique<br>(Méthode de préparation<br>et date d'analyse)                    | Résultat                      | Variété<br>d'amiante | Eléments analytiques  |
|--|--|-------------------------------|----------------------|-----------------------|
| ▶ Matériau bitumineux noir en faible<br>quantité | META (B) le 29/02/2024<br>Nombre de préparations : 1<br>Nombre de supports d'analyse : 2 | Amiante non<br>détecté<br>(1) | ---                  | Analyste : MWA        |
| ▶ Enduit compact gris                            | META (A) le 01/03/2024<br>Nombre de préparations : 1<br>Nombre de supports d'analyse : 2 | Amiante non<br>détecté<br>(1) | ---                  | Analyste : KAT<br>(2) |

- (1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.  
(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Romain TOUIN Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

E.23048002.0.PDF

Rapport n° : 76021-150786 A / Référence du donneur d'ordre : BÂTIMENT MOREL N°8

Apave Diagnostics - 6/8 rue de la Closerie - 91090 - LISSES

SIRET : 48333631900221 Tél : 01 83 63 96 93 Email : [idf@apave-diagnostics.com](mailto:idf@apave-diagnostics.com) Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com)

59/109



3 rue Armand Herpin Lacroix  
35000 RENNES  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

## RAPPORT D'ESSAI N° IT142402-20465 EN DATE DU 01/03/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

### Client :

APAVE DIAGNOSTICS - LISSES  
M. Christian BOURGEOIS  
6 Rue de la Closerie  
91090 Lisses

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1424-2850  
Echantillon ITGA : IT142402-20465  
Reçu au laboratoire le : 23/02/2024

### Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

|                  |   |
|------------------|---|
| Commande         | 76021-150786--805--1165--548-170601665  |
| Dossier client   | ETABLISSEMENT PUBLIC DE SANTE MENTALE DU LOIRET GEORGES DAUMEZON + - 1 route de Chanteau - 45400 - FLEURY LES AUBRAIS |
| Echantillon      | P010 - Joint + colle grise entre bati et maçonnerie - RDC - Office personnel - Mur - Fenêtre n°1                      |
| Description ITGA | Poussières / Colle polymère jaune en faible quantité / Mousse blanche / Matériau mou gris                             |

### Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

### Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

### Résultat :

| Fraction Analysée  | Technique analytique<br>(Méthode de préparation)<br>et date d'analyse                    | Résultat                      | Variété<br>d'amiante | Eléments analytiques  |
|--|--|-------------------------------|----------------------|-----------------------|
| Poussières   |  | Non analysé                   |                      |                       |
| ▶ Colle polymère jaune en faible<br>quantité non séparable + Mousse<br>blanche | META (B) le 29/02/2024<br>Nombre de préparations : 1<br>Nombre de supports d'analyse : 2 | Amiante non<br>détecté<br>(1) | ---                  | Analyste : MWA<br>(2) |
| ▶ Matériau mou gris  | META (B) le 29/02/2024<br>Nombre de préparations : 1<br>Nombre de supports d'analyse : 2 | Amiante non<br>détecté<br>(1) | ---                  | Analyste : MWA        |

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Romain TOUIN Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

E.23048003.0.PDF

Rapport n° : 76021-150786 A / Référence du donneur d'ordre : BÂTIMENT MOREL N°8

Apave Diagnostics - 6/8 rue de la Closerie - 91090 - LISSES

SIRET : 48333631900221 Tél : 01 83 63 96 93 Email : [idf@apave-diagnostics.com](mailto:idf@apave-diagnostics.com) Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com)

60/109





3 rue Armand Herpin Lacroix  
35000 RENNES  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

## RAPPORT D'ESSAI N° IT142402-20466 EN DATE DU 01/03/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

### Client :

APAVE DIAGNOSTICS - LISSES  
M. Christian BOURGEOIS  
6 Rue de la Closerie  
91090 Lisses

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1424-2850  
Echantillon ITGA : IT142402-20466  
Reçu au laboratoire le : 23/02/2024

### Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

|                  |   |
|------------------|---|
| Commande         | 76021-150786--805--1165--548-170601665  |
| Dossier client   | ETABLISSEMENT PUBLIC DE SANTE MENTALE DU LOIRET GEORGES DAUMEZON + - 1 route de Chanteau - 45400 - FLEURY LES AUBRAIS |
| Echantillon      | P011 - Joint mousse entre bati et maçonnerie - RDC - Office personnel - Mur - Fenêtre n°2                             |
| Description ITGA | Matériau bitumineux noir  |

### Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

### Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

### Résultat :

| Fraction Analysée        | Technique analytique<br>(Méthode de préparation<br>et date d'analyse)                    | Résultat                      | Variété<br>d'amiante | Eléments analytiques |
|--------------------------|--|-------------------------------|----------------------|----------------------|
| Matériau bitumineux noir | META (B) le 29/02/2024<br>Nombre de préparations : 1<br>Nombre de supports d'analyse : 2 | Amiante non<br>détecté<br>(1) | ---                  | Analyste : MWA       |

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : Romain TOUIN Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

E.23048004.0.PDF



3 rue Armand Herpin Lacroix  
35000 RENNES  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

## RAPPORT D'ESSAI N° IT142402-20467 EN DATE DU 01/03/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

### Client :

APAVE DIAGNOSTICS - LISSES  
M. Christian BOURGEOIS  
6 Rue de la Closerie  
91090 Lisses

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1424-2850  
Echantillon ITGA : IT142402-20467  
Reçu au laboratoire le : 23/02/2024

### Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

|                  |   |
|------------------|---|
| Commande         | 76021-150786--805--1165--548-170601665  |
| Dossier client   | ETABLISSEMENT PUBLIC DE SANTE MENTALE DU LOIRET GEORGES DAUMEZON + - 1 route de Chanteau - 45400 - FLEURY LES AUBRAIS |
| Echantillon      | P012 - Enduit plâtre - Peinture - RDC - Office personnel - Mur - Revêtement de mur                                    |
| Description ITGA | Peintures multiples / Enduit plâtreux blanc   |

### Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

### Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

### Résultat :

| Fraction Analysée  | Technique analytique<br>(Méthode de préparation<br>et date d'analyse)                    | Résultat                      | Variété<br>d'amiante | Eléments analytiques   |
|--|--|-------------------------------|----------------------|--|
| Peintures multiples non séparable +<br>Enduit plâtreux blanc | META (A) le 29/02/2024<br>Nombre de préparations : 1<br>Nombre de supports d'analyse : 2 | Amiante non<br>détecté<br>(1) | ---                  | Autres fibres inhalables<br>distingues par M. (2)<br>Analyse : B.J.L.<br>(3) |

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) D'autres fibres minérales susceptibles d'être inhalées (dont la largeur est inférieure à 3 µm) ont été détectées. Ces fibres ont pu être différenciées de fibres d'amiante via les critères d'identification reportés dans les données analytiques (M : Morphologie / D : Diffraction électronique / A : Analyse EDX).

(3) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Romain TOUIN Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

E.23048005.0.PDF

Rapport n° : 76021-150786 A / Référence du donneur d'ordre : BÂTIMENT MOREL N°8

Apave Diagnostics - 6/8 rue de la Closerie - 91090 - LISSES

SIRET : 48333631900221 Tél : 01 83 63 96 93 Email : [idf@apave-diagnostics.com](mailto:idf@apave-diagnostics.com) Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com)

62/109



3 rue Armand Herpin Lacroix  
35000 RENNES  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

## RAPPORT D'ESSAI N° IT142402-20468 EN DATE DU 01/03/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

### Client :

APAVE DIAGNOSTICS - LISSES  
M. Christian BOURGEOIS  
6 Rue de la Closerie  
91090 Lisses

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1424-2850  
Echantillon ITGA : IT142402-20468  
Reçu au laboratoire le : 23/02/2024

### Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

|                  |   |
|------------------|---|
| Commande         | 76021-150786--805--1165--548-170601665  |
| Dossier client   | ETABLISSEMENT PUBLIC DE SANTE MENTALE DU LOIRET GEORGES DAUMEZON + - 1 route de Chanteau - 45400 - FLEURY LES AUBRAIS |
| Echantillon      | P013 - Panneaux et plaques - RDC - Office personnel - Plafond - Faux plafond  |
| Description ITGA | Enduit blanc / Matériau fibreux beige   |

### Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

### Technique Analytique

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques  
La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique  
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

### Résultat :

| Fraction Analysée                                      | Technique analytique<br>(Méthode de préparation)<br>et date d'analyse                           | Résultat                      | Variété<br>d'amiante | Eléments analytiques  |
|--|---|-------------------------------|----------------------|-----------------------|
| Enduit blanc non séparable +<br>Matériau fibreux beige | MOLP + META (A) le 01/03/2024<br>Nombre de préparations : 4<br>Nombre de supports d'analyse : 6 | Amiante non<br>détecté<br>(1) | ---                  | Analyste : RMT<br>(2) |

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Romain TOUIN Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

E.23048006.0.PDF

Rapport n° : 76021-150786 A / Référence du donneur d'ordre : BÂTIMENT MOREL N°8

Apave Diagnostics - 6/8 rue de la Closerie - 91090 - LISSES

SIRET : 48333631900221 Tél : 01 83 63 96 93 Email : [idf@apave-diagnostics.com](mailto:idf@apave-diagnostics.com) Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com)

63/109





3 rue Armand Herpin Lacroix  
35000 RENNES  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

## RAPPORT D'ESSAI N° IT142402-20469 EN DATE DU 01/03/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

### Client :

APAVE DIAGNOSTICS - LISSES  
M. Christian BOURGEOIS  
6 Rue de la Closerie  
91090 Lisses

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1424-2850  
Echantillon ITGA : IT142402-20469  
Reçu au laboratoire le : 23/02/2024

### Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

|                  |   |
|------------------|---|
| Commande         | 76021-150786--805--1165--548-170601665  |
| Dossier client   | ETABLISSEMENT PUBLIC DE SANTE MENTALE DU LOIRET GEORGES DAUMEZON + - 1 route de Chanteau - 45400 - FLEURY LES AUBRAIS |
| Echantillon      | P014 - Enduit - Peinture - RDC - Office personnel - Plafond dans le plénum - Revêtement de plafond                    |
| Description ITGA | Peinture en vrac / Enduit plâtreux blanc en vrac  |

### Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

### Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

### Résultat :

| Fraction Analysée  | Technique analytique<br>(Méthode de préparation<br>et date d'analyse)                    | Résultat                      | Variété<br>d'amiante | Eléments analytiques     |
|--|--|-------------------------------|----------------------|--------------------------|
| Peinture en vrac non séparable +<br>Enduit plâtreux blanc en vrac non<br>séparable | META (A) le 29/02/2024<br>Nombre de préparations : 1<br>Nombre de supports d'analyse : 2 | Amiante non<br>détecté<br>(1) | ---                  | Analyste : B.J.L.<br>(2) |

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Romain TOUIN Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

E.23048007.0.PDF



3 rue Armand Herpin Lacroix  
35000 RENNES  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

## RAPPORT D'ESSAI N° IT142402-20470 EN DATE DU 01/03/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

### Client :

APAVE DIAGNOSTICS - LISSES  
M. Christian BOURGEOIS  
6 Rue de la Closerie  
91090 Lisses

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1424-2850  
Echantillon ITGA : IT142402-20470  
Reçu au laboratoire le : 23/02/2024

### Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

|                  |   |
|------------------|---|
| Commande         | 76021-150786--805--1165--548-170601665  |
| Dossier client   | ETABLISSEMENT PUBLIC DE SANTE MENTALE DU LOIRET GEORGES DAUMEZON + - 1 route de Chanteau - 45400 - FLEURY LES AUBRAIS |
| Echantillon      | P015 - Plaque anti-vibratil - Revêtement bitumineux - RDC - Office personnel - Toutes zones - Evier                   |
| Description ITGA | Matériau bitumineux noir avec couche souple   |

### Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

### Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

### Résultat :

| Fraction Analysée                              | Technique analytique<br>(Méthode de préparation<br>et date d'analyse)                    | Résultat                      | Variété<br>d'amiante | Eléments analytiques |
|--|--|-------------------------------|----------------------|----------------------|
| Matériau bitumineux noir avec<br>couche souple | META (B) le 29/02/2024<br>Nombre de préparations : 1<br>Nombre de supports d'analyse : 2 | Amiante non<br>détecté<br>(1) | ---                  | Analyste : MWA       |

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : Romain TOUIN Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

E.23048008.0.PDF



3 rue Armand Herpin Lacroix  
35000 RENNES  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

## RAPPORT D'ESSAI N° IT142402-20471 EN DATE DU 01/03/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

### Client :

APAVE DIAGNOSTICS - LISSES  
M. Christian BOURGEOIS  
6 Rue de la Closerie  
91090 Lisses

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1424-2850  
Echantillon ITGA : IT142402-20471  
Reçu au laboratoire le : 23/02/2024

### Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

|                  |   |
|------------------|---|
| Commande         | 76021-150786--805--1165--548-170601665  |
| Dossier client   | ETABLISSEMENT PUBLIC DE SANTE MENTALE DU LOIRET GEORGES DAUMEZON + - 1 route de Chanteau - 45400 - FLEURY LES AUBRAIS |
| Echantillon      | P016 - colle de - Revêtement souple - RDC - Office personnel - Sol - Plancher   |
| Description ITGA | Poussières / Revêtement souple bleu / Colle polymère jaune en faible quantité / Matériau rose en faible quantité      |

### Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

### Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

### Résultat :

| Fraction Analysée   | Technique analytique<br>(Méthode de préparation<br>et date d'analyse)                    | Résultat                   | Variété<br>d'amiante | Eléments analytiques     |
|---|--|----------------------------|----------------------|--------------------------|
| Poussières  |  | Non analysé                |                      |                          |
| ▶ Revêtement souple bleu + Colle polymère jaune en faible quantité non séparable + Matériau rose en faible quantité non séparable | META (A) le 29/02/2024<br>Nombre de préparations : 1<br>Nombre de supports d'analyse : 2 | Amiante non détecté<br>(1) | ---                  | Analyste : B.J.L.<br>(2) |

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Romain TOUIN Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

E.23048009.0.PDF

Rapport n° : 76021-150786 A / Référence du donneur d'ordre : BÂTIMENT MOREL N°8

Apave Diagnostics - 6/8 rue de la Closerie - 91090 - LISSES

SIRET : 48333631900221 Tél : 01 83 63 96 93 Email : [idf@apave-diagnostics.com](mailto:idf@apave-diagnostics.com) Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com)

66/109





3 rue Armand Herpin Lacroix  
35000 RENNES  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

## RAPPORT D'ESSAI N° IT142402-20472 EN DATE DU 01/03/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

### Client :

APAVE DIAGNOSTICS - LISSES  
M. Christian BOURGEOIS  
6 Rue de la Closerie  
91090 Lisses

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1424-2850  
Echantillon ITGA : IT142402-20472  
Reçu au laboratoire le : 23/02/2024

### Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

|                  |   |
|------------------|---|
| Commande         | 76021-150786--805--1165--548-170601665  |
| Dossier client   | ETABLISSEMENT PUBLIC DE SANTE MENTALE DU LOIRET GEORGES DAUMEZON + - 1 route de Chanteau - 45400 - FLEURY LES AUBRAIS |
| Echantillon      | P017 - Ragréage - RDC - Office personnel - Sol - Plancher   |
| Description ITGA | Matériau blanc en faible quantité / Colle polymère jaune / Ragréage rose  |

### Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

### Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

### Résultat :

| Fraction Analysée   | Technique analytique<br>(Méthode de préparation<br>et date d'analyse)                    | Résultat                      | Variété<br>d'amiante | Eléments analytiques     |
|---|--|-------------------------------|----------------------|--------------------------|
| Matériau blanc en faible quantité<br>non séparable + Colle polymère<br>jaune non séparable + Ragréage<br>rose | META (A) le 29/02/2024<br>Nombre de préparations : 1<br>Nombre de supports d'analyse : 2 | Amiante non<br>détecté<br>(1) | ---                  | Analyste : B.J.L.<br>(2) |

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Romain TOUIN Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

E.23048010.0.PDF





3 rue Armand Herpin Lacroix  
35000 RENNES  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

## RAPPORT D'ESSAI N° IT142402-20473 EN DATE DU 01/03/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

### Client :

APAVE DIAGNOSTICS - LISSES  
M. Christian BOURGEOIS  
6 Rue de la Closerie  
91090 Lisses

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1424-2850  
Echantillon ITGA : IT142402-20473  
Reçu au laboratoire le : 23/02/2024

### Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

|                  |   |
|------------------|---|
| Commande         | 76021-150786--805--1165--548-170601665  |
| Dossier client   | ETABLISSEMENT PUBLIC DE SANTE MENTALE DU LOIRET GEORGES DAUMEZON + - 1 route de Chanteau - 45400 - FLEURY LES AUBRAIS |
| Echantillon      | P018 - Colle et - Revêtement souple - RDC - Bureau cadre - Sol - Plancher   |
| Description ITGA | Peinture / Matériau souple incolore / Revêtement souple gris / Colle polymère jaune en faible quantité                |

### Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

### Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

### Résultat :

| Fraction Analysée  | Technique analytique<br>(Méthode de préparation<br>et date d'analyse)                    | Résultat                      | Variété<br>d'amiante | Eléments analytiques  |
|--|--|-------------------------------|----------------------|-----------------------|
| Peinture non séparable + Matériau<br>souple incolore                                 | META (B) le 29/02/2024<br>Nombre de préparations : 1<br>Nombre de supports d'analyse : 2 | Amiante non<br>détecté<br>(1) | ---                  | Analyste : MWA<br>(2) |
| Revêtement souple gris + Colle<br>polymère jaune en faible quantité<br>non séparable | META (A) le 01/03/2024<br>Nombre de préparations : 1<br>Nombre de supports d'analyse : 2 | Amiante non<br>détecté<br>(1) | ---                  | Analyste : EWB<br>(2) |

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Romain TOUIN Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

E.23048011.0.PDF

Rapport n° : 76021-150786 A / Référence du donneur d'ordre : BÂTIMENT MOREL N°8

Apave Diagnostics - 6/8 rue de la Closerie - 91090 - LISSES

SIRET : 48333631900221 Tél : 01 83 63 96 93 Email : [idf@apave-diagnostics.com](mailto:idf@apave-diagnostics.com) Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com)

68/109



3 rue Armand Herpin Lacroix  
35000 RENNES  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

## RAPPORT D'ESSAI N° IT142402-20474 EN DATE DU 01/03/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

### Client :

APAVE DIAGNOSTICS - LISSES  
M. Christian BOURGEOIS  
6 Rue de la Closerie  
91090 Lisses

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1424-2850  
Echantillon ITGA : IT142402-20474  
Reçu au laboratoire le : 23/02/2024

### Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

|                  |   |
|------------------|---|
| Commande         | 76021-150786--805--1165--548-170601665  |
| Dossier client   | ETABLISSEMENT PUBLIC DE SANTE MENTALE DU LOIRET GEORGES DAUMEZON + - 1 route de Chanteau - 45400 - FLEURY LES AUBRAIS |
| Echantillon      | P019 - Ragréage - RDC - Bureau cadre - Sol - Plancher   |
| Description ITGA | Peinture / Colle polymère jaune / Ragréage rose   |

### Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

### Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

### Résultat :

| Fraction Analysée   | Technique analytique<br>(Méthode de préparation<br>et date d'analyse)                    | Résultat                      | Variété<br>d'amiante | Eléments analytiques     |
|---|--|-------------------------------|----------------------|--------------------------|
| Peinture non séparable + Colle<br>polymère jaune non séparable +<br>Ragréage rose | META (A) le 29/02/2024<br>Nombre de préparations : 1<br>Nombre de supports d'analyse : 2 | Amiante non<br>détecté<br>(1) | ---                  | Analyste : B.J.L.<br>(2) |

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Romain TOUIN Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

E.23048012.0.PDF



3 rue Armand Herpin Lacroix  
35000 RENNES  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

## RAPPORT D'ESSAI N° IT142402-20475 EN DATE DU 01/03/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

### Client :

APAVE DIAGNOSTICS - LISSES  
M. Christian BOURGEOIS  
6 Rue de la Closerie  
91090 Lisses

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1424-2850  
Echantillon ITGA : IT142402-20475  
Reçu au laboratoire le : 23/02/2024

### Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

|                  |   |
|------------------|---|
| Commande         | 76021-150786--805--1165--548-170601665  |
| Dossier client   | ETABLISSEMENT PUBLIC DE SANTE MENTALE DU LOIRET GEORGES DAUMEZON + - 1 route de Chanteau - 45400 - FLEURY LES AUBRAIS |
| Echantillon      | P020 - Dalle de sol et colle - RDC - Espace de vie - Sol - Plancher   |
| Description ITGA | Poussières / Revêtement cassant beige / Colle polymère jaune / Matériau rose / Couche blanche en faible quantité      |

### Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

### Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

### Résultat :

| Fraction Analysée  | Technique analytique<br>(Méthode de préparation<br>et date d'analyse)                    | Résultat                      | Variété<br>d'amiante | Eléments analytiques     |
|--|--|-------------------------------|----------------------|--------------------------|
| Poussières   |  | Non analysé                   |                      |                          |
| ▶ Revêtement cassant beige   | META (A) le 29/02/2024<br>Nombre de préparations : 1<br>Nombre de supports d'analyse : 2 | Amiante non<br>détecté<br>(1) | ---                  | Analyste : B.J.L.        |
| ▶ Colle polymère jaune non séparable<br>+ Matériau rose + Couche blanche<br>en faible quantité non séparable | META (A) le 29/02/2024<br>Nombre de préparations : 1<br>Nombre de supports d'analyse : 2 | Amiante non<br>détecté<br>(1) | ---                  | Analyste : B.J.L.<br>(2) |

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Romain TOUIN Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

E.23048013.0.PDF





3 rue Armand Herpin Lacroix  
35000 RENNES  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

## RAPPORT D'ESSAI N° IT142402-20476 EN DATE DU 01/03/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

### Client :

APAVE DIAGNOSTICS - LISSES  
M. Christian BOURGEOIS  
6 Rue de la Closerie  
91090 Lisses

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1424-2850  
Echantillon ITGA : IT142402-20476  
Reçu au laboratoire le : 23/02/2024

### Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

|                  |   |
|------------------|---|
| Commande         | 76021-150786--805--1165--548-170601665  |
| Dossier client   | ETABLISSEMENT PUBLIC DE SANTE MENTALE DU LOIRET GEORGES DAUMEZON + - 1 route de Chanteau - 45400 - FLEURY LES AUBRAIS |
| Echantillon      | P021 - Ragrée - RDC - Espace de vie - Sol - Plancher  |
| Description ITGA | Ragrée gris   |

### Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

### Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

### Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique<br>(Méthode de préparation<br>et date d'analyse)                    | Résultat                      | Variété<br>d'amiante | Eléments analytiques |
|-------------------|--|-------------------------------|----------------------|----------------------|
| ➤ Ragrée gris     | META (A) le 29/02/2024<br>Nombre de préparations : 1<br>Nombre de supports d'analyse : 2 | Amiante non<br>détecté<br>(1) | ---                  | Analyste : B.J.L.    |

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : Romain TOUIN Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

E.23048014.0.PDF



3 rue Armand Herpin Lacroix  
35000 RENNES  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

## RAPPORT D'ESSAI N° IT142402-20477 EN DATE DU 01/03/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

### Client :

APAVE DIAGNOSTICS - LISSES  
M. Christian BOURGEOIS  
6 Rue de la Closerie  
91090 Lisses

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1424-2850  
Echantillon ITGA : IT142402-20477  
Reçu au laboratoire le : 23/02/2024

### Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

|                  |   |
|------------------|---|
| Commande         | 76021-150786--805--1165--548-170601665  |
| Dossier client   | ETABLISSEMENT PUBLIC DE SANTE MENTALE DU LOIRET GEORGES DAUMEZON + - 1 route de Chanteau - 45400 - FLEURY LES AUBRAIS |
| Echantillon      | P022 - Enduit plâtre - Peinture goutelette - RDC - Circulation 1 - Mur - Revêtement de mur                            |
| Description ITGA | Peintures multiples / Enduit plâtreux blanc   |

### Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

### Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

### Résultat :

| Fraction Analysée  | Technique analytique<br>(Méthode de préparation<br>et date d'analyse)                    | Résultat                      | Variété<br>d'amiante | Eléments analytiques     |
|--|--|-------------------------------|----------------------|--------------------------|
| Peintures multiples non séparable +<br>Enduit plâtreux blanc | META (A) le 29/02/2024<br>Nombre de préparations : 1<br>Nombre de supports d'analyse : 2 | Amiante non<br>détecté<br>(1) | ---                  | Analyste : B.J.L.<br>(2) |

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Romain TOUIN Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

E.23048015.0.PDF



3 rue Armand Herpin Lacroix  
35000 RENNES  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

## RAPPORT D'ESSAI N° IT142402-20478 EN DATE DU 01/03/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

### Client :

APAVE DIAGNOSTICS - LISSES  
M. Christian BOURGEOIS  
6 Rue de la Closerie  
91090 Lisses

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1424-2850  
Echantillon ITGA : IT142402-20478  
Reçu au laboratoire le : 23/02/2024

### Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

|                  |  |
|------------------|--|
| Commande         | 76021-150786--805--1165--548-170601665   |
| Dossier client   | ETABLISSEMENT PUBLIC DE SANTE MENTALE DU LOIRET GEORGES DAUMEZON + - 1 route de Chanteau - 45400 - FLEURY LES AUBRAIS                |
| Echantillon      | P023 - Dalle de sol + Colle + Ragréage - RDC - PC infirmiers - Sol - Plancher  |
| Description ITGA | Dalle dure cassante verte / Colle polymère jaune / Revêtement cassant vert / Colle polymère jaune / Ragréage rose en faible quantité |

### Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

### Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

### Résultat :

| Fraction Analysée  | Technique analytique<br>(Méthode de préparation<br>et date d'analyse)                    | Résultat                      | Variété<br>d'amiante | Eléments analytiques  |
|--|--|-------------------------------|----------------------|-----------------------|
| ▶ Dalle dure cassante verte + Colle<br>polymère jaune non séparable  | META (B) le 01/03/2024<br>Nombre de préparations : 2<br>Nombre de supports d'analyse : 4 | Amiante non<br>détecté<br>(1) | ---                  | Analyste : KAT<br>(2) |
| ▶ Revêtement cassant vert + Colle<br>polymère jaune non séparable +<br>Ragréage rose en faible quantité<br>non séparable | META (A) le 01/03/2024<br>Nombre de préparations : 1<br>Nombre de supports d'analyse : 2 | Amiante non<br>détecté<br>(1) | ---                  | Analyste : HEC<br>(2) |

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Romain TOUIN Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

E.23048016.0.PDF

Rapport n° : 76021-150786 A / Référence du donneur d'ordre : BÂTIMENT MOREL N°8

Apave Diagnostics - 6/8 rue de la Closerie - 91090 - LISSES

SIRET : 48333631900221 Tél : 01 83 63 96 93 Email : [idf@apave-diagnostics.com](mailto:idf@apave-diagnostics.com) Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com)

73/109





3 rue Armand Herpin Lacroix  
35000 RENNES  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

## RAPPORT D'ESSAI N° IT142402-20479 EN DATE DU 01/03/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

### Client :

APAVE DIAGNOSTICS - LISSES  
M. Christian BOURGEOIS  
6 Rue de la Closerie  
91090 Lisses

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1424-2850  
Echantillon ITGA : IT142402-20479  
Reçu au laboratoire le : 23/02/2024

### Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

|                  |   |
|------------------|---|
| Commande         | 76021-150786--805--1165--548-170601665  |
| Dossier client   | ETABLISSEMENT PUBLIC DE SANTE MENTALE DU LOIRET GEORGES DAUMEZON + - 1 route de Chanteau - 45400 - FLEURY LES AUBRAIS |
| Echantillon      | P024 - Enduit - Peinture - RDC - PC infirmiers - Plafond - Revêtement de plafond                                      |
| Description ITGA | Peinture / Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée  |

### Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

### Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

### Résultat :

| Fraction Analysée  | Technique analytique<br>(Méthode de préparation<br>et date d'analyse)                    | Résultat                      | Variété<br>d'amiante | Eléments analytiques  |
|--|--|-------------------------------|----------------------|-----------------------|
| Peinture non séparable + Matériau<br>plâtreux blanc avec couche<br>cartonnée | META (A) le 01/03/2024<br>Nombre de préparations : 1<br>Nombre de supports d'analyse : 2 | Amiante non<br>détecté<br>(1) | ---                  | Analyste : KAT<br>(2) |

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Romain TOUIN Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

E.23048017.0.PDF





3 rue Armand Herpin Lacroix  
35000 RENNES  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

## RAPPORT D'ESSAI N° IT142402-20480 EN DATE DU 01/03/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

### Client :

APAVE DIAGNOSTICS - LISSES  
M. Christian BOURGEOIS  
6 Rue de la Closerie  
91090 Lisses

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1424-2850  
Echantillon ITGA : IT142402-20480  
Reçu au laboratoire le : 23/02/2024

### Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

|                  |   |
|------------------|---|
| Commande         | 76021-150786--805--1165--548-170601665  |
| Dossier client   | ETABLISSEMENT PUBLIC DE SANTE MENTALE DU LOIRET GEORGES DAUMEZON + - 1 route de Chanteau - 45400 - FLEURY LES AUBRAIS |
| Echantillon      | P025 - Dalle de sol + Colle - RDC - Arthérapie - Sol - Plancher   |
| Description ITGA | Poussières / Revêtement cassant beige / Colle polymère jaune / Matériau rose en faible quantité                       |

### Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

### Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

### Résultat :

| Fraction Analysée  | Technique analytique<br>(Méthode de préparation<br>et date d'analyse)                    | Résultat                      | Variété<br>d'amiante | Eléments analytiques |
|--|--|-------------------------------|----------------------|----------------------|
| Poussières   |  | Non analysé                   |                      |                      |
| ▶ Revêtement cassant beige                                   | META (A) le 01/03/2024<br>Nombre de préparations : 1<br>Nombre de supports d'analyse : 2 | Amiante non<br>détecté<br>(1) | ---                  | Analyste : KAT       |
| ▶ Colle polymère jaune + Matériau<br>rose en faible quantité | META (B) le 29/02/2024<br>Nombre de préparations : 1<br>Nombre de supports d'analyse : 2 | Amiante non<br>détecté<br>(1) | ---                  | Analyste : B.J.L.    |

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : Romain TOUIN Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

E.23048018.0.PDF

Rapport n° : 76021-150786 A / Référence du donneur d'ordre : BÂTIMENT MOREL N°8

Apave Diagnostics - 6/8 rue de la Closerie - 91090 - LISSES

SIRET : 48333631900221 Tél : 01 83 63 96 93 Email : [idf@apave-diagnostics.com](mailto:idf@apave-diagnostics.com) Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com)

75/109



3 rue Armand Herpin Lacroix  
35000 RENNES  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

## RAPPORT D'ESSAI N° IT142402-20481 EN DATE DU 01/03/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

### Client :

APAVE DIAGNOSTICS - LISSES  
M. Christian BOURGEOIS  
6 Rue de la Closerie  
91090 Lisses

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1424-2850  
Echantillon ITGA : IT142402-20481  
Reçu au laboratoire le : 23/02/2024

### Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

|                  |   |
|------------------|---|
| Commande         | 76021-150786--805--1165--548-170601665  |
| Dossier client   | ETABLISSEMENT PUBLIC DE SANTE MENTALE DU LOIRET GEORGES DAUMEZON + - 1 route de Chanteau - 45400 - FLEURY LES AUBRAIS |
| Echantillon      | P026 - Ragréage - RDC - Arthérapie - Sol - Plancher   |
| Description ITGA | Colle polymère jaune / Ragréage rose en vrac / Matériau blanc en vrac   |

### Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

### Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

### Résultat :

| Fraction Analysée  | Technique analytique<br>(Méthode de préparation<br>et date d'analyse)                    | Résultat                      | Variété<br>d'amiante | Eléments analytiques  |
|--|--|-------------------------------|----------------------|-----------------------|
| Colle polymère jaune non séparable<br>+ Ragréage rose en vrac non<br>séparable + Matériau blanc en vrac<br>non séparable | META (A) le 01/03/2024<br>Nombre de préparations : 1<br>Nombre de supports d'analyse : 2 | Amiante non<br>détecté<br>(1) | ---                  | Analyste : KAT<br>(2) |

- (1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.  
(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Romain TOUIN Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

E.23048019.0.PDF



3 rue Armand Herpin Lacroix  
35000 RENNES  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

## RAPPORT D'ESSAI N° IT142402-20482 EN DATE DU 01/03/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

### Client :

APAVE DIAGNOSTICS - LISSES  
M. Christian BOURGEOIS  
6 Rue de la Closerie  
91090 Lisses

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1424-2850  
Echantillon ITGA : IT142402-20482  
Reçu au laboratoire le : 23/02/2024

### Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

|                  |   |
|------------------|---|
| Commande         | 76021-150786--805--1165--548-170601665  |
| Dossier client   | ETABLISSEMENT PUBLIC DE SANTE MENTALE DU LOIRET GEORGES DAUMEZON + - 1 route de Chanteau - 45400 - FLEURY LES AUBRAIS |
| Echantillon      | P027 - Colle,de - Plinthes - RDC - Arthérapie - Mur - Revêtement de mur   |
| Description ITGA | Poussières / Colle polymère jaune / Papier / Peinture / Matériau plâtreux blanc                                       |

### Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

### Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

### Résultat :

| Fraction Analysée   | Technique analytique<br>(Méthode de préparation)<br>et date d'analyse                    | Résultat                      | Variété<br>d'amiante | Eléments analytiques  |
|---|--|-------------------------------|----------------------|-----------------------|
| Poussières  |  | Non analysé                   |                      |                       |
| ▶ Colle polymère jaune  | META (B) le 29/02/2024<br>Nombre de préparations : 1<br>Nombre de supports d'analyse : 2 | Amiante non<br>détecté<br>(1) | ---                  | Analyste : BJL        |
| ▶ Papier non séparable + Peinture<br>non séparable + Matériau plâtreux<br>blanc | META (A) le 01/03/2024<br>Nombre de préparations : 1<br>Nombre de supports d'analyse : 2 | Amiante non<br>détecté<br>(1) | ---                  | Analyste : KAT<br>(2) |

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Romain TOUIN Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

E.23048020.0.PDF





3 rue Armand Herpin Lacroix  
35000 RENNES  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

## RAPPORT D'ESSAI N° IT142402-20483 EN DATE DU 01/03/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

### Client :

APAVE DIAGNOSTICS - LISSES  
M. Christian BOURGEOIS  
6 Rue de la Closerie  
91090 Lisses

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1424-2850  
Echantillon ITGA : IT142402-20483  
Reçu au laboratoire le : 23/02/2024

### Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

|                  |   |
|------------------|---|
| Commande         | 76021-150786--805--1165--548-170601665  |
| Dossier client   | ETABLISSEMENT PUBLIC DE SANTE MENTALE DU LOIRET GEORGES DAUMEZON + - 1 route de Chanteau - 45400 - FLEURY LES AUBRAIS |
| Echantillon      | P028 - Enduit plâtre - Peinture - RDC - Arthérapie - Mur - Revêtement de mur  |
| Description ITGA | Peinture / Enduit plâtreux blanc / Matériau marron en faible quantité   |

### Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

### Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

### Résultat :

| Fraction Analysée   | Technique analytique<br>(Méthode de préparation<br>et date d'analyse)                    | Résultat                      | Variété<br>d'amiante | Eléments analytiques  |
|---|--|-------------------------------|----------------------|-----------------------|
| Peinture non séparable + Enduit<br>plâtreux blanc + Matériau marron<br>en faible quantité non séparable | META (A) le 01/03/2024<br>Nombre de préparations : 1<br>Nombre de supports d'analyse : 2 | Amiante non<br>détecté<br>(1) | ---                  | Analyste : EWB<br>(2) |

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Romain TOUIN Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

E.23048021.0.PDF



3 rue Armand Herpin Lacroix  
35000 RENNES  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

## RAPPORT D'ESSAI N° IT142402-20484 EN DATE DU 01/03/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

### Client :

APAVE DIAGNOSTICS - LISSES  
M. Christian BOURGEOIS  
6 Rue de la Closerie  
91090 Lisses

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1424-2850  
Echantillon ITGA : IT142402-20484  
Reçu au laboratoire le : 23/02/2024

### Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

|                  |   |
|------------------|---|
| Commande         | 76021-150786--805--1165--548-170601665  |
| Dossier client   | ETABLISSEMENT PUBLIC DE SANTE MENTALE DU LOIRET GEORGES DAUMEZON + - 1 route de Chanteau - 45400 - FLEURY LES AUBRAIS |
| Echantillon      | P029 - Enduit - Peinture - RDC - Arthérapie - Plafond - Revêtement de plafond n°1                                     |
| Description ITGA | Peinture / Enduit plâtreux beige / Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée                                      |

### Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

### Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

### Résultat :

| Fraction Analysée   | Technique analytique<br>(Méthode de préparation<br>et date d'analyse)                    | Résultat                      | Variété<br>d'amiante | Eléments analytiques  |
|---|--|-------------------------------|----------------------|-----------------------|
| Peinture non séparable + Enduit<br>plâtreux beige non séparable +<br>Matériau plâtreux blanc avec<br>couche cartonnée non séparable | META (A) le 29/02/2024<br>Nombre de préparations : 1<br>Nombre de supports d'analyse : 2 | Amiante non<br>détecté<br>(1) | ---                  | Analyste : RMT<br>(2) |

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Romain TOUIN Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

E.23048022.0.PDF

Rapport n° : 76021-150786 A / Référence du donneur d'ordre : BÂTIMENT MOREL N°8

Apave Diagnostics - 6/8 rue de la Closerie - 91090 - LISSES

SIRET : 48333631900221 Tél : 01 83 63 96 93 Email : [idf@apave-diagnostics.com](mailto:idf@apave-diagnostics.com) Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com)

79/109



3 rue Armand Herpin Lacroix  
35000 RENNES  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

## RAPPORT D'ESSAI N° IT142402-20485 EN DATE DU 01/03/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

### Client :

APAVE DIAGNOSTICS - LISSES  
M. Christian BOURGEOIS  
6 Rue de la Closerie  
91090 Lisses

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1424-2850  
Echantillon ITGA : IT142402-20485  
Reçu au laboratoire le : 23/02/2024

### Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

|                  |   |
|------------------|---|
| Commande         | 76021-150786--805--1165--548-170601665  |
| Dossier client   | ETABLISSEMENT PUBLIC DE SANTE MENTALE DU LOIRET GEORGES DAUMEZON + - 1 route de Chanteau - 45400 - FLEURY LES AUBRAIS |
| Echantillon      | P030 - Bande calicot - RDC - Arthérapie - Plafond - Revêtement de plafond n°2   |
| Description ITGA | Peinture / Matériau plâtreux beige / Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée                                    |

### Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

### Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

### Résultat :

| Fraction Analysée   | Technique analytique<br>(Méthode de préparation)<br>et date d'analyse                    | Résultat                      | Variété<br>d'amiante | Eléments analytiques  |
|---|--|-------------------------------|----------------------|-----------------------|
| Peinture non séparable + Matériau<br>plâtreux beige non séparable +<br>Matériau plâtreux blanc avec<br>couche cartonnée non séparable | META (A) le 01/03/2024<br>Nombre de préparations : 1<br>Nombre de supports d'analyse : 2 | Amiante non<br>détecté<br>(1) | ---                  | Analyste : EWB<br>(2) |

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Romain TOUIN Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

E.23048023.0.PDF

Rapport n° : 76021-150786 A / Référence du donneur d'ordre : BÂTIMENT MOREL N°8

Apave Diagnostics - 6/8 rue de la Closerie - 91090 - LISSES

SIRET : 48333631900221 Tél : 01 83 63 96 93 Email : [idf@apave-diagnostics.com](mailto:idf@apave-diagnostics.com) Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com)

80/109





3 rue Armand Herpin Lacroix  
35000 RENNES  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

## RAPPORT D'ESSAI N° IT142402-20486 EN DATE DU 01/03/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

### Client :

APAVE DIAGNOSTICS - LISSES  
M. Christian BOURGEOIS  
6 Rue de la Closerie  
91090 Lisses

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1424-2850  
Echantillon ITGA : IT142402-20486  
Reçu au laboratoire le : 23/02/2024

### Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

|                  |   |
|------------------|---|
| Commande         | 76021-150786--805--1165--548-170601665  |
| Dossier client   | ETABLISSEMENT PUBLIC DE SANTE MENTALE DU LOIRET GEORGES DAUMEZON + - 1 route de Chanteau - 45400 - FLEURY LES AUBRAIS |
| Echantillon      | P031 - Joint + Colle entre bati et maçonnerie - RDC - Arthérapie - Mur - Fenêtre                                      |
| Description ITGA | Colle polymère jaune en faible quantité / Mousse blanche / Matériau souple gris en faible quantité                    |

### Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

### Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

### Résultat :

| Fraction Analysée  | Technique analytique<br>(Méthode de préparation<br>et date d'analyse)                    | Résultat                      | Variété<br>d'amiante | Eléments analytiques  |
|--|--|-------------------------------|----------------------|-----------------------|
| ▶ Colle polymère jaune en faible<br>quantité non séparable + Mousse<br>blanche | META (B) le 29/02/2024<br>Nombre de préparations : 1<br>Nombre de supports d'analyse : 2 | Amiante non<br>détecté<br>(1) | ---                  | Analyste : MWA<br>(2) |
| ▶ Matériau souple gris en faible<br>quantité                                   | META (B) le 29/02/2024<br>Nombre de préparations : 1<br>Nombre de supports d'analyse : 2 | Amiante non<br>détecté<br>(1) | ---                  | Analyste : MWA        |

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Romain TOUIN Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

E.23048024.0.PDF

Rapport n° : 76021-150786 A / Référence du donneur d'ordre : BÂTIMENT MOREL N°8

Apave Diagnostics - 6/8 rue de la Closerie - 91090 - LISSES

SIRET : 48333631900221 Tél : 01 83 63 96 93 Email : [idf@apave-diagnostics.com](mailto:idf@apave-diagnostics.com) Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com)

81/109





3 rue Armand Herpin Lacroix  
35000 RENNES  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

## RAPPORT D'ESSAI N° IT142402-20487 EN DATE DU 01/03/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

### Client :

APAVE DIAGNOSTICS - LISSES  
M. Christian BOURGEOIS  
6 Rue de la Closerie  
91090 Lisses

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1424-2850  
Echantillon ITGA : IT142402-20487  
Reçu au laboratoire le : 23/02/2024

### Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

|                  |   |
|------------------|---|
| Commande         | 76021-150786--805--1165--548-170601665  |
| Dossier client   | ETABLISSEMENT PUBLIC DE SANTE MENTALE DU LOIRET GEORGES DAUMEZON + - 1 route de Chanteau - 45400 - FLEURY LES AUBRAIS |
| Echantillon      | P032 - Colle de - Faïence - RDC - Arthérapie - Mur - Revêtement de mur  |
| Description ITGA | Peintures multiples / Carrelage / Colle beige / Couche plâtrée blanche  |

### Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

### Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

### Résultat :

| Fraction Analysée                                     | Technique analytique<br>(Méthode de préparation<br>et date d'analyse)                    | Résultat                      | Variété<br>d'amiante | Eléments analytiques  |
|---|--|-------------------------------|----------------------|-----------------------|
| Peintures multiples                                   | META (A) le 29/02/2024<br>Nombre de préparations : 1<br>Nombre de supports d'analyse : 2 | Amiante non<br>détecté<br>(1) | ---                  | Analyste : EWB        |
| Carrelage   | Non analysé  |                               |                      |                       |
| Colle beige non séparable + Couche<br>plâtrée blanche | META (A) le 29/02/2024<br>Nombre de préparations : 1<br>Nombre de supports d'analyse : 2 | Amiante non<br>détecté<br>(1) | ---                  | Analyste : EWB<br>(2) |

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Romain TOUIN Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

E.23048025.0.PDF

Rapport n° : 76021-150786 A / Référence du donneur d'ordre : BÂTIMENT MOREL N°8

Apave Diagnostics - 6/8 rue de la Closerie - 91090 - LISSES

SIRET : 48333631900221 Tél : 01 83 63 96 93 Email : [idf@apave-diagnostics.com](mailto:idf@apave-diagnostics.com) Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com)

82/109



3 rue Armand Herpin Lacroix  
35000 RENNES  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

## RAPPORT D'ESSAI N° IT142402-20488 EN DATE DU 01/03/2024

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

#### Client :

APAVE DIAGNOSTICS - LISSES  
M. Christian BOURGEOIS  
6 Rue de la Closerie  
91090 Lisses

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1424-2850  
Echantillon ITGA : IT142402-20488  
Reçu au laboratoire le : 23/02/2024

#### Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

|                  |   |
|------------------|---|
| Commande         | 76021-150786--805--1165--548-170601665  |
| Dossier client   | ETABLISSEMENT PUBLIC DE SANTE MENTALE DU LOIRET GEORGES DAUMEZON + - 1 route de Chanteau - 45400 - FLEURY LES AUBRAIS |
| Echantillon      | P033 - Colle et ragréage - Carrelage - RDC - Circulation 2 - Sol - Plancher   |
| Description ITGA | Carrelage / Colle grise / Ragréage gris   |

#### Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

#### Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

#### Résultat :

| Fraction Analysée                              | Technique analytique<br>(Méthode de préparation<br>et date d'analyse)                    | Résultat                      | Variété<br>d'amiante | Eléments analytiques  |
|--|--|-------------------------------|----------------------|-----------------------|
| Carrelage                                      | Non analysé  |                               |                      |                       |
| ▶ Colle grise non séparable +<br>Ragréage gris | META (A) le 29/02/2024<br>Nombre de préparations : 1<br>Nombre de supports d'analyse : 2 | Amiante non<br>détecté<br>(1) | ---                  | Analyste : RMT<br>(2) |

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Romain TOUIN Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

E.23048026.0.PDF

Rapport n° : 76021-150786 A / Référence du donneur d'ordre : BÂTIMENT MOREL N°8

Apave Diagnostics - 6/8 rue de la Closerie - 91090 - LISSES

SIRET : 48333631900221 Tél : 01 83 63 96 93 Email : [idf@apave-diagnostics.com](mailto:idf@apave-diagnostics.com) Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com)

83/109



3 rue Armand Herpin Lacroix  
35000 RENNES  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

## RAPPORT D'ESSAI N° IT142402-20489 EN DATE DU 01/03/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

### Client :

APAVE DIAGNOSTICS - LISSES  
M. Christian BOURGEOIS  
6 Rue de la Closerie  
91090 Lisses

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1424-2850  
Echantillon ITGA : IT142402-20489  
Reçu au laboratoire le : 23/02/2024

### Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

|                  |   |
|------------------|---|
| Commande         | 76021-150786--805--1165--548-170601665  |
| Dossier client   | ETABLISSEMENT PUBLIC DE SANTE MENTALE DU LOIRET GEORGES DAUMEZON + - 1 route de Chanteau - 45400 - FLEURY LES AUBRAIS |
| Echantillon      | P034 - Colle de plinthes - RDC - Circulation 2 - Mur - Revêtement de mur  |
| Description ITGA | Peintures multiples en faible quantité / Colle beige  |

### Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

### Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

### Résultat :

| Fraction Analysée  | Technique analytique<br>(Méthode de préparation)<br>et date d'analyse                    | Résultat                      | Variété<br>d'amiante | Eléments analytiques  |
|--|--|-------------------------------|----------------------|-----------------------|
| Peintures multiples en faible<br>quantité non séparable + Colle<br>beige | META (A) le 01/03/2024<br>Nombre de préparations : 1<br>Nombre de supports d'analyse : 2 | Amiante non<br>détecté<br>(1) | ---                  | Analyste : KAT<br>(2) |

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Romain TOUIN Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

E.23048027.0.PDF





3 rue Armand Herpin Lacroix  
35000 RENNES  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

## RAPPORT D'ESSAI N° IT142402-20490 EN DATE DU 01/03/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

### Client :

APAVE DIAGNOSTICS - LISSES  
M. Christian BOURGEOIS  
6 Rue de la Closerie  
91090 Lisses

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1424-2850  
Echantillon ITGA : IT142402-20490  
Reçu au laboratoire le : 23/02/2024

### Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

|                  |   |
|------------------|---|
| Commande         | 76021-150786--805--1165--548-170601665  |
| Dossier client   | ETABLISSEMENT PUBLIC DE SANTE MENTALE DU LOIRET GEORGES DAUMEZON + - 1 route de Chanteau - 45400 - FLEURY LES AUBRAIS |
| Echantillon      | P035 - Enduit plâtre - Peinture - RDC - Circulation 2 - Mur - Revêtement de mur                                       |
| Description ITGA | Peinture avec couche en toile / Enduit plâtré blanc   |

### Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

### Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

### Résultat :

| Fraction Analysée  | Technique analytique<br>(Méthode de préparation<br>et date d'analyse)                    | Résultat                      | Variété<br>d'amiante | Eléments analytiques  |
|--|--|-------------------------------|----------------------|-----------------------|
| Peinture avec couche en toile non<br>séparable + Enduit plâtré blanc | META (A) le 01/03/2024<br>Nombre de préparations : 1<br>Nombre de supports d'analyse : 2 | Amiante non<br>détecté<br>(1) | ---                  | Analyste : KAT<br>(2) |

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Romain TOUIN Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

E.23048028.0.PDF

Rapport n° : 76021-150786 A / Référence du donneur d'ordre : BÂTIMENT MOREL N°8

Apave Diagnostics - 6/8 rue de la Closerie - 91090 - LISSES

SIRET : 48333631900221 Tél : 01 83 63 96 93 Email : [idf@apave-diagnostics.com](mailto:idf@apave-diagnostics.com) Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com)

85/109



3 rue Armand Herpin Lacroix  
35000 RENNES  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

## RAPPORT D'ESSAI N° IT142402-20491 EN DATE DU 01/03/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

### Client :

APAVE DIAGNOSTICS - LISSES  
M. Christian BOURGEOIS  
6 Rue de la Closerie  
91090 Lisses

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1424-2850  
Echantillon ITGA : IT142402-20491  
Reçu au laboratoire le : 23/02/2024

### Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

|                  |   |
|------------------|---|
| Commande         | 76021-150786--805--1165--548-170601665  |
| Dossier client   | ETABLISSEMENT PUBLIC DE SANTE MENTALE DU LOIRET GEORGES DAUMEZON + - 1 route de Chanteau - 45400 - FLEURY LES AUBRAIS |
| Echantillon      | P036 - Enduit - Peinture - RDC - Circulation 2 - Plafond dans le plénum - Revêtement de plafond                       |
| Description ITGA | Peinture en vrac / Enduit plâtreux blanc en vrac  |

### Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

### Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

### Résultat :

| Fraction Analysée  | Technique analytique<br>(Méthode de préparation<br>et date d'analyse)                    | Résultat                      | Variété<br>d'amiante | Eléments analytiques  |
|--|--|-------------------------------|----------------------|-----------------------|
| Peinture en vrac non séparable +<br>Enduit plâtreux blanc en vrac non<br>séparable | META (A) le 01/03/2024<br>Nombre de préparations : 1<br>Nombre de supports d'analyse : 2 | Amiante non<br>détecté<br>(1) | ---                  | Analyste : KAT<br>(2) |

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Romain TOUIN Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

E.23048029.0.PDF



3 rue Armand Herpin Lacroix  
35000 RENNES  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

## RAPPORT D'ESSAI N° IT142402-20492 EN DATE DU 01/03/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

### Client :

APAVE DIAGNOSTICS - LISSES  
M. Christian BOURGEOIS  
6 Rue de la Closerie  
91090 Lisses

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1424-2850  
Echantillon ITGA : IT142402-20492  
Reçu au laboratoire le : 23/02/2024

### Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

|                  |   |
|------------------|---|
| Commande         | 76021-150786--805--1165--548-170601665  |
| Dossier client   | ETABLISSEMENT PUBLIC DE SANTE MENTALE DU LOIRET GEORGES DAUMEZON + - 1 route de Chanteau - 45400 - FLEURY LES AUBRAIS |
| Echantillon      | P037 - Panneaux plaques - RDC - Circulation 2 - Plafond - Faux-plafond  |
| Description ITGA | Poussières / Matériau fibreux jaune avec couche fibreuse  |

### Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie

### Technique Analytique

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques

La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

### Résultat :

| Fraction Analysée                             | Technique analytique<br>(Méthode de préparation)<br>et date d'analyse                | Résultat                      | Variété<br>d'amiante | Eléments analytiques |
|---|--|-------------------------------|----------------------|----------------------|
| Poussières                                    |  | Non analysé                   |                      |                      |
| ▶ Matériau fibreux jaune avec couche fibreuse | MOLP le 29/02/2024<br>Nombre de préparations : 2<br>Nombre de supports d'analyse : 2 | Amiante non<br>détecté<br>(1) | ---                  | Analyste : FLD       |

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observable inférieure à la limite de détection. Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une longueur supérieure 0,2 micromètre (µm).

Validé par : Romain TOUIN Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

E.23048030.0.PDF

Rapport n° : 76021-150786 A / Référence du donneur d'ordre : BÂTIMENT MOREL N°8

Apave Diagnostics - 6/8 rue de la Closerie - 91090 - LISSES

SIRET : 48333631900221 Tél : 01 83 63 96 93 Email : [idf@apave-diagnostics.com](mailto:idf@apave-diagnostics.com) Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com)

87/109





3 rue Armand Herpin Lacroix  
35000 RENNES  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

## RAPPORT D'ESSAI N° IT142402-20493 EN DATE DU 01/03/2024

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

#### Client :

APAVE DIAGNOSTICS - LISSES  
M. Christian BOURGEOIS  
6 Rue de la Closerie  
91090 Lisses

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1424-2850  
Echantillon ITGA : IT142402-20493  
Reçu au laboratoire le : 23/02/2024

#### Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

|                  |   |
|------------------|---|
| Commande         | 76021-150786--805--1165--548-170601665  |
| Dossier client   | ETABLISSEMENT PUBLIC DE SANTE MENTALE DU LOIRET GEORGES DAUMEZON + - 1 route de Chanteau - 45400 - FLEURY LES AUBRAIS |
| Echantillon      | P038 - Colle et ragréage - Carrelage - RDC - Douche 6 - Sol - Plancher  |
| Description ITGA | Carrelage / Colle grise / Ragréage gris   |

#### Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

#### Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

#### Résultat :

| Fraction Analysée                              | Technique analytique<br>(Méthode de préparation<br>et date d'analyse)                    | Résultat                      | Variété<br>d'amiante | Eléments analytiques  |
|--|--|-------------------------------|----------------------|-----------------------|
| Carrelage                                      | Non analysé  |                               |                      |                       |
| ▶ Colle grise non séparable +<br>Ragréage gris | META (A) le 01/03/2024<br>Nombre de préparations : 1<br>Nombre de supports d'analyse : 2 | Amiante non<br>détecté<br>(1) | ---                  | Analyste : KAT<br>(2) |

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Romain TOUIN Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

E.23048031.0.PDF

Rapport n° : 76021-150786 A / Référence du donneur d'ordre : BÂTIMENT MOREL N°8

Apave Diagnostics - 6/8 rue de la Closerie - 91090 - LISSES

SIRET : 48333631900221 Tél : 01 83 63 96 93 Email : [idf@apave-diagnostics.com](mailto:idf@apave-diagnostics.com) Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com)

88/109



3 rue Armand Herpin Lacroix  
35000 RENNES  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

## RAPPORT D'ESSAI N° IT142402-20494 EN DATE DU 01/03/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

### Client :

APAVE DIAGNOSTICS - LISSES  
M. Christian BOURGEOIS  
6 Rue de la Closerie  
91090 Lisses

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1424-2850  
Echantillon ITGA : IT142402-20494  
Reçu au laboratoire le : 23/02/2024

### Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

|                  |   |
|------------------|---|
| Commande         | 76021-150786--805--1165--548-170601665  |
| Dossier client   | ETABLISSEMENT PUBLIC DE SANTE MENTALE DU LOIRET GEORGES DAUMEZON + - 1 route de Chanteau - 45400 - FLEURY LES AUBRAIS |
| Echantillon      | P039 - Colle de plinthes - Carrelage - RDC - Douche 6 - Mur - Revêtement de mur                                       |
| Description ITGA | Carrelage / Colle beige / Peinture en faible quantité   |

### Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

### Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

### Résultat :

| Fraction Analysée  | Technique analytique<br>(Méthode de préparation<br>et date d'analyse)                    | Résultat                      | Variété<br>d'amiante | Eléments analytiques  |
|--|--|-------------------------------|----------------------|-----------------------|
| Carrelage  |  | Non analysé                   |                      |                       |
| ▶ Colle beige + Peinture en faible<br>quantité non séparable | META (A) le 01/03/2024<br>Nombre de préparations : 1<br>Nombre de supports d'analyse : 2 | Amiante non<br>détecté<br>(1) | ---                  | Analyste : KAT<br>(2) |

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Romain TOUIN Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

E.23048032.0.PDF

Rapport n° : 76021-150786 A / Référence du donneur d'ordre : BÂTIMENT MOREL N°8

Apave Diagnostics - 6/8 rue de la Closerie - 91090 - LISSES

SIRET : 48333631900221 Tél : 01 83 63 96 93 Email : [idf@apave-diagnostics.com](mailto:idf@apave-diagnostics.com) Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com)

89/109



3 rue Armand Herpin Lacroix  
35000 RENNES  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

## RAPPORT D'ESSAI N° IT142402-20495 EN DATE DU 01/03/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

### Client :

APAVE DIAGNOSTICS - LISSES  
M. Christian BOURGEOIS  
6 Rue de la Closerie  
91090 Lisses

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1424-2850  
Echantillon ITGA : IT142402-20495  
Reçu au laboratoire le : 23/02/2024

### Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

|                  |   |
|------------------|---|
| Commande         | 76021-150786--805--1165--548-170601665  |
| Dossier client   | ETABLISSEMENT PUBLIC DE SANTE MENTALE DU LOIRET GEORGES DAUMEZON + - 1 route de Chanteau - 45400 - FLEURY LES AUBRAIS |
| Echantillon      | P040 - Enduit - Peinture - RDC - Douche 6 - Mur - Revêtement de mur   |
| Description ITGA | Peintures multiples en vrac / Enduit plâtreux blanc en vrac   |

### Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

### Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

### Résultat :

| Fraction Analysée   | Technique analytique<br>(Méthode de préparation<br>et date d'analyse)                    | Résultat                      | Variété<br>d'amiante | Eléments analytiques     |
|---|--|-------------------------------|----------------------|--------------------------|
| Peintures multiples en vrac non<br>séparable + Enduit plâtreux blanc<br>en vrac non séparable | META (A) le 29/02/2024<br>Nombre de préparations : 1<br>Nombre de supports d'analyse : 2 | Amiante non<br>détecté<br>(1) | ---                  | Analyste : B.J.L.<br>(2) |

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Romain TOUIN Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

E.23048033.0.PDF





3 rue Armand Herpin Lacroix  
35000 RENNES  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

## RAPPORT D'ESSAI N° IT142402-20496 EN DATE DU 01/03/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

### Client :

APAVE DIAGNOSTICS - LISSES  
M. Christian BOURGEOIS  
6 Rue de la Closerie  
91090 Lisses

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1424-2850  
Echantillon ITGA : IT142402-20496  
Reçu au laboratoire le : 23/02/2024

### Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

|                  |   |
|------------------|---|
| Commande         | 76021-150786--805--1165--548-170601665  |
| Dossier client   | ETABLISSEMENT PUBLIC DE SANTE MENTALE DU LOIRET GEORGES DAUMEZON + - 1 route de Chanteau - 45400 - FLEURY LES AUBRAIS |
| Echantillon      | P041 - Colle de - Faïence - RDC - Douche 6 - Mur - Revêtement de mur  |
| Description ITGA | Peinture / Carrelage / Colle beige / Matériau mousse bleue en faible quantité   |

### Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

### Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

### Résultat :

| Fraction Analysée  | Technique analytique<br>(Méthode de préparation<br>et date d'analyse)                    | Résultat                      | Variété<br>d'amiante | Eléments analytiques     |
|--|--|-------------------------------|----------------------|--------------------------|
| Peinture   | META (A) le 29/02/2024<br>Nombre de préparations : 1<br>Nombre de supports d'analyse : 2 | Amiante non<br>détecté<br>(1) | ---                  | Analyste : B.J.L.        |
| Carrelage  | Non analysé  |                               |                      |                          |
| Colle beige non séparable +<br>Matériau mousse bleue en faible<br>quantité non séparable | META (A) le 29/02/2024<br>Nombre de préparations : 1<br>Nombre de supports d'analyse : 2 | Amiante non<br>détecté<br>(1) | ---                  | Analyste : B.J.L.<br>(2) |

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Romain TOUIN Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

E.23048034.0.PDF



3 rue Armand Herpin Lacroix  
35000 RENNES  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

## RAPPORT D'ESSAI N° IT142402-20497 EN DATE DU 01/03/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

### Client :

APAVE DIAGNOSTICS - LISSES  
M. Christian BOURGEOIS  
6 Rue de la Closerie  
91090 Lisses

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1424-2850  
Echantillon ITGA : IT142402-20497  
Reçu au laboratoire le : 23/02/2024

### Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

|                  |   |
|------------------|---|
| Commande         | 76021-150786--805--1165--548-170601665  |
| Dossier client   | ETABLISSEMENT PUBLIC DE SANTE MENTALE DU LOIRET GEORGES DAUMEZON + - 1 route de Chanteau - 45400 - FLEURY LES AUBRAIS |
| Echantillon      | P042 - Enduit - Peinture - RDC - Douche 6 - Plafond - Revêtement de plafond   |
| Description ITGA | Peinture / Enduit plâtreux beige / Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée                                      |

### Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

### Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

### Résultat :

| Fraction Analysée   | Technique analytique<br>(Méthode de préparation)<br>et date d'analyse                    | Résultat                      | Variété<br>d'amiante | Eléments analytiques     |
|---|--|-------------------------------|----------------------|--------------------------|
| Peinture non séparable + Enduit<br>plâtreux beige non séparable +<br>Matériau plâtreux blanc avec<br>couche cartonnée non séparable | META (A) le 29/02/2024<br>Nombre de préparations : 1<br>Nombre de supports d'analyse : 2 | Amiante non<br>détecté<br>(1) | ---                  | Analyste : B.J.L.<br>(2) |

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Romain TOUIN Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

E.23048035.0.PDF





3 rue Armand Herpin Lacroix  
35000 RENNES  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

## RAPPORT D'ESSAI N° IT142402-20498 EN DATE DU 01/03/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

### Client :

APAVE DIAGNOSTICS - LISSES  
M. Christian BOURGEOIS  
6 Rue de la Closerie  
91090 Lisses

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1424-2850  
Echantillon ITGA : IT142402-20498  
Reçu au laboratoire le : 23/02/2024

### Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

|                  |   |
|------------------|---|
| Commande         | 76021-150786--805--1165--548-170601665  |
| Dossier client   | ETABLISSEMENT PUBLIC DE SANTE MENTALE DU LOIRET GEORGES DAUMEZON + - 1 route de Chanteau - 45400 - FLEURY LES AUBRAIS                               |
| Echantillon      | P043 - Colle et ragréage - Revêtement souple - RDC - Salle polyvalente - Sol - Plancher   |
| Description ITGA | Revêtement souple beige / Colle polymère jaune en faible quantité / Peinture en faible quantité / Ragréage rose / Couche blanche en faible quantité |

### Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

### Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

### Résultat :

| Fraction Analysée   | Technique analytique<br>(Méthode de préparation)<br>et date d'analyse                    | Résultat                      | Variété<br>d'amiante | Eléments analytiques  |
|---|--|-------------------------------|----------------------|-----------------------|
| ▶ Revêtement souple beige   | META (A) le 01/03/2024<br>Nombre de préparations : 1<br>Nombre de supports d'analyse : 2 | Amiante non<br>détecté<br>(1) | ---                  | Analyste : KAT        |
| ▶ Colle polymère jaune en faible<br>quantité non séparable + Peinture<br>en faible quantité non séparable +<br>Ragréage rose + Couche blanche<br>en faible quantité non séparable | META (A) le 01/03/2024<br>Nombre de préparations : 1<br>Nombre de supports d'analyse : 2 | Amiante non<br>détecté<br>(1) | ---                  | Analyste : KAT<br>(2) |

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Romain TOUIN Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

E.23048036.0.PDF

Rapport n° : 76021-150786 A / Référence du donneur d'ordre : BÂTIMENT MOREL N°8

Apave Diagnostics - 6/8 rue de la Closerie - 91090 - LISSES

SIRET : 48333631900221 Tél : 01 83 63 96 93 Email : [idf@apave-diagnostics.com](mailto:idf@apave-diagnostics.com) Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com)

93/109



3 rue Armand Herpin Lacroix  
35000 RENNES  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

## RAPPORT D'ESSAI N° IT142402-20499 EN DATE DU 01/03/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

### Client :

APAVE DIAGNOSTICS - LISSES  
M. Christian BOURGEOIS  
6 Rue de la Closerie  
91090 Lisses

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1424-2850  
Echantillon ITGA : IT142402-20499  
Reçu au laboratoire le : 23/02/2024

### Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

|                  |   |
|------------------|---|
| Commande         | 76021-150786--805--1165--548-170601665  |
| Dossier client   | ETABLISSEMENT PUBLIC DE SANTE MENTALE DU LOIRET GEORGES DAUMEZON + - 1 route de Chanteau - 45400 - FLEURY LES AUBRAIS                       |
| Echantillon      | P044 - Colle et ragréage et - Dalle de sol - RDC - Bureau AS - Sol - Plancher   |
| Description ITGA | Dalle dure cassante beige / Colle polymère jaune / Ragréage rose / Colle polymère beige / Ragréage rose / Couche blanche en faible quantité |

### Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

### Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

### Résultat :

| Fraction Analysée  | Technique analytique<br>(Méthode de préparation<br>et date d'analyse)                    | Résultat                      | Variété<br>d'amiante | Eléments analytiques  |
|--|--|-------------------------------|----------------------|-----------------------|
| ▶ Dalle dure cassante beige  | META (B) le 29/02/2024<br>Nombre de préparations : 1<br>Nombre de supports d'analyse : 2 | Amiante non<br>détecté<br>(1) | ---                  | Analyste : MWA        |
| ▶ Colle polymère jaune non séparable<br>+ Ragréage rose  | META (A) le 01/03/2024<br>Nombre de préparations : 1<br>Nombre de supports d'analyse : 2 | Amiante non<br>détecté<br>(1) | ---                  | Analyste : HEC<br>(2) |
| ▶ Colle polymère beige non séparable<br>+ Ragréage rose + Couche blanche<br>en faible quantité non séparable | META (A) le 01/03/2024<br>Nombre de préparations : 1<br>Nombre de supports d'analyse : 2 | Amiante non<br>détecté<br>(1) | ---                  | Analyste : HEC<br>(2) |

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Romain TOUIN Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

E.23048037.0.PDF

Rapport n° : 76021-150786 A / Référence du donneur d'ordre : BÂTIMENT MOREL N°8

Apave Diagnostics - 6/8 rue de la Closerie - 91090 - LISSES

SIRET : 48333631900221 Tél : 01 83 63 96 93 Email : [idf@apave-diagnostics.com](mailto:idf@apave-diagnostics.com) Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com)

94/109



3 rue Armand Herpin Lacroix  
35000 RENNES  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

## RAPPORT D'ESSAI N° IT142402-20500 EN DATE DU 01/03/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

### Client :

APAVE DIAGNOSTICS - LISSES  
M. Christian BOURGEOIS  
6 Rue de la Closerie  
91090 Lisses

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1424-2850  
Echantillon ITGA : IT142402-20500  
Reçu au laboratoire le : 23/02/2024

### Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

|                  |   |
|------------------|---|
| Commande         | 76021-150786--805--1165--548-170601665  |
| Dossier client   | ETABLISSEMENT PUBLIC DE SANTE MENTALE DU LOIRET GEORGES DAUMEZON + - 1 route de Chanteau - 45400 - FLEURY LES AUBRAIS |
| Echantillon      | P045 - Colle et ragréage - Carrelage - RDC - Chambre ISO - Sol - Plancher   |
| Description ITGA | Poussières / Matériau souple beige / Carrelage / Colle grise / Ragréage rose  |

### Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

### Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

### Résultat :

| Fraction Analysée                              | Technique analytique<br>(Méthode de préparation<br>et date d'analyse)                    | Résultat                      | Variété<br>d'amiante | Eléments analytiques  |
|--|--|-------------------------------|----------------------|-----------------------|
| Poussières + Carrelage                         |  | Non analysé                   |                      |                       |
| ▶ Matériau souple beige                        | META (B) le 29/02/2024<br>Nombre de préparations : 1<br>Nombre de supports d'analyse : 2 | Amiante non<br>détecté<br>(1) | ---                  | Analyste : BJL        |
| ▶ Colle grise + Ragréage rose non<br>séparable | META (A) le 01/03/2024<br>Nombre de préparations : 1<br>Nombre de supports d'analyse : 2 | Amiante non<br>détecté<br>(1) | ---                  | Analyste : KAT<br>(2) |

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Romain TOUIN Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

E.23048038.0.PDF





3 rue Armand Herpin Lacroix  
35000 RENNES  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

## RAPPORT D'ESSAI N° IT142402-20501 EN DATE DU 01/03/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

### Client :

APAVE DIAGNOSTICS - LISSES  
M. Christian BOURGEOIS  
6 Rue de la Closerie  
91090 Lisses

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1424-2850  
Echantillon ITGA : IT142402-20501  
Reçu au laboratoire le : 23/02/2024

### Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

|                  |   |
|------------------|---|
| Commande         | 76021-150786--805--1165--548-170601665  |
| Dossier client   | ETABLISSEMENT PUBLIC DE SANTE MENTALE DU LOIRET GEORGES DAUMEZON + - 1 route de Chanteau - 45400 - FLEURY LES AUBRAIS |
| Echantillon      | P046 - Colle de - Plinthes - RDC - Chambre ISO - Mur - Revêtement de mur  |
| Description ITGA | Carrelage / Colle grise / Peintures multiples   |

### Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

### Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

### Résultat :

| Fraction Analysée                   | Technique analytique<br>(Méthode de préparation<br>et date d'analyse)                    | Résultat                      | Variété<br>d'amiante | Eléments analytiques |
|-------------------------------------|--|-------------------------------|----------------------|----------------------|
| Carrelage                           | Non analysé  |                               |                      |                      |
| ▶ Colle grise + Peintures multiples | META (A) le 01/03/2024<br>Nombre de préparations : 1<br>Nombre de supports d'analyse : 2 | Amiante non<br>détecté<br>(1) | ---                  | Analyste : KAT       |

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : Romain TOUIN Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

E.23048039.0.PDF



3 rue Armand Herpin Lacroix  
35000 RENNES  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

## RAPPORT D'ESSAI N° IT142402-20502 EN DATE DU 01/03/2024

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

#### Client :

APAVE DIAGNOSTICS - LISSES  
M. Christian BOURGEOIS  
6 Rue de la Closerie  
91090 Lisses

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1424-2850  
Echantillon ITGA : IT142402-20502  
Reçu au laboratoire le : 23/02/2024

#### Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

|                  |   |
|------------------|---|
| Commande         | 76021-150786--805--1165--548-170601665  |
| Dossier client   | ETABLISSEMENT PUBLIC DE SANTE MENTALE DU LOIRET GEORGES DAUMEZON + - 1 route de Chanteau - 45400 - FLEURY LES AUBRAIS |
| Echantillon      | P047 - Enduit plâtre - RDC - Chambre ISO - Mur - Revêtement de mur  |
| Description ITGA | Peinture avec couche en toile / Enduit plâtré blanc   |

#### Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

#### Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

#### Résultat :

| Fraction Analysée   | Technique analytique<br>(Méthode de préparation<br>et date d'analyse)                    | Résultat                      | Variété<br>d'amiante | Eléments analytiques  |
|---|--|-------------------------------|----------------------|-----------------------|
| Peinture avec couche en toile non<br>séparable + Enduit plâtré blanc<br>non séparable | META (A) le 01/03/2024<br>Nombre de préparations : 1<br>Nombre de supports d'analyse : 2 | Amiante non<br>détecté<br>(1) | ---                  | Analyste : KAT<br>(2) |

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Romain TOUIN Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

E.23048040.0.PDF





3 rue Armand Herpin Lacroix  
35000 RENNES  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

## RAPPORT D'ESSAI N° IT142402-20503 EN DATE DU 01/03/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

### Client :

APAVE DIAGNOSTICS - LISSES  
M. Christian BOURGEOIS  
6 Rue de la Closerie  
91090 Lisses

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1424-2850  
Echantillon ITGA : IT142402-20503  
Reçu au laboratoire le : 23/02/2024

### Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

|                  |   |
|------------------|---|
| Commande         | 76021-150786--805--1165--548-170601665  |
| Dossier client   | ETABLISSEMENT PUBLIC DE SANTE MENTALE DU LOIRET GEORGES DAUMEZON + - 1 route de Chanteau - 45400 - FLEURY LES AUBRAIS |
| Echantillon      | P048 - Enduit - Peinture - RDC - Chambre ISO - Plafond - Revêtement de plafond  |
| Description ITGA | Peinture avec couche en toile / Enduit plâtreux blanc / Matériau plâtreux beige avec couche cartonnée                 |

### Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

### Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

### Résultat :

| Fraction Analysée   | Technique analytique<br>(Méthode de préparation<br>et date d'analyse)                    | Résultat                      | Variété<br>d'amiante | Eléments analytiques  |
|---|--|-------------------------------|----------------------|-----------------------|
| Peinture avec couche en toile non<br>séparable + Enduit plâtreux blanc<br>non séparable + Matériau plâtreux<br>beige avec couche cartonnée non<br>séparable | META (A) le 01/03/2024<br>Nombre de préparations : 1<br>Nombre de supports d'analyse : 2 | Amiante non<br>détecté<br>(1) | ---                  | Analyste : KAT<br>(2) |

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Romain TOUIN Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

E.23048041.0.PDF

Rapport n° : 76021-150786 A / Référence du donneur d'ordre : BÂTIMENT MOREL N°8

Apave Diagnostics - 6/8 rue de la Closerie - 91090 - LISSES

SIRET : 48333631900221 Tél : 01 83 63 96 93 Email : [idf@apave-diagnostics.com](mailto:idf@apave-diagnostics.com) Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com)

98/109



3 rue Armand Herpin Lacroix  
35000 RENNES  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

## RAPPORT D'ESSAI N° IT142402-20504 EN DATE DU 01/03/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

### Client :

APAVE DIAGNOSTICS - LISSES  
M. Christian BOURGEOIS  
6 Rue de la Closerie  
91090 Lisses

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1424-2850  
Echantillon ITGA : IT142402-20504  
Reçu au laboratoire le : 23/02/2024

### Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

|                  |   |
|------------------|---|
| Commande         | 76021-150786--805--1165--548-170601665  |
| Dossier client   | ETABLISSEMENT PUBLIC DE SANTE MENTALE DU LOIRET GEORGES DAUMEZON + - 1 route de Chanteau - 45400 - FLEURY LES AUBRAIS |
| Echantillon      | P049 - Dalle de sol - RDC - Ecole hopital/Salle de réunions/Accueil des familles - Sol - Plancher                     |
| Description ITGA | Poussières / Peinture en faible quantité / Revêtement cassant beige / Colle polymère jaune                            |

### Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

### Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

### Résultat :

| Fraction Analysée  | Technique analytique<br>(Méthode de préparation<br>et date d'analyse)                    | Résultat                      | Variété<br>d'amiante | Eléments analytiques  |
|--|--|-------------------------------|----------------------|-----------------------|
| Poussières   |  | Non analysé                   |                      |                       |
| ▶ Peinture en faible quantité non<br>séparable + Revêtement cassant<br>beige | META (A) le 01/03/2024<br>Nombre de préparations : 1<br>Nombre de supports d'analyse : 2 | Amiante non<br>détecté<br>(1) | ---                  | Analyste : MWA<br>(2) |
| ▶ Colle polymère jaune   | META (B) le 29/02/2024<br>Nombre de préparations : 1<br>Nombre de supports d'analyse : 2 | Amiante non<br>détecté<br>(1) | ---                  | Analyste : BIL        |

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Romain TOUIN Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

E.23048042.0.PDF

Rapport n° : 76021-150786 A / Référence du donneur d'ordre : BÂTIMENT MOREL N°8

Apave Diagnostics - 6/8 rue de la Closerie - 91090 - LISSES

SIRET : 48333631900221 Tél : 01 83 63 96 93 Email : [idf@apave-diagnostics.com](mailto:idf@apave-diagnostics.com) Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com)

99/109



3 rue Armand Herpin Lacroix  
35000 RENNES  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

## RAPPORT D'ESSAI N° IT142402-20505 EN DATE DU 01/03/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

### Client :

APAVE DIAGNOSTICS - LISSES  
M. Christian BOURGEOIS  
6 Rue de la Closerie  
91090 Lisses

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1424-2850  
Echantillon ITGA : IT142402-20505  
Reçu au laboratoire le : 23/02/2024

### Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

|                  |   |
|------------------|---|
| Commande         | 76021-150786--805--1165--548-170601665  |
| Dossier client   | ETABLISSEMENT PUBLIC DE SANTE MENTALE DU LOIRET GEORGES DAUMEZON + - 1 route de Chanteau - 45400 - FLEURY LES AUBRAIS |
| Echantillon      | P050 - Colle et ragréage - RDC - Ecole hospital/Salle de réunions/Accueil des familles - Sol - Plancher               |
| Description ITGA | Poussières / Colle polymère jaune / Ragréage rose / Couche blanche en faible quantité / Ragréage gris                 |

### Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

### Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

### Résultat :

| Fraction Analysée  | Technique analytique<br>(Méthode de préparation)<br>et date d'analyse                    | Résultat                      | Variété<br>d'amiante | Eléments analytiques  |
|--|--|-------------------------------|----------------------|-----------------------|
| Poussières   |  | Non analysé                   |                      |                       |
| ▶ Colle polymère jaune non séparable<br>+ Ragréage rose + Couche blanche<br>en faible quantité non séparable | META (A) le 29/02/2024<br>Nombre de préparations : 1<br>Nombre de supports d'analyse : 2 | Amiante non<br>détecté<br>(1) | ---                  | Analyste : RMT<br>(2) |
| ▶ Ragréage gris  | META (A) le 29/02/2024<br>Nombre de préparations : 1<br>Nombre de supports d'analyse : 2 | Amiante non<br>détecté<br>(1) | ---                  | Analyste : RMT        |

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Romain TOUIN Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

E.23048062.0.PDF

Rapport n° : 76021-150786 A / Référence du donneur d'ordre : BÂTIMENT MOREL N°8

Apave Diagnostics - 6/8 rue de la Closerie - 91090 - LISSES

SIRET : 48333631900221 Tél : 01 83 63 96 93 Email : [idf@apave-diagnostics.com](mailto:idf@apave-diagnostics.com) Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com)

100/109





3 rue Armand Herpin Lacroix  
35000 RENNES  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

## RAPPORT D'ESSAI N° IT142402-20521 EN DATE DU 01/03/2024

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

#### Client :

APAVE DIAGNOSTICS - LISSES  
M. Christian BOURGEOIS  
6 Rue de la Closerie  
91090 Lisses

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1424-2851  
Echantillon ITGA : IT142402-20521  
Reçu au laboratoire le : 23/02/2024

#### Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

|                  |   |
|------------------|---|
| Commande         | 76021-150786--805--1165--548-170601665  |
| Dossier client   | ETABLISSEMENT PUBLIC DE SANTE MENTALE DU LOIRET GEORGES DAUMEZON + - 1 route de Chanteau - 45400 - FLEURY LES AUBRAIS   |
| Echantillon      | P051 - Dalle de sol + Colle + Ragréage - RDC - Bureau médical 1 - Sol - Plancher  |
| Description ITGA | Revêtement cassant rouge / Colle polymère beige / Peinture en faible quantité / Ragréage rose / Colle bitumineuse noire |

#### Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

#### Technique Analytique

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques  
La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique  
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

#### Résultat :

| Fraction Analysée  | Technique analytique<br>(Méthode de préparation)<br>et date d'analyse                    | Résultat                        | Variété<br>d'amiante | Eléments analytiques  |
|--|--|---------------------------------|----------------------|-----------------------|
| ▶ Revêtement cassant rouge   | META (A) le 01/03/2024<br>Nombre de préparations : 1<br>Nombre de supports d'analyse : 2 | Amiante non<br>détecté<br>(1)   | ---                  | Analyste : HEC        |
| ▶ Colle polymère beige non séparable<br>+ Peinture en faible quantité non<br>séparable + Ragréage rose | META (A) le 01/03/2024<br>Nombre de préparations : 1<br>Nombre de supports d'analyse : 2 | Amiante non<br>détecté<br>(1)   | ---                  | Analyste : HEC<br>(2) |
| ▶ Colle bitumineuse noire  | MOLP le 29/02/2024<br>Nombre de préparations : 2<br>Nombre de supports d'analyse : 2     | Présence de fibres<br>d'amiante | Chrysotile           | Analyste : FLD        |

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Erwan BELLEC Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

E.23048063.0.PDF

Rapport n° : 76021-150786 A / Référence du donneur d'ordre : BÂTIMENT MOREL N°8

Apave Diagnostics - 6/8 rue de la Closerie - 91090 - LISSES

SIRET : 48333631900221 Tél : 01 83 63 96 93 Email : [idf@apave-diagnostics.com](mailto:idf@apave-diagnostics.com) Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com)

101/109



3 rue Armand Herpin Lacroix  
35000 RENNES  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

## RAPPORT D'ESSAI N° IT142402-20522 EN DATE DU 01/03/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

### Client :

APAVE DIAGNOSTICS - LISSES  
M. Christian BOURGEOIS  
6 Rue de la Closerie  
91090 Lisses

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1424-2851  
Echantillon ITGA : IT142402-20522  
Reçu au laboratoire le : 23/02/2024

### Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

|                  |   |
|------------------|---|
| Commande         | 76021-150786--805--1165--548-170601665  |
| Dossier client   | ETABLISSEMENT PUBLIC DE SANTE MENTALE DU LOIRET GEORGES DAUMEZON + - 1 route de Chanteau - 45400 - FLEURY LES AUBRAIS |
| Echantillon      | P052 - Ragrée - Extérieur - Escalier 1 - Sol - Plancher   |
| Description ITGA | Poussières / Ragrée gris  |

### Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

### Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

### Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique<br>(Méthode de préparation<br>et date d'analyse)                    | Résultat                      | Variété<br>d'amiante | Eléments analytiques |
|-------------------|--|-------------------------------|----------------------|----------------------|
| Poussières        |  | Non analysé                   |                      |                      |
| ▸ Ragrée gris     | META (A) le 29/02/2024<br>Nombre de préparations : 1<br>Nombre de supports d'analyse : 2 | Amiante non<br>détecté<br>(1) | ---                  | Analyste : MWA       |

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : Erwan BELLEC Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

E.23048064.0.PDF





3 rue Armand Herpin Lacroix  
35000 RENNES  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

## RAPPORT D'ESSAI N° IT142402-20523 EN DATE DU 01/03/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

### Client :

APAVE DIAGNOSTICS - LISSES  
M. Christian BOURGEOIS  
6 Rue de la Closerie  
91090 Lisses

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1424-2851  
Echantillon ITGA : IT142402-20523  
Reçu au laboratoire le : 23/02/2024

### Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

|                  |   |
|------------------|---|
| Commande         | 76021-150786--805--1165--548-170601665  |
| Dossier client   | ETABLISSEMENT PUBLIC DE SANTE MENTALE DU LOIRET GEORGES DAUMEZON + - 1 route de Chanteau - 45400 - FLEURY LES AUBRAIS |
| Echantillon      | P053 - Joint d'étanchéité - Extérieur - Façades - Mur - Revêtement de mur   |
| Description ITGA | Peinture en faible quantité / Matériau souple gris  |

### Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

### Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

### Résultat :

| Fraction Analysée   | Technique analytique<br>(Méthode de préparation<br>et date d'analyse)                    | Résultat                      | Variété<br>d'amiante | Eléments analytiques  |
|---|--|-------------------------------|----------------------|-----------------------|
| Peinture en faible quantité non<br>séparable + Matériau souple gris | META (B) le 29/02/2024<br>Nombre de préparations : 1<br>Nombre de supports d'analyse : 2 | Amiante non<br>détecté<br>(1) | ---                  | Analyste : MWA<br>(2) |

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Erwan BELLEC Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

E.23048065.0.PDF



3 rue Armand Herpin Lacroix  
35000 RENNES  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

## RAPPORT D'ESSAI N° IT142402-20524 EN DATE DU 01/03/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

### Client :

APAVE DIAGNOSTICS - LISSES  
M. Christian BOURGEOIS  
6 Rue de la Closerie  
91090 Lisses

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1424-2851  
Echantillon ITGA : IT142402-20524  
Reçu au laboratoire le : 23/02/2024

### Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

|                  |   |
|------------------|---|
| Commande         | 76021-150786--805--1165--548-170601665  |
| Dossier client   | ETABLISSEMENT PUBLIC DE SANTE MENTALE DU LOIRET GEORGES DAUMEZON + - 1 route de Chanteau - 45400 - FLEURY LES AUBRAIS |
| Echantillon      | P054 - Enduit - Extérieur - Façades - Mur - Revêtement de mur   |
| Description ITGA | Peinture / Enduit compact beige hétérogène  |

### Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

### Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

### Résultat :

| Fraction Analysée                             | Technique analytique<br>(Méthode de préparation<br>et date d'analyse)                    | Résultat                      | Variété<br>d'amiante | Eléments analytiques |
|---|--|-------------------------------|----------------------|----------------------|
| Peinture + Enduit compact beige<br>hétérogène | META (A) le 29/02/2024<br>Nombre de préparations : 1<br>Nombre de supports d'analyse : 2 | Amiante non<br>détecté<br>(1) | ---                  | Analyste : MWA       |

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : Erwan BELLEC Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

E.23048066.0.PDF



3 rue Armand Herpin Lacroix  
35000 RENNES  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

## RAPPORT D'ESSAI N° IT142402-20525 EN DATE DU 01/03/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

### Client :

APAVE DIAGNOSTICS - LISSES  
M. Christian BOURGEOIS  
6 Rue de la Closerie  
91090 Lisses

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1424-2851  
Echantillon ITGA : IT142402-20525  
Reçu au laboratoire le : 23/02/2024

### Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

|                  |   |
|------------------|---|
| Commande         | 76021-150786--805--1165--548-170601665  |
| Dossier client   | ETABLISSEMENT PUBLIC DE SANTE MENTALE DU LOIRET GEORGES DAUMEZON + - 1 route de Chanteau - 45400 - FLEURY LES AUBRAIS |
| Echantillon      | P055 - Ragrée - Extérieur - Rampe PMR - Sol - Plancher  |
| Description ITGA | Poussières / Ragrée gris  |

### Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

### Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

### Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique<br>(Méthode de préparation<br>et date d'analyse)                    | Résultat                      | Variété<br>d'amiante | Eléments analytiques |
|-------------------|--|-------------------------------|----------------------|----------------------|
| Poussières        | Non analysé  |                               |                      |                      |
| ▶ Ragrée gris     | META (A) le 29/02/2024<br>Nombre de préparations : 1<br>Nombre de supports d'analyse : 2 | Amiante non<br>détecté<br>(1) | ---                  | Analyste : MWA       |

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : Erwan BELLEC Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

E.23048067.0.PDF





3 rue Armand Herpin Lacroix  
35000 RENNES  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

## RAPPORT D'ESSAI N° IT142402-20526 EN DATE DU 01/03/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

### Client :

APAVE DIAGNOSTICS - LISSES  
M. Christian BOURGEOIS  
6 Rue de la Closerie  
91090 Lisses

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1424-2851  
Echantillon ITGA : IT142402-20526  
Reçu au laboratoire le : 23/02/2024

### Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

|                  |   |
|------------------|---|
| Commande         | 76021-150786--805--1165--548-170601665  |
| Dossier client   | ETABLISSEMENT PUBLIC DE SANTE MENTALE DU LOIRET GEORGES DAUMEZON + - 1 route de Chanteau - 45400 - FLEURY LES AUBRAIS |
| Echantillon      | P056 - Enduit - Extérieur - Façades - Mur - Revêtement de mur   |
| Description ITGA | Peinture / Enduit compact beige / Enduit gris hétérogène  |

### Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

### Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

### Résultat :

| Fraction Analysée  | Technique analytique<br>(Méthode de préparation<br>et date d'analyse)                    | Résultat                      | Variété<br>d'amiante | Eléments analytiques  |
|--|--|-------------------------------|----------------------|-----------------------|
| Peinture non séparable + Enduit<br>compact beige + Enduit gris<br>hétérogène non séparable | META (A) le 01/03/2024<br>Nombre de préparations : 3<br>Nombre de supports d'analyse : 6 | Amiante non<br>détecté<br>(1) | ---                  | Analyste : EWB<br>(2) |

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Erwan BELLEC Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

## ANNEXE : Certificat de compétence

[illegible]



## ANNEXE : Attestation d'assurance



Votre interlocuteur  
CBT VERLINGUE  
(AGENCE D'ILLZACH)  
29335 QUIMPER CEDEX

Portefeuille : 0201050284

☎ 03 89 61 64 64

☎ 08 20 20 26 32

SAS APAVE  
IMMEUBLE CANOPY  
6 RUE DU GENERAL AUDRAN  
92400 COURBEVOIE

## Votre contrat

RESPONSABILITE CIVILE  
ENTREPRISE

## Vos références

Contrat  
10800807204

## ATTESTATION

AXA France IARD, atteste que :

SAS APAVE  
IMMEUBLE CANOPY  
6 RUE DU GENERAL AUDRAN  
92400 COURBEVOIE

a souscrit tant pour son compte que pour celui de sa filiale française :

APAVE DIAGNOSTICS  
Immeuble Canopy 6 RUE DU GENERAL AUDRAN  
92400 COURBEVOIE

le contrat n° 10800807204 garantissant 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, pour les activités et les montants de garanties suivants :

## Activités assurées :

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

- Inspection et vérification des installations techniques, équipements et process
- Bâtiment et génie civil
- Essais, mesures et métrologie
- Laboratoires d'analyses (non médicales)
- Conseils
- Formation
- Certification, contrôle, qualification et homologation

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

## A l'exclusion :

- des missions de Contrôle Technique relevant de la loi Spinetta visées à l'article L 111.23 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.

AXA France IARD. S.A. au capital de 214 799 030 € - 722 057 460 R.C.S. Nanterre.  
TVA Intracommunautaire n° FR 14 722 057 460.  
Siège social : 313, Terrasses de l'Arche 92727 Nanterre Cedex. Entreprise régie par le code des assurances.



Contrat N° 10800807204

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<br>Sans pouvoir excéder pour :     | 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 sous-limités :                                 | 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 est 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 du **01/01/2024 au 31/12/2024** sous réserve du règlement de la prime émise ou à émettre 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 Nanterre, le **10/01/2024**

Pour la société :

**Mathieu GODART**

Directeur Général Délégué



AXA France IARD. S.A. au capital de 214 799 030 € - 722 057 460 R.C.S. Nanterre.  
TVA Intracommunautaire n° FR 14 722 057 460.  
Siège social : 313, Terrasses de l'Arche 92727 Nanterre Cedex. Entreprise régie par le code des assurances.

**Fin du rapport**