



RÉGION DE GENDARMERIE NOUVELLE-AQUITAINE

59 rue Séguineau – 33700 MERIGNAC

**CAHIER DES CLAUSES TECHNIQUES
PARTICULIÈRES
(C.C.T.P.)**

Consultation n° 03 RGNA 2025

Caserne ARDANT DU PICQ – PÉRIGUEUX (24)

**Réfection des réseaux d'évacuation d'eaux vannes et usées
y compris le remplacement des équipements de blocs sanitaires**

Bât 001 : n° Chorus RE_FX 147101/100663	IMM AQU/12733/0
Bât 005 : n° Chorus RE_FX 147101/104170	IMM AQU/12747/0
Bât 006 : n° Chorus RE_FX 147101/104067	IMM AQU/20698/0
Bât 007 : n° Chorus RE_FX 147101/103796	IMM AQU/20696/0
Bât 008 : n° Chorus RE_FX 147101/100732	IMM AQU/12735/0
Bât 009 : n° Chorus RE_FX 147101/104162	IMM AQU/12746/0
Bât 010 : n° Chorus RE_FX 147101/100643	IMM AQU/12732/0
Bât 011 : n° Chorus RE_FX 147101/104205	IMM AQU/12748/0
Bât 012 : n° Chorus RE_FX 147101/101207	IMM AQU/12740/0
Bât 013 : n° Chorus RE_FX 147101/103825	IMM AQU/12742/0
Bât 014 : n° Chorus RE_FX 147101/100760	IMM AQU/12736/0
Bât 015 : n° Chorus RE_FX 147101/100683	IMM AQU/12734/0
Bât 016 : n° Chorus RE_FX 147101/100640	IMM AQU/20692/0
Bât 017 : n° Chorus RE_FX 147101/100965	IMM AQU/20693/0
Bât 018 : n° Chorus RE_FX 147101/100156	IMM AQU/12730/0

SOMMAIRE

ARTICLE 1 – PRESCRIPTIONS GÉNÉRALES

1.1. Généralités

- 1.1.1. Objet
- 1.1.2. Études Techniques
- 1.1.3. Documents à fournir

1.2. Normes et réglementation

- 1.2.1. Préambule aux opérations
- 1.2.2. Textes et normes
- 1.2.3. Conformité aux normes
- 1.2.4. Règles pour la protection des travailleurs
- 1.2.5. Interprétation des textes
- 1.2.6. Installation de chantier

1.3. Effectifs/encadrement des personnels sous-traitants

- 1.3.1. Effectifs
- 1.3.2. Personnels d'encadrement
- 1.3.3. Gestion des personnels et société(s) sous-traitante(s)

ARTICLE 2 – DESCRIPTION DES TRAVAUX

2.1. Définition sommaire de l'opération

- 2.1.1. Description des Opérations à réaliser
- 2.1.2. Travaux Sous-Section 4 (SS4)
- 2.1.3. Organisation du chantier et obligation du titulaire
- 2.1.4. Gestion des déchets

ARTICLE 3 – PRESCRIPTIONS TECHNIQUES

3.1. Choix du matériel

3.2. Transport – Stockage – Conservation

3.3. Mise en œuvre

- 3.3.1. Conditions d'établissement des installations
- 3.3.2. Enlèvement du matériel
- 3.3.3. Nettoyage du chantier
- 3.3.4. Installation provisoire pour les besoins du chantier

3.4. Essais - Vérifications

3.5. Réception des travaux

3.6. Entretien - Garantie

3.7. Assurance

ARTICLE 4 – VISITE TECHNIQUE PRÉALABLE À LA REMISE DES OFFRES

ARTICLE 5 – SANTÉ SÉCURITÉ TRAVAIL

5.1. Réglementation

5.2. Procédure

5.3. Protection incendie

5.4. Protection de l'environnement

ARTICLE 6 – PLAN DU SITE

ARTICLE 7 – RAPPORTS DE REPÉRAGE AMIANTE AVANT TRAVAUX

ARTICLE 1 – PRESCRIPTIONS GÉNÉRALES

1.1. Généralités

1.1.1. Objet :

Le présent marché a pour objet les travaux de remplacement des colonnes de chute avec ventilation d'eaux usées et d'eaux vannes y compris le remplacement de blocs sanitaires des bâtiments de la caserne de gendarmerie d'Ardant du Picq à PÉRIGUEUX (24).

1.1.2. Études Techniques :

Le dossier de consultation des entreprises comporte :

- Un Règlement de Consultation (RC) ;
- Un Cahier des Clauses Administratives Particulières (CCAP) ;
- Un Cahier des Clauses Techniques Particulières (CCTP) ;
- Une Décomposition du Prix Global Forfaitaire (DPGF).

Ce document ne devra pas être considéré comme limitant les ouvrages à prévoir, mais comme fixant la réalisation complète de l'ouvrage.

Les entreprises demeureront responsables de la prévision des moyens nécessaires à la réalisation technique des opérations dans les délais impartis.

La responsabilité des entreprises subsiste entièrement, tant en ce qui concerne la solidité des ouvrages, les oublis, les vices ou malfaçons, que les accidents qui pourraient résulter de l'exécution de ses ouvrages.

Les prix et quantités qui seront portés dans le cadre de la DPGF de l'entreprise s'entendent compte tenu de toutes suggestions et prescriptions découlant du présent CCTP, normes DTU, règles de l'art, pour un complet achèvement des ouvrages, ainsi que les travaux qui ne seraient pas mentionnés dans l'une des pièces des bâtiments concernés ou qui seraient omis, mais découleraient de l'intervention logique du corps d'état.

Les entreprises devront réaliser sur place un relevé des installations existantes, afin de prendre en considération dans leurs études toute modification qui n'aurait pas été portée sur les documents fournis.

Tous les métrés donnés dans les documents, sont des estimatifs, il convient à chaque entreprise de les vérifier afin de s'assurer de leur exactitude.

Les études d'exécution de l'installation et les notes de calculs sont à la charge des entreprises.

1.1.3. Études Techniques :

Avec leur proposition, les entreprises soumissionnaires devront fournir tous les documents permettant de juger leur offre et en particulier :

- le DPGF.
- le mémoire technique, devra contenir des informations sur :
 - le matériel proposé ;
 - les personnes affectées à cette opération ;
 - la méthodologie proposée (planning détaillé, mode opératoire, etc...).
- si le matériel est différent de celui prescrit, fournir :
 - La documentation technique ;
 - Les informations sur la distribution commerciale du produit ;
 - Les références avec ce produit ;
 - La mise en évidence de toutes les fonctionnalités différentes entre le produit prescrit et le produit proposé.

En cours de travaux, le titulaire sera tenu de remettre en exemplaires suffisants :

- les fiches techniques ou les caractéristiques des différents appareils ;
- les schémas développés, d'implantation et organigrammes de fonctionnement.

Le titulaire fera son affaire de la fourniture de tous les plans et dossiers pouvant être requis par les fournisseurs, les opérateurs, les exploitants et les organismes de contrôle.

Il est entièrement responsable des plans et cotes qu'il doit vérifier.

L'approbation des plans et documents par le maître d'œuvre ne décharge en aucun cas la responsabilité de l'entrepreneur.

1.2. Normes et réglementation

1.2.1. Préambule aux opérations :

Le candidat devra prévoir dans l'établissement de son projet, les matériels nécessaires à la bonne marche des installations et de leurs équipements, à leur conduite aisée, à leur contrôle et à leur sécurité, même dans le cas où, ces matériels ne seraient pas explicitement décrits ou précisés dans le présent document.

Il devra exécuter sans exception, réserve ou plus-value, tous les travaux nécessaires à l'achèvement des installations et équipements considérés.

Aucun changement ne pourra être apporté au projet présenté et retenu sans l'autorisation préalable du maître d'œuvre.

En conséquence, l'entrepreneur ne pourra prendre prétexte d'erreurs ou d'omissions quelles qu'en soient leurs causes ou leurs origines, pour se dispenser de l'exécution d'une partie des ouvrages et se soustraire à leurs travaux.

De même tout frais résultant de changements non autorisés, ainsi que tout travail supplémentaire exécuté sans ordre écrit resteront à la charge de l'entrepreneur.

1.2.2. Textes et normes :

Le présent descriptif ne reprend pas, dans le détail, l'ensemble des textes officiels. Il est sous-entendu que tous les ouvrages seront réalisés conformément aux prescriptions réglementaires des textes officiels, lois, décrets et arrêtés s'appliquant à l'édification des constructions sur le territoire français.

Les principaux textes sont :

- le Code de l'Urbanisme ;
- le Code du Travail ;
- le Code de la Santé Publique ;
- le Code de la Construction et de l'Habitation ;
- le Code de l'environnement ;
- la réglementation relative à l'amiante Sous-Section 4 (SS4) ;
- les règlements de sécurité et arrêtés complémentaires ;
- les Documents Techniques Unifiés (DTU) relatifs aux travaux du présent marché.

Les prescriptions réglementaires s'appliquent dans leur totalité pour la réalisation de l'ouvrage décrit au projet.

Les entrepreneurs adjudicataires ne pourront prétendre à aucune indemnité ou plus-value pour les travaux de réfection, montage et démontage, résultant de la mise en conformité de ses ouvrages avec les textes de normes et règlements en vigueur

Il s'agit d'une liste non limitative des textes à prendre en compte dans le cadre de l'opération.

1.2.3. Conformité aux normes :

Dans l'éventualité où de nouvelles réglementations ou modifications de normes interviendraient en cours d'opération, l'entreprise est tenue d'informer l'acheteur des incidences de ces textes sur le projet en cours, et de proposer toute modification du projet qu'impliquerait leur prise en compte.

1.2.4. Règles pour la protection des travailleurs :

Selon l'article L.4121-1 du Code du travail, l'employeur est tenu de prendre toutes les mesures nécessaires pour assurer la sécurité et protéger la santé physique et mentale de ses salariés. Dans ce cadre, l'employeur ne doit pas seulement diminuer le risque, mais doit l'en empêcher.

Le titulaire fournira une liste exhaustive du personnel intervenant sur le chantier, toute personne non mentionnée dans cette liste sera exclue de ce chantier.

1.2.5. Interprétation des textes :

En cas de contradiction entre les textes mentionnés ci-dessus et les prescriptions, descriptifs et plans fournis dans le cadre de la consultation, l'acheteur aura toute la liberté d'interpréter ces textes dans le sens le plus favorable à l'achat sans que le titulaire puisse prétendre à aucune indemnité ou plus-value de ce fait.

1.2.6. Installation de chantier :

Le titulaire mettra en place une installation de chantier pendant toute la durée de l'intervention. Le périmètre sera délimité par des barrières type « Heras » et un affichage réglementaire adapté à cette zone y sera apposé de part et d'autres, de telle sorte à ce qu'il soit clairement visible et compréhensible de tous publics. Deux zones seront définies de façon distincte :

- une zone vie (réfectoire et vestiaire),
- une zone de stockage matériaux, déchets...

À l'issue des travaux, la zone sera démontée, nettoyée de tous déchets.

1.3. Effectifs/encadrement des personnels sous-traitants

1.3.1. Effectifs :

Les effectifs nécessaires à l'exécution des prestations seront fixés par un programme d'organisation établi par le titulaire qui s'engage, ainsi que vis-à-vis de ses sous-traitants, à faire effectuer les travaux par :

- du personnel qualifié, compétent, ayant reçu préalablement la formation réglementaire entre autres et en particulier celle de la SS4 ;
- du personnel disposant des habilitations requises et en situation régulière vis-à-vis de la réglementation contre le travail dissimulé.

Afin d'obtenir les autorisations d'accès, le titulaire fournira également des documents suivants :

- une liste nominative des personnels travaillant sur le chantier ;
- une copie recto/verso en couleur des pièces d'identité et documents des véhicules qui devront être valides et lisibles (cartes d'identité, passeport, carte de séjour, carte grise et assurance des véhicules).

Les badges, si nécessaires, seront apparents et à présenter à chaque demande. En cas de non présentation du badge, le personnel sera immédiatement expulsé du chantier. Tout personnel ne figurant pas sur la liste nominative sera expulsé du chantier. Les travaux étant réalisés dans une enceinte militaire, le déplacement des ouvriers devra se faire uniquement sous la responsabilité et l'accompagnement des encadrants qui devront être identifiés durant la période de préparation.

Le titulaire doit, en cas d'absence, congés de son personnel, prendre toutes les mesures en vue d'assurer un remplacement immédiat de la ou les personnes concernées.

1.3.2. Personnels d'encadrement :

Le titulaire devra obligatoirement affecter un chef d'équipe responsable de l'encadrement, de la discipline du personnel et du mode d'exécution des prestations à réaliser. Il sera assisté de personnels en nombre et qualifications suffisants pour assurer un encadrement efficace ; il devra également être présent sur les lieux du chantier pour toute la durée des travaux.

Afin d'assurer la sécurité des personnels et garantir une continuité de dialogue entre l'entrepreneur et le maître d'ouvrage, les chefs d'équipe devront, obligatoirement, appartenir à la société titulaire et s'exprimer en français pour faciliter les échanges.

1.3.3. Gestion des personnels et société(s) sous-traitante(s) :

Le titulaire s'engage, ainsi que vis-à-vis de ses sous-traitants, à appliquer l'ensemble des prescriptions contre le travail dissimulé.

Enfin, le titulaire est avisé que les obligations énoncées au présent marché sont applicables à ses sous-traitants. Il reste responsable du respect de celles-ci pendant toute la durée du marché.

ARTICLE 2 – DESCRIPTION DES TRAVAUX

2.1. Définition sommaire de l'opération

2.1.1. Description des opérations à réaliser :

Remplacement des urinoirs et des WC dans leurs intégralités, des descentes d'eaux usées et d'eaux vannes, ainsi que des canalisations des pieds de colonnes et du réseau horizontal de collecte des eaux vannes et usées situés dans les bâtiments énumérés ci-dessous :

Bât 001 : locaux tertiaires ;
Bât 005 : locaux tertiaires et logements ;
Bât 006 : locaux tertiaires ;
Bât 007 : locaux tertiaires ;
Bât 008 : logements ;
Bât 009 : logements ;
Bât 010 : logements ;
Bât 011 : logements ;
Bât 012 : logements ;
Bât 013 : logements ;
Bât 014 : logements ;
Bât 015 : logements ;
Bât 016 : locaux tertiaires ;
Bât 017 : locaux tertiaires ;
Bât 018 : logements.

Les travaux comprendront :

- la coupure et la vidange des réseaux d'évacuation d'eaux et équipements sanitaires ;
- la dépose et l'évacuation de l'ensemble des équipements sanitaires ;
- la dépose et l'évacuation des colonnes d'Eaux Vannes (EV) et/ou d'Eaux Usées (EU) ;
- la dépose et l'évacuation des réseaux d'évacuation EV/EU, situés en caves et locaux techniques ;
- la fourniture et pose de nouveaux packs sanitaires complets (WC et urinoirs) ;
- reprise des canalisations d'alimentation pour adaptation des nouveaux équipements sanitaires ;
- la fourniture et pose de tuyaux PVC pour l'intégralité des nouveaux réseaux EV/EU et équipements sanitaires ;
- raccordement sur réseau principal extérieur (adaptations, percements, dégagements, etc...) ;
- la reprise des sols et murs lors des passages des différentes canalisations d'évacuation.

Les travaux entendent toutes suggestions et adaptations au bon fonctionnement de l'installation.

Une finition particulièrement soignée est demandée en ce qui concerne les travaux de maçonnerie et de finition (percements, rebouchages des divers orifices, retouches et/ou reprises de peinture, etc...). En cas de faux-plafonds, il conviendra de prévoir la remise en place des dalles après intervention, et/ou leurs remplacements si nécessaire.

Pour les logements, les travaux seront réalisés, appartement par appartement, sur une même colonne, afin de permettre une remise en eau et en service des équipements raccordés à celle-ci, à la fin de chaque journée d'intervention, après vérification de l'étanchéité et essai.

Ces travaux étant salissants, il conviendra de prévoir avant chaque intervention la mise en protection des locaux notamment lors de l'évacuation des déchets. L'entreprise devra également un repli de ces installations et un nettoyage complet des abords du bâtiment en cas de salissures.

2.1.2. Travaux Sous-Section 4 (SS4) :

Le titulaire du marché aura en charge tout le mode opératoire SS4 à adopter lors d'intervention dans les zones concernées par la présence d'amiante.

Les rapports de repérage d'amiante avant travaux des différents bâtiments mentionnés dans le paragraphe 2.1.1. sont fournis dans l'« ARTICLE 7 » de ce présent CCTP.

2.1.3. Organisation du chantier et obligation du titulaire :

L'entrepreneur titulaire devra :

- faire agréer par l'acheteur les dispositions détaillées qu'il compte adopter pour l'organisation de son chantier. Il pourra exiger que soient modifiées ou complétées les dispositions envisagées si celles-ci paraissent insuffisantes ou si, à l'expérience, elles ne donnent pas satisfaction ;
- faire acte de devoirs de conseil en cas de nécessité ([Chapitre I](#) – [L'article L 111-1](#) du Code de la Consommation et [Articles 1110 et 1382](#) du Code civil) ;
- assurer la protection de ses propres ouvrages et des ouvrages existants avant et après la mise en œuvre jusqu'à la livraison. Cette responsabilité des ouvrages propres à l'entreprise engendre le nettoyage de ces derniers pour livraison ;
- être présent ou être représenté par une personne habilitée à prendre toutes décisions ou engagements aux rendez-vous et réunions de chantier programmées ;
- remettre en temps opportun les plans et fiches techniques des matériels à mettre en œuvre ;
- observer sans délai les remarques ou instructions signalées ;
- intervenir pour ses travaux sans gêner l'exploitation du site ;
- assurer le rangement et la protection suffisante de tous les ouvrages susceptibles de subir des chocs ou des dégradations lors des exécutions ;
- fournir au début de sa prestation un planning détaillé de son intervention ;
- les titulaires auront implicitement à leur charge l'exécution de tous les percements, passages, trous, réservations, scellements, rebouchages, reprises de peinture, etc..., nécessaires à la complète et parfaite finition des ouvrages.

Le titulaire prendra toutes les dispositions utiles afin d'éviter la détérioration des installations existantes. Les dégâts occasionnés par sa faute donneront lieu à des travaux de remise en état, à ses frais, selon les directives qui lui seront données par le maître d'œuvre.

Chaque intervention donnera lieu à un nettoyage complet. Le nettoyage est réputé compris dans les prestations dues par le titulaire du marché.

Les travaux sur l'emprise devront être réalisés sans qu'il n'y ait d'incidence grave sur l'activité générale. Les horaires de travail à respecter seront de 08h00 à 12h00 et de 13h00 à 18h00 du lundi au vendredi pendant la durée du chantier. L'activité de week-end et/ou de nuit n'est pas autorisée.

Pour la mise en œuvre, les travaux devront être conformes aux spécifications et aux prescriptions énoncées dans les normes Documents Techniques Unifiés (DTU) et autres documents techniques réglementaires et normatifs en vigueur pour la nature des travaux à réaliser (SS4 inclus).

2.1.4. Gestion des déchets :

L'entreprise titulaire devra traiter l'évacuation et le traitement de ses déchets, le tri sera à sa charge. Tous les déchets feront l'objet d'un bordereau de suivi (BSDA) dématérialisé via la plateforme officielle <https://trackdechets.beta.gouv.fr> conformément à l'arrêté du 21 décembre 2021 relatif à la traçabilité des déchets en centre de recyclage. Il informera l'acheteur de la mise à disposition des documents sur trackdechets.

ARTICLE 3 – PRESCRIPTIONS TECHNIQUES

3.1. Choix du matériel

L'entreprise devra fournir pour chaque matériel et/ou matériaux employés :

- les fiches techniques du constructeur (résistance thermique, résistance aux perforations, etc...),
- les procédés de montage et de mise en œuvre.

Les incidences des choix en termes de maintenance seront prises en compte. Il conviendra de veiller à la durabilité des matériaux utilisés dans un souci de réduction de l'impact environnemental.

Le titulaire devra donc, préalablement à l'exécution, soumettre à l'acceptation, un échantillon de chaque matériau utilisé dans l'installation à réaliser, avec les références s'y reportant (ou à défaut une documentation détaillée pour les gros matériels).

Aucun changement dans la nature et la qualité des matériels agréés ne sera admis, sauf accord écrit.

3.2. Transports – Stockage – Conservation

Pour tous ouvrages de son marché, le titulaire doit :

- les transports à pied d'œuvre des matériels et des matériaux,
- les manutentions et le montage des matériaux, y compris matériels de manutention et de levage,
- l'installation d'échafaudage si nécessaire,
- les stockages avec aménagement des zones affectées, y compris démontage et enlèvement des aménagements de zones de stockage à l'achèvement de ses travaux,
- la conservation des matériaux avec précautions et protections contre l'humidité, les intempéries, l'incendie et le vol.

3.3. Mise en œuvre

3.3.1. Conditions d'établissement des installations :

Renseignements de base : le titulaire déclare avoir connaissance de tous les renseignements utiles à son projet et en particulier :

- la situation et la nature des bâtiments,
- le lieu d'intervention.

Le titulaire est réputé connaître, pour s'en être rendu compte personnellement, la nature des lieux et la situation des travaux, ainsi que les risques qu'ils peuvent entraîner.

Il est invité à se rendre compte par lui-même de la nature des travaux à exécuter. En aucun cas, il ne pourra arguer de l'imprécision des pièces écrites et des schémas.

Information du personnel : Le titulaire devra déléguer un représentant qualifié capable d'informer le personnel de la caserne d'Ardant du Picq sur les installations.

Mise en œuvre : Les travaux devront être effectués sans aucune gêne de l'exploitation du site. Les bâtiments seront occupés pendant les travaux.

Le titulaire du présent marché devra prévoir lors de ses interventions :

- de prévenir les responsables de la caserne de gendarmerie d'Ardant du Picq pour obtenir les autorisations nécessaires pour la réalisation des travaux,
- la ou les personnes à contacter sont mentionnés à posteriori.

3.3.2. Enlèvement du matériel :

Le titulaire du présent marché, en accord avec le personnel du site, devront l'évacuation des matériels déposés.

3.3.3. Nettoyage du chantier :

Le titulaire du marché devra un nettoyage soigné à l'issue de son intervention. La libération de la zone traitée ne sera effective qu'après approbation. L'entreprise attributaire du marché aura en charge l'évacuation de leurs déblais qui s'effectuera en décharge autorisée et fournira un Bordereau de Suivi pour Déchets Non Dangereux (BSDND). Aucun stockage sauvage ne sera autorisé dans et hors de l'enceinte de la caserne. La présence d'une benne pourra être autorisée.

3.3.4. Installation provisoire pour les besoins du chantier :

Toute installation ou suggestion pour les besoins du chantier devront être prévues dans le présent lot.

Aucune suggestion prévisible dans l'exécution des travaux ne donnera droit à une indemnité.

3.4. Essais - Vérifications

En cours de travaux, chaque fois que cela sera nécessaire et à la fin des travaux, le maître d'ouvrage, procédera aux opérations de contrôle et aux vérifications qualitatives et quantitatives en présence de l'entrepreneur ou de son représentant.

Toutes déficiences constatées seront immédiatement réparées par l'entreprise.

L'entrepreneur procédera, à ses frais, aux opérations de démontage et de remontage des appareils et des parties de l'installation qui sont indispensables aux travaux.

D'une manière générale, tous les frais en personnel et en matériel dus à des suppressions, adjonctions ou modifications résultant d'erreurs, de retards ou d'omissions de la part du titulaire seront à sa charge.

3.5. Réception des travaux

À la réception des travaux, un nettoyage complet des abords des bâtiments mentionnés dans le tableau 2.1.1. sera effectué.

Un procès-verbal de réception sera rédigé à l'issue des opérations de réception.

La mise en route et les essais de l'installation devront être concluants.

Un Dossier des Ouvrages Exécutés (DOE) complet devra être fourni sous forme numérique (1 clé USB) et en 3 exemplaires au format papier. Il comprendra au minimum les éléments suivants :

- notice et fiches techniques des matériels installés ;
- les plans d'implantations ;
- les plans détaillés de l'installation.

3.6. Entretien - Garantie

Chaque matériel figurant dans l'installation et nécessitant un entretien ou une révision périodique fera l'objet d'une notice détaillée comportant :

- la description,
- les caractéristiques,
- le repérage,
- la localisation,
- la marque et référence (coordonnées des fabricants),
- la nature des interventions et périodicité.

La période légale de garantie est fixée à 2 ans.

Le titulaire donnera la procédure à suivre pour ses interventions.

Pendant l'année de parfait achèvement, l'entreprise doit assurer la reprise de défaut, de malfaçon, etc....

La garantie des matériels éventuellement remplacés pendant la période de garantie de l'installation sera prolongée d'une nouvelle période légale.

3.7. Assurance

L'entreprise disposera d'une assurance permettant d'assurer sa responsabilité civile en cas de sinistre ou toute autre incidence liée à ses travaux.

ARTICLE 4 – VISITE TECHNIQUE PRÉALABLE À LA REMISE DES OFFRES

Les candidats auront l'obligation de visiter les installations sous peine de nullité de leur offre.

Chacun est considéré avoir pris connaissance des lieux, de l'ensemble des pièces graphiques et en général de l'ensemble des conditions pouvant influencer sur l'exécution.

Il est rappelé que les renseignements techniques joints à la présente consultation n'ont qu'une valeur indicative et qu'aucune indication verbale qui modifie le présent CCTP ne pourra être considérée comme recevable.

En cas de doute, les entreprises soumissionnaires devront rédiger une demande écrite auprès de l'acheteur via le site PLACE, plateforme des achats de l'État (<https://www.marches-publics.gouv.fr/?page=Entreprise.AccueilEntreprise>).

Sans observation de sa part, il sera considéré que le titulaire accepte l'ensemble des pièces du dossier de consultation.

Les visites techniques seront organisées :

CHAQUE MARDI À 10H00 DURANT LA PÉRIODE DE PUBLICATION DU MARCHÉ :

Les entreprises devront s'annoncer au moins 48 heures à l'avance auprès du responsable du service casernement, du service des affaires immobilières ou de la section infrastructure (voir tableau ci-dessous). Une attestation de visite sera remise à chaque candidat, ce document est à joindre obligatoirement à l'offre du marché.

<u>Liste des service et personnes à contacter :</u>
<ul style="list-style-type: none">Service casernement, peloton hors rang de l'escadron de gendarmerie 47/2 de Périgueux (24) tél : 05.53.02.14.91, courriel : egm47-2.perigueux+cas@gendarmerie.interieur.gouv.fr
<ul style="list-style-type: none">Maréchal des logis-chef GLORIAN Rudy du service casernement (PHR EGM 47-2 Périgueux) tél : 05.53.02.14.88 / 06.76.68.19.06, courriel : rudy.glorian@gendarmerie.interieur.gouv.fr
<ul style="list-style-type: none">Service des affaires immobilières, groupement de gendarmerie départementale de Périgueux (24) tél : 05.53.02.71.67, courriel : sai.ggd24@gendarmerie.interieur.gouv.fr
<ul style="list-style-type: none">Section infrastructure, Bureau de l'immobilier et du logement de la région de gendarmerie Nouvelle-Aquitaine à Mérignac (33) tél : 05.56.90.44.87, courriel : si.bil.rgna@gendarmerie.interieur.gouv.fr
<ul style="list-style-type: none">Adjudant DESMOTS Cédric de la section infrastructure du bureau de l'immobilier et du logement de la région de gendarmerie Nouvelle-Aquitaine à Mérignac (33) tél : 05.56.90.45.24 / 06.88.03.30.45, courriel : cedric.desmots@gendarmerie.interieur.gouv.fr

L'attention des entreprises est attirée sur les aspects suivants :

- Les entreprises devront respecter les prescriptions particulières d'hygiène et de sécurité applicables aux travaux effectués à l'intérieur d'une enceinte militaire.

La visite technique ne se substitue pas à la visite d'inspection de prévention préalable commune des lieux de travail et des installations qui s'y trouvent. Les candidats auront l'obligation de visiter les installations sous peine de nullité de leur offre.

IMPORTANT : Les entreprises devront procéder avec précision à tous les relevés nécessaires à l'établissement de leur offre lors de la visite technique sur site. Il est rappelé qu'aucune indication verbale qui modifie le présent CCTP ne pourra être considérée comme recevable. En cas de doute, l'entreprise devra rédiger une demande écrite auprès de la personne responsable du marché.

5.1. Réglementation

La mise en œuvre de la politique générale de prévention à la Santé et Sécurité au Travail (SST) à la gendarmerie nationale et plus particulièrement à la Région de Gendarmerie Nouvelle Aquitaine (RGNA) et gendarmerie pour la zone de défense et de sécurité Sud-Ouest, est régie par l'application de principes de base issus du Code du travail, décrets et arrêtés.

Cette opération sera réalisée en tenant compte des dispositions de sécurité et de protection de la santé applicables aux opérations de bâtiment et de génie civil, issues de (listes non exhaustives) :

- Loi n° 93-1418, du 31 décembre 1993, transposant la directive européenne « Chantiers temporaires et mobiles » ;
- Code du travail, art. L. 4531-1 et suivants et L. 4532-2 à 4532-7.

5.2. Procédure

Dès réception de la notification du marché, le titulaire (entreprise) prendra attache avec :

- Monsieur BAKIRI chef du bureau SST, État-major de la RGNA
Tél (s) : 05.56.90.45.28 / 06.85.57.11.95
- Madame LE FLOCH Ingrid adjointe du bureau SST, État-major de la RGNA
Tél (s) : 05.56.90.46.99 / 06.07.88.45.24

Courriel : bsst.dao.rgna@gendarmerie.interieur.gouv.fr

afin de fixer durant la phase de préparation du chantier une date pour la visite d'inspection de prévention commune préalable obligatoire des installations (Code du travail : Art. R. 4532-13).

Le titulaire, le représentant de la personne publique procéderont en commun à une analyse préalable des risques, conformément à l'application de la Loi 93-1418 du 31 décembre 1993 et son décret d'application 94-1159 du 26 décembre 1994, modifié par le décret 2003-68 du 24 janvier 2003 concernant les prescriptions particulières d'hygiène et de sécurité applicables aux travaux effectués par une entreprise extérieure, dont le titulaire déclare avoir pris connaissance.

Le titulaire est tenu de signaler dans les plus courts délais, au représentant de l'administration sur le site la présence de tout danger imminent qu'il pourrait constater lors de son intervention, en indiquant les conséquences que pourraient entraîner la non-intervention et la non-exécution des travaux nécessaires à leur prévention. Ces constats font l'objet d'un compte rendu de danger imminent, établi dans le respect de la réglementation. Ce compte rendu doit être transmis dans un délai d'un jour ouvrable à compter de la date de constat du danger à M. BAKIRI chef du BSST à l'état-major de la RGNA.

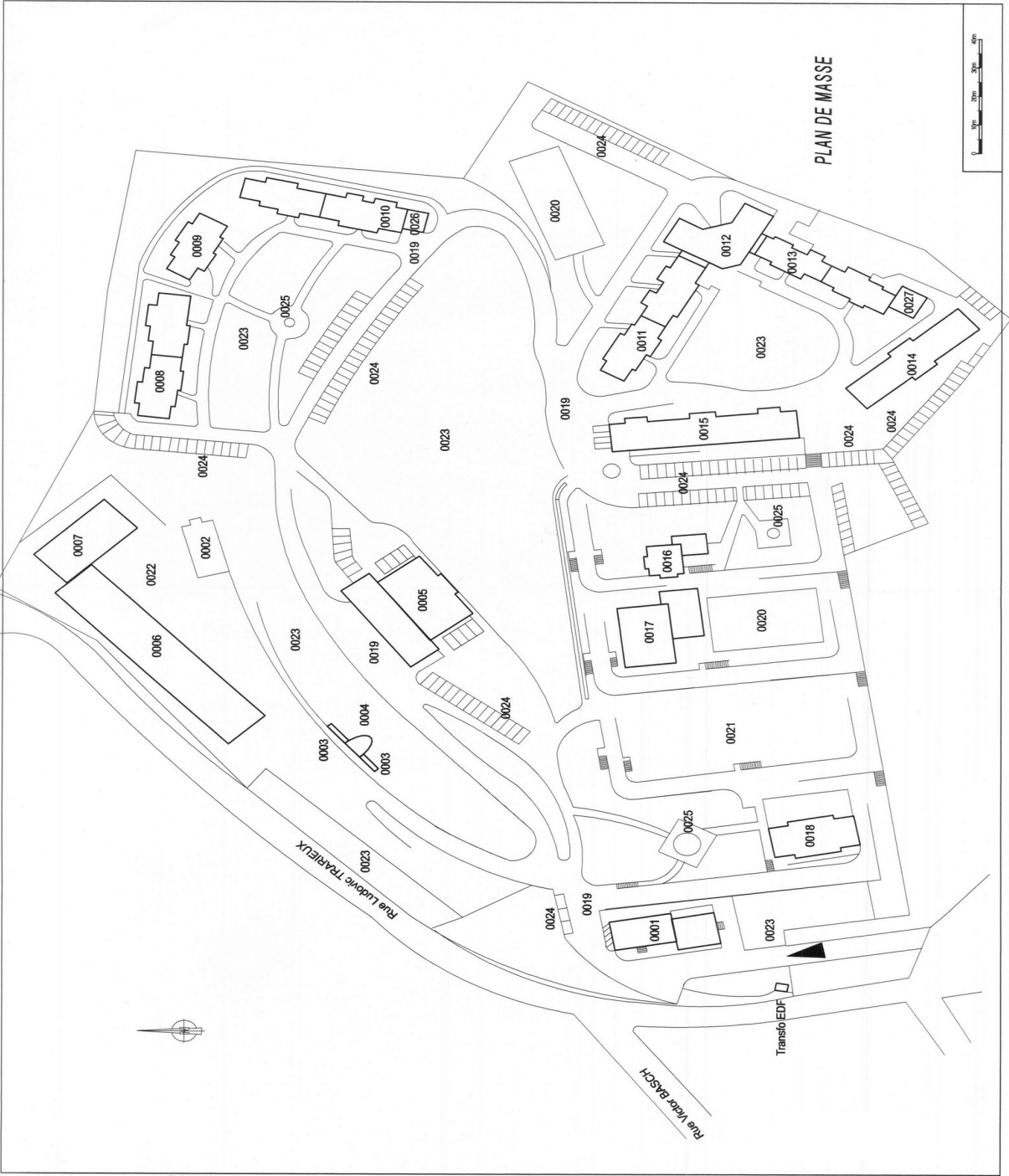
5.3. Protection incendie

Les informations concernant l'organisation des premiers secours, la lutte contre l'incendie et l'évacuation des travailleurs ainsi que sur les personnes chargées de mettre en pratique ces mesures seront développées dans le plan de prévention.

5.4. Protection de l'environnement

Les informations concernant l'organisation « gestion de l'environnement » seront également développées dans le plan de prévention.

ARTICLE 6 – PLAN DU SITE





**Rapport de Repérage
Amiante Avant Travaux**
Page 6

Numéro de dossier : 1254865
(Bâtiment 1)

50 RUE LUDOVIC TRARIEUX
CASERNE ARDANT DU PICQ
24000 PERIGUEUX

3. DESCRIPTIF DES TRAVAUX SUR LESQUELS PORTENT LES INVESTIGATIONS

Locaux ou parties de locaux concernés par les travaux :

Sous-Sol :	Façade (Fenêtres)
Rez de chaussée :	Entrée, Pièce 1, Pièce 2, Dégagement 1, Pièce 3, Pièce 4, Pièce 5, Pièce 6, Sanitaires 1, WC 1, WC 2, Dégagement 2, Pièce 7, Pièce 8, Pièce 9, Pièce 10, Dégagement 3, Sanitaires 2, WC 3, WC 4, WC 5, Pièce 11, Pièce 12, Pièce 13, Pièce 14, Pièce 15
1er étage :	Dégagement 4, Pièce 16, Pièce 17, Pièce 18, Pièce 19, Pièce 20, Pièce 21, Pièce 22, Pièce 23, Pièce 24, Pièce 25, Pièce 26, Pièce 27, Pièce 28, Sanitaires 3, WC 6, WC 7
Extérieur :	Facade Avant, Facade Gauche, Facade arrière, Facade Droite

Définition du périmètre et du programme de repérage :

Niveau	Pièce	Zone
Rez de chaussée	WC 2	Sol
	WC 3	Sol
	Sanitaires 2	Sol
1er étage	WC 7	Sol
Rez de chaussée	Sanitaires 1	Plinthes
	WC 1	Plinthes
	WC 2	Plinthes
	Sanitaires 2	Plinthes
	WC 3	Plinthes
	WC 4	Plinthes
1er étage	WC 5	Plinthes
	Sanitaires 3	Plinthes
	WC 7	Plinthes
Rez de chaussée	WC 6	Plinthes
	Entrée	Plafond
	Pièce 1	Plafond
	Pièce 2	Plafond
	Dégagement 1	Plafond
	Pièce 3	Plafond
	Pièce 4	Plafond
	Pièce 5	Plafond
	Pièce 10	Plafond
	Pièce 9	Plafond
	Dégagement 3	Plafond
	Pièce 15	Plafond
1er étage	Dégagement 4	Plafond
Rez de chaussée	Pièce 6	Plafond
	Sanitaires 1	Plafond
	WC 1	Plafond
	WC 2	Plafond
	Dégagement 2	Plafond
	Pièce 7	Plafond
	Pièce 8	Plafond
	Sanitaires 2	Plafond
	WC 3	Plafond
	WC 4	Plafond
	WC 5	Plafond
	Pièce 11	Plafond
	Pièce 12	Plafond
	Pièce 13	Plafond
	Pièce 14	Plafond
1er étage	Pièce 16	Plafond



4. CONCLUSIONS DU REPERAGE

Ce présent repérage a pour objectif d'identifier et localiser les matériaux et produits contenant de l'amiante et faisant indissociablement corps avec l'immeuble ou la partie d'immeuble pour la zone _impactée par les travaux décrits au paragraphe 3 du présent rapport.

Dans le cadre de la mission décrite en tête de rapport, lorsqu'il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante, la nature de ces matériaux et produits ainsi que leur localisation sont décrites ci-après.

Dans le cas où des matériaux contenant de l'amiante ont été repérés, il convient s'il a lieu de confier le désamiantage à une entreprise certifiée. Le repérage est conforme à la réglementation dans le cadre de cette mission. Toutefois, il n'est jamais possible d'être parfaitement exhaustif, dans la mesure où un sondage n'est représentatif qu'à l'endroit précis du support investigué. Il convient donc de rester toujours très vigilant lors des travaux quant à l'éventuelle mise à jour de matériaux suspects ce qui nécessitera un repérage complémentaire.

Tableau 1 – Synthèse des ZPSO Contenant de l'Amiante

ZPSO	Niveau	Localisation	Zone	Description du prélèvement réalisé*
ZPSO002	Rez de chaussée - 1er étage	Sanitaires 1; WC 1; WC 2; Sanitaires 2; WC 3; WC 4; WC 5 - Sanitaires 3; WC 7; WC 6	P Inthés	Analyse : P003 - Colle grise (Absence d'amiante) Analyse : P004 - Colle beige (Présence d'amiante)

5. QUANTIFICATION DES MATERIAUX AMIANTES

Afin de répondre à la réglementation et selon l'arrêté du 16 juillet 2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis, l'opérateur de repérage procède à l'estimation de la quantité de matériaux et produits contenant de l'amiante dans le cas où le donneur d'ordre prévoit le retrait des matériaux ou produits en question afin d'évaluer les quantités prévisibles de déchets amianté.

Des matériaux amiantés ont été repéré, Adx-groupe doit procéder à la quantification de ceux-ci, nous vous invitons à appeler votre chargé d'affaire dédié ou nos bureaux afin de prévoir une mission complémentaire.

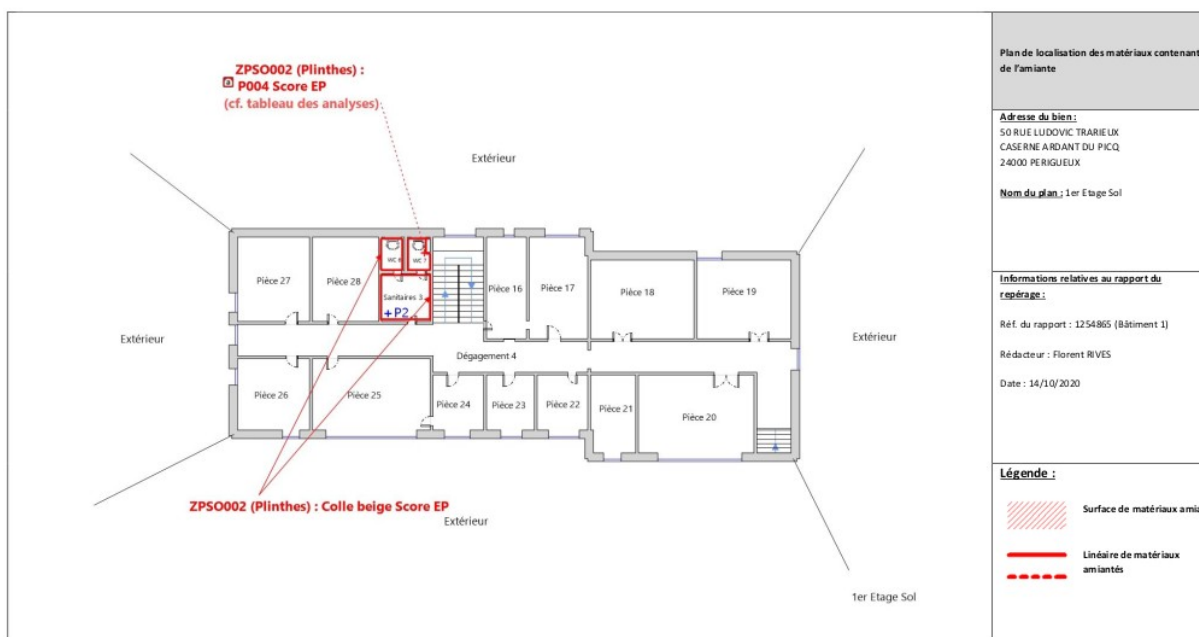


Tableau des analyses réalisées:

Echantillon	Description Expert	Description laboratoire	Résultat Laboratoire
P001	Identifiant: ZPS0001 Description: Colle de carrelage	- Colle grise non séparable + matériau compact gris hétérogène : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P002	Identifiant: ZPS0001 Description: Colle de carrelage	- Colle grise en faible quantité non séparable + matériau beige en vrac hétérogène : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P003	Identifiant: ZPS0002 Description: Colle de carrelage	- Colle grise : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P004	Identifiant: ZPS0002 Description: Colle de carrelage	- Colle beige : Présence d'amiante	Présence d'amiante
P005	Identifiant: ZPS0003 Description: Panneaux et plaques	- Phase 1 Enduit blanc Absence d'amiante - Phase 2 Matériau fibreux beige Absence d'amiante	Absence d'amiante
P006	Identifiant: ZPS0003 Description: Panneaux et plaques	- Phase 1 Enduit blanc Absence d'amiante - Phase 2 Matériau fibreux beige Absence d'amiante	Absence d'amiante
P007	Identifiant: ZPS0004 Description: Panneaux et plaques	- Phase 1 Matériau fibreux beige Absence d'amiante - Phase 2 Enduit blanc Absence d'amiante	Absence d'amiante
P008	Identifiant: ZPS0004 Description: Panneaux et plaques	- Phase 1 Enduit blanc Absence d'amiante - Phase 2 Matériau fibreux beige Absence d'amiante	Absence d'amiante
P009	Identifiant: ZPS0005 Description: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	- Peintures multiples en vrac non séparable + matériau compact gris : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P010	Identifiant: ZPS0005 Description: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	- Peintures multiples non séparable + matériau mou gris : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P011	Identifiant: ZPS0008 Description: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	- Matériau souple noir : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P012	Identifiant: ZPS0008 Description: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	- Matériau souple noir : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P013	Identifiant: ZPS0009 Description: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	- Matériau compact gris avec poussières : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P014	Identifiant: ZPS0009 Description: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	- Peinture non séparable + matériau compact gris : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P015	Identifiant: ZPS0010 Description: Revêtement lissé ou taloché	- Phase 1 Peintures multiples non séparable + matériau beige hétérogène avec poussières non séparable Absence d'amiante - Phase 2 Matériau gris + matériau compact gris hétérogène non séparable Absence d'amiante	Absence d'amiante
P016	Identifiant: ZPS0010 Description: Revêtement lissé ou taloché	- Peinture non séparable + matériau beige hétérogène non séparable + matériau compact gris hétérogène : Absence d'amiante	Absence d'amiante

Ecarter, adjonction ou suppression par rapport à la norme NF X 46-020 :

Information relative aux conditions spécifiques du repérage, telles que les conditions d'inaccessibilité, l'impossibilité de réaliser un prélèvement destructif, etc. :

Synthèse des ZPSO Incohérente

ZPSO	Niveau	Localisation	Zone	Description de l'échantillon réalisé*
ZPSO002	Rez de chaussée — 1er étage	Sanitaires 1; WC 1; WC 2; Sanitaires 2; WC 3; WC 4; WC 5 — Sanitaires 3; WC 7; WC 6	Plinthes	Analyse : P003 - Colle grise (Absence d'amiante) Analyse : P004 - Colle beige (Présence d'amiante)

Après vérification d'adx-Groupe et de son laboratoire d'analyse qu'aucune pollution croisée n'a été identifiée au niveau du laboratoire et du prélèvement, l'hétérogénéité du matériau/produit de la ZPSO n° peut s'expliquer selon la norme NF X 46-020 par :

- une faible quantité d'amiante mélangé manuellement, lors de la fabrication ;
- une faible quantité d'amiante naturel présente dans la charge minérale utilisée à la fabrication ;
- la pose d'un enduit sur une surface avec des reliquats d'un produit amianté non complètement enlevé ;

À ce stade, il convient de conduire une réflexion (si nécessaire collégiale) afin de déterminer, à partir d'éléments factuels (techniques constructives et/ou procédés de fabrication et/ou de mise en œuvre, etc.) la cause probable de cette hétérogénéité.

Cf norme 46-020 d'Aout 2017 :


[...] "Si un (des) échantillon(s) est (sont) prélevé(s), au retour du résultat du laboratoire, l'opérateur de repérage recueille le résultat du laboratoire et les informations recueillies au préalable.

- En cas d'incohérence, la zone de similitude d'ouvrage n'est pas automatiquement validée. L'opérateur de repérage doit réévaluer ses hypothèses. Il peut notamment être amené à retourner sur site pour définir de nouvelles zones présentant des similitudes d'ouvrage" [...]

Dans le cadre du diagnostic amiante avant travaux les états de conservation ne sont donnés qu'à titre informatif dans le cas où les matériaux amiantés seraient conservés à l'issue des travaux.

ADX GROUPE a choisi d'utiliser les critères non subjectifs de l'évaluation de l'état de conservation des matériaux de la liste B. Ces états de conservation ne peuvent en aucun cas se substituer à l'analyse des risques des entreprises intervenantes.


Observations	Oui	Non	Sans Objet
Plan de prévention réalisé avant intervention sur site	X	-	-
Bâtiment vide d'occupants		X	
Bâtiment vide de mobilier		X	
Les équipements et installations étaient en service	X		
Les équipements et installations étaient alimentés	X		
Vide sanitaire accessible			X
Combles ou toiture accessibles et visitables		X	

Facade Droite	4	Mur de façade	Oui Extérieur - Facade Droite : Mur de façade	Identifiant: ZPSO010 Echantillon: 1254865 (Bâtiment 1)/P015, réf. labo.: IT142010-29186 1254865 (Bâtiment 1)/P016, réf. labo.: IT142010-29187 Description: Revêtement lissé ou taloché Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux Partie à sonder: Revêtement lissé ou taloché Justificatif: Après analyse en laboratoire	absent	Analyse: P016 Partie analysée par le laboratoire: - Peinture non séparable + matériau beige hétérogène non séparable + matériau compact gris hétérogène : Absence d'amiante	
---------------	---	---------------	---	--	--------	--	---

3 - Parois verticales intérieures

ZPSO002 : Colle de carrelage					Niveau : Rez de chaussée, 1er étage		
Colle de carrelage					Pièces : Sanitaires 1, WC 1, WC 2, Sanitaires 2, WC 3, WC 4, WC 5, Sanitaires 3, WC 7, WC 6		
Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Etat de conservation	Analyse	Photo
Sanitaires 1	1	Plinthes	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P003, P004	Identifiant: ZPSO002 Echantillon: 1254865 (Bâtiment 1)/P003, réf. labo.: IT142010-26528 1254865 (Bâtiment 1)/P004, réf. labo.: IT142010-26529 Description: Colle de carrelage Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Partie à sonder: Colle de carrelage Justificatif: Après analyse en laboratoire	Score EP (2-III-RF)	Analyse: P003, P004	Idem photo : P003 ; P004
WC 1	2	Plinthes	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P003, P004	Identifiant: ZPSO002 Echantillon: 1254865 (Bâtiment 1)/P003, réf. labo.: IT142010-26528 1254865 (Bâtiment 1)/P004, réf. labo.: IT142010-26529 Description: Colle de carrelage Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Partie à sonder: Colle de carrelage Justificatif: Après analyse en laboratoire	Score EP (2-III-RF)	Analyse: P003, P004	Idem photo : P003 ; P004

WC 2	3	Plinthes	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P003, P004	Identifiant: ZPSO002 Echantillon: 1254865 (Bâtiment 1)/P003, réf. labo.: IT142010-26528 1254865 (Bâtiment 1)/P004, réf. labo.: IT142010-26529 Description: Colle de carrelage Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Partie à sonder: Colle de carrelage Justificatif: Après analyse en laboratoire	Score EP (2-III-RF)	Analyse: P003, P004	Idem photo : P003 ; P004
Sanitaires 2	4	Plinthes	Oui Rez de chaussée - Sanitaires 2 : Plinthes	Identifiant: ZPSO002 Echantillon: 1254865 (Bâtiment 1)/P003, réf. labo.: IT142010-26528 1254865 (Bâtiment 1)/P004, réf. labo.: IT142010-26529 Description: Colle de carrelage Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Partie à sonder: Colle de carrelage Justificatif: Après analyse en laboratoire	absent	Analyse: P003 Partie analysée par le laboratoire: - Colle grise : Absence d'amiante	
WC 3	5	Plinthes	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P003, P004	Identifiant: ZPSO002 Echantillon: 1254865 (Bâtiment 1)/P003, réf. labo.: IT142010-26528 1254865 (Bâtiment 1)/P004, réf. labo.: IT142010-26529 Description: Colle de carrelage Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Partie à sonder: Colle de carrelage Justificatif: Après analyse en laboratoire	Score EP (2-III-RF)	Analyse: P003, P004	Idem photo : P003 ; P004
WC 4	6	Plinthes	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P003, P004	Identifiant: ZPSO002 Echantillon: 1254865 (Bâtiment 1)/P003, réf. labo.: IT142010-26528 1254865 (Bâtiment 1)/P004, réf. labo.: IT142010-26529 Description: Colle de carrelage Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Partie à sonder: Colle de carrelage Justificatif: Après analyse en laboratoire	Score EP (2-III-RF)	Analyse: P003, P004	Idem photo : P003 ; P004

WC 5	7	Plinthes	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P003, P004	Identifiant: ZPSO002 Echantillon: 1254865 (Bâtiment 1)/P003, réf. labo.: IT142010-26528 1254865 (Bâtiment 1)/P004, réf. labo.: IT142010-26529 Description: Colle de carrelage Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Partie à sonder: Colle de carrelage Justificatif: Après analyse en laboratoire	Score EP (2-III-RF)	Analyse: P003, P004	Idem photo : P003, P004
Sanitaires 3	8	Plinthes	Oui 1er étage - Sanitaires 3 : Plinthes	Identifiant: ZPSO002 Echantillon: 1254865 (Bâtiment 1)/P003, réf. labo.: IT142010-26528 1254865 (Bâtiment 1)/P004, réf. labo.: IT142010-26529 Description: Colle de carrelage Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Partie à sonder: Colle de carrelage Justificatif: Après analyse en laboratoire	Score EP (2-III-RF)	Analyse: P004 Partie analysée par le laboratoire: - Colle beige : Présence d'amiante	
WC 7	9	Plinthes	Oui 1er étage - Sanitaires 3 : Plinthes	Identifiant: ZPSO002 Echantillon: 1254865 (Bâtiment 1)/P003, réf. labo.: IT142010-26528 1254865 (Bâtiment 1)/P004, réf. labo.: IT142010-26529 Description: Colle de carrelage Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Partie à sonder: Colle de carrelage localisation sur croquis : Colle beige Justificatif: Après analyse en laboratoire	Score EP (2-III-RF)	Analyse: P004 Partie analysée par le laboratoire: - Colle beige : Présence d'amiante	

WC 6	10	Plinthes	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P003, P004	Identifiant: ZPSO002 Echantillon: 1254865 (Bâtiment 1)/P003, réf. labo.: IT142010-26528 1254865 (Bâtiment 1)/P004, réf. labo.: IT142010-26529 Description: Colle de carrelage Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Partie à sonder: Colle de carrelage Justificatif: Après analyse en laboratoire	Score EP (2-III-RF)	Analyse: P003, P004	Idem photo : P003, P004
------	----	----------	---	---	------------------------	------------------------	-------------------------

4 - Plafonds et faux plafonds

ZPSO003 : Panneaux et plaques				Niveau : Rez de chaussée, 1er étage			
Panneaux et plaques				Pièces : Entrée, Pièce 1, Pièce 2, Débarquement 1, Pièce 3, Pièce 4, Pièce 5, Pièce 10, Pièce 9, Débarquement 3, Pièce 15, Débarquement 4			
Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Etat de conservation	Analyse	Photo
Entrée	1	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P005, P006	Identifiant: ZPSO003 Echantillon: 1254865 (Bâtiment 1)/P005, réf. labo.: IT142010-26530 1254865 (Bâtiment 1)/P006, réf. labo.: IT142010-26531 Description: Panneaux et plaques Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds Partie à sonder: Panneaux et plaques Justificatif: Après analyse en laboratoire	absent	Analyse: P005, P006	Idem photo : P005, P006
Pièce 1	2	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P005, P006	Identifiant: ZPSO003 Echantillon: 1254865 (Bâtiment 1)/P005, réf. labo.: IT142010-26530 1254865 (Bâtiment 1)/P006, réf. labo.: IT142010-26531 Description: Panneaux et plaques Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds Partie à sonder: Panneaux et plaques Justificatif: Après analyse en laboratoire	absent	Analyse: P005, P006	Idem photo : P005, P006

3. DESCRIPTIF DES TRAVAUX SUR LESQUELS PORTENT LES INVESTIGATIONS

Locaux ou parties de locaux concernés par les travaux :

Rez de chaussée :	Dégagement, Balcon coté restaurant
1er Etage - Logement 4 :	Séjour, Cuisine, Chambre, Salle d'eau, WC, Balcon
1er Etage - Logement 5 :	Séjour, Cuisine, WC, Salle d'eau, Chambre, Balcon
1er Etage - Logement 6 :	Séjour, Chambre, Salle d'eau, WC, Cuisine, Balcon
1er Etage - Logement 7 :	Séjour, Chambre, Salle d'eau, WC, Cuisine, Balcon
1er Etage - Logement 8 :	Séjour, Cuisine, WC, Salle d'eau, Chambre, Balcon
1er Etage :	Réserve
1er Etage - Parties communes :	Dégagement, Couloir
2ème Etage - Logement 9 :	Séjour, Chambre, Salle d'eau, WC, Cuisine, Balcon
2ème étage - Parties communes :	Sanitaires, Couloir
2ème Etage - Parties communes :	Pièce, WC, Dégagement
Extérieur :	Façade coté logements, Façade coté restaurant, Toiture 1, Toiture 2

Définition du périmètre et du programme de repérage :

Niveau	Pièce	Zone
1er Etage	Logement 4 - Salle d'eau	Sol
2ème Etage	Logement 9 - Salle d'eau	Sol
1er Etage	Logement 5 - Salle d'eau	Sol
	Logement 6 - Salle d'eau	Sol
	Logement 7 - Salle d'eau	Sol
	Logement 8 - Salle d'eau	Sol
	Logement 4 - Salle d'eau	Plinthes
2ème Etage	Logement 9 - Salle d'eau	Plinthes
1er Etage	Logement 5 - Salle d'eau	Plinthes
	Logement 6 - Salle d'eau	Plinthes
	Logement 7 - Salle d'eau	Plinthes
2ème Etage	Logement 9 - Salle d'eau	Plinthes
1er Etage	Logement 4 - WC	Sol
2ème Etage	Logement 9 - WC	Sol
1er Etage	Logement 5 - WC	Sol
	Logement 6 - WC	Sol
	Logement 7 - WC	Sol
	Logement 8 - WC	Sol
	Logement 4 - Salle d'eau	Mur donnant sur parties communes
	Logement 4 - Cuisine	Mur donnant sur parties communes et double cloison
	Logement 4 - WC	Mur donnant sur parties communes et double cloison
	Logement 9 - Salle d'eau	Mur donnant sur parties communes et Mur de refend
2ème Etage	Logement 9 - WC	Mur donnant sur parties communes et cloison
	Logement 5 - Cuisine	Mur donnant sur parties communes et cloison
	Logement 5 - WC	Mur donnant sur parties communes et cloison
1er Etage	Logement 5 - Salle d'eau	Mur donnant sur parties communes et cloison

4. CONCLUSIONS DU REPERAGE

Ce présent repérage a pour objectif d'identifier et localiser les matériaux et produits contenant de l'amiante et faisant indissociablement corps avec l'immeuble ou la partie d'immeuble pour la zone _impactée par les travaux décrits au paragraphe 3 du présent rapport.

Dans le cadre de la mission décrite en tête de rapport, lorsqu'il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante, la nature de ces matériaux et produits ainsi que leur localisation sont décrites ci-après.

Dans le cas où des matériaux contenant de l'amiante ont été repérés, il convient s'il a lieu de confier le désamiantage à une entreprise certifiée. Le repérage est conforme à la réglementation dans le cadre de cette mission. Toutefois, il n'est jamais possible d'être parfaitement exhaustif, dans la mesure où un sondage n'est représentatif qu'à l'endroit précis du support investigué. Il convient donc de rester toujours très vigilant lors des travaux quant à l'éventuelle mise à jour de matériaux suspects ce qui nécessitera un repérage complémentaire.

Tableau 1 – Synthèse des ZPSO Contenant de l'Amiante

ZPSO	Niveau	Localisation	Zone	Description du prélèvement réalisé *
ZPSO003	3er Etage .. 2ème Etage	Logement 4 - WC; Logement 5 - WC; Logement 6 - WC; Logement 7 - WC; Logement 8 - WC .. Logement 9 - WC	Sol	<p>Analyse : P003</p> <ul style="list-style-type: none"> - Phase 1 Colle polymère jaune non séparable + matériau blanc en vrac + ragréage rose en vrac non séparable (Présence d'amiante) - Phase 2 Revêtement souple vert (Absence d'amiante) <p>Analyse : P016</p> <ul style="list-style-type: none"> - Phase 1 Revêtement souple vert (Absence d'amiante) - Phase 2 Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose + couche blanche non séparable + matériau gris non séparable (Absence d'amiante)

5. QUANTIFICATION DES MATERIAUX AMIANTES

Afin de répondre à la réglementation et selon l'arrêté du 16 juillet 2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis, l'opérateur de repérage procède à l'estimation de la quantité de matériaux et produits contenant de l'amiante dans le cas où le donneur d'ordre prévoit le retrait des matériaux ou produits en question afin d'évaluer les quantités prévisibles de déchets amianté.

Des matériaux amiantés ont été repéré, Adx-groupe doit procéder à la quantification de ceux-ci, nous vous invitons à appeler votre chargé d'affaire dédié ou nos bureaux afin de prévoir une mission complémentaire.

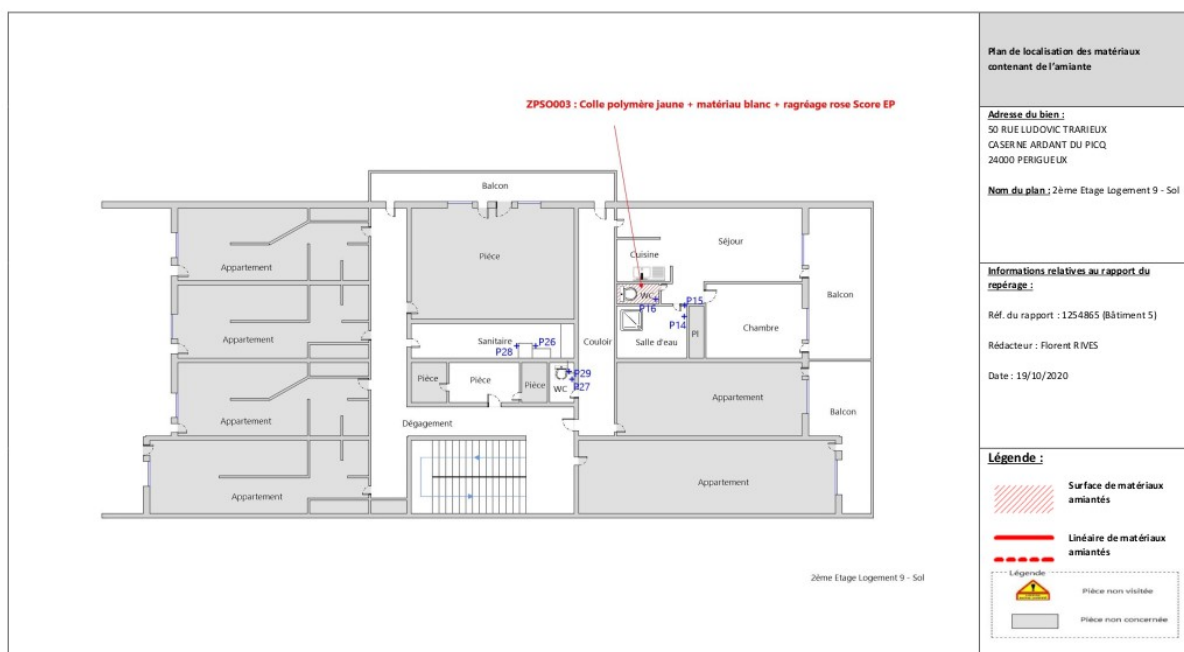
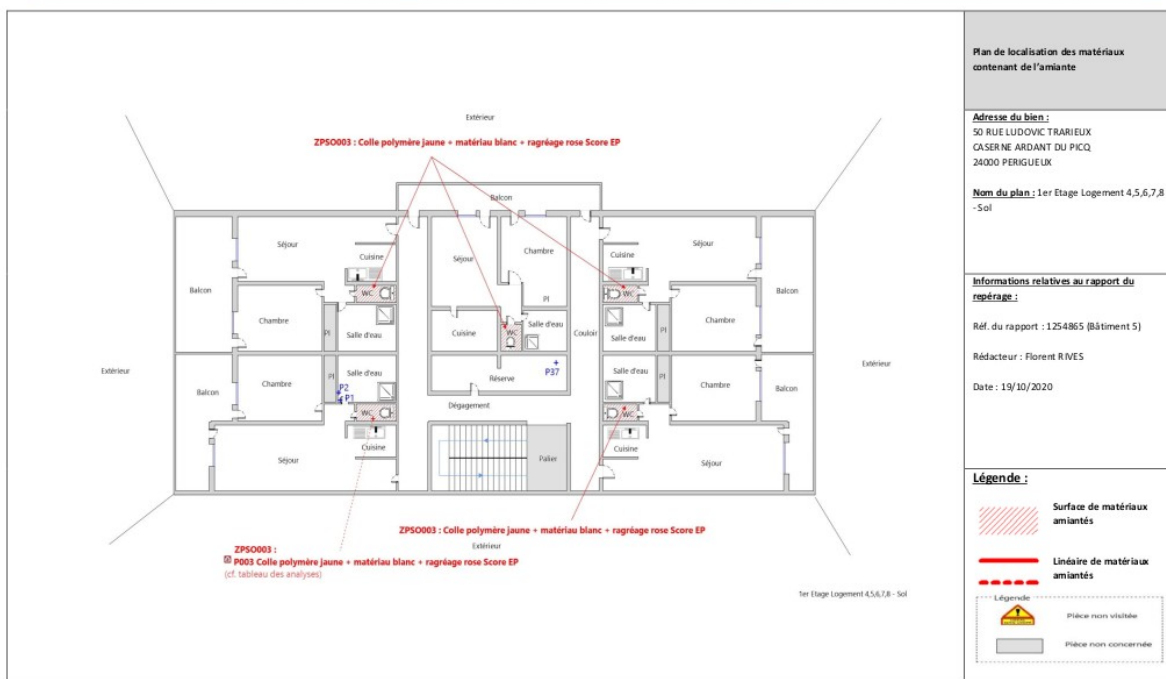


Tableau des analyses réalisées:

Echantillon	Description Expert	Description laboratoire	Résultat Laboratoire
P001	Identifiant: ZPS0001 Description: Colle de carrelage	- Colle grise en vrac : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P002	Identifiant: ZPS0002 Description: Colle de carrelage	- Colle beige envrac non séparable + matériau plâtreux bleu en vrac non séparable + peinture non séparable : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P003	Identifiant: ZPS0003 Description: Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage	- Phase 1 Colle polymère jaune non séparable + matériau blanc en vrac + ragréage rose en vrac non séparable Présence d'amiante - Phase 2 Revêtement souple vert Absence d'amiante	Présence d'amiante
P004	Identifiant: ZPS0004 Description: Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre	- Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P005	Identifiant: ZPS0004 Description: Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre	- Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P006	Identifiant: ZPS0005 Description: Peinture + enduits à base de ciment	- Peinture non séparable + enduit beige non séparable + matériau gris en vrac hétérogène : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P007	Identifiant: ZPS0006 Description: Peinture + enduits à base de plâtre	- Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable + matériau plâtreux bleu en vrac : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P008	Identifiant: ZPS0006 Description: Peinture + enduits à base de plâtre	- Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable + matériau plâtreux bleu en vrac : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P009	Identifiant: ZPS0007 Description: Colle de faïence	- Colle beige : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P010	Identifiant: ZPS0008 Description: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	- Peinture non séparable + matériau gris en vrac non séparable : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P011	Identifiant: ZPS0009 Description: Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre	- Phase 1 Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable + papier non séparable Absence d'amiante - Phase 2 Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée Absence d'amiante	Absence d'amiante
P012	Identifiant: ZPS0010 Description: Peinture + enduits à base de plâtre	- Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P013	Identifiant: ZPS0011 Description: Peinture + enduits à base de ciment	- Peinture en vrac non séparable + enduit compact gris non séparable + matériau compact gris non séparable : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P014	Identifiant: ZPS0001 Description: Colle de carrelage	- Colle grise en vrac non séparable + joint cassant en vrac non séparable : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P015	Identifiant: ZPS0002 Description: Colle de carrelage	- Colle grise : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P016	Identifiant: ZPS0003 Description: Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage	- Phase 1 Revêtement souple vert Absence d'amiante - Phase 2 Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose + couche blanche non séparable + matériau gris non séparable Absence d'amiante	Absence d'amiante
P017	Identifiant: ZPS0004 Description: Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre	- Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P018	Identifiant: ZPS0006 Description: Peinture + enduits à base de plâtre	- Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable + matériau plâtreux bleu en vrac : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P019	Identifiant: ZPS0006 Description: Peinture + enduits à base de plâtre	- Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable + matériau plâtreux bleu en vrac : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P020	Identifiant: ZPS0012 Description: Peinture + enduits à base de plâtre	- Papier peint non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P021	Identifiant: ZPS0013 Description: Colle de faïence	- Colle beige : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P022	Identifiant: ZPS0008 Description: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	- Peinture non séparable + matériau gris en vrac non séparable : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P023	Identifiant: ZPS0009 Description: Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre	- Peinture non séparable + enduit plâtreux beige + papier non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P024	Identifiant: ZPS0010 Description: Peinture + enduits à base de plâtre	- Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc envrac non séparable : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P025	Identifiant: ZPS0011 Description: Peinture + enduits à base de ciment	- Peinture non séparable + enduit beige non séparable + matériau compact gris non séparable : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P026	Identifiant: ZPS0014 Description: Colle de carrelage	- Colle grise non séparable + matériau compact gris hétérogène : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P027	Identifiant: ZPS0014 Description: Colle de carrelage	- Colle grise en faible quantité non séparable + matériau compact gris hétérogène : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P028	Identifiant: ZPS0015 Description: Colle de carrelage	- Peinture non séparable + matériau compact gris + matériau plâtreux blanc en faible quantité non séparable : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P029	Identifiant: ZPS0015 Description: Colle de carrelage	- Colle beige envrac non séparable + joint cassant gris en vrac non séparable + peinture non séparable : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P030	Identifiant: ZPS0016 Description: Peinture + enduits à base de plâtre	- Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P031	Identifiant: ZPS0016 Description: Peinture + enduits à base de plâtre	- Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P032	Identifiant: ZPS0005 Description: Peinture + enduits à base de ciment	- Phase 1 Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable Absence d'amiante - Phase 2 Matériau compact gris hétérogène Absence d'amiante	Absence d'amiante

Ecarts, adjonction ou suppression par rapport à la norme NF X 46-020 :

Information relative aux conditions spécifiques du repérage, telles que les conditions d'inaccessibilité, l'impossibilité de réaliser un prélèvement destructif, etc. :

Synthèse des ZPSO Incohérente

ZPSO	Niveau	Localisation	Zone	Description de l'échantillon réalisé*
ZPSO003	1er Etage — 2ème Etage	Logement 4 - WC; Logement 5 - WC; Logement 6 - WC; Logement 7 - WC; Logement 8 - WC — Logement 9 - WC	Sol	Analyse : P003 - Phase 1 Colle polymère jaune non séparable + matériau blanc en vrac + ragréage rose en vrac non séparable (Présence d'amiante) - Phase 2 Revêtement souple vert (Absence d'amiante) Analyse : P036 - Phase 1 Revêtement souple vert (Absence d'amiante) - Phase 2 Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose + couche blanche non séparable + matériau gris non séparable (Absence d'amiante)

Après vérification d'adx-Groupe et de son laboratoire d'analyse qu'aucune pollution croisée n'a été identifiée au niveau du laboratoire et du prélèvement, l'hétérogénéité du matériau/produit de la ZPSO n° peut s'expliquer selon la norme NFX 46-020 par :

- une faible quantité d'amiante mélangé manuellement, lors de la fabrication ;
- une faible quantité d'amiante naturel présente dans la charge minérale utilisée à la fabrication ;
- la pose d'un enduit sur une surface avec des reliquats d'un produit amianté non complètement enlevé ;

À ce stade, il convient de conduire une réflexion (si nécessaire collégiale) afin de déterminer, à partir d'éléments factuels (techniques constructives et/ou procédés de fabrication et/ou de mise en œuvre, etc.) la cause probable de cette hétérogénéité.

Cf norme 46-020 d'Aout 2017 :

[...] "Si un (des) échantillon(s) est (sont) prélevé(s), au retour du résultat du laboratoire, l'opérateur de repérage recueille le résultat du laboratoire et les informations recueillies au préalable.

- En cas d'incohérence, la zone de similitude d'ouvrage n'est pas automatiquement validée. L'opérateur de repérage doit réévaluer ses hypothèses. Il peut notamment être amené à retourner sur site pour définir de nouvelles zones présentant des similitudes d'ouvrage" [...]

Dans le cadre du diagnostic amiante avant travaux les états de conservation ne sont donnés qu'à titre informatif dans le cas où les matériaux amiantés seraient conservés à l'issue des travaux.

ADX GROUPE a choisi d'utiliser les critères non subjectifs de l'évaluation de l'état de conservation des matériaux de la liste B. Ces états de conservation ne peuvent en aucun cas se substituer à l'analyse des risques des entreprises intervenantes.

Les écarts suivants sont à signaler :

Les revêtements recouvrant le carrelage au sol des Salles De Bain et des WC ainsi que les faïences récentes n'ont pas fait l'objet d'investigations destructives approfondies par décision du donneur d'ordre. Mais par écart à la NF X 46 020, celles-ci font l'objet de réserves dans l'édition de ce rapport.

Observations	Oui	Non	Sans Objet
Plan de prévention réalisé avant intervention sur site	X	-	-
Bâtiment vide d'occupants		X	
Bâtiment vide de mobilier		X	
Les équipements et installations étaient en service	X		
Les équipements et installations étaient alimentés	X		
Vide sanitaire accessible			X
Combles ou toiture accessibles et visitables	X		

ZPSO003 : Ragrée					Niveau : 1er Etage, 2ème Etage		
Revetement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage					Pièces : Logement 4 - WC, Logement 9 - WC, Logement 5 - WC, Logement 6 - WC, Logement 7 - WC, Logement 8 - WC		
Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Etat de conservation	Analyse	Photo
Logement 4 - WC	1	Sol	Oui 1er Etage - Logement 4 - WC : Sol	Identifiant: ZPSO003 Echantillon: 1254865 (Bâtiment 5)/P003, réf. labo.: IT142010-34128 1254865 (Bâtiment 5)/P016, réf. labo.: IT142010-34191 Description: Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Ragréage Localisation sur croquis: Colle polymère jaune + matériau blanc + ragréage rose Justificatif: Après analyse en laboratoire	Score EP (Z-IR-RF)	Analyse: P003 Partie analysée par le laboratoire: - Phase 1 Colle polymère jaune non séparable + matériau blanc en vrac + ragréage rose en vrac non séparable Présence d'amiante - Phase 2 Revêtement souple vert Absence d'amiante	
Logement 9 - WC	2	Sol	Oui 2ème Etage - Logement 9 - WC : Sol	Identifiant: ZPSO003 Echantillon: 1254865 (Bâtiment 5)/P003, réf. labo.: IT142010-34128 1254865 (Bâtiment 5)/P016, réf. labo.: IT142010-34191 Description: Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Ragréage Justificatif: Après analyse en laboratoire	absent	Analyse: P016 Partie analysée par le laboratoire: - Phase 1 Revêtement souple vert Absence d'amiante - Phase 2 Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose + couche blanche non séparable + matériau gris non séparable Absence d'amiante	
Logement 5 - WC	4 sondages réalisés dans la zone	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P003, P016	Identifiant: ZPSO003 Echantillon: 1254865 (Bâtiment 5)/P003, réf. labo.: IT142010-34128 1254865 (Bâtiment 5)/P016, réf. labo.: IT142010-34191 Description: Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Ragréage Justificatif: Après analyse en laboratoire	Score EP (Z-IR-RF)	Analyse: P003, P016	Idem photo : P003; P016

Logement 6 - WC	4 sondages réalisés dans la zone	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P003, P016	Identifiant: ZPSO003 Echantillon: 1254865 (Bâtiment 5)/P003, réf. labo.: IT142010-34128 1254865 (Bâtiment 5)/P016, réf. labo.: IT142010-34191 Description: Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Ragréage Justificatif: Après analyse en laboratoire	Score EP (Z-IR-RF)	Analyse: P003, P016	Idem photo : P003; P016
Logement 7 - WC	4 sondages réalisés dans la zone	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P003, P016	Identifiant: ZPSO003 Echantillon: 1254865 (Bâtiment 5)/P003, réf. labo.: IT142010-34128 1254865 (Bâtiment 5)/P016, réf. labo.: IT142010-34191 Description: Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Ragréage Justificatif: Après analyse en laboratoire	Score EP (Z-IR-RF)	Analyse: P003, P016	Idem photo : P003; P016
Logement 8 - WC	4 sondages réalisés dans la zone	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P003, P016	Identifiant: ZPSO003 Echantillon: 1254865 (Bâtiment 5)/P003, réf. labo.: IT142010-34128 1254865 (Bâtiment 5)/P016, réf. labo.: IT142010-34191 Description: Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Ragréage Justificatif: Après analyse en laboratoire	Score EP (Z-IR-RF)	Analyse: P003, P016	Idem photo : P003; P016

3. DESCRIPTIF DES TRAVAUX SUR LESQUELS PORTENT LES INVESTIGATIONS

Locaux ou parties de locaux concernés par les travaux :

Rez de chaussée : Garage
Extérieur : Façade, Toiture

Définition du périmètre et du programme de repérage :

Niveau	Pièce	Zone
Extérieur	Façade	Fenêtres coté intérieurs
	Façade	Mur de façade
	Façade	Mur de façade
	Façade	Fenêtres coté extérieur
	Façade	Conduit EP
	Toiture	Couverture
	Toiture	Planches de rives
	Toiture	Sous coté toiture

Descriptif des travaux :

ALLODIAGNOSTIC est mandatée afin de réaliser un RAAT (Repérage Amiante Avant Travaux) sur le bâtiment 6 de la caserne située à l'adresse précitée en tête de rapport donnant suite aux investigations suivantes :

- Réfection des toitures terrasses (étanchéité, isolant, acrotères)
- Traitement des façades (ITE)
- Remplacement des fenêtres métalliques en rénovation (impactant uniquement l'ouvrant et son joint de vitrage)
- Remplacement des conduits EP/EU/EV

Important :

Dans le cadre de cette mission, le donneur d'ordre doit communiquer à ADX Groupe un état descriptif exhaustif écrit des travaux projetés que nous avons décrit ci-dessus.

Si le descriptif ci-dessus venait à être manquant ou incomplet, aucune réclamation ne pourra être portée par le donneur d'ordre. En effet ce rapport ne porte que sur la liste des locaux ou parties de locaux décrit ci-dessus exclusivement, tout autre local ou partie de local devra être considéré comme non visité et ne faisant pas partie du repérage.

Si des travaux supplémentaires au descriptif ci-dessus devaient être réalisés, des investigations complémentaires seraient à prévoir afin de compléter le présent repérage.

Liste des locaux, parties de locaux, composants ou parties de composants de la construction n'ayant pas pu être inspecté(s) dans le cadre d'un repérage réglementaire :

Localisation	Description
Néant	-

Localisation	Parties du local	Raison
Néant	-	

4. CONCLUSIONS DU REPERAGE

Ce présent repérage a pour objectif d'identifier et localiser les matériaux et produits contenant de l'amiante et faisant indissociablement corps avec l'immeuble ou la partie d'immeuble pour la zone _impactée par les travaux décrits au paragraphe 3 du présent rapport.

Dans le cadre de la mission décrite en tête de rapport, lorsqu'il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante, la nature de ces matériaux et produits ainsi que leur localisation sont décrites ci-après.

Dans le cas où des matériaux contenant de l'amiante ont été repérés, il convient s'il a lieu de confier le désamiantage à une entreprise certifiée. Le repérage est conforme à la réglementation dans le cadre de cette mission. Toutefois, il n'est jamais possible d'être parfaitement exhaustif, dans la mesure où un sondage n'est représentatif qu'à l'endroit précis du support investigué. Il convient donc de rester toujours très vigilant lors des travaux quant à l'éventuelle mise à jour de matériaux suspects ce qui nécessitera un repérage complémentaire.

Tableau 1 – Synthèse des ZPSO Contenant de l'Amiante

ZPSO	Niveau	Localisation	Zone	Description du prélèvement réalisé*
ZPSO005	Extérieur	Toiture	Couverture	Analyse : P004 - Fibrociment gris sous forme de plaque avec fibres visibles (Présence d'amiante)
ZPSO006	Extérieur	Toiture	Planches de rives	Analyse : P005 - Fibrociment gris sous forme de plaque avec fibres visibles (Présence d'amiante)

5. QUANTIFICATION DES MATERIAUX AMIANTES

Afin de répondre à la réglementation et selon l'arrêté du 16 juillet 2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis, l'opérateur de repérage procède à l'estimation de la quantité de matériaux et produits contenant de l'amiante dans le cas où le donneur d'ordre prévoit le retrait des matériaux ou produits en question afin d'évaluer les quantités prévisibles de déchets amianté.

Des matériaux amiantés ont été repéré, Adx-groupe doit procéder à la quantification de ceux-ci, nous vous invitons à appeler votre chargé d'affaire dédié ou nos bureaux afin de prévoir une mission complémentaire.



Tableau des analyses réalisées:

Echantillon	Description Expert	Description laboratoire	Résultat Laboratoire
P001	Identifiant: ZPSO001 Description: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	- Peinture en faible quantité non séparable + matériau compact gris : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P002	Identifiant: ZPSO002 Description: Revêtement lissé ou taloché	- Phase 1 Peintures multiples Absence d'amiante - Phase 2 Matériau compact gris Absence d'amiante	Absence d'amiante
P003	Identifiant: ZPSO003 Description: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	- Peinture en faible quantité non séparable + matériau mou gris avec poussières : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P004	Identifiant: ZPSO005 Description: Plaques ondulées fibro-ciment	- Fibrociment gris sous forme de plaque avec fibres visibles : Présence d'amiante	Présence d'amiante
P005	Identifiant: ZPSO006 Description: Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles »)	- Fibrociment gris sous forme de plaque avec fibres visibles : Présence d'amiante	Présence d'amiante
P006	Identifiant: ZPSO007 Description: Bardeaux bitumineux (« shingles »)	- Matériau bitumineux noir avec gravillons et aluminium avec fibres : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P007	Identifiant: ZPSO002 Description: Revêtement lissé ou taloché	- Peinture en faible quantité non séparable + matériau compact gris hétérogène : Absence d'amiante	Absence d'amiante

7. PROGRAMME DE REPERAGE, DESCRIPTION DES INVESTIGATIONS REALISEES

Descriptif des sondages et prélèvements effectués pour les ouvrages objet de la mission selon l'annexe A de la norme NF X 46 020 d'Aout 2017

1- Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités

ZPSO005 : Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles »)							Niveau : Extérieur
Plaques ondulées fibro-ciment							Pièces : Toiture
Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Etat de conservation	Analyse	Photo
Toiture	1	Couverture	Oui Extérieur - Toiture : Couverture	Identifiant: ZPSO005 Ref. échantillon: 1254865 (Bâtiment 6)/P004 Ref. laboratoire: IT142010-28946 Description: Plaques ondulées fibro-ciment Composant de la construction: 1- Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Plaques ondulées et planes Partie à sonder: Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles ») Localisation sur croquis: Fibrociment gris sous forme de plaque Justificatif: Après analyse en laboratoire	Score EP (2-18-88)	Analyses: P004 Partie analysée par le laboratoire: - Fibrociment gris sous forme de plaque avec fibres visibles : Présence d'amiante	
ZPSO006 : Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles »)							Niveau : Extérieur
Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles »)							Pièces : Toiture
Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Etat de conservation	Analyse	Photo
Toiture	1	Planches de rives	Oui Extérieur - Toiture : Planches de rives	Identifiant: ZPSO006 Ref. échantillon: 1254865 (Bâtiment 6)/P005 Ref. laboratoire: IT142010-28947 Description: Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles ») Composant de la construction: 1- Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Plaques ondulées et planes Partie à sonder: Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles ») Localisation sur croquis: Fibrociment gris sous forme de plaque Justificatif: Après analyse en laboratoire	Score EP (2-18-88)	Analyses: P005 Partie analysée par le laboratoire: - Fibrociment gris sous forme de plaque avec fibres visibles : Présence d'amiante	

4. CONCLUSIONS DU REPERAGE

Ce présent repérage a pour objectif d'identifier et localiser les matériaux et produits contenant de l'amiante et faisant indissociablement corps avec l'immeuble ou la partie d'immeuble pour la zone _impactée par les travaux décrits au paragraphe 3 du présent rapport.

Dans le cadre de la mission décrite en tête de rapport, lorsqu'il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante, la nature de ces matériaux et produits ainsi que leur localisation sont décrites ci-après.

Dans le cas où des matériaux contenant de l'amiante ont été repérés, il convient s'il a lieu de confier le désamiantage à une entreprise certifiée. Le repérage est conforme à la réglementation dans le cadre de cette mission. Toutefois, il n'est jamais possible d'être parfaitement exhaustif, dans la mesure où un sondage n'est représentatif qu'à l'endroit précis du support investigué. Il convient donc de rester toujours très vigilant lors des travaux quant à l'éventuelle mise à jour de matériaux suspects ce qui nécessitera un repérage complémentaire.

Tableau 1 – Synthèse des ZPSO Contenant de l'Amiante

ZPSO	Niveau	Localisation	Zone	Description du prélèvement réalisé*
Néant		-	-	-

5. QUANTIFICATION DES MATERIAUX AMIANTES

Afin de répondre à la réglementation et selon l'arrêté du 16 juillet 2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis, l'opérateur de repérage procède à l'estimation de la quantité de matériaux et produits contenant de l'amiante dans le cas où le donneur d'ordre prévoit le retrait des matériaux ou produits en question afin d'évaluer les quantités prévisibles de déchets amianté.

Aucun matériau amianté n'a été repéré suite au descriptif de travaux et programme de repérage menées au point 4 du présent rapport, aucune quantification n'est donc requise.

Extérieur : Façade Avant, Façade Gauche, Façade Arrière, Façade droite, Toiture 1, Toiture 2

Définition du périmètre et du programme de repérage :

Niveau	Pièce	Zone
Rdc	Logement 1 - Salle de bain	Sol
	Logement 2 - Salle de bain	Sol
1er Etage	Logement 5 - Salle de bain	Sol
	Logement 6 - Salle de bain	Sol
2ème étage	Logement 9 - Salle de bain	Sol
	Logement 10 - Salle de bain	Sol
3ème étage	Logement 13 - Salle de bain	Sol
	Logement 14 - Salle de bain	Sol
Rdc	Logement 3 - Salle de bain	Sol
	Logement 4 - Salle de bain	Sol
1er Etage	Logement 7 - Salle de bain	Sol
	Logement 8 - Salle de bain	Sol
2ème étage	Logement 11 - Salle de bain	Sol
	Logement 12 - Salle d'eau	Sol
3ème étage	Logement 15 - Salle de bain	Sol
	Logement 16 - Salle de bain	Sol
4ème Etage	Logement 17 - Salle de bain	Sol
	Logement 18 - Salle de bain	Sol
Rdc	Logement 1 - WC	Sol
	Logement 2 - WC	Sol
1er Etage	Logement 5 - WC	Sol
	Logement 6 - WC	Sol
2ème étage	Logement 9 - WC	Sol
	Logement 10 - WC	Sol
3ème étage	Logement 13 - WC	Sol
	Logement 14 - WC	Sol
Rdc	Logement 3 - WC	Sol
	Logement 4 - WC	Sol
1er Etage	Logement 7 - WC	Sol
2ème étage	Logement 11 - WC	Sol
	Logement 12 - Lavabo	Sol
	Logement 15 - WC	Sol
3ème étage	Logement 16 - Lavabo	Sol
4ème Etage	Logement 17 - WC	Sol
	Logement 18 - Lavabo	Sol
1er Etage	Logement 8 - WC	Sol
	Logement 8 - Lavabo	Sol
2ème étage	Logement 12 - WC	Sol
3ème étage	Logement 16 - WC	Sol
4ème Etage	Logement 18 - WC	Sol
Rdc	Logement 1 - Salle de bain	Plinthes
	Logement 2 - Salle de bain	Plinthes
1er Etage	Logement 5 - Salle de bain	Plinthes
	Logement 6 - Salle de bain	Plinthes
2ème étage	Logement 9 - Salle de bain	Plinthes
	Logement 10 - Salle de bain	Plinthes
3ème étage	Logement 13 - Salle de bain	Plinthes
	Logement 14 - Salle de bain	Plinthes
Rdc	Logement 3 - Salle de bain	Plinthes
	Logement 4 - Salle de bain	Plinthes
1er Etage	Logement 7 - Salle de bain	Plinthes
	Logement 8 - Salle de bain	Plinthes
2ème étage	Logement 11 - Salle de bain	Plinthes
	Logement 12 - Salle d'eau	Plinthes
3ème étage	Logement 15 - Salle de bain	Plinthes
	Logement 16 - Salle de bain	Plinthes
4ème Etage	Logement 17 - Salle de bain	Plinthes

Niveau	Pièce	Zone
	Logement 18 - Salle de bain	Plinthes
Rdc	Logement 1 - Salle de bain	Mur donnant sur extérieur
	Logement 2 - Salle de bain	Mur donnant sur extérieur
1er Etage	Logement 5 - Salle de bain	Mur donnant sur extérieur
	Logement 6 - Salle de bain	Mur donnant sur extérieur
2ème étage	Logement 9 - Salle de bain	Mur donnant sur extérieur
	Logement 10 - Salle de bain	Mur donnant sur extérieur
3ème étage	Logement 13 - Salle de bain	Mur donnant sur extérieur
	Logement 14 - Salle de bain	Mur donnant sur extérieur
Rdc	Logement 3 - Salle de bain	Mur donnant sur extérieur
	Logement 4 - Salle de bain	Mur donnant sur extérieur
1er Etage	Logement 7 - Salle de bain	Mur donnant sur extérieur
	Logement 8 - Salle de bain	Mur donnant sur extérieur
2ème étage	Logement 11 - Salle de bain	Mur donnant sur extérieur
	Logement 12 - Salle d'eau	Mur donnant sur extérieur
3ème étage	Logement 15 - Salle de bain	Mur donnant sur extérieur
	Logement 16 - Salle de bain	Mur donnant sur extérieur
4ème Etage	Logement 17 - Salle de bain	Mur donnant sur extérieur
	Logement 18 - Salle de bain	Mur donnant sur extérieur
Rdc	Logement 1 - Salle de bain	Cloison
	Logement 1 - WC	Cloison
	Logement 2 - Salle de bain	Cloison
	Logement 2 - WC	Cloison
1er Etage	Logement 5 - Salle de bain	Cloison
	Logement 5 - WC	Cloison
	Logement 6 - Salle de bain	Cloison
	Logement 6 - WC	Cloison
2ème étage	Logement 9 - Salle de bain	Cloison
	Logement 9 - WC	Cloison
	Logement 10 - Salle de bain	Cloison
	Logement 10 - WC	Cloison
3ème étage	Logement 13 - Salle de bain	Cloison
	Logement 13 - WC	Cloison
	Logement 14 - Salle de bain	Cloison
	Logement 14 - WC	Cloison
Rdc	Logement 3 - Salle de bain	Cloison
	Logement 3 - WC	Cloison
1er Etage	Logement 7 - Salle de bain	Cloison
	Logement 7 - WC	Cloison
	Logement 8 - Salle de bain	Cloison
	Logement 8 - Lavabo	Cloison
2ème étage	Logement 11 - Salle de bain	Cloison
	Logement 11 - WC	Cloison
	Logement 12 - Salle d'eau	Cloison
	Logement 12 - Lavabo	Cloison
3ème étage	Logement 15 - Salle de bain	Cloison
2ème étage	Logement 15 - WC	Cloison
3ème étage	Logement 16 - Salle de bain	Cloison
	Logement 16 - Lavabo	Cloison
4ème Etage	Logement 17 - Salle de bain	Cloison
	Logement 17 - WC	Cloison
	Logement 18 - Salle de bain	Cloison
	Logement 18 - Lavabo	Cloison
1er Etage	Logement 8 - WC	Cloison
2ème étage	Logement 12 - WC	Cloison
3ème étage	Logement 16 - WC	Cloison
4ème Etage	Logement 18 - WC	Cloison
Rdc	Logement 1 - Cuisine	Mur de refend
	Logement 2 - Cuisine	Mur de refend
1er Etage	Logement 5 - Cuisine	Mur de refend
	Logement 6 - Cuisine	Mur de refend
2ème étage	Logement 9 - Cuisine	Mur de refend
	Logement 10 - Cuisine	Mur de refend
3ème étage	Logement 13 - Cuisine	Mur de refend

Niveau	Pièce	Zone
Rdc	Logement 14 - Cuisine	Mur de refend
	Logement 3 - Cuisine	Mur de refend
	Logement 4 - Cuisine	Mur de refend
1er Etage	Logement 7 - Cuisine	Mur de refend
	Logement 8 - Cuisine	Mur de refend
2ème étage	Logement 11 - Cuisine	Mur de refend
	Logement 12 - Cuisine	Mur de refend
3ème étage	Logement 15 - Cuisine	Mur de refend
	Logement 16 - Cuisine	Mur de refend
4ème Etage	Logement 17 - Cuisine	Mur de refend
	Logement 18 - Cuisine	Mur de refend
Rdc	Logement 1 - Séjour	Fenêtres et portes fenêtres
	Logement 1 - Chambre 1	Fenêtres et portes fenêtres
	Logement 2 - Chambre 2	Fenêtres et portes fenêtres
	Logement 2 - Séjour	Fenêtres et portes fenêtres
1er Etage	Logement 5 - Séjour	Fenêtres et portes fenêtres
	Logement 5 - Chambre 1	Fenêtres et portes fenêtres
	Logement 6 - Chambre 2	Fenêtres et portes fenêtres
	Logement 6 - Chambre 3	Fenêtres et portes fenêtres
	Logement 6 - Séjour	Fenêtres et portes fenêtres
	Logement 9 - Séjour	Fenêtres et portes fenêtres
2ème étage	Logement 9 - Chambre 1	Fenêtres et portes fenêtres
	Logement 10 - Chambre 2	Fenêtres et portes fenêtres
	Logement 10 - Chambre 3	Fenêtres et portes fenêtres
	Logement 10 - Séjour	Fenêtres et portes fenêtres
	Logement 13 - Séjour	Fenêtres et portes fenêtres
3ème étage	Logement 13 - Chambre 1	Fenêtres et portes fenêtres
	Logement 14 - Chambre 2	Fenêtres et portes fenêtres
	Logement 14 - Chambre 3	Fenêtres et portes fenêtres
	Logement 14 - Séjour	Fenêtres et portes fenêtres
	Logement 3 - Séjour	Fenêtres et portes fenêtres
Rdc	Logement 3 - Séjour	Fenêtres et portes fenêtres
	Logement 3 - Chambre 1	Fenêtres et portes fenêtres
	Logement 3 - Chambre 2	Fenêtres et portes fenêtres
	Logement 4 - Chambre 2	Fenêtres et portes fenêtres
1er Etage	Logement 4 - Séjour	Fenêtres et portes fenêtres
	Logement 7 - Séjour	Fenêtres et portes fenêtres
	Logement 7 - Chambre 1	Fenêtres et portes fenêtres
	Logement 7 - Chambre 2	Fenêtres et portes fenêtres
	Logement 8 - Chambre 3	Fenêtres et portes fenêtres
	Logement 8 - Chambre 4	Fenêtres et portes fenêtres
2ème étage	Logement 8 - Séjour	Fenêtres et portes fenêtres
	Logement 11 - Séjour	Fenêtres et portes fenêtres
	Logement 11 - Chambre 1	Fenêtres et portes fenêtres
	Logement 11 - Chambre 2	Fenêtres et portes fenêtres
	Logement 12 - Chambre 3	Fenêtres et portes fenêtres
	Logement 12 - Chambre 4	Fenêtres et portes fenêtres
3ème étage	Logement 12 - Séjour	Fenêtres et portes fenêtres
	Logement 15 - Séjour	Fenêtres et portes fenêtres
	Logement 15 - Chambre 1	Fenêtres et portes fenêtres
	Logement 15 - Chambre 2	Fenêtres et portes fenêtres
	Logement 16 - Chambre 3	Fenêtres et portes fenêtres
	Logement 16 - Chambre 4	Fenêtres et portes fenêtres
4ème Etage	Logement 16 - Séjour	Fenêtres et portes fenêtres
	Logement 17 - Séjour	Fenêtres et portes fenêtres
	Logement 17 - Chambre 1	Fenêtres et portes fenêtres
	Logement 17 - Chambre 2	Fenêtres et portes fenêtres
	Logement 18 - Chambre 3	Fenêtres et portes fenêtres
	Logement 18 - Chambre 4	Fenêtres et portes fenêtres
Rdc	Logement 18 - Séjour	Fenêtres et portes fenêtres
	Logement 1 - Salle de bain	Mur B,C,D
	Logement 1 - Gaine technique	Conduit de ventilation
	Logement 2 - Gaine technique	Conduit de ventilation
	Logement 3 - Gaine technique	Conduit de ventilation
	Logement 4 - Gaine technique	Conduit de ventilation

Niveau	Pièce	Zone
1er Etage	Logement 5 - Gaine technique	Conduit de ventilation
	Logement 6 - Gaine technique	Conduit de ventilation
	Logement 7 - Gaine technique	Conduit de ventilation
	Logement 8 - Gaine technique	Conduit de ventilation
2ème étage	Logement 9 - Gaine technique	Conduit de ventilation
	Logement 10 - Gaine technique	Conduit de ventilation
	Logement 11 - Gaine technique	Conduit de ventilation
	Logement 12 - Gaine technique	Conduit de ventilation
3ème étage	Logement 13 - Gaine technique	Conduit de ventilation
	Logement 14 - Gaine technique	Conduit de ventilation
	Logement 15 - Gaine technique	Conduit de ventilation
	Logement 16 - Gaine technique	Conduit de ventilation
4ème Etage	Logement 17 - Gaine technique	Conduit de ventilation
Rdc	Logement 1 - Salle de bain	Plafond
	Logement 2 - Salle de bain	Plafond
1er Etage	Logement 5 - Salle de bain	Plafond
	Logement 6 - Salle de bain	Plafond
2ème étage	Logement 9 - Salle de bain	Plafond
	Logement 10 - Salle de bain	Plafond
3ème étage	Logement 13 - Salle de bain	Plafond
	Logement 14 - Salle de bain	Plafond
Rdc	Logement 3 - Salle de bain	Plafond
	Logement 4 - Salle de bain	Plafond
1er Etage	Logement 7 - Salle de bain	Plafond
	Logement 8 - Salle de bain	Plafond
2ème étage	Logement 11 - Salle de bain	Plafond
	Logement 12 - Salle d'eau	Plafond
3ème étage	Logement 15 - Salle de bain	Plafond
	Logement 16 - Salle de bain	Plafond
4ème Etage	Logement 18 - Salle de bain	Plafond
	Logement 17 - Salle de bain	Plafond
Rdc	Logement 1 - WC	Plafond
	Logement 2 - WC	Plafond
1er Etage	Logement 5 - WC	Plafond
	Logement 6 - WC	Plafond
2ème étage	Logement 9 - WC	Plafond
	Logement 10 - WC	Plafond
3ème étage	Logement 13 - WC	Plafond
	Logement 14 - WC	Plafond
Rdc	Logement 3 - WC	Plafond
	Logement 4 - WC	Plafond
1er Etage	Logement 7 - WC	Plafond
	Logement 8 - Lavabo	Plafond
2ème étage	Logement 11 - WC	Plafond
	Logement 12 - Lavabo	Plafond
3ème étage	Logement 15 - WC	Plafond
	Logement 16 - Lavabo	Plafond
4ème Etage	Logement 17 - WC	Plafond
	Logement 18 - Lavabo	Plafond
1er Etage	Logement 8 - WC	Plafond
2ème étage	Logement 12 - WC	Plafond
3ème étage	Logement 16 - WC	Plafond
4ème Etage	Logement 18 - WC	Plafond
Rdc	Logement 1 - Cellier	Cloison
	Logement 1 - Gaine technique	Cloison
	Logement 2 - Cellier	Cloison
	Logement 2 - Gaine technique	Cloison
1er Etage	Logement 5 - Cellier	Cloison
	Logement 5 - Gaine technique	Cloison
	Logement 6 - Cellier	Cloison
	Logement 6 - Gaine technique	Cloison
2ème étage	Logement 9 - Cellier	Cloison
	Logement 9 - Gaine technique	Cloison
	Logement 10 - Cellier	Cloison

Niveau	Pièce	Zone
Rdc	Logement 14 - Salle de bain	Mur B,C,D
	Logement 3 - Salle de bain	Mur B,C,D
	Logement 4 - Salle de bain	Cloison
	Logement 4 - WC	Cloison
	Logement 4 - Cuisine	Cloison
	Logement 4 - Gaine technique	Cloison
	Logement 4 - Salle de bain	Mur B,C,D
	Logement 4 - Salle de bain	Sous baignoire
4ème Etage	Logement 17 - Salle de bain	Mur B,C,D
1er Etage	Logement 7 - Salle de bain	Mur B,C,D
Rdc	Logement 2 - Salle de bain	Mur B,C,D
	Logement 8 - Salle de bain	Mur D et sous baignoire
1er Etage	Logement 8 - Salle de bain	Mur D; Mur E; Mur F
2ème étage	Logement 11 - Salle de bain	Mur B,C,D
3ème étage	Logement 15 - Salle de bain	Mur B,C,D
	Logement 15 - Salle de bain	Mur B,C,D
4ème Etage	Logement 18 - Salle de bain	Mur B,C,D
	Logement 18 - Salle de bain	Mur D; Mur E; Mur F
3ème étage	Logement 16 - Salle de bain	Mur D; Mur E; Mur F
2ème étage	Logement 12 - Salle d'eau	Mur D
Rdc	Logement 1 - Balcon	Plafond
	Logement 2 - Balcon	Plafond
	Logement 3 - Balcon	Plafond
	Logement 4 - Balcon	Plafond
1er Etage	Logement 5 - Balcon	Plafond
	Logement 6 - Balcon	Plafond
	Logement 7 - Balcon	Plafond
	Logement 8 - Balcon	Plafond
2ème étage	Logement 9 - Balcon	Plafond
	Logement 10 - Balcon	Plafond
	Logement 11 - Balcon	Plafond
	Logement 12 - Balcon	Plafond
3ème étage	Logement 13 - Balcon	Plafond
	Logement 14 - Balcon	Plafond
	Logement 15 - Balcon	Plafond
	Logement 16 - Balcon	Plafond
4ème Etage	Logement 17 - Balcon	Plafond
	Logement 18 - Balcon	Plafond
Rdc	Logement 1 - Balcon	Mur de soutien
	Logement 2 - Balcon	Mur de soutien
	Logement 3 - Balcon	Mur de soutien
	Logement 4 - Balcon	Mur de soutien
1er Etage	Logement 5 - Balcon	Mur de soutien
	Logement 6 - Balcon	Mur de soutien
	Logement 7 - Balcon	Mur de soutien
	Logement 8 - Balcon	Mur de soutien
2ème étage	Logement 9 - Balcon	Mur de soutien
	Logement 10 - Balcon	Mur de soutien
	Logement 11 - Balcon	Mur de soutien
	Logement 12 - Balcon	Mur de soutien
3ème étage	Logement 13 - Balcon	Mur de soutien
	Logement 14 - Balcon	Mur de soutien
	Logement 15 - Balcon	Mur de soutien
	Logement 16 - Balcon	Mur de soutien
4ème Etage	Logement 17 - Balcon	Mur de soutien
	Logement 18 - Balcon	Mur de soutien
Extérieur	Façade Avant	Mur de façade
	Façade Gauche	Mur de façade
	Façade Arrière	Mur de façade
	Façade droite	Mur de façade
	Façade Gauche	Mur de façade
Sous-Sol	Façade (Fenêtres)	Façade avant (Fenêtres coté extérieure)
	Façade (Fenêtres)	Façade arrière (Fenêtres coté extérieure)
	Façade (Fenêtres)	Façade avant (Fenêtres coté intérieure)

Niveau	Pièce	Zone
Extérieur	Façade (Fenêtres)	Façade arrière (Fenêtres coté intérieure)
	Toiture 1	Couverture
	Toiture 2	Couverture
	Toiture 1	Mitres
	Toiture 2	Mitres
	Toiture 1	Couverture (couche du dessus)
	Toiture 2	Couverture (couche du dessus)
	Toiture 1	Couverture (couche du dessous)
	Toiture 2	Couverture (couche du dessous)
	Toiture 1	Couverture
	Toiture 2	Couverture
	Toiture 1	Acrotères
	Toiture 2	Acrotères
	Toiture 1	Liaison sur acrotères (equerre de renforts)
	Toiture 2	Liaison sur acrotères (equerre de renforts)
	Toiture 1	Couverture
	Toiture 2	Couverture
Parties Communes	Entrée 1	Menuiseries extérieures en bois
	Entrée 2	Menuiseries extérieures en bois
1er Etage	Logement 5 - WC	Conduit EP
	Logement 6 - WC	Conduit EP
	Logement 7 - WC	Conduit EP
	Logement 8 - WC	Conduit EP
2ème étage	Logement 9 - WC	Conduit EP
	Logement 10 - WC	Conduit EP
	Logement 11 - WC	Conduit EP
	Logement 12 - WC	Conduit EP
3ème étage	Logement 13 - WC	Conduit EP
	Logement 14 - WC	Conduit EP
2ème étage	Logement 15 - WC	Conduit EP
3ème étage	Logement 16 - WC	Conduit EP
4ème Etage	Logement 17 - WC	Conduit EP
	Logement 18 - WC	Conduit EP

Descriptif des travaux :

ALLODIAGNOSTIC est mandatée afin de réaliser un RAAT (Repérage Amiante Avant Travaux) sur le bâtiment 8 de la caserne située à l'adresse précité en tête de rapport donnant suite aux investigations suivantes :

- Réfection des toitures terrasses (étanchéité, isolant, acrotères)
- Révision des descentes EP (impactant les revêtements de sols, murs et plafond quand celle-ci passe par les WC)
- Traitement des façades (ITE, reprise enduits balcons)
- Réfection des salles de bains (impactant les revêtements de sols, murs y compris faïences et plafond)
- Installation d'une VMC (perçements possibles au niveau des conduits de ventilation existants en Cuisine, SDB et WC)
- Remplacement des fenêtres en bois des logements et des fenêtres dans les caves en rénovation (impactant uniquement l'ouvrant et son joint de vitrage)
- Remplacement des conduits EP/EU/EV en gaines techniques

Important :

Dans le cadre de cette mission, le donneur d'ordre doit communiquer à ADX Groupe un état descriptif exhaustif écrit des travaux projetés que nous avons décrit ci-dessus.

Si le descriptif ci-dessus venait à être manquant ou incomplet, aucune réclamation ne pourra être portée par le donneur d'ordre. En effet ce rapport ne porte que sur la liste des locaux ou parties de locaux décrit ci-dessus exclusivement, tout autre local ou partie de local devra être considéré comme non visité et ne faisant pas partie du repérage.

Si des travaux supplémentaires au descriptif ci-dessus devaient être réalisés, des investigations complémentaires seraient à prévoir afin de compléter le présent repérage.

4. CONCLUSIONS DU REPERAGE

Ce présent repérage a pour objectif d'identifier et localiser les matériaux et produits contenant de l'amiante et faisant indissolublement corps avec l'immeuble ou la partie d'immeuble pour la zone _impactée par les travaux décrits au paragraphe 3 du présent rapport.

Dans le cadre de la mission décrite en tête de rapport, lorsqu'il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante, la nature de ces matériaux et produits ainsi que leur localisation sont décrites ci-après.

Dans le cas où des matériaux contenant de l'amiante ont été repérés, il convient s'il a lieu de confier le désamiantage à une entreprise certifiée. Le repérage est conforme à la réglementation dans le cadre de cette mission. Toutefois, il n'est jamais possible d'être parfaitement exhaustif, dans la mesure où un sondage n'est représentatif qu'à l'endroit précis du support investigué. Il convient donc de rester toujours très vigilant lors des travaux quant à l'éventuelle mise à jour de matériaux suspects ce qui nécessitera un repérage complémentaire.

Tableau 1 – Synthèse des ZPSO Contenant de l'Amiante

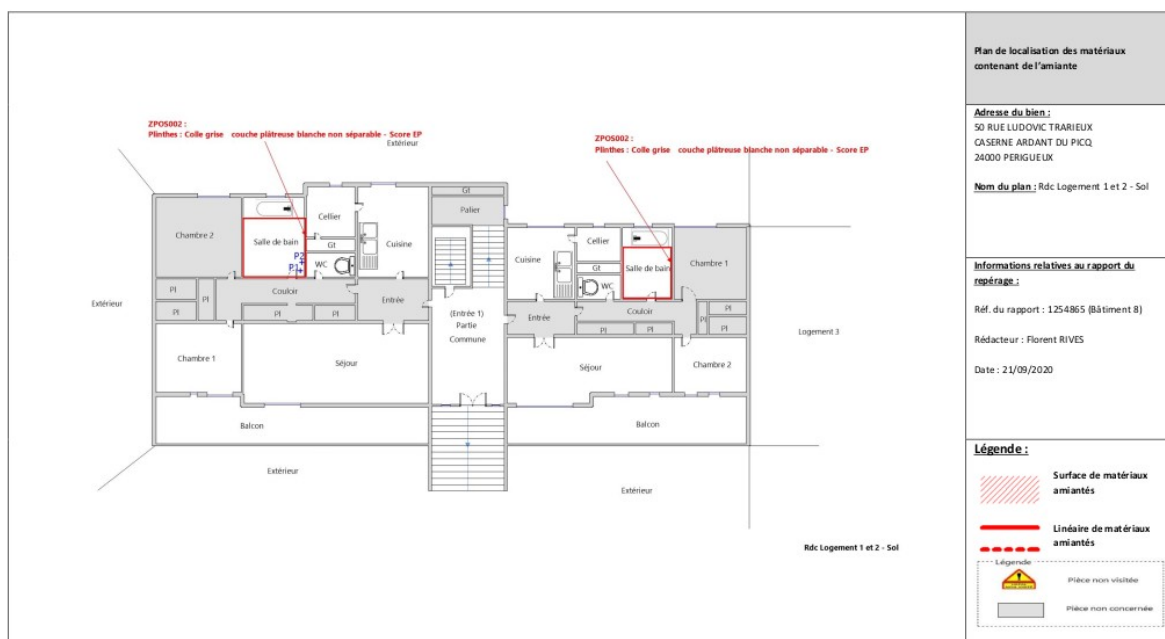
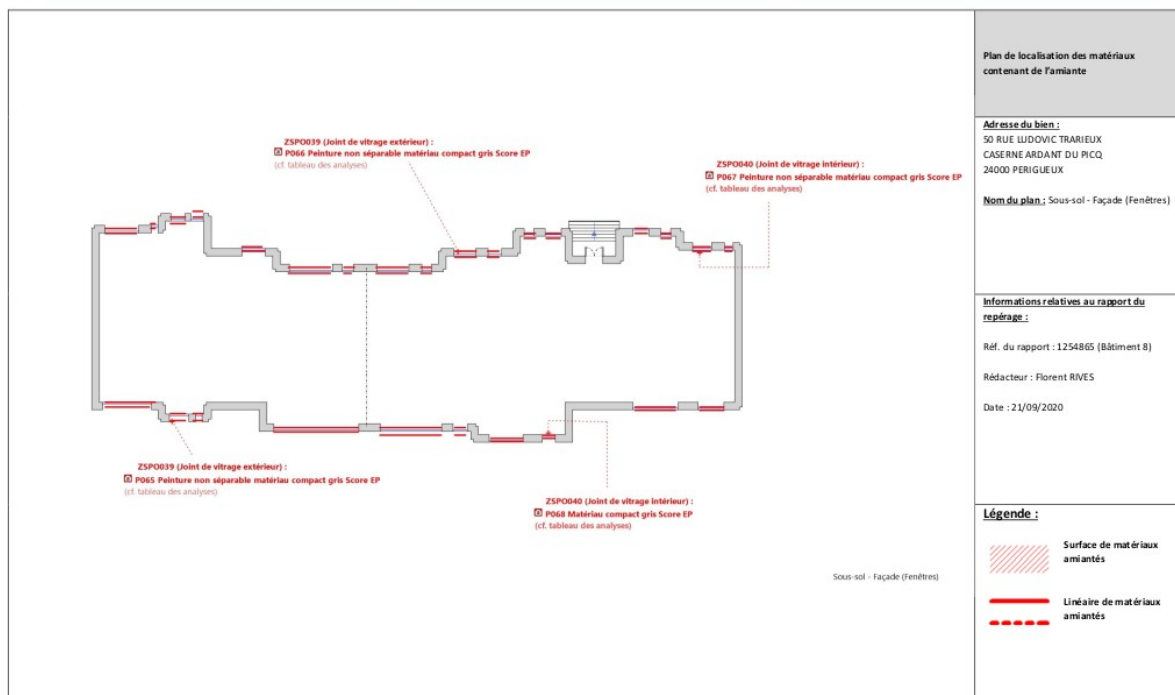
ZPSO	Niveau	Localisation	Zone	Description du prélèvement réalisé *
ZPSO002	Rdc 1er Etage 2ème étage 3ème étage 4ème Etage	Logement 1 - Salle de bain; Logement 2 - Salle de bain; Logement 3 - Salle de bain; Logement 4 - Salle de bain Logement 5 - Salle de bain; Logement 6 - Salle de bain; Logement 7 - Salle de bain; Logement 8 - Salle de bain Logement 9 - Salle de bain; Logement 10 - Salle de bain; Logement 11 - Salle de bain; Logement 12 - Salle d'eau Logement 13 - Salle de bain; Logement 14 - Salle de bain; Logement 15 - Salle de bain; Logement 16 - Salle de bain Logement 17 - Salle de bain; Logement 18 - Salle de bain	Plinthes	Analyse : P002 - Colle blanche avec couche cartonnée (Absence d'amiante) Analyse : P018 - Colle grise + couche plâtruse blanche non séparable (Présence d'amiante) Analyse : P030 - Colle grise (Absence d'amiante) Analyse : P041 - Colle grise + couche plâtruse blanche non séparable (Absence d'amiante)
ZPSO006	Rdc 1er Etage 2ème étage 3ème étage 4ème Etage	Logement 1 - Séjour; Logement 1 - Chambre 1; Logement 2 - Chambre 2; Logement 2 - Séjour; Logement 3 - Séjour; Logement 3 - Chambre 1; Logement 3 - Chambre 2; Logement 4 - Chambre 2; Logement 4 - Séjour Logement 5 - Séjour; Logement 5 - Chambre 1; Logement 6 - Chambre 2; Logement 6 - Chambre 3; Logement 6 - Séjour; Logement 7 - Séjour; Logement 7 - Chambre 1; Logement 7 - Chambre 2; Logement 8 - Chambre 3; Logement 8 - Chambre 4; Logement 8 - Séjour Logement 9 - Séjour; Logement 9 - Chambre 1; Logement 10 - Chambre 2; Logement 10 - Chambre 3; Logement 10 - Séjour; Logement 11 - Séjour; Logement 11 - Chambre 1; Logement 11 - Chambre 2; Logement 12 - Chambre 3; Logement 12 - Chambre 4; Logement 12 - Séjour Logement 13 - Séjour; Logement 13 - Chambre 1; Logement 14 - Chambre 2; Logement 14 - Chambre 3; Logement 14 - Séjour; Logement 15 - Chambre 1; Logement 15 - Chambre 2; Logement 16 - Chambre 3; Logement 16 - Chambre 4; Logement 16 - Séjour Logement 17 - Séjour; Logement 17 - Chambre 1; Logement 17 - Chambre 2; Logement 18 - Chambre 3; Logement 18 - Chambre 4; Logement 18 - Séjour	Fenêtres et portes fenêtres	Analyse : P007 - Peinture non séparable + matériau beige en vrac non séparable (Présence d'amiante) Analyse : P023 - Peinture non séparable + matériau beige en vrac non séparable + bois aggloméré non séparable (Présence d'amiante) Analyse : P039 - Peinture non séparable + matériau beige en vrac non séparable + bois aggloméré en vrac non séparable (Absence d'amiante) Analyse : P046 - Matériau beige en vrac (Présence d'amiante)
ZPSO008	Rdc 1er Etage 2ème étage 3ème étage 4ème Etage	Logement 1 - Gaine technique; Logement 2 - Gaine technique; Logement 3 - Gaine technique; Logement 4 - Gaine technique Logement 5 - Gaine technique; Logement 6 - Gaine technique; Logement 7 - Gaine technique; Logement 8 - Gaine technique Logement 9 - Gaine technique; Logement 10 - Gaine technique; Logement 11 - Gaine technique; Logement 12 - Gaine technique Logement 13 - Gaine technique; Logement 14 - Gaine technique; Logement 15 - Gaine technique; Logement 16 - Gaine technique Logement 17 - Gaine technique	Conduit de ventilation	Analyse : P009 - Fibrociment gris sous forme de plaque avec fibres visibles (Présence d'amiante)

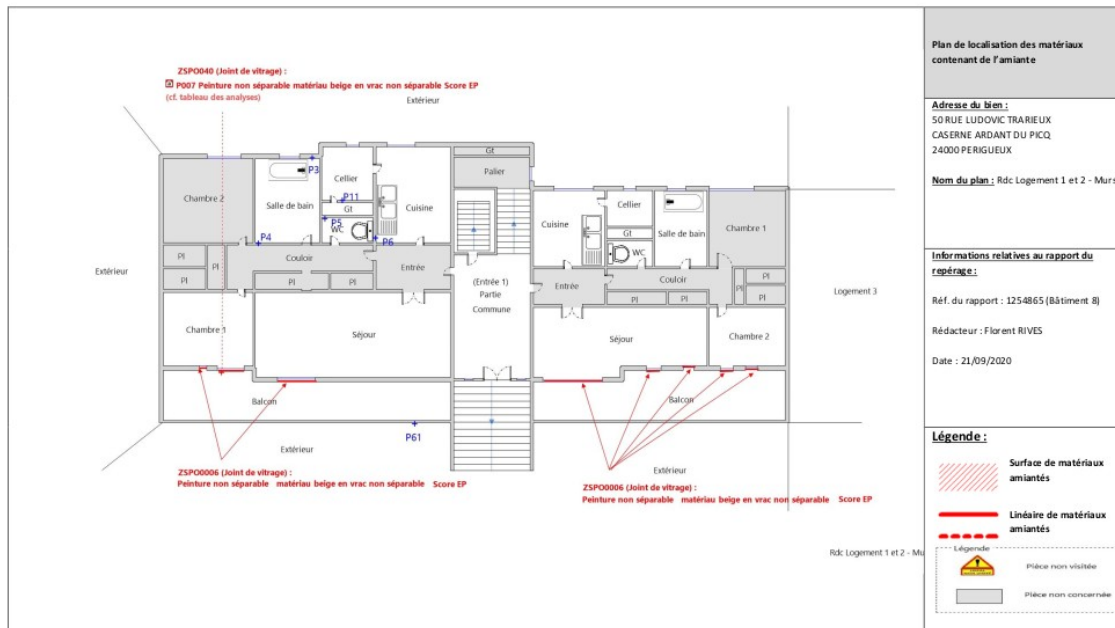
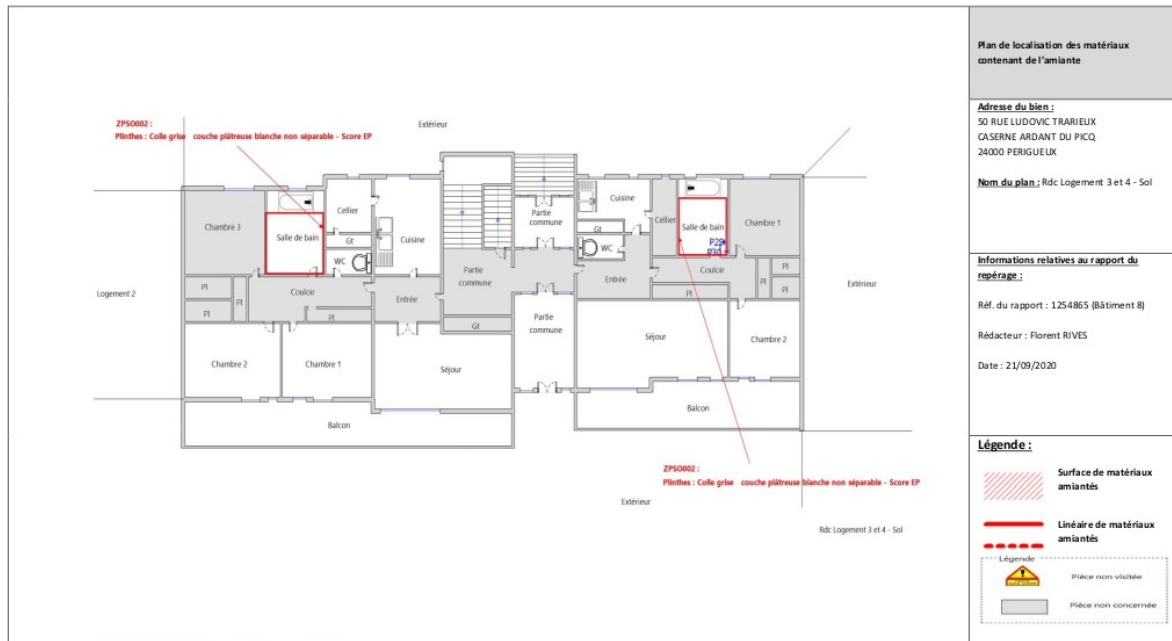
ZPSO	Niveau	Localisation	Zone	Description du prélèvement réalisé*
ZPSO039	Sous-Sol	Façade (Fenêtres)	Façade avant (Fenêtres coté extérieure); Façade arrière (Fenêtres coté extérieure)	Analyse : P065 - Peinture non séparable + matériau compact gris (Présence d'amiante) Analyse : P066 - Peinture en faible quantité non séparable + matériau compact gris (Présence d'amiante)
ZPSO040	Sous-Sol	Façade (Fenêtres)	Façade avant (Fenêtres coté intérieure); Façade arrière (Fenêtres coté intérieure)	Analyse : P067 - Peinture non séparable + matériau compact gris (Présence d'amiante) Analyse : P068 - Matériau compact gris avec pous sières (Présence d'amiante)
ZPSO041	Extérieur	Toiture 1; Toiture 2	Couverture	Analyse : P069 - Peinture bitumineuse non séparable + fibrociment gris avec fibres visibles (Présence d'amiante)
ZPSO042	Extérieur	Toiture 1; Toiture 2	Mitres	Analyse : P070 - Fibrociment gris avec fibres visibles avec pous sières (Présence d'amiante)

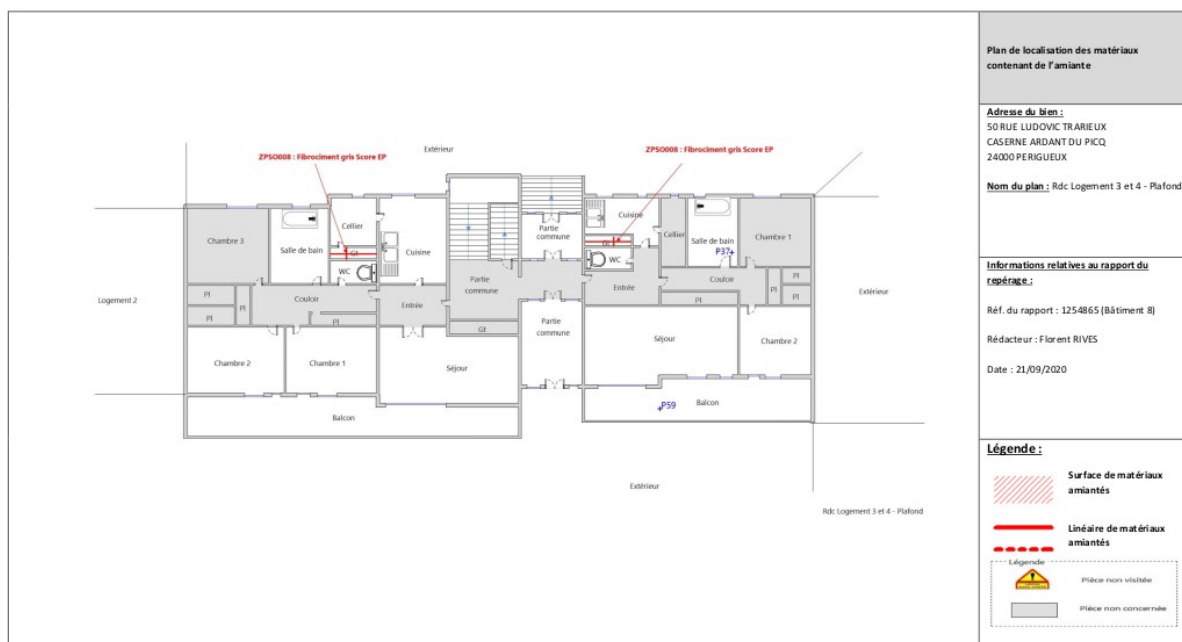
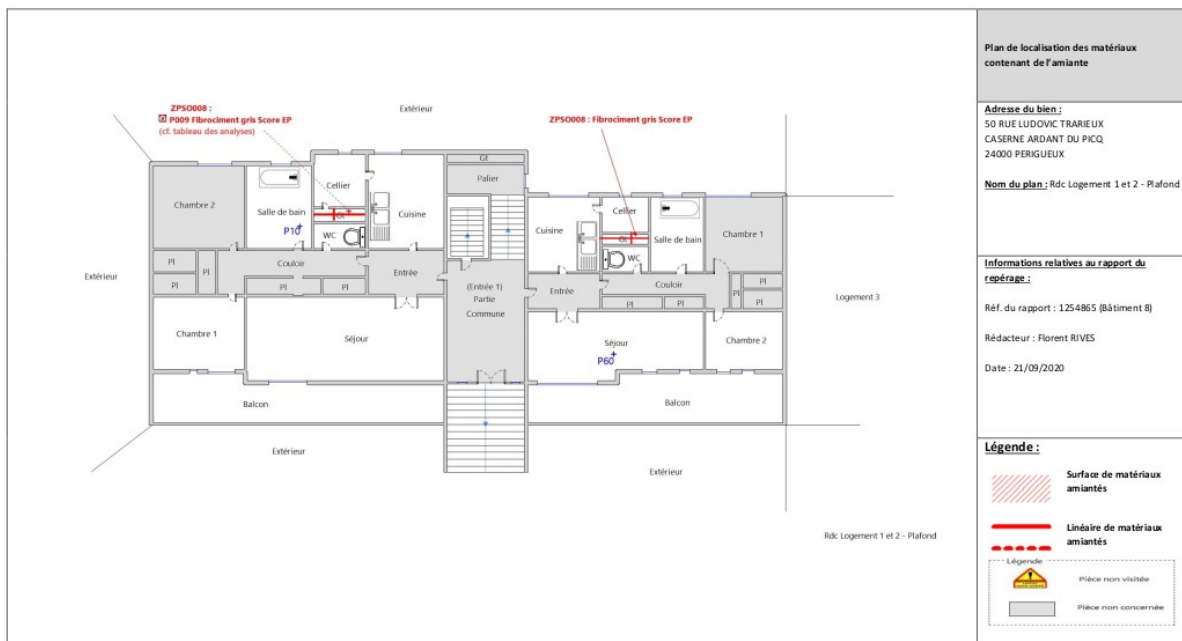
5. QUANTIFICATION DES MATERIAUX AMIANTES

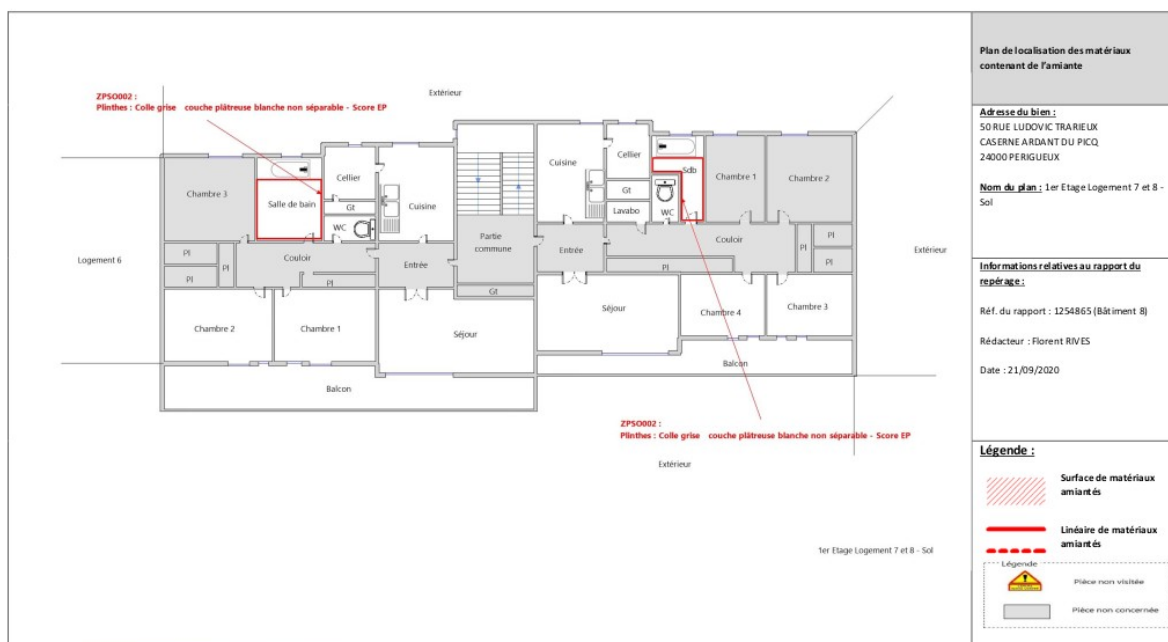
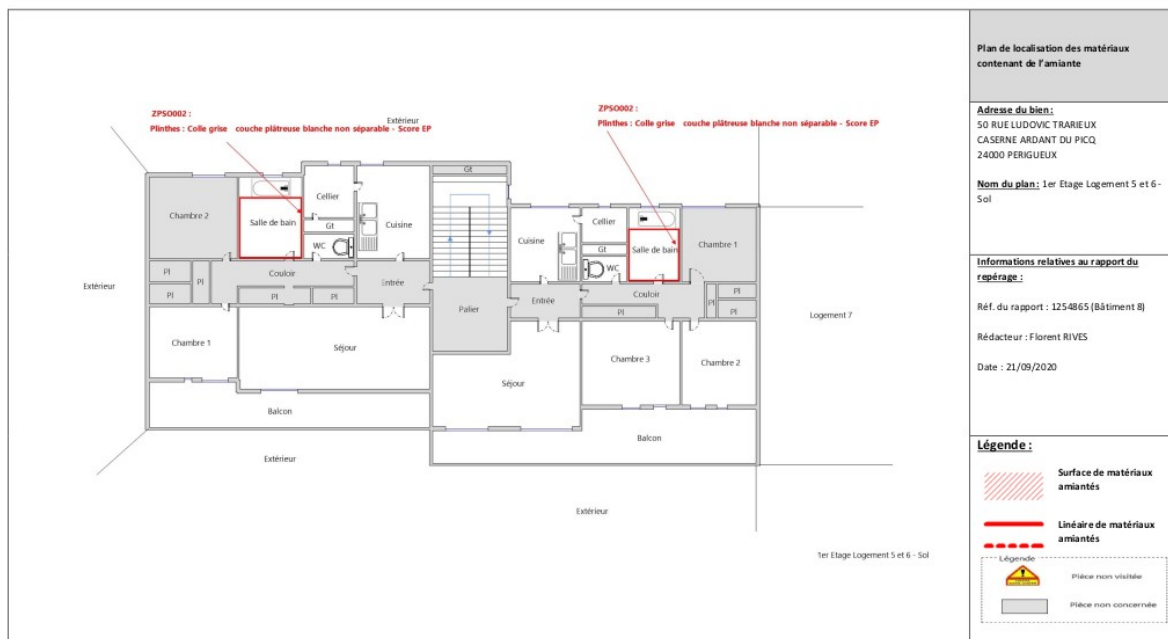
Afin de répondre à la réglementation et selon l'arrêté du 16 juillet 2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis, l'opérateur de repérage procède à l'estimation de la quantité de matériaux et produits contenant de l'amiante dans le cas où le donneur d'ordre prévoit le retrait des matériaux ou produits en question afin d'évaluer les quantités prévisibles de déchets amianté.

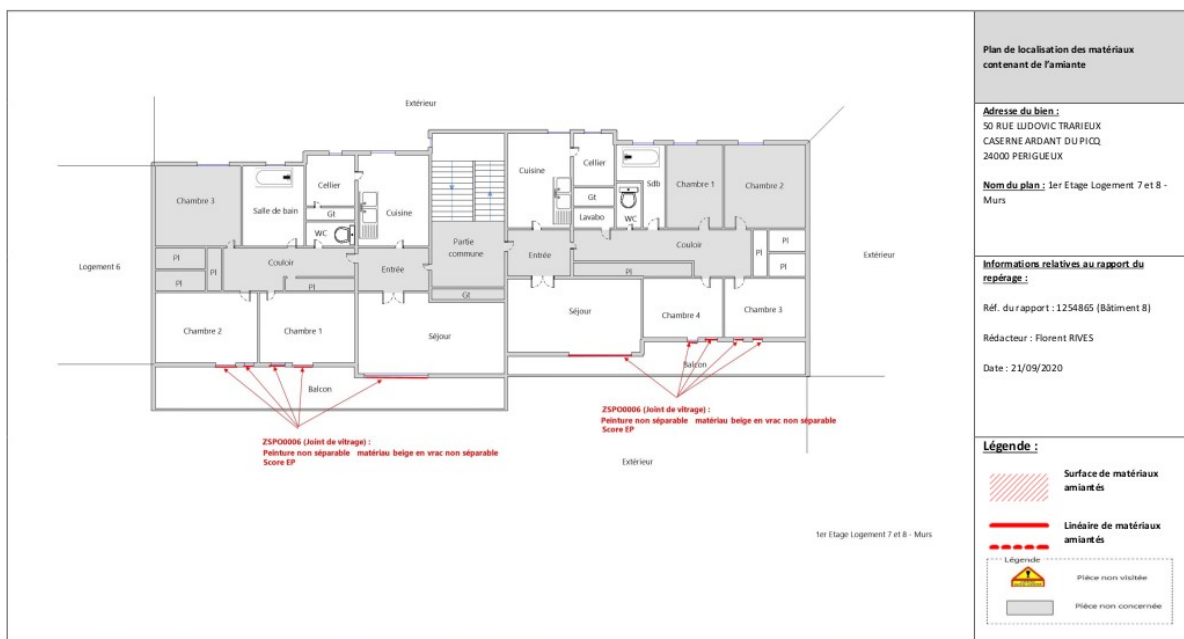
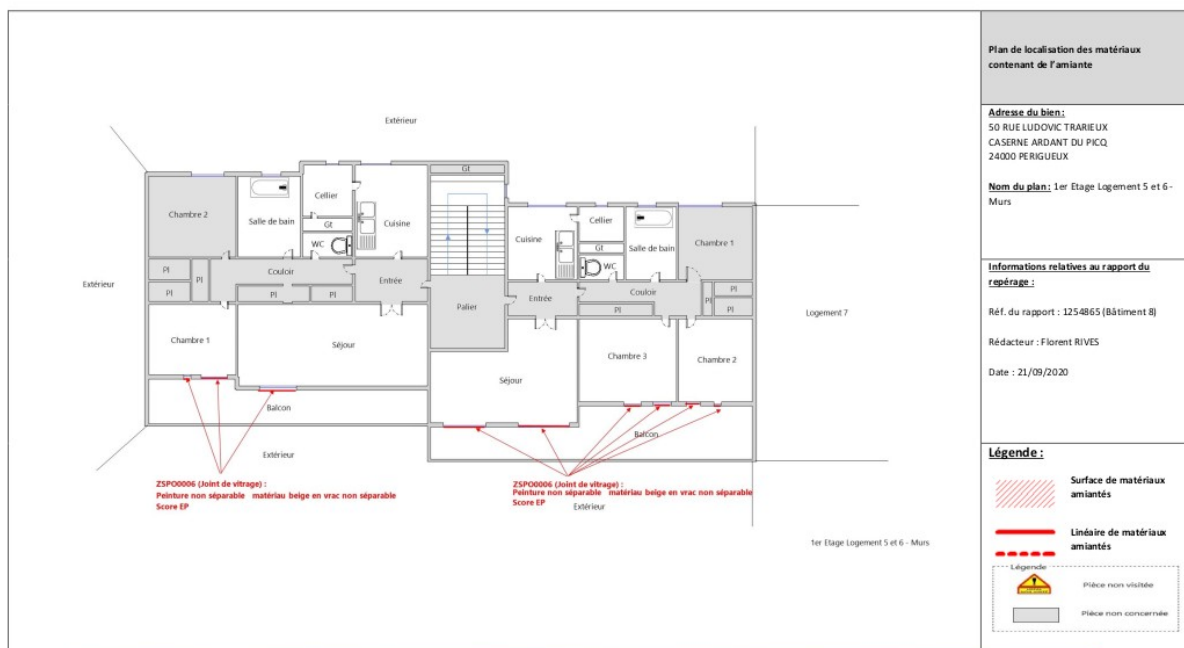
Des matériaux amiantés ont été repéré, Adx-groupe doit procéder à la quantification de ceux-ci, nous vous invitons à appeler votre chargé d'affaire dédié ou nos bureaux afin de prévoir une mission complémentaire.

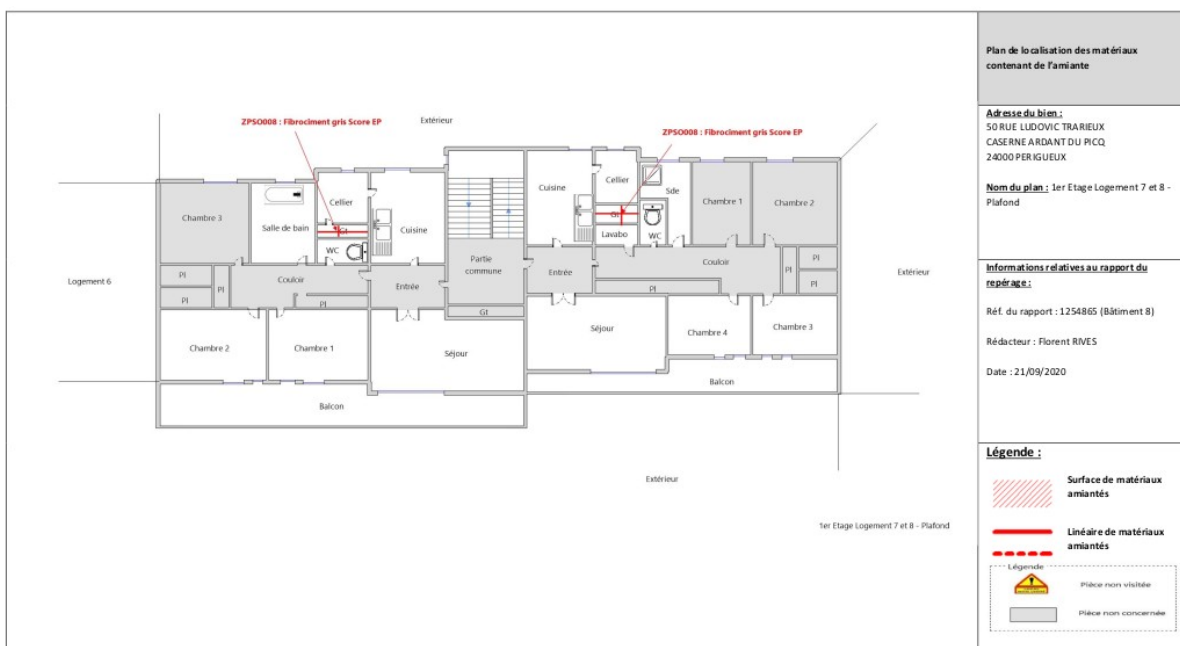
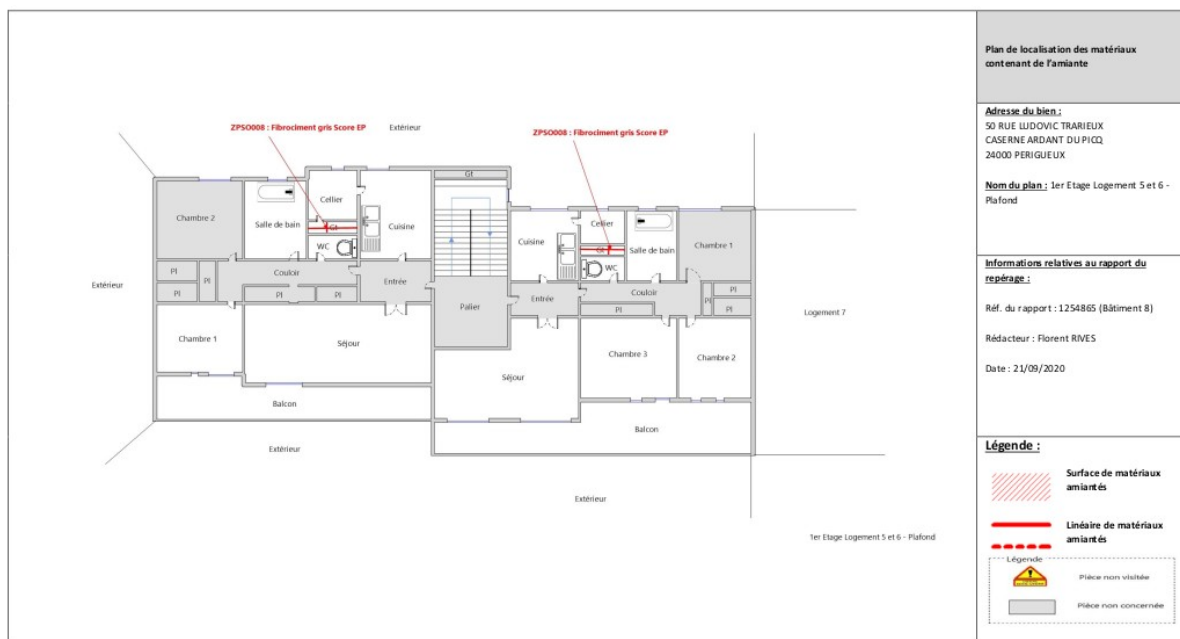


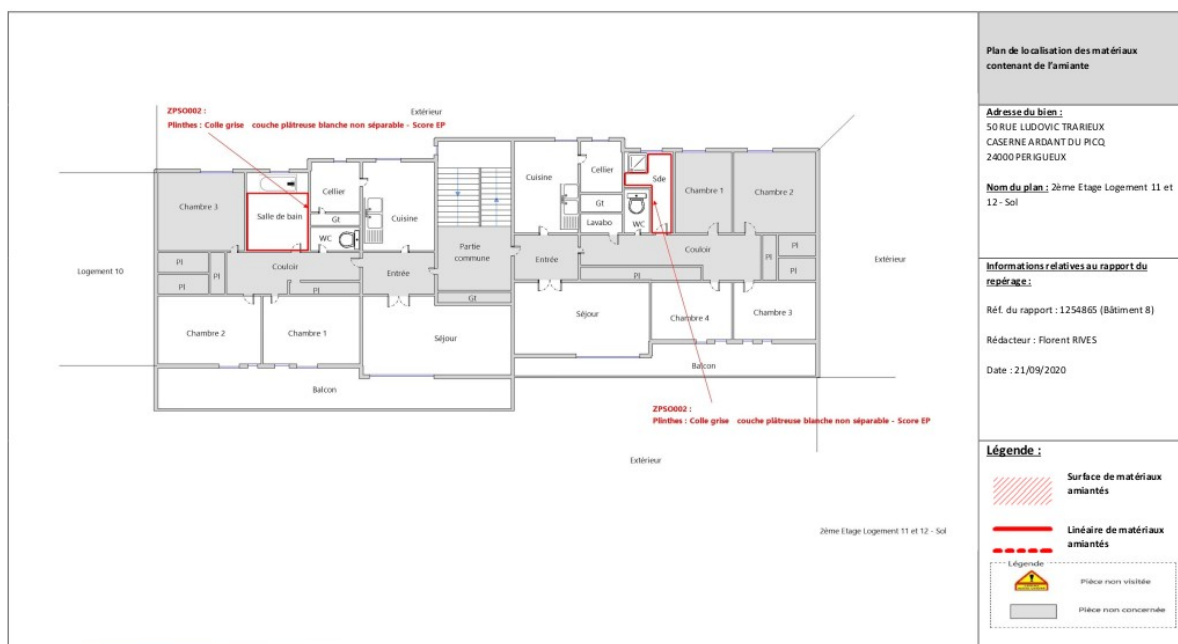
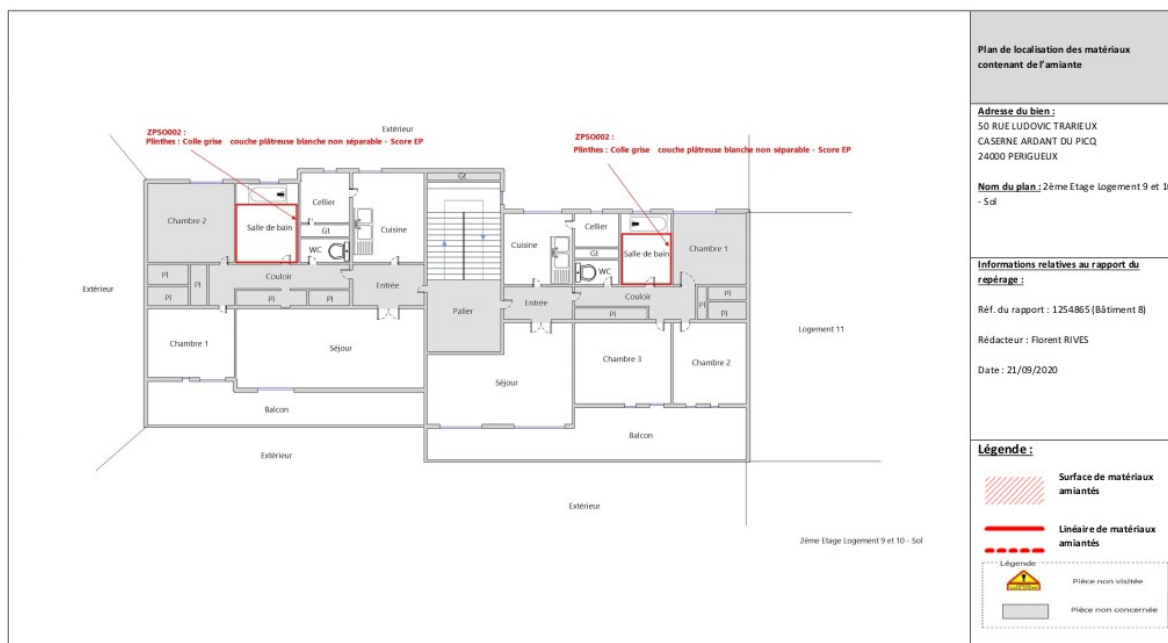


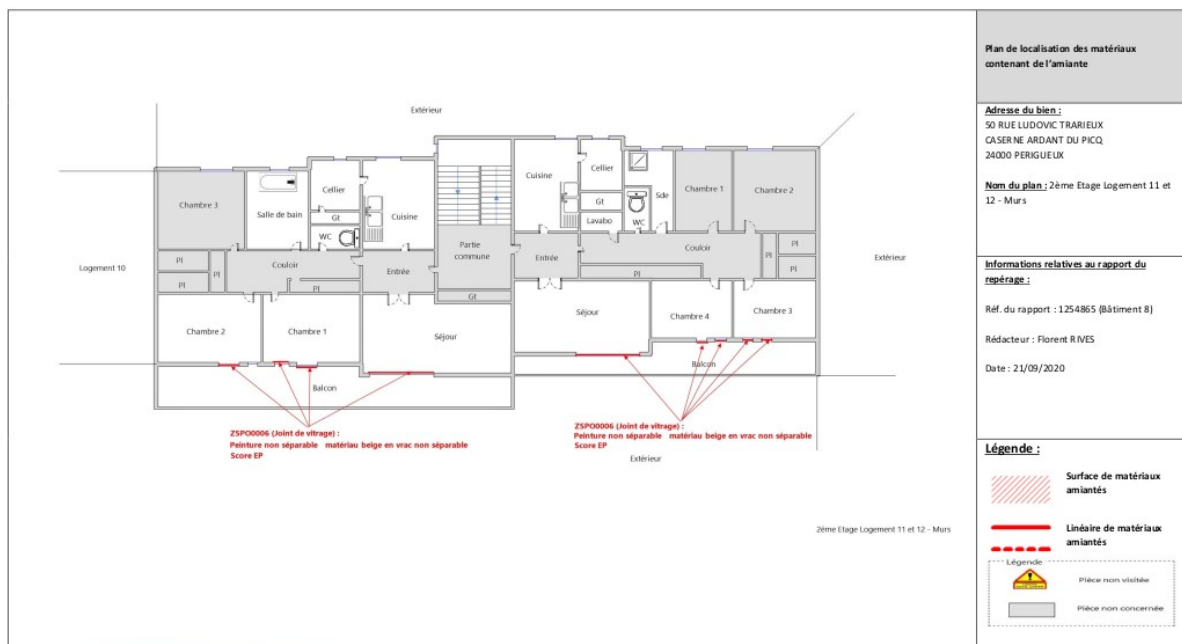
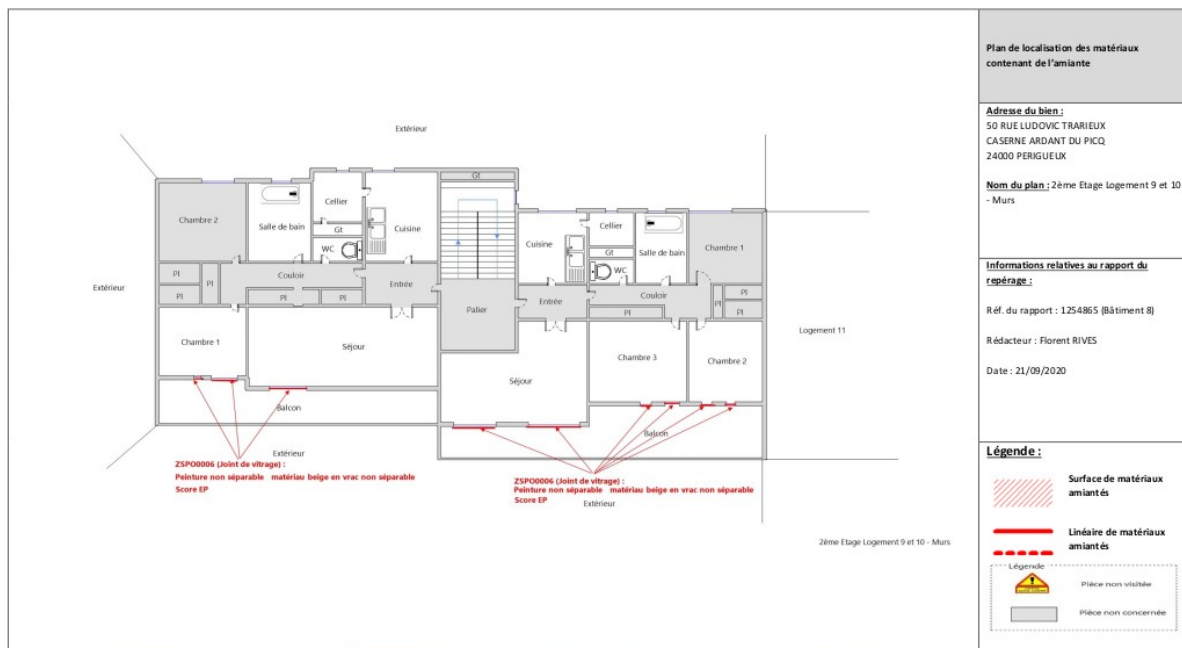


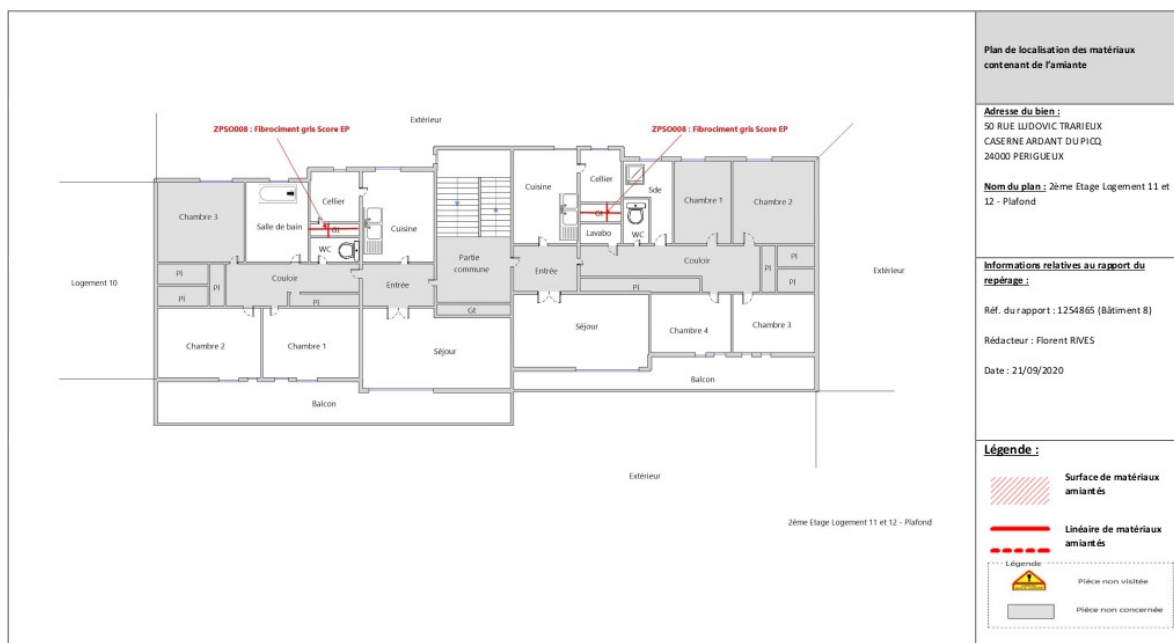
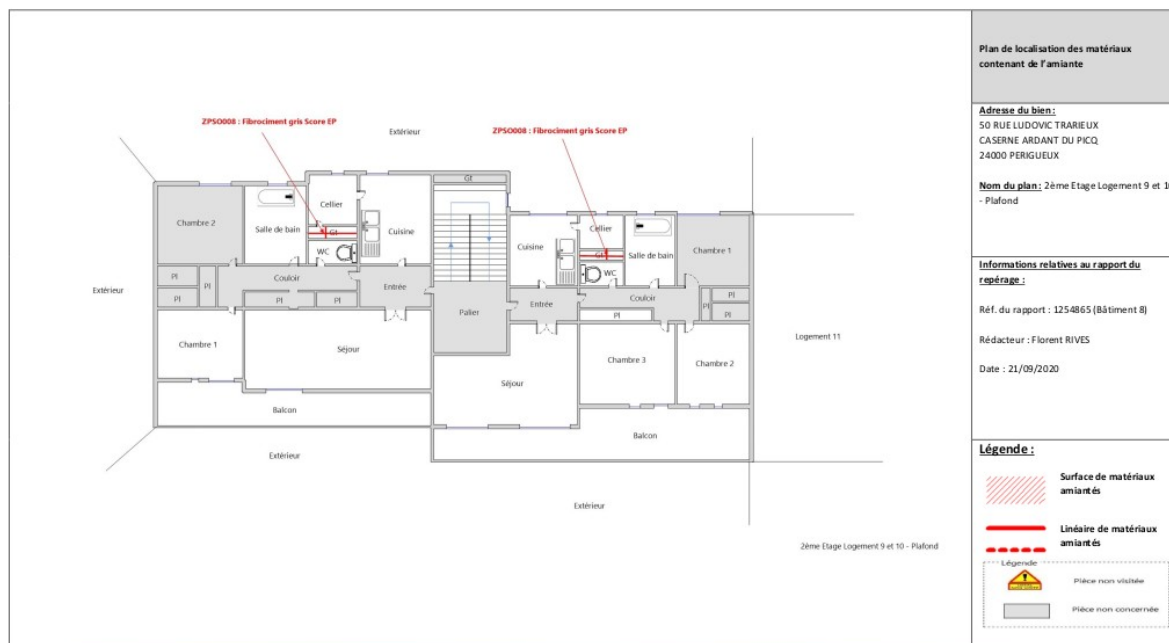


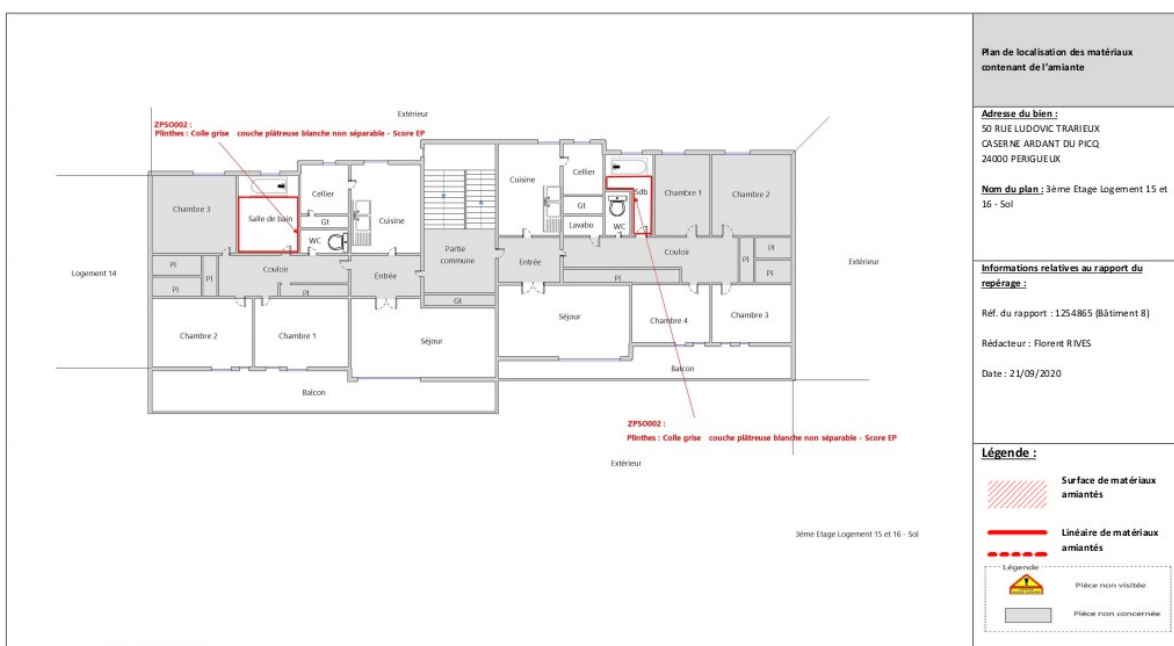
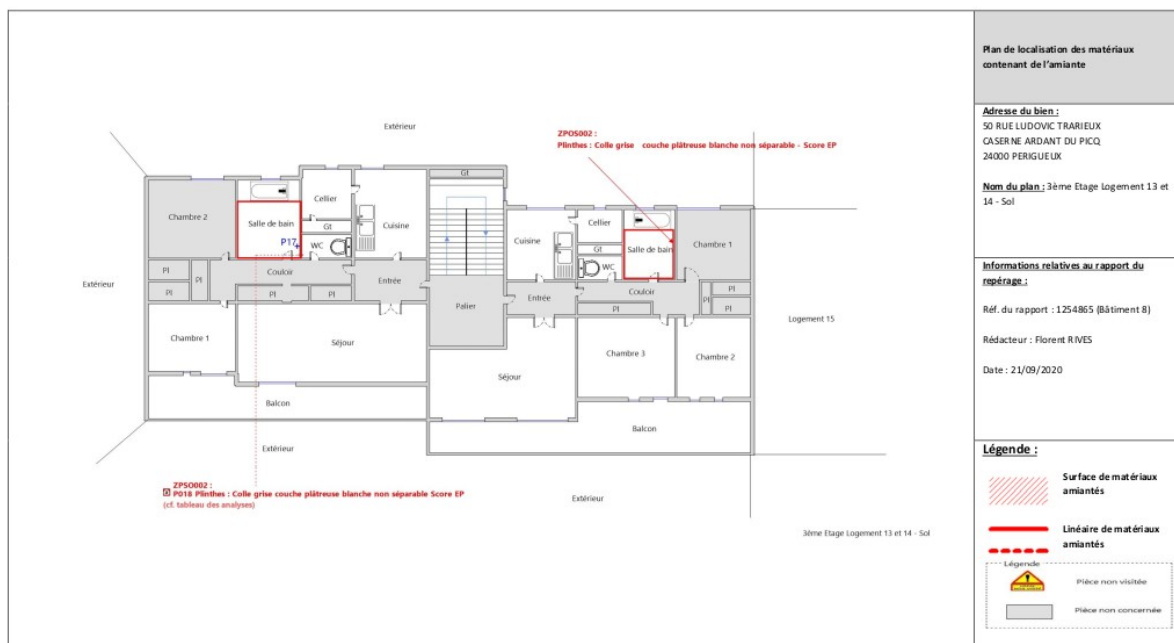


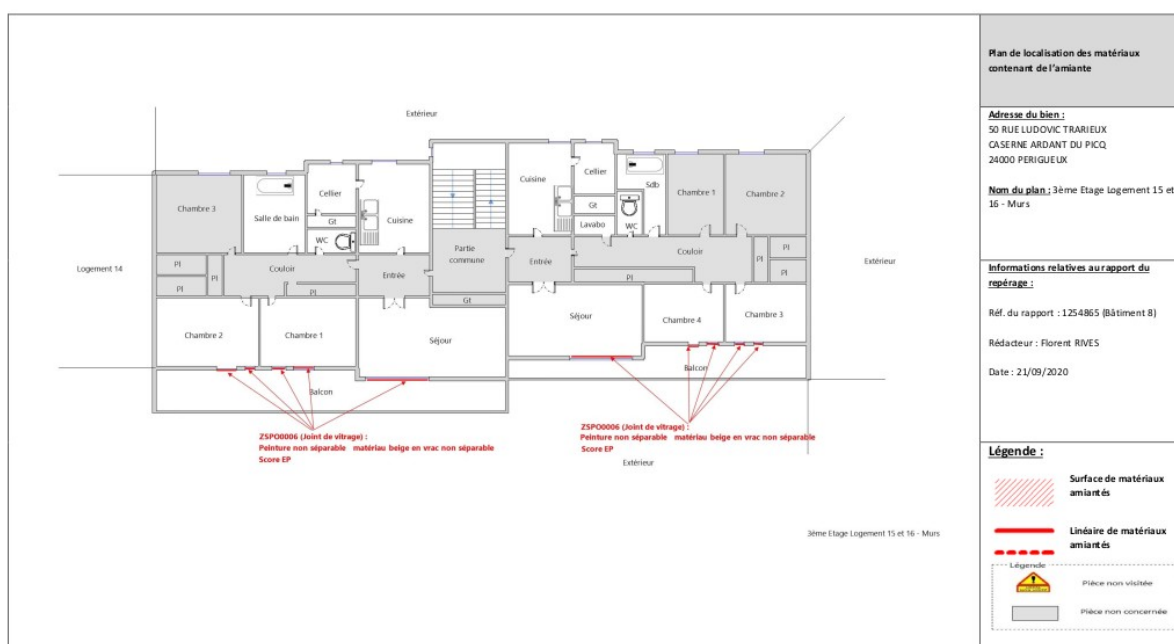
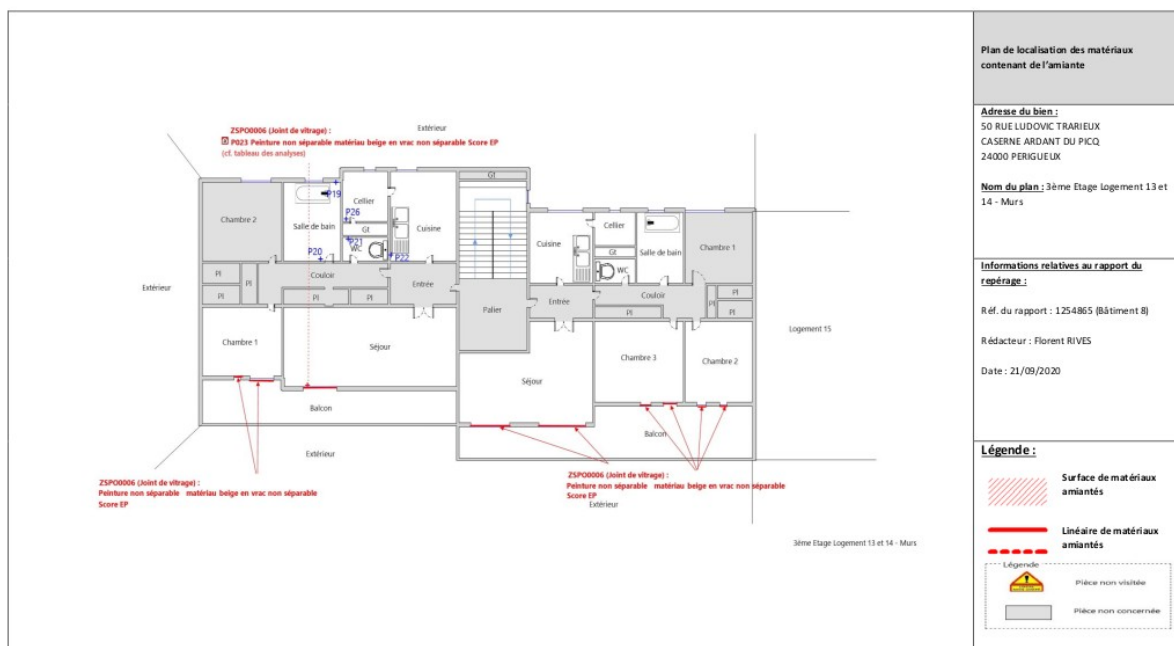


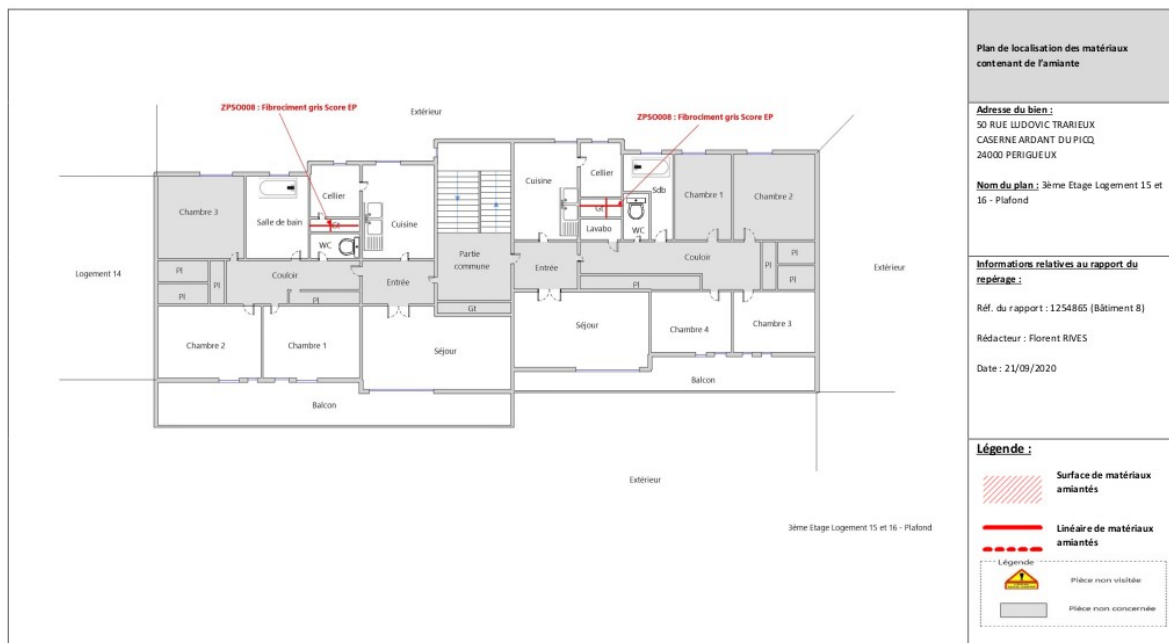
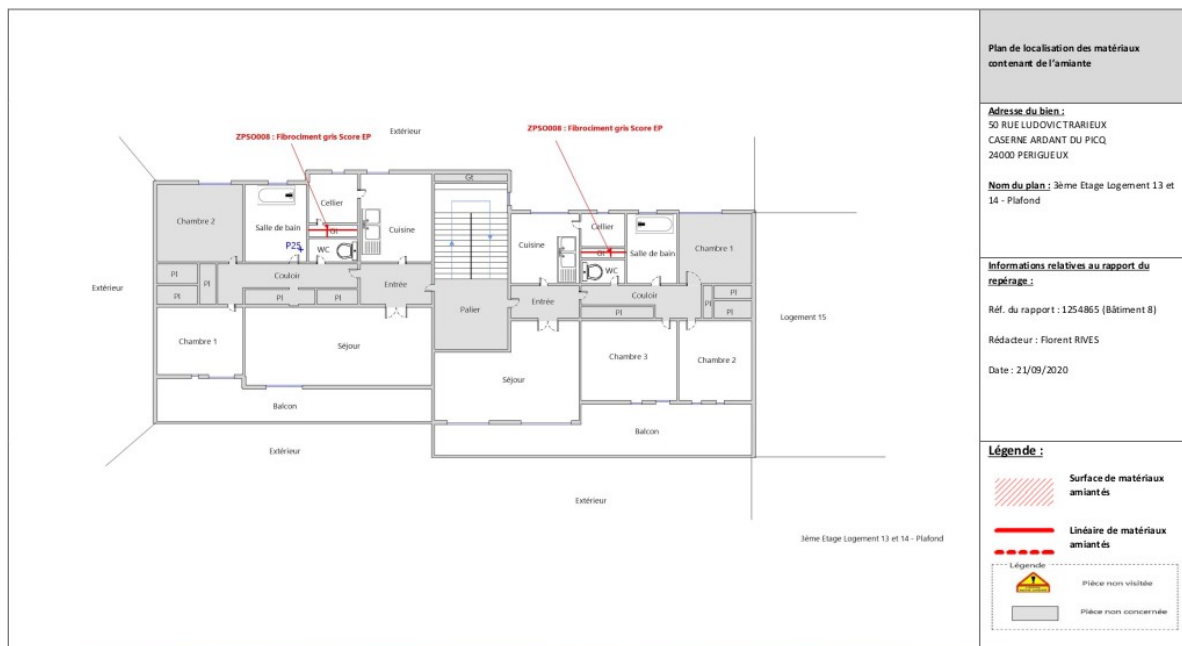


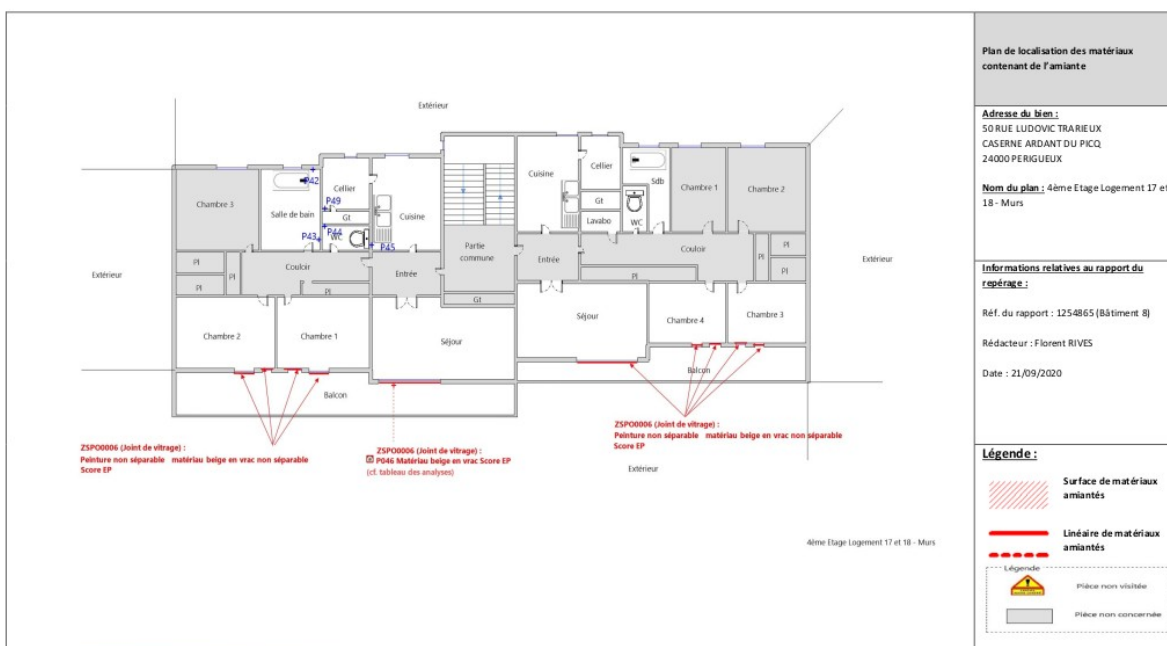
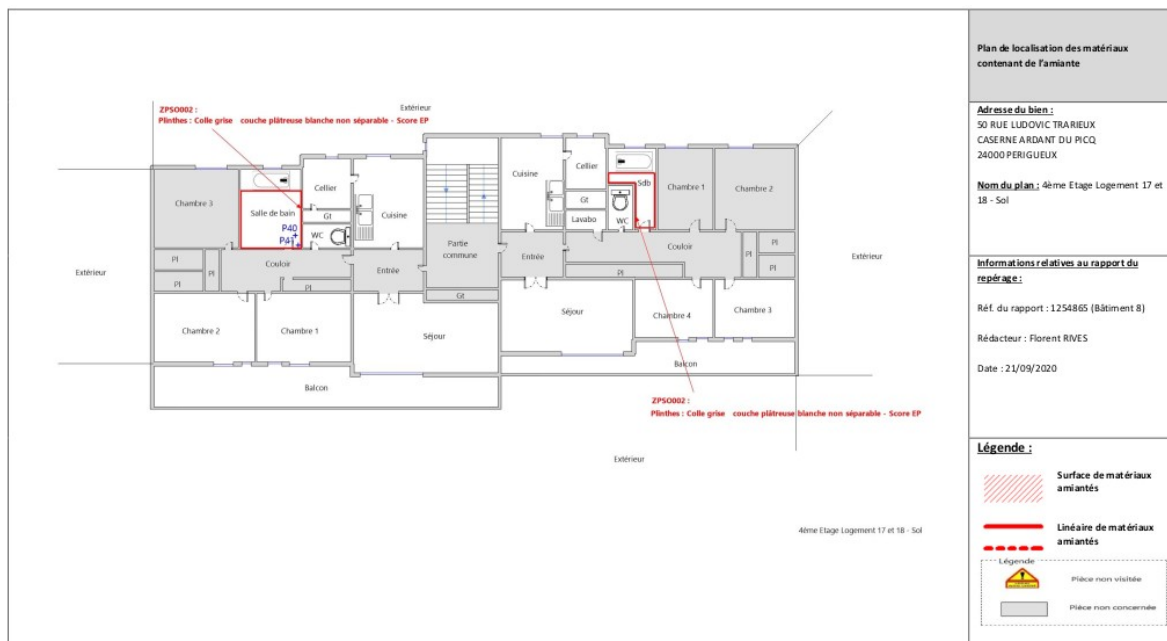












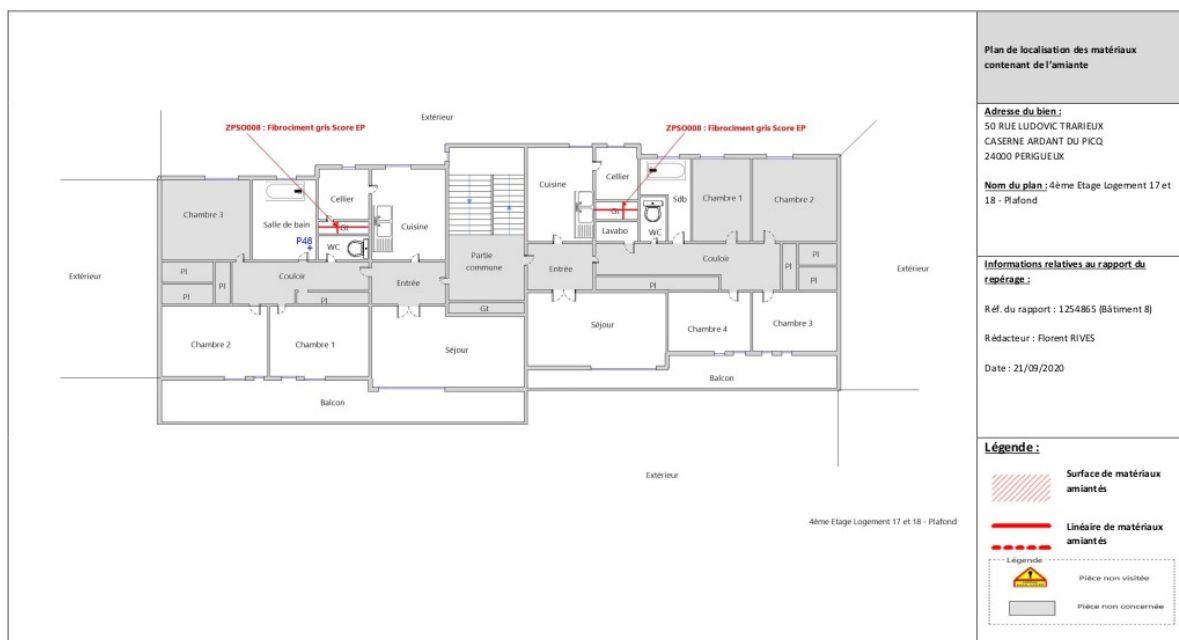
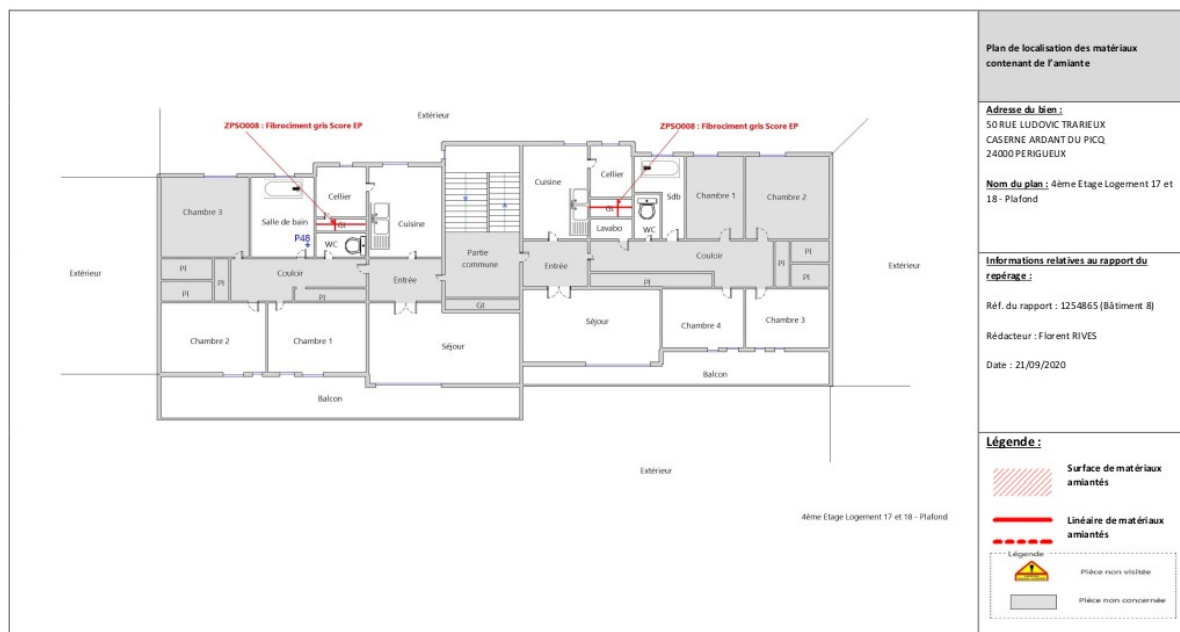


Tableau des analyses réalisées:

Echantillon	Description Expert	Description laboratoire	Résultat Laboratoire
P001	Identifiant: ZPSO001 Description: Colle de carrelage	- Colle grise: Absence d'amiante	Absence d'amiante
P002	Identifiant: ZPSO002 Description: Colle de carrelage	- Colle blanche avec couche cartonnée: Absence d'amiante	Absence d'amiante
P003	Identifiant: ZPSO003 Description: Peinture + Enduit de jointolement + Bande + plaques de plâtre	- Peinture non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée: Absence d'amiante	Absence d'amiante
P004	Identifiant: ZPSO004 Description: Peinture + Plâtre	- Peinture non séparable + matériau plâtreux blanc: Absence d'amiante	Absence d'amiante
P005	Identifiant: ZPSO004 Description: Peinture + Plâtre	- Peinture non séparable + matériau plâtreux blanc: Absence d'amiante	Absence d'amiante
P006	Identifiant: ZPSO005 Description: Peinture + Enduit ciment	- Peintures multiples en vrac non séparable + enduit en vrac non séparable: Absence d'amiante	Absence d'amiante
P007	Identifiant: ZPSO006 Description: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	- Peinture non séparable + matériau beige en vrac non séparable: Présence d'amiante	Présence d'amiante
P008	Identifiant: ZPSO007 Description: Colle de faïence	- Colle beige + couche plâtreuse blanche: Absence d'amiante	Absence d'amiante
P009	Identifiant: ZPSO008 Description: C onduit en fibres ciment	- Fibrociment gris sous forme de plaque avec fibres visibles: Présence d'amiante	Présence d'amiante
P010	Identifiant: ZPSO009 Description: Peinture + Plâtre	- Peinture en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable: Absence d'amiante	Absence d'amiante
P011	Identifiant: ZPSO010 Description: Peinture + Plâtre	- Peintures multiples en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable: Absence d'amiante	Absence d'amiante
P012	Identifiant: ZPSO016 Description: Colle de faïence	- Colle beige + couche plâtreuse blanche non séparable: Absence d'amiante	Absence d'amiante
P013	Identifiant: ZPSO013 Description: Colle de faïence	- Colle beige: Absence d'amiante	Absence d'amiante
P014	Identifiant: ZPSO014 Description: Colle de faïence	- Colle beige + couche plâtreuse blanche non séparable: Absence d'amiante	Absence d'amiante
P015	Identifiant: ZPSO015 Description: Colle de faïence	- Colle beige: Absence d'amiante	Absence d'amiante
P016	Identifiant: ZPSO016 Description: Colle de faïence	- Colle beige + couche plâtreuse blanche non séparable: Absence d'amiante	Absence d'amiante
P017	Identifiant: ZPSO001 Description: Colle de carrelage	- Colle grise hétérogène: Absence d'amiante	Absence d'amiante
P018	Identifiant: ZPSO002 Description: Colle de carrelage	- Colle grise + couche plâtreuse blanche non séparable: Présence d'amiante	Présence d'amiante
P019	Identifiant: ZPSO003 Description: Peinture + Enduit de jointolement + Bande + plaques de plâtre	- Peinture non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée: Absence d'amiante	Absence d'amiante
P020	Identifiant: ZPSO004 Description: Peinture + Plâtre	- Peintures multiples non séparable + matériau plâtreux blanc: Absence d'amiante	Absence d'amiante
P021	Identifiant: ZPSO004 Description: Peinture + Plâtre	- Peintures multiples non séparable + matériau plâtreux blanc: Absence d'amiante	Absence d'amiante
P022	Identifiant: ZPSO005 Description: Peinture + Enduit ciment	- Peintures multiples non séparable + enduit compact gris hétérogène: Absence d'amiante	Absence d'amiante
P023	Identifiant: ZPSO006 Description: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	- Peinture non séparable + matériau beige en vrac non séparable + bois aggloméré non séparable: Présence d'amiante	Présence d'amiante
P024	Identifiant: ZPSO017 Description: Colle de faïence	- Colle beige + couche plâtreuse blanche non séparable: Absence d'amiante	Absence d'amiante
P025	Identifiant: ZPSO009 Description: Peinture + Plâtre	- Peinture en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable: Absence d'amiante	Absence d'amiante
P026	Identifiant: ZPSO010 Description: Peinture + Plâtre	- Peintures multiples en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable: Absence d'amiante	Absence d'amiante
P027	Identifiant: ZPSO018 Description: Colle de faïence	- Colle beige: Absence d'amiante	Absence d'amiante
P028	Identifiant: ZPSO019 Description: Colle de faïence	- Colle beige + couche plâtreuse blanche non séparable: Absence d'amiante	Absence d'amiante
P029	Identifiant: ZPSO001 Description: Colle de carrelage	- Colle grise hétérogène: Absence d'amiante	Absence d'amiante
P030	Identifiant: ZPSO002 Description: Colle de carrelage	- Colle grise: Absence d'amiante	Absence d'amiante
P031	Identifiant: ZPSO003 Description: Peinture + Enduit de jointolement + Bande + plaques de plâtre	- Peinture non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée: Absence d'amiante	Absence d'amiante
P032	Identifiant: ZPSO010 Description: Peinture + Plâtre	- Peinture non séparable + matériau plâtreux blanc: Absence d'amiante	Absence d'amiante
P033	Identifiant: ZPSO011 Description: Peinture + Plâtre	- Peinture non séparable + matériau plâtreux blanc: Absence d'amiante	Absence d'amiante
P034	Identifiant: ZPSO011 Description: Peinture + Plâtre	- Peintures multiples non séparable + matériau plâtreux blanc: Absence d'amiante	Absence d'amiante
P035	Identifiant: ZPSO012 Description: Colle de faïence	- Colle blanche: Absence d'amiante	Absence d'amiante
P036	Identifiant: ZPSO013 Description: Colle de faïence	- Colle blanche: Absence d'amiante	Absence d'amiante
P037	Identifiant: ZPSO009 Description: Peinture + Plâtre	- Peinture en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable: Absence d'amiante	Absence d'amiante
P038	Identifiant: ZPSO005	- Peinture non séparable + enduit compact gris hétérogène: Absence d'amiante	Absence d'amiante

	Description : Peinture + Enduit ciment		
P039	Identifiant: ZPSO006 Description: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	- Peinture non séparable + matériau beige en vrac non séparable + bois aggloméré en vrac non séparable : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P040	Identifiant: ZPSO001 Description: Colle de carrelage	- Colle grise hétérogène + peinture non séparable : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P041	Identifiant: ZPSO002 Description: Colle de carrelage	- Colle grise + couche plâtrée blanche non séparable : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P042	Identifiant: ZPSO003 Description: Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre	- Peinture non séparable + papier non séparable + matériau plâtré blanc avec couche cartonnée : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P043	Identifiant: ZPSO004 Description: Peinture + Plâtre	- Peintures multiples non séparable + papier non séparable + matériau plâtré blanc : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P044	Identifiant: ZPSO004 Description: Peinture + Plâtre	- Peinture en vrac non séparable + matériau plâtré blanc : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P045	Identifiant: ZPSO005 Description: Peinture + Enduit ciment	- Peintures multiples non séparable + enduit compact gris hétérogène : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P046	Identifiant: ZPSO006 Description: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	- Matériau beige en vrac : Présence d'amiante	Présence d'amiante
P047	Identifiant: ZPSO004 Description: Colle de faïence	- Colle blanche + couche plâtrée blanche non séparable : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P048	Identifiant: ZPSO009 Description: Peinture + Plâtre	- Peinture en vrac non séparable + papier non séparable + matériau plâtré blanc en vrac non séparable : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P049	Identifiant: ZPSO010 Description: Peinture + Plâtre	- Peintures multiples en vrac non séparable + matériau plâtré blanc en vrac non séparable : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P050	Identifiant: ZPSO005 Description: Colle de faïence	- Colle beige + couche plâtrée blanche non séparable : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P051	Identifiant: ZPSO007 Description: Colle de faïence	- Colle beige non séparable + couche plâtrée blanche : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P052	Identifiant: ZPSO008 Description: Colle de faïence	- Colle beige : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P053	Identifiant: ZPSO009 Description: Colle de faïence	- Colle beige non séparable + couche plâtrée blanche non séparable : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P054	Identifiant: ZPSO010 Description: Colle de faïence	- Colle beige : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P055	Identifiant: ZPSO011 Description: Colle de faïence	- Colle beige : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P056	Identifiant: ZPSO012 Description: Colle de faïence	- Colle beige non séparable + couche plâtrée blanche non séparable : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P057	Identifiant: ZPSO013 Description: Colle de faïence	- Colle beige non séparable + couche plâtrée blanche non séparable : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P058	Identifiant: ZPSO014 Description: Colle de faïence	- Colle beige non séparable + couche plâtrée blanche non séparable : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P059	Identifiant: ZPSO015 Description: Peinture + Enduit extérieur	- Peinture non séparable + enduit compact gris + matériau gris hétérogène non séparable : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P060	Identifiant: ZPSO015 Description: Peinture + Enduit extérieur	- Peinture non séparable + enduit gris non séparable + matériau compact beige hétérogène : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P061	Identifiant: ZPSO016 Description: Revêtement lissé ou taloché	- Peintures multiples non séparable + matériau compact gris : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P062	Identifiant: ZPSO017 Description: Revêtement lissé ou taloché	- Matériau beige non séparable + matériau compact gris hétérogène non séparable : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P063	Identifiant: ZPSO017 Description: Revêtement lissé ou taloché	- Peintures multiples avec pous sières non séparable + matériau compact gris : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P064	Identifiant: ZPSO018 Description: Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	- Enduit compact beige avec couche entoile et poussières : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P065	Identifiant: ZPSO019 Description: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	- Peinture non séparable + matériau compact gris : Présence d'amiante	Présence d'amiante
P066	Identifiant: ZPSO019 Description: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	- Peinture en faible quantité non séparable + matériau compact gris : Présence d'amiante	Présence d'amiante
P067	Identifiant: ZPSO010 Description: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	- Peinture non séparable + matériau compact gris : Présence d'amiante	Présence d'amiante
P068	Identifiant: ZPSO010 Description: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	- Matériau compact gris avec poussières : Présence d'amiante	Présence d'amiante
P069	Identifiant: ZPSO011 Description: Conduit en fibre-ciment	- Peinture bitumineuse non séparable + fibrociment gris avec fibres visibles : Présence d'amiante	Présence d'amiante
P070	Identifiant: ZPSO012 Description: Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles »)	- Fibrociment gris avec fibres visibles avec poussières : Présence d'amiante	Présence d'amiante
P071	Identifiant: ZPSO013 Description: Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...)	- Matériau bitumineux noir avec couche fibreuse et poussières : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P072	Identifiant: ZPSO014 Description: Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...)	- Matériau bitumineux noir avec couche fibreuse et poussières : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P073	Identifiant: ZPSO015 Description: Partie plane : pare-vapeur	- Matériau bitumineux noir avec poussières : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P074	Identifiant: ZPSO016 Description: Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...)	- Matériau bitumineux noir avec aluminium avec couche en toile : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P075	Identifiant: ZPSO017 Description: Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...)	- Matériau bitumineux noir : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P076	Identifiant: ZPSO018 Description: Isolant	- Phase 1 Papier bitumé Absence d'amiante - Phase 2 Matériau mousse jaune Absence d'amiante	Absence d'amiante
P077	Identifiant: ZPSO013 Description: Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...)	- Matériau bitumineux noir : Absence d'amiante	Absence d'amiante

Ecarts, adjonction ou suppression par rapport à la norme NF X 46-020 :

Information relative aux conditions spécifiques du repérage, telles que les conditions d'inaccessibilité, l'impossibilité de réaliser un prélèvement destructif, etc. :

Synthèse des ZPSO Incohérente

ZPSO	Niveau	Localisation	Zone	Description de l'échantillon réalisé*
ZPSO002	Rdc -- 1er Etage -- 2ème étage -- 3ème étage -- 4ème Etage	Logement 1 - Salle de bain; Logement 2 - Salle de bain; Logement 3 - Salle de bain; Logement 4 - Salle de bain -- Logement 5 - Salle de bain; Logement 6 - Salle de bain; Logement 7 - Salle de bain; Logement 8 - Salle de bain -- Logement 9 - Salle de bain; Logement 10 - Salle de bain; Logement 11 - Salle de bain; Logement 12 - Salle d'eau -- Logement 13 - Salle de bain; Logement 14 - Salle de bain; Logement 15 - Salle de bain; Logement 16 - Salle de bain -- Logement 17 - Salle de bain; Logement 18 - Salle de bain	Plinthes	Analyse : P002 - Colle blanche avec couche cartonnée (Absence d'amiante) Analyse : P018 - Colle grise + couche plâtrée blanche non séparable (Présence d'amiante) Analyse : P030 - Colle grise (Absence d'amiante) Analyse : P041 - Colle grise + couche plâtrée blanche non séparable (Absence d'amiante)
ZPSO006	Rdc -- 1er Etage -- 2ème étage -- 3ème étage -- 4ème Etage	Logement 1 - Séjour; Logement 1 - Chambre 1; Logement 2 - Chambre 2; Logement 2 - Séjour; Logement 3 - Séjour; Logement 3 - Chambre 1; Logement 3 - Chambre 2; Logement 4 - Chambre 2; Logement 4 - Séjour -- Logement 5 - Séjour; Logement 5 - Chambre 1; Logement 6 - Chambre 2; Logement 6 - Chambre 3; Logement 6 - Séjour; Logement 7 - Séjour; Logement 7 - Chambre 1; Logement 7 - Chambre 2; Logement 8 - Séjour -- Logement 9 - Séjour; Logement 9 - Chambre 1; Logement 10 - Chambre 2; Logement 10 - Chambre 3; Logement 10 - Séjour; Logement 11 - Séjour; Logement 11 - Chambre 1; Logement 11 - Chambre 2; Logement 12 - Chambre 3; Logement 12 - Chambre 4; Logement 12 - Séjour -- Logement 13 - Séjour; Logement 13 - Chambre 1; Logement 14 - Chambre 2; Logement 14 - Chambre 3; Logement 14 - Séjour; Logement 15 - Séjour; Logement 15 - Chambre 1; Logement 15 - Chambre 2; Logement 16 - Chambre 3; Logement 16 - Chambre 4; Logement 16 - Séjour -- Logement 17 - Séjour; Logement 17 - Chambre 1; Logement 17 - Chambre 2; Logement 18 - Chambre 3; Logement 18 - Chambre 4; Logement 18 - Séjour	Fenêtres et portes fenêtres	Analyse : P007 - Peinture non séparable + matériau beige en vrac non séparable (Présence d'amiante) Analyse : P023 - Peinture non séparable + matériau beige en vrac non séparable + bois aggloméré non séparable (Présence d'amiante) Analyse : P039 - Peinture non séparable + matériau beige en vrac non séparable + bois aggloméré en vrac non séparable (Absence d'amiante) Analyse : P046 - Matériau beige en vrac (Présence d'amiante)

Après vérification d'adx-Groupe et de son laboratoire d'analyse qu'aucune pollution croisée n'a été identifiée au niveau du laboratoire et du prélèvement, l'hétérogénéité du matériau/produit de la ZPSO n° peut s'expliquer selon la norme NF X 46-020 par :

- une faible quantité d'amiante mélangé manuellement, lors de la fabrication ;
- une faible quantité d'amiante naturel présente dans la charge minérale utilisée à la fabrication ;
- la pose d'un enduit sur une surface avec des reliquats d'un produit amianté non complètement enlevé ;


À ce stade, il convient de conduire une réflexion (si nécessaire collégiale) afin de déterminer, à partir d'éléments factuels (techniques constructives et/ou procédés de fabrication et/ou de mise en œuvre, etc.) la cause probable de cette hétérogénéité.

Cf norme 46-020 d'Aout 2017 :


[...] "Si un (des) échantillon(s) est (sont) prélevé(s), au retour du résultat du laboratoire, l'opérateur de repérage recueille le résultat du laboratoire et les informations recueillies au préalable.


- En cas d'incohérence, la zone de similitude d'ouvrage n'est pas automatiquement validée. L'opérateur de repérage doit réévaluer ses hypothèses. Il peut notamment être amené à retourner sur site pour définir de nouvelles zones présentant des similitudes d'ouvrage" [...]

Dans le cadre du diagnostic amiante avant travaux les états de conservation ne sont donnés qu'à titre informatif dans le cas où les matériaux amiantés seraient conservés à l'issue des travaux.

Colle de carrelage					Pièces : Logement 1 - Salle de bain, Logement 2 - Salle de bain, Logement 5 - Salle de bain, Logement 6 - Salle de bain, Logement 9 - Salle de bain, Logement 10 - Salle de bain, Logement 13 - Salle de bain, Logement 14 - Salle de bain, Logement 3 - Salle de bain, Logement 4 - Salle de bain, Logement 7 - Salle de bain, Logement 8 - Salle de bain, Logement 11 - Salle de bain, Logement 12 - Salle d'eau, Logement 15 - Salle de bain, Logement 16 - Salle de bain, Logement 17 - Salle de bain, Logement 18 - Salle de bain		
Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Etat de conservation	Analyse	Photo
Logement 1 - Salle de bain	1	Plinthes	Oui Rdc - Logement 1 - Salle de bain : Plinthes	Identifiant: ZPSO002 Echantillon: 1254865 (Bâtiment 8)/P002, réf. labo.: IT152009-7288 1254865 (Bâtiment 8)/P018, réf. labo.: IT152009-7304 1254865 (Bâtiment 8)/P030, réf. labo.: IT152009-7316 1254865 (Bâtiment 8)/P041, réf. labo.: IT152009-7327 Description: Colle de carrelage Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Partie à sonder: Colle de carrelage Justificatif: Après analyse en laboratoire	absent	Analyse: P002 Partie analysée par le laboratoire: - Colle blanche avec couche cartonnée : Absence d'amiante	
Logement 2 - Salle de bain	2	Plinthes	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P002, P018	Identifiant: ZPSO002 Echantillon: 1254865 (Bâtiment 8)/P002, réf. labo.: IT152009-7288 1254865 (Bâtiment 8)/P018, réf. labo.: IT152009-7304 1254865 (Bâtiment 8)/P030, réf. labo.: IT152009-7316 1254865 (Bâtiment 8)/P041, réf. labo.: IT152009-7327 Description: Colle de carrelage Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Partie à sonder: Colle de carrelage Justificatif: Après analyse en laboratoire	Score EP (Z-18-RF)	Analyse: P002, P018, P030, P041	Idem photo : P002, P018

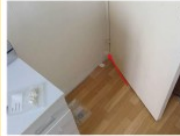
Logement 5 - Salle de bain	3	Plinthes	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P002, P018	Identifiant: ZPSO002 Echantillon: 1254865 (Bâtiment 8)/P002, réf. labo.: IT152009-7288 1254865 (Bâtiment 8)/P018, réf. labo.: IT152009-7304 1254865 (Bâtiment 8)/P030, réf. labo.: IT152009-7316 1254865 (Bâtiment 8)/P041, réf. labo.: IT152009-7327 Description: Colle de carrelage Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Partie à sonder: Colle de carrelage Justificatif: Après analyse en laboratoire	Score EP (Z-18-RF)	Analyse: P002, P018, P030, P041	Idem photo : P002, P018
Logement 6 - Salle de bain	4	Plinthes	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P002, P018	Identifiant: ZPSO002 Echantillon: 1254865 (Bâtiment 8)/P002, réf. labo.: IT152009-7288 1254865 (Bâtiment 8)/P018, réf. labo.: IT152009-7304 1254865 (Bâtiment 8)/P030, réf. labo.: IT152009-7316 1254865 (Bâtiment 8)/P041, réf. labo.: IT152009-7327 Description: Colle de carrelage Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Partie à sonder: Colle de carrelage Justificatif: Après analyse en laboratoire	Score EP (Z-18-RF)	Analyse: P002, P018, P030, P041	Idem photo : P002, P018
Logement 9 - Salle de bain	5	Plinthes	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P002, P018	Identifiant: ZPSO002 Echantillon: 1254865 (Bâtiment 8)/P002, réf. labo.: IT152009-7288 1254865 (Bâtiment 8)/P018, réf. labo.: IT152009-7304 1254865 (Bâtiment 8)/P030, réf. labo.: IT152009-7316 1254865 (Bâtiment 8)/P041, réf. labo.: IT152009-7327 Description: Colle de carrelage Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Partie à sonder: Colle de carrelage Justificatif: Après analyse en laboratoire	Score EP (Z-18-RF)	Analyse: P002, P018, P030, P041	Idem photo : P002, P018

Logement 10 - Salle de bain	6	Plinthes	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P002, P018	<p>Identifiant: ZPSO002 Echantillon: 1254865 (Bâtiment 8)/P002, réf. labo.: IT152009-7288 1254865 (Bâtiment 8)/P018, réf. labo.: IT152009-7304 1254865 (Bâtiment 8)/P030, réf. labo.: IT152009-7316 1254865 (Bâtiment 8)/P041, réf. labo.: IT152009-7327</p> <p>Description: Colle de carrelage Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Partie à sonder: Colle de carrelage Justificatif: Après analyse en laboratoire</p>	Score EP (Z-18-RF)	<p>Analyse: P002, P018, P030, P041</p>	Idem photo : P002; P018
Logement 13 - Salle de bain	7	Plinthes	Oui 3ème étage - Logement 13 - Salle de bain : Plinthes	<p>Identifiant: ZPSO002 Echantillon: 1254865 (Bâtiment 8)/P002, réf. labo.: IT152009-7288 1254865 (Bâtiment 8)/P018, réf. labo.: IT152009-7304 1254865 (Bâtiment 8)/P030, réf. labo.: IT152009-7316 1254865 (Bâtiment 8)/P041, réf. labo.: IT152009-7327</p> <p>Description: Colle de carrelage Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Partie à sonder: Colle de carrelage Localisation sur croquis : Plinthes : Colle grise couche plâtrée blanche non séparable Justificatif: Après analyse en laboratoire</p>	Score EP (Z-18-RF)	<p>Analyse: P018 Partie analysée par le laboratoire: - Colle grise - couche plâtrée blanche non séparable : Présence d'amiante</p>	

Logement 14 - Salle de bain	8	Plinthes	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P002, P018	<p>Identifiant: ZPSO002 Echantillon: 1254865 (Bâtiment 8)/P002, réf. labo.: IT152009-7288 1254865 (Bâtiment 8)/P018, réf. labo.: IT152009-7304 1254865 (Bâtiment 8)/P030, réf. labo.: IT152009-7316 1254865 (Bâtiment 8)/P041, réf. labo.: IT152009-7327</p> <p>Description: Colle de carrelage Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Partie à sonder: Colle de carrelage Justificatif: Après analyse en laboratoire</p>	Score EP (Z-18-RF)	<p>Analyse: P002, P018, P030, P041</p>	Idem photo : P002; P018
Logement 3 - Salle de bain	9	Plinthes	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P018, P030, P041	<p>Identifiant: ZPSO002 Echantillon: 1254865 (Bâtiment 8)/P002, réf. labo.: IT152009-7288 1254865 (Bâtiment 8)/P018, réf. labo.: IT152009-7304 1254865 (Bâtiment 8)/P030, réf. labo.: IT152009-7316 1254865 (Bâtiment 8)/P041, réf. labo.: IT152009-7327</p> <p>Description: Colle de carrelage Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Partie à sonder: Colle de carrelage Justificatif: Après analyse en laboratoire</p>	Score EP (Z-18-RF)	<p>Analyse: P002, P018, P030, P041</p>	Idem photo : P018; P030; P041
Logement 4 - Salle de bain	10	Plinthes	Oui Rdc - Logement 4 - Salle de bain : Plinthes	<p>Identifiant: ZPSO002 Echantillon: 1254865 (Bâtiment 8)/P002, réf. labo.: IT152009-7288 1254865 (Bâtiment 8)/P018, réf. labo.: IT152009-7304 1254865 (Bâtiment 8)/P030, réf. labo.: IT152009-7316 1254865 (Bâtiment 8)/P041, réf. labo.: IT152009-7327</p> <p>Description: Colle de carrelage Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Partie à sonder: Colle de carrelage Justificatif: Après analyse en laboratoire</p>	absent	<p>Analyse: P030 Partie analysée par le laboratoire: - Colle grise - Absence d'amiante</p>	

Logement 7 - Salle de bain	11	Plinthes	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P018, P030, P041	<p>Identifiant: ZPSO002 Echantillon: 1254865 (Bâtiment 8)/P002, réf. labo.: IT152009-7288 1254865 (Bâtiment 8)/P018, réf. labo.: IT152009-7304 1254865 (Bâtiment 8)/P030, réf. labo.: IT152009-7316 1254865 (Bâtiment 8)/P041, réf. labo.: IT152009-7327</p> <p>Description: Colle de carrelage Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Partie à sonder: Colle de carrelage Justificatif: Après analyse en laboratoire</p>	Score EP (Z-IR-RF)	Analyse: P002, P018, P030, P041	Mem photo : P018; P030; P041
Logement 8 - Salle de bain	12	Plinthes	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P018, P030, P041	<p>Identifiant: ZPSO002 Echantillon: 1254865 (Bâtiment 8)/P002, réf. labo.: IT152009-7288 1254865 (Bâtiment 8)/P018, réf. labo.: IT152009-7304 1254865 (Bâtiment 8)/P030, réf. labo.: IT152009-7316 1254865 (Bâtiment 8)/P041, réf. labo.: IT152009-7327</p> <p>Description: Colle de carrelage Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Partie à sonder: Colle de carrelage Justificatif: Après analyse en laboratoire</p>	Score EP (Z-IR-RF)	Analyse: P002, P018, P030, P041	Mem photo : P018; P030; P041
Logement 11 - Salle de bain	13	Plinthes	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P018, P030, P041	<p>Identifiant: ZPSO002 Echantillon: 1254865 (Bâtiment 8)/P002, réf. labo.: IT152009-7288 1254865 (Bâtiment 8)/P018, réf. labo.: IT152009-7304 1254865 (Bâtiment 8)/P030, réf. labo.: IT152009-7316 1254865 (Bâtiment 8)/P041, réf. labo.: IT152009-7327</p> <p>Description: Colle de carrelage Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Partie à sonder: Colle de carrelage Justificatif: Après analyse en laboratoire</p>	Score EP (Z-IR-RF)	Analyse: P002, P018, P030, P041	Mem photo : P018; P030; P041

Logement 12 - Salle d'eau	14	Plinthes	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P018, P030, P041	<p>Identifiant: ZPSO002 Echantillon: 1254865 (Bâtiment 8)/P002, réf. labo.: IT152009-7288 1254865 (Bâtiment 8)/P018, réf. labo.: IT152009-7304 1254865 (Bâtiment 8)/P030, réf. labo.: IT152009-7316 1254865 (Bâtiment 8)/P041, réf. labo.: IT152009-7327</p> <p>Description: Colle de carrelage Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Partie à sonder: Colle de carrelage Justificatif: Après analyse en laboratoire</p>	Score EP (Z-IR-RF)	Analyse: P002, P018, P030, P041	Mem photo : P018; P030; P041
Logement 15 - Salle de bain	15	Plinthes	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P018, P030, P041	<p>Identifiant: ZPSO002 Echantillon: 1254865 (Bâtiment 8)/P002, réf. labo.: IT152009-7288 1254865 (Bâtiment 8)/P018, réf. labo.: IT152009-7304 1254865 (Bâtiment 8)/P030, réf. labo.: IT152009-7316 1254865 (Bâtiment 8)/P041, réf. labo.: IT152009-7327</p> <p>Description: Colle de carrelage Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Partie à sonder: Colle de carrelage Justificatif: Après analyse en laboratoire</p>	Score EP (Z-IR-RF)	Analyse: P002, P018, P030, P041	Mem photo : P018; P030; P041
Logement 16 - Salle de bain	16	Plinthes	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P018, P030, P041	<p>Identifiant: ZPSO002 Echantillon: 1254865 (Bâtiment 8)/P002, réf. labo.: IT152009-7288 1254865 (Bâtiment 8)/P018, réf. labo.: IT152009-7304 1254865 (Bâtiment 8)/P030, réf. labo.: IT152009-7316 1254865 (Bâtiment 8)/P041, réf. labo.: IT152009-7327</p> <p>Description: Colle de carrelage Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Partie à sonder: Colle de carrelage Justificatif: Après analyse en laboratoire</p>	Score EP (Z-IR-RF)	Analyse: P002, P018, P030, P041	Mem photo : P018; P030; P041

Logement 17 - Salle de bain	17	Plinthes	Oui 4ème Etage - Logement 17 - Salle de bain : Plinthes	Identifiant: ZP50002 Echantillon: 1254865 (Bâtiment 8)/P002, réf. labo.: IT152009-7288 1254865 (Bâtiment 8)/P018, réf. labo.: IT152009-7304 1254865 (Bâtiment 8)/P030, réf. labo.: IT152009-7316 1254865 (Bâtiment 8)/P041, réf. labo.: IT152009-7327 Description: Colle de carrelage Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Partie à sonder: Colle de carrelage Justificatif: Après analyse en laboratoire	absent	Analyse: P041 Partie analysée par le laboratoire: - Colle grise + couche plâtrée blanche non séparable : Absence d'amiante	
Logement 18 - Salle de bain	18	Plinthes	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P018, P030, P041	Identifiant: ZP50002 Echantillon: 1254865 (Bâtiment 8)/P002, réf. labo.: IT152009-7288 1254865 (Bâtiment 8)/P018, réf. labo.: IT152009-7304 1254865 (Bâtiment 8)/P030, réf. labo.: IT152009-7316 1254865 (Bâtiment 8)/P041, réf. labo.: IT152009-7327 Description: Colle de carrelage Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Partie à sonder: Colle de carrelage Justificatif: Après analyse en laboratoire	Score EP (Z18-RF)	Analyse: P002, P018, P030, P041	Idem photo : P018; P030; P041

Logement 18 - WC	2 sondages réalisés dans la zone	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P029, P040	Identifiant: ZP50001 Echantillon: 1254865 (Bâtiment 8)/P001, réf. labo.: IT152009-7287 1254865 (Bâtiment 8)/P017, réf. labo.: IT152009-7303 1254865 (Bâtiment 8)/P029, réf. labo.: IT152009-7315 1254865 (Bâtiment 8)/P040, réf. labo.: IT152009-7326 Description: Colle de carrelage Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Colle de carrelage Justificatif: Après analyse en laboratoire	absent	Analyse: P001, P017, P029, P040	Idem photo : P029; P040
------------------	----------------------------------	-----	---	---	--------	------------------------------------	-------------------------

6 - Conduits et accessoires intérieurs

ZPSO008 : Conduit en fibres-ciment				Niveau : Rdc, 1er Etage, 2ème étage, 3ème étage, 4ème Etage			
Conduit en fibres-ciment				Pièces : Logement 1 - Gaine technique, Logement 2 - Gaine technique, Logement 3 - Gaine technique, Logement 4 - Gaine technique, Logement 5 - Gaine technique, Logement 6 - Gaine technique, Logement 7 - Gaine technique, Logement 8 - Gaine technique, Logement 9 - Gaine technique, Logement 10 - Gaine technique, Logement 11 - Gaine technique, Logement 12 - Gaine technique, Logement 13 - Gaine technique, Logement 14 - Gaine technique, Logement 15 - Gaine technique, Logement 16 - Gaine technique, Logement 17 - Gaine technique			
Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Etat de conservation	Analyse	Photo
Logement 1 - Gaine technique	1	Conduit de ventilation	Oui Rdc - Logement 1 - Gaine technique : Conduit de ventilation	Identifiant: ZPSO008 Ref. échantillon: 1254865 (Bâtiment 8)/P009 Ref. laboratoire: IT152009-7295 Description: Conduit en fibres-ciment Composant de la construction: 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, écoulement, autres fluides) Partie à sonder: Conduit en fibres-ciment Localisation sur croquis : Fibrociment gris Justificatif: Après analyse en laboratoire	Score EP (Z18-RF)	Analyse: P009 Partie analysée par le laboratoire: - Fibrociment gris sous forme de plaque avec fibres visibles : Présence d'amiante	

Logement 2 - Gaine technique	2	Conduit de ventilation	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P009	Identifiant : ZPSO008 Réf. échantillon : 1254865 (Bâtiment 8)/P009 Réf. laboratoire : IT152009-7295 Description : Conduit en fibres-ciment Composant de la construction : 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Partie à sonder : Conduit en fibres-ciment Justificatif : Après analyse en laboratoire	Score EP (2 III-RF)	Analyse : P009	Idem photo : P009
Logement 3 - Gaine technique	3	Conduit de ventilation	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P009	Identifiant : ZPSO008 Réf. échantillon : 1254865 (Bâtiment 8)/P009 Réf. laboratoire : IT152009-7295 Description : Conduit en fibres-ciment Composant de la construction : 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Partie à sonder : Conduit en fibres-ciment Justificatif : Après analyse en laboratoire	Score EP (2 III-RF)	Analyse : P009	Idem photo : P009
Logement 4 - Gaine technique	4	Conduit de ventilation	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P009	Identifiant : ZPSO008 Réf. échantillon : 1254865 (Bâtiment 8)/P009 Réf. laboratoire : IT152009-7295 Description : Conduit en fibres-ciment Composant de la construction : 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Partie à sonder : Conduit en fibres-ciment Justificatif : Après analyse en laboratoire	Score EP (2 III-RF)	Analyse : P009	Idem photo : P009
Logement 5 - Gaine technique	5	Conduit de ventilation	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P009	Identifiant : ZPSO008 Réf. échantillon : 1254865 (Bâtiment 8)/P009 Réf. laboratoire : IT152009-7295 Description : Conduit en fibres-ciment Composant de la construction : 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Partie à sonder : Conduit en fibres-ciment Justificatif : Après analyse en laboratoire	Score EP (2 III-RF)	Analyse : P009	Idem photo : P009
Logement 6 - Gaine technique	6	Conduit de ventilation	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P009	Identifiant : ZPSO008 Réf. échantillon : 1254865 (Bâtiment 8)/P009 Réf. laboratoire : IT152009-7295 Description : Conduit en fibres-ciment Composant de la construction : 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Partie à sonder : Conduit en fibres-ciment Justificatif : Après analyse en laboratoire	Score EP (2 III-RF)	Analyse : P009	Idem photo : P009

Logement 7 - Gaine technique	7	Conduit de ventilation	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P009	Identifiant : ZPSO008 Réf. échantillon : 1254865 (Bâtiment 8)/P009 Réf. laboratoire : IT152009-7295 Description : Conduit en fibres-ciment Composant de la construction : 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Partie à sonder : Conduit en fibres-ciment Justificatif : Après analyse en laboratoire	Score EP (2 III-RF)	Analyse : P009	Idem photo : P009
Logement 8 - Gaine technique	8	Conduit de ventilation	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P009	Identifiant : ZPSO008 Réf. échantillon : 1254865 (Bâtiment 8)/P009 Réf. laboratoire : IT152009-7295 Description : Conduit en fibres-ciment Composant de la construction : 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Partie à sonder : Conduit en fibres-ciment Justificatif : Après analyse en laboratoire	Score EP (2 III-RF)	Analyse : P009	Idem photo : P009
Logement 9 - Gaine technique	9	Conduit de ventilation	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P009	Identifiant : ZPSO008 Réf. échantillon : 1254865 (Bâtiment 8)/P009 Réf. laboratoire : IT152009-7295 Description : Conduit en fibres-ciment Composant de la construction : 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Partie à sonder : Conduit en fibres-ciment Justificatif : Après analyse en laboratoire	Score EP (2 III-RF)	Analyse : P009	Idem photo : P009
Logement 10 - Gaine technique	10	Conduit de ventilation	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P009	Identifiant : ZPSO008 Réf. échantillon : 1254865 (Bâtiment 8)/P009 Réf. laboratoire : IT152009-7295 Description : Conduit en fibres-ciment Composant de la construction : 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Partie à sonder : Conduit en fibres-ciment Justificatif : Après analyse en laboratoire	Score EP (2 III-RF)	Analyse : P009	Idem photo : P009
Logement 11 - Gaine technique	11	Conduit de ventilation	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P009	Identifiant : ZPSO008 Réf. échantillon : 1254865 (Bâtiment 8)/P009 Réf. laboratoire : IT152009-7295 Description : Conduit en fibres-ciment Composant de la construction : 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Partie à sonder : Conduit en fibres-ciment Justificatif : Après analyse en laboratoire	Score EP (2 III-RF)	Analyse : P009	Idem photo : P009

Logement 12 - Gaine technique	12	Conduit de ventilation	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P009	Identifiant: ZPSO008 Réf. échantillon: 1254865 (Bâtiment 8)/P009 Réf. laboratoire: IT152009-7295 Description: Conduit en fibres-ciment Composant de la construction: 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Partie à sonder: Conduit en fibres-ciment Justificatif: Après analyse en laboratoire	Score EP (Z III - RF)	Analyse: P009	Idem photo : P009
Logement 13 - Gaine technique	13	Conduit de ventilation	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P009	Identifiant: ZPSO008 Réf. échantillon: 1254865 (Bâtiment 8)/P009 Réf. laboratoire: IT152009-7295 Description: Conduit en fibres-ciment Composant de la construction: 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Partie à sonder: Conduit en fibres-ciment Justificatif: Après analyse en laboratoire	Score EP (Z III - RF)	Analyse: P009	Idem photo : P009
Logement 14 - Gaine technique	14	Conduit de ventilation	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P009	Identifiant: ZPSO008 Réf. échantillon: 1254865 (Bâtiment 8)/P009 Réf. laboratoire: IT152009-7295 Description: Conduit en fibres-ciment Composant de la construction: 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Partie à sonder: Conduit en fibres-ciment Justificatif: Après analyse en laboratoire	Score EP (Z III - RF)	Analyse: P009	Idem photo : P009
Logement 15 - Gaine technique	15	Conduit de ventilation	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P009	Identifiant: ZPSO008 Réf. échantillon: 1254865 (Bâtiment 8)/P009 Réf. laboratoire: IT152009-7295 Description: Conduit en fibres-ciment Composant de la construction: 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Partie à sonder: Conduit en fibres-ciment Justificatif: Après analyse en laboratoire	Score EP (Z III - RF)	Analyse: P009	Idem photo : P009
Logement 16 - Gaine technique	16	Conduit de ventilation	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P009	Identifiant: ZPSO008 Réf. échantillon: 1254865 (Bâtiment 8)/P009 Réf. laboratoire: IT152009-7295 Description: Conduit en fibres-ciment Composant de la construction: 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Partie à sonder: Conduit en fibres-ciment Justificatif: Après analyse en laboratoire	Score EP (Z III - RF)	Analyse: P009	Idem photo : P009

Logement 17 - Gaine technique	17	Conduit de ventilation	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P009	Identifiant: ZPSO008 Réf. échantillon: 1254865 (Bâtiment 8)/P009 Réf. laboratoire: IT152009-7295 Description: Conduit en fibres-ciment Composant de la construction: 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Partie à sonder: Conduit en fibres-ciment Justificatif: Après analyse en laboratoire	Score EP (Z III - RF)	Analyse: P009	Idem photo : P009
-------------------------------	----	------------------------	---	---	-----------------------	---------------	-------------------

7 - Ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques

Sans objet

8 - Équipements divers et accessoires

Sans objet

9 - Fondations et soubassements

Sans objet

10 - Aménagements, voiries et réseaux divers

Sans objet

11 - Composants Hors norme

ZPSO011 : -				Niveau : Rdc, 1er Etage, 2ème étage, 3ème étage, 4ème Etage			
Métal				Pièces : Logement 1 - Gaine technique, Logement 2 - Gaine technique, Logement 3 - Gaine technique, Logement 4 - Gaine technique, Logement 5 - Gaine technique, Logement 6 - Gaine technique, Logement 7 - Gaine technique, Logement 8 - Gaine technique, Logement 9 - Gaine technique, Logement 10 - Gaine technique, Logement 11 - Gaine technique, Logement 12 - Gaine technique, Logement 13 - Gaine technique, Logement 14 - Gaine technique, Logement 15 - Gaine technique, Logement 16 - Gaine technique, Logement 17 - Gaine technique, Logement 18 - Gaine technique			
Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Etat de conservation	Analyse	Photo

Niveau	Pièce	Zone
1er Etage	Logement 2 - WC	Cloison
	Logement 1 - WC	Cloison
	Logement 3 - Salle de bain	Cloison
	Logement 3 - WC	Cloison
	Logement 4 - Lavabo	Cloison
	Logement 4 - WC	Cloison
2ème étage	Logement 4 - Salle de bain	Cloison
	Logement 5 - Salle de bain	Cloison
	Logement 5 - WC	Cloison
	Logement 6 - Lavabo	Cloison
3ème étage	Logement 6 - WC	Cloison
	Logement 6 - Salle de bain	Cloison
	Logement 7 - Salle de bain	Cloison
	Logement 7 - WC	Cloison
4ème étage	Logement 8 - Lavabo	Cloison
	Logement 8 - WC	Cloison
	Logement 8 - Salle de bain	Cloison
	Logement 9 - Salle de bain	Cloison
	Logement 9 - WC	Cloison
Rdc	Logement 10 - Lavabo	Cloison
	Logement 10 - WC	Cloison
	Logement 10 - Salle de bain	Cloison
	Logement 1 - Cuisine	Mur de refend
1er Etage	Logement 2 - Cuisine	Mur de refend
	Logement 3 - Cuisine	Mur de refend
2ème étage	Logement 4 - Cuisine	Mur de refend
	Logement 5 - Cuisine	Mur de refend
3ème étage	Logement 6 - Cuisine	Mur de refend
	Logement 7 - Cuisine	Mur de refend
4ème étage	Logement 8 - Cuisine	Mur de refend
	Logement 9 - Cuisine	Mur de refend
Rdc	Logement 10 - Cuisine	Mur de refend
	Logement 1 - Séjour	Fenêtres et portes fenêtres
1er Etage	Logement 1 - Chambre 1	Fenêtres et portes fenêtres
	Logement 1 - Chambre 2	Fenêtres et portes fenêtres
	Logement 2 - Séjour	Fenêtres et portes fenêtres
	Logement 2 - Chambre 2	Fenêtres et portes fenêtres
	Logement 3 - Séjour	Fenêtres et portes fenêtres
	Logement 3 - Chambre 1	Fenêtres et portes fenêtres
	Logement 3 - Chambre 2	Fenêtres et portes fenêtres
	Logement 4 - Chambre 3	Fenêtres et portes fenêtres
2ème étage	Logement 4 - Chambre 4	Fenêtres et portes fenêtres
	Logement 4 - Séjour	Fenêtres et portes fenêtres
	Logement 5 - Séjour	Fenêtres et portes fenêtres
	Logement 5 - Chambre 1	Fenêtres et portes fenêtres
	Logement 5 - Chambre 2	Fenêtres et portes fenêtres
	Logement 6 - Chambre 3	Fenêtres et portes fenêtres
3ème étage	Logement 6 - Chambre 4	Fenêtres et portes fenêtres
	Logement 6 - Séjour	Fenêtres et portes fenêtres
	Logement 7 - Séjour	Fenêtres et portes fenêtres
	Logement 7 - Chambre 1	Fenêtres et portes fenêtres
	Logement 7 - Chambre 2	Fenêtres et portes fenêtres
	Logement 8 - Chambre 3	Fenêtres et portes fenêtres
4ème étage	Logement 8 - Chambre 4	Fenêtres et portes fenêtres
	Logement 8 - Séjour	Fenêtres et portes fenêtres
	Logement 9 - Séjour	Fenêtres et portes fenêtres
	Logement 9 - Chambre 1	Fenêtres et portes fenêtres
	Logement 9 - Chambre 2	Fenêtres et portes fenêtres
	Logement 10 - Chambre 3	Fenêtres et portes fenêtres
Rdc	Logement 10 - Chambre 4	Fenêtres et portes fenêtres
	Logement 10 - Séjour	Fenêtres et portes fenêtres
1er Etage	Logement 1 - Gaine technique	Conduit de ventilation
	Logement 2 - Gaine technique	Conduit de ventilation
	Logement 3 - Gaine technique	Conduit de ventilation

Niveau	Pièce	Zone
2ème étage	Logement 4 - Gaine technique	Conduit de ventilation
	Logement 5 - Gaine technique	Conduit de ventilation
	Logement 6 - Gaine technique	Conduit de ventilation
3ème étage	Logement 7 - Gaine technique	Conduit de ventilation
	Logement 8 - Gaine technique	Conduit de ventilation
4ème étage	Logement 9 - Gaine technique	Conduit de ventilation
	Logement 10 - Gaine technique	Conduit de ventilation
Rdc	Logement 1 - Salle de bain	Mur D et sous baignoire
	Logement 1 - Salle de bain	Mur B,C,D
1er Etage	Logement 3 - Salle de bain	Sol
	Logement 3 - Salle de bain	Mur B,C,D
	Logement 3 - Salle de bain	Mur D et sous baignoire
	Logement 4 - Salle de bain	Mur D; Mur E; Mur F et sous baignoire
	Logement 5 - Salle de bain	Mur B,C,D et baignoire
2ème étage	Logement 6 - Salle de bain	Mur D; Mur E; Mur F et sous baignoire
	Logement 1 - Cellier	Cloison
Rdc	Logement 1 - Gaine technique	Cloison
	Logement 3 - Cellier	Cloison
	Logement 3 - Gaine technique	Cloison
	Logement 4 - Cellier	Cloison
	Logement 4 - Gaine technique	Cloison
2ème étage	Logement 5 - Cellier	Cloison
	Logement 5 - Gaine technique	Cloison
	Logement 6 - Cellier	Cloison
	Logement 6 - Gaine technique	Cloison
3ème étage	Logement 7 - Cellier	Cloison
	Logement 7 - Gaine technique	Cloison
	Logement 8 - Cellier	Cloison
	Logement 8 - Gaine technique	Cloison
4ème étage	Logement 9 - Cellier	Cloison
	Logement 9 - Gaine technique	Cloison
	Logement 10 - Cellier	Cloison
	Logement 10 - Gaine technique	Cloison
3ème étage	Logement 7 - Salle de bain	Mur B,C,D et sous baignoire
	Logement 8 - Salle de bain	Mur D et sous baignoire
	Logement 8 - Salle de bain	Mur D; Mur E; Mur F
4ème étage	Logement 9 - Salle de bain	Mur B,C,D
	Logement 9 - Salle de bain	Mur D et sous baignoire
	Logement 10 - Salle de bain	Sous baignoire
	Logement 10 - Salle de bain	Mur C; Mur D; Mur E; Mur F
Rdc	Logement 1 - Balcon	Plafond
	Logement 2 - Balcon	Plafond
1er Etage	Logement 3 - Balcon	Plafond
	Logement 4 - Balcon	Plafond
2ème étage	Logement 5 - Balcon	Plafond
	Logement 6 - Balcon	Plafond
3ème étage	Logement 7 - Balcon	Plafond
	Logement 8 - Balcon	Plafond
4ème étage	Logement 9 - Balcon	Plafond
	Logement 10 - Balcon	Plafond
Extérieur	Façade Avant	Mur de façade
	Façade Gauche	Mur de façade
	Façade Arrière	Mur de façade
	Façade droite	Mur de façade
Sous-Sol	Façade (Fenêtres)	Façade avant (Fenêtres côté extérieur)
	Façade (Fenêtres)	Façade arrière (Fenêtres côté extérieur)
	Façade (Fenêtres)	Façade avant
	Façade (Fenêtres)	Façade arrière
Rdc	Logement 1 - Balcon	Mur de soutien
	Logement 2 - Balcon	Mur de soutien
1er Etage	Logement 3 - Balcon	Mur de soutien
	Logement 4 - Balcon	Mur de soutien
2ème étage	Logement 5 - Balcon	Mur de soutien
	Logement 6 - Balcon	Mur de soutien

Niveau	Pièce	Zone
3ème étage	Logement 7 - Balcon	Mur de soutien
	Logement 8 - Balcon	Mur de soutien
4ème étage	Logement 9 - Balcon	Mur de soutien
	Logement 10 - Balcon	Mur de soutien
Extérieur	Façade Gauche	Mur extérieur
Rdc	Logement 1 - Gaine technique	Conduit EU
	Logement 2 - Gaine technique	Conduit EU
1er Etage	Logement 3 - Gaine technique	Conduit EU
	Logement 4 - Gaine technique	Conduit EU
2ème étage	Logement 5 - Gaine technique	Conduit EU
	Logement 6 - Gaine technique	Conduit EU
3ème étage	Logement 7 - Gaine technique	Conduit EU
	Logement 8 - Gaine technique	Conduit EU
4ème étage	Logement 9 - Gaine technique	Conduit EU
	Logement 10 - Gaine technique	Conduit EU
Rdc	Logement 1 - Gaine technique	Conduit EP
	Logement 2 - Gaine technique	Conduit EP
1er Etage	Logement 3 - Gaine technique	Conduit EP
	Logement 4 - Gaine technique	Conduit EP
2ème étage	Logement 5 - Gaine technique	Conduit EP
	Logement 6 - Gaine technique	Conduit EP
3ème étage	Logement 7 - Gaine technique	Conduit EP
	Logement 8 - Gaine technique	Conduit EP
4ème étage	Logement 9 - Gaine technique	Conduit EP
	Logement 10 - Gaine technique	Conduit EP
Extérieur	Toiture	Mitre
	Toiture	Couverture
	Toiture	Couverture (couche du dessus)
	Toiture	Couverture (couche du dessous)
	Toiture	Couverture
	Toiture	Couverture
	Toiture	Acrotères
	Toiture	Liaison sur acrotères (Equerre de renforts)
Parties Communes	Entrée	Menuiseries extérieures
1er Etage	Logement 3 - WC	Conduit EP
	Logement 4 - WC	Conduit EP
2ème étage	Logement 5 - WC	Conduit EP
	Logement 6 - WC	Conduit EP
3ème étage	Logement 7 - WC	Conduit EP
	Logement 8 - WC	Conduit EP
4ème étage	Logement 9 - WC	Conduit EP
	Logement 10 - WC	Conduit EP

Descriptif des travaux :

ALLODIAGNOSTIC est mandatée afin de réaliser un RAAT (Repérage Amiante Avant Travaux) sur le bâtiment 9 de la caserne située à l'adresse précitée en tête de rapport donnant suite aux investigations suivantes :

- Réfection des toitures terrasses (étanchéité, isolant, acrotères)
- Révision des descentes EP (impactant les revêtements de sols, murs et plafond quand celle-ci passe par les WC)
- Traitement des façades (ITE, reprise enduits balcons)
- Réfection des salles de bains (impactant les revêtements de sols, murs y compris faïences et plafond)
- Installation d'une VMC (perçements possibles au niveau des conduits de ventilation existants en Cuisine, SDB et WC)
- Remplacement des fenêtres en bois des logements et des fenêtres dans les caves en rénovation (impactant uniquement l'ouvrant et son joint de vitrage)
- Remplacement des conduits EP/EU/EV en gaines techniques

Important :

Dans le cadre de cette mission, le donneur d'ordre doit communiquer à ADX Groupe un état descriptif exhaustif écrit des travaux projetés que nous avons décrit ci-dessus.

4. CONCLUSIONS DU REPERAGE

Ce présent repérage a pour objectif d'identifier et localiser les matériaux et produits contenant de l'amiante et faisant indissolublement corps avec l'immeuble ou la partie d'immeuble pour la zone _impactée par les travaux décrits au paragraphe 3 du présent rapport.

Dans le cadre de la mission décrite en tête de rapport, lorsqu'il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante, la nature de ces matériaux et produits ainsi que leur localisation sont décrites ci-après.

Dans le cas où des matériaux contenant de l'amiante ont été repérés, il convient s'il a lieu de confier le désamiantage à une entreprise certifiée. Le repérage est conforme à la réglementation dans le cadre de cette mission. Toutefois, il n'est jamais possible d'être parfaitement exhaustif, dans la mesure où un sondage n'est représentatif qu'à l'endroit précis du support investigué. Il convient donc de rester toujours très vigilant lors des travaux quant à l'éventuelle mise à jour de matériaux suspects ce qui nécessitera un repérage complémentaire.

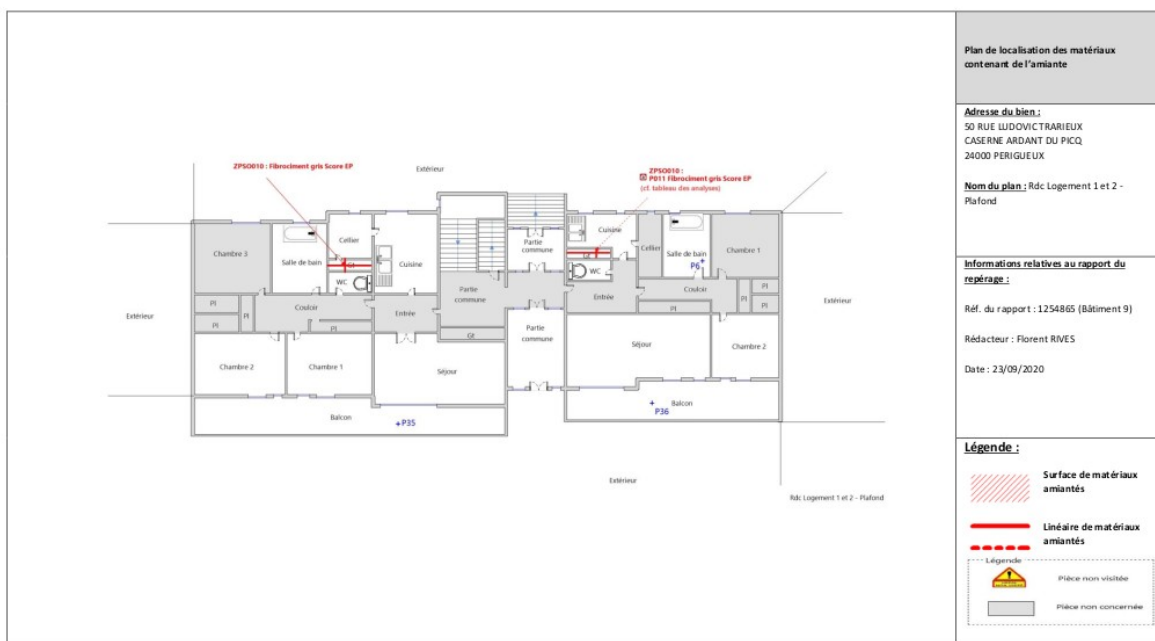
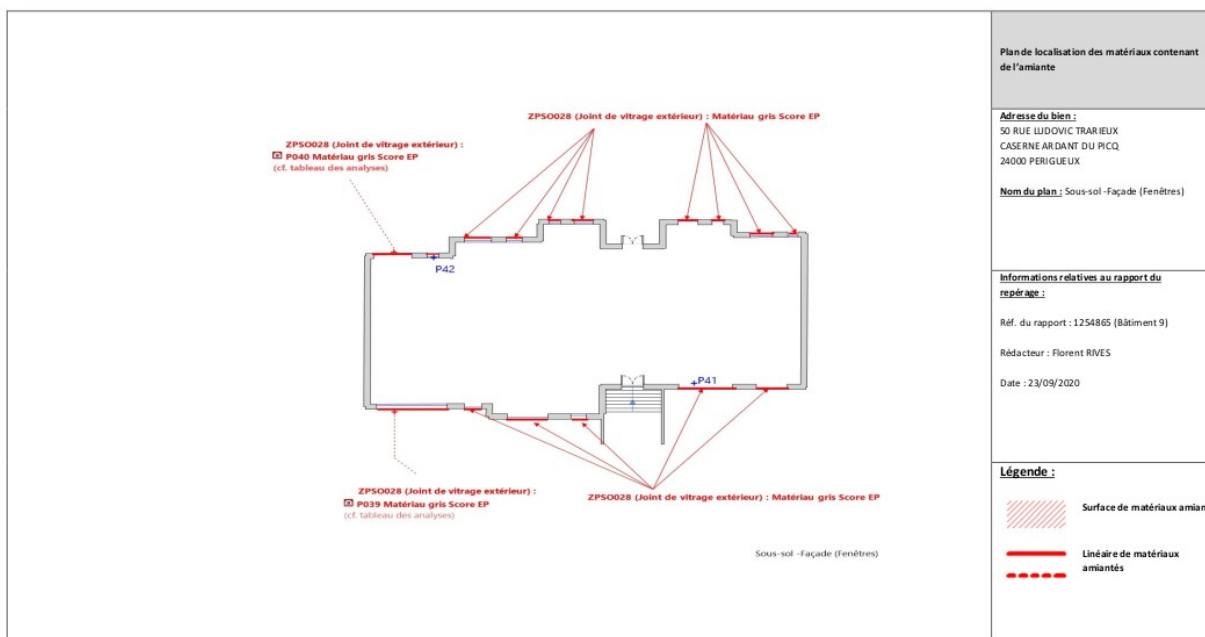
Tableau 1 – Synthèse des ZPSO Contenant de l'Amiante

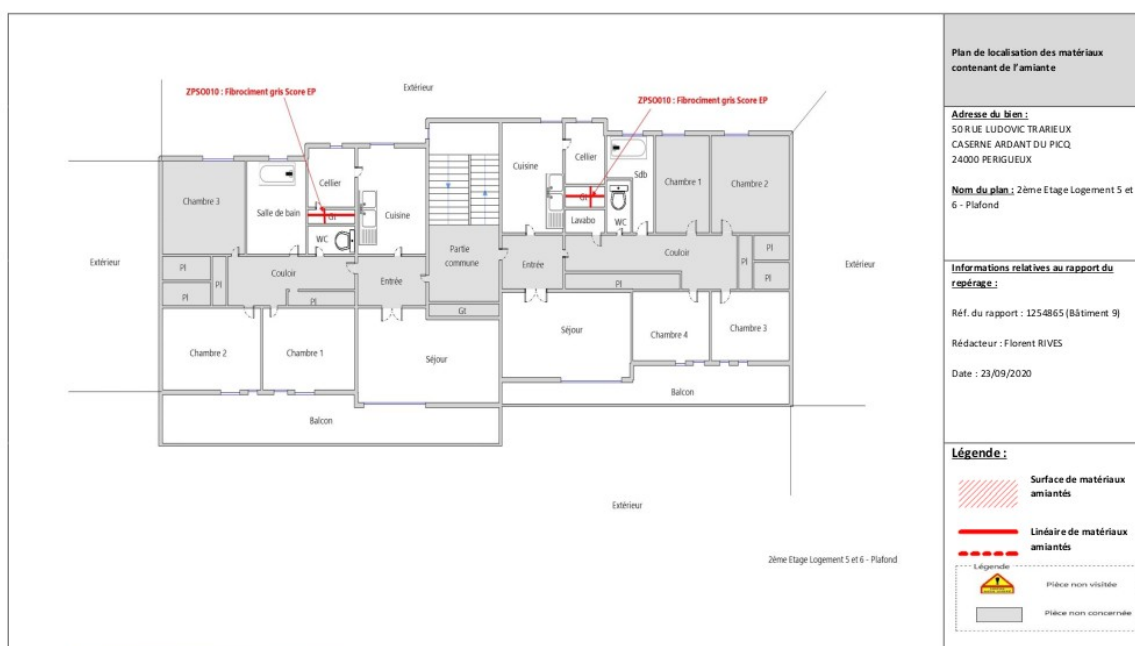
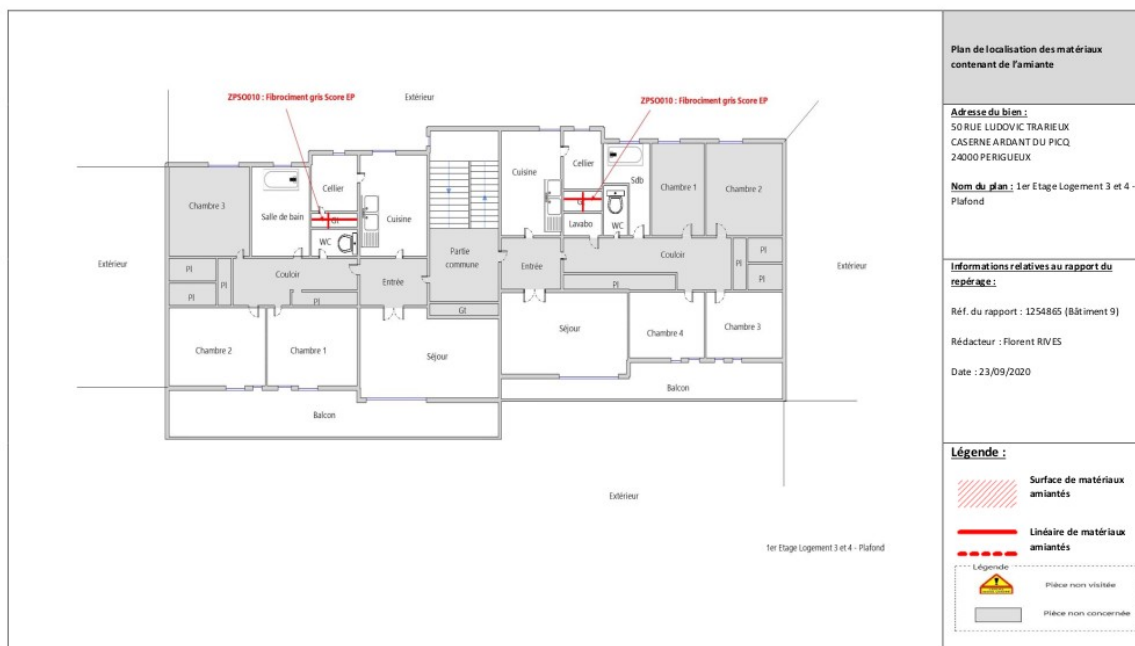
ZPSO	Niveau	Localisation	Zone	Description du prélèvement réalisé *
ZPSO010	Rdc -- 3er Etage -- 2ème étage -- 3ème étage -- 4ème étage	Logement 1 - Gaine technique; Logement 2 - Gaine technique -- Logement 3 - Gaine technique; Logement 4 - Gaine technique -- Logement 5 - Gaine technique; Logement 6 - Gaine technique -- Logement 7 - Gaine technique; Logement 8 - Gaine technique -- Logement 9 - Gaine technique; Logement 10 - Gaine technique	Conduit de ventilation	Analyse : P011 - Fibrociment gris avec fibres visibles (Présence d'amiante)
ZPSO028	Sous-Sol	Façade (Fenêtres)	Façade avant (Fenêtres côté extérieur); Façade arrière (Fenêtres côté extérieur)	Analyse : P039 - Peinture en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable (Présence d'amiante) Analyse : P040 - Peinture en vrac avec poussières non séparable + matériau gris en vrac non séparable (Présence d'amiante)
ZPSO034	Extérieur	Toiture	Mitre	Analyse : P045 - Fibrociment gris sous forme de plaque avec fibres visibles (Présence d'amiante)
ZPSO035	Extérieur	Toiture	Couverture	Analyse : P046 - Fibrociment gris sous forme de plaque avec fibres visibles (Présence d'amiante)

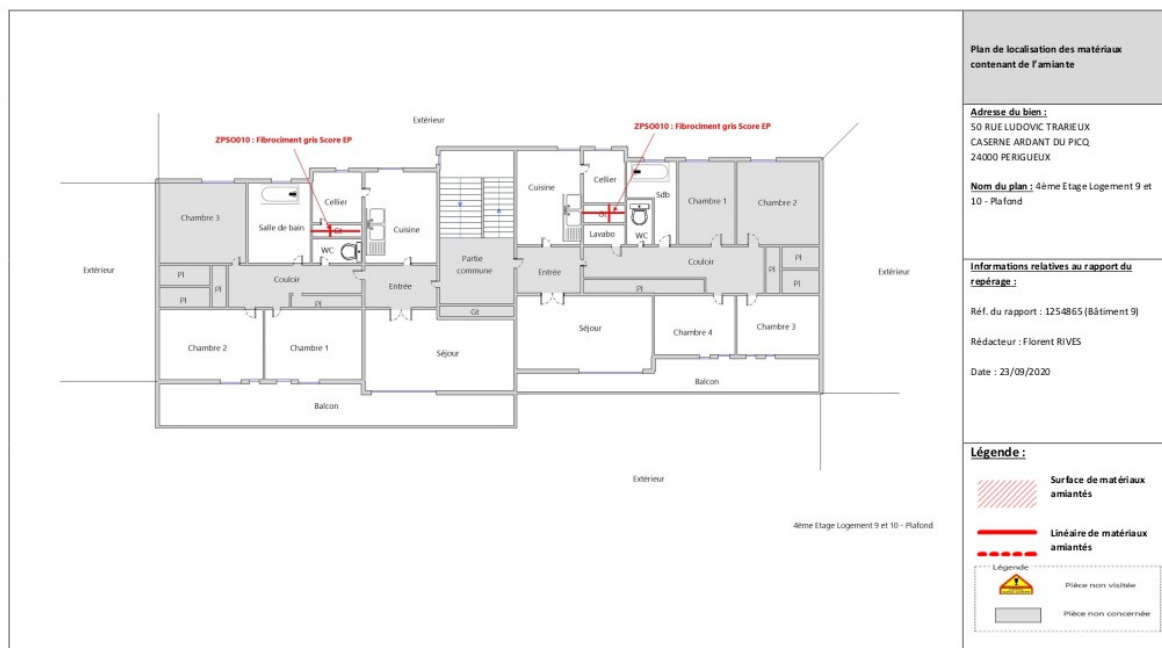
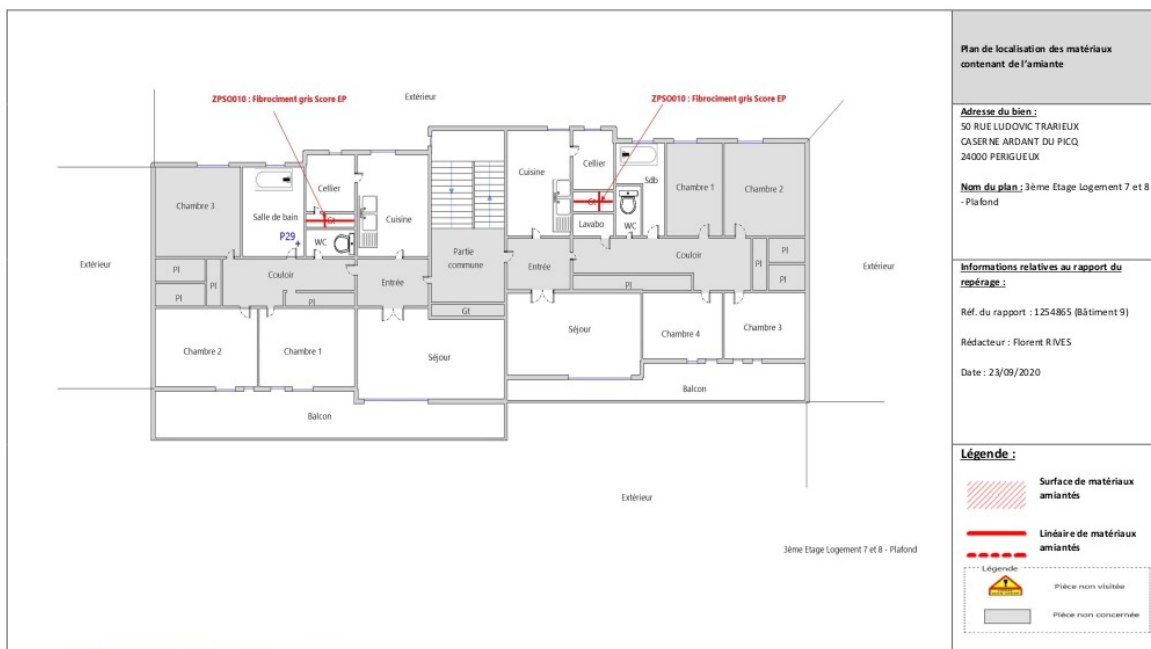
5. QUANTIFICATION DES MATERIAUX AMIANTES

Afin de répondre à la réglementation et selon l'arrêté du 16 juillet 2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis, l'opérateur de repérage procède à l'estimation de la quantité de matériaux et produits contenant de l'amiante dans le cas où le donneur d'ordre prévoit le retrait des matériaux ou produits en question afin d'évaluer les quantités prévisibles de déchets amianté.

Des matériaux amiantés ont été repéré, Adx-groupe doit procéder à la quantification de ceux-ci, nous vous invitons à appeler votre chargé d'affaire dédié ou nos bureaux afin de prévoir une mission complémentaire.








P034	Identifiant: ZPSO025 Description: Colle de faïence	- Colle beige : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P035	Identifiant: ZPSO026 Description: Peinture + Enduit ciment	- Phase 1 Peinture Absence d'amiante - Phase 2 Enduit compact gris hétérogène Absence d'amiante	Absence d'amiante
P036	Identifiant: ZPSO026 Description: Peinture + Enduit ciment	- Phase 1 Peinture avec poussières Absence d'amiante - Phase 2 Enduit compact gris hétérogène Absence d'amiante	Absence d'amiante
P037	Identifiant: ZPSO027 Description: Revêtement lissé ou taloché	- Phase 1 Peinture Absence d'amiante - Phase 2 Matériau compact gris hétérogène Absence d'amiante	Absence d'amiante
P038	Identifiant: ZPSO027 Description: Revêtement lissé ou taloché	- Phase 1 Peinture avec poussières Absence d'amiante - Phase 2 Matériau compact gris hétérogène Absence d'amiante	Absence d'amiante
P039	Identifiant: ZPSO028 Description: Joint de mastic de vitrage (notamment chéssis aluminium)	- Peinture en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable : Présence d'amiante	Présence d'amiante
P040	Identifiant: ZPSO028 Description: Joint de mastic de vitrage (notamment chéssis aluminium)	- Peinture en vrac avec poussières non séparable + matériau gris en vrac non séparable : Présence d'amiante	Présence d'amiante
P041	Identifiant: ZPSO029 Description: Joint de mastic de vitrage (notamment chéssis aluminium)	- Matériau mou gris avec poussières : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P042	Identifiant: ZPSO029 Description: Joint de mastic de vitrage (notamment chéssis aluminium)	- Matériau mou gris avec poussières : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P043	Identifiant: ZPSO030 Description: Revêtement lissé ou taloché	- Phase 1 Peintures multiples avec poussières Absence d'amiante - Phase 2 Matériau compact gris hétérogène Absence d'amiante	Absence d'amiante
P044	Identifiant: ZPSO031 Description: Plaques	- Matériau compact blanc avec poussières : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P045	Identifiant: ZPSO034 Description: Plaques en fibres ciment (y compris plaques « sous tuiles »)	- Fibrociment gris sous forme de plaque avec fibres visibles : Présence d'amiante	Présence d'amiante
P046	Identifiant: ZPSO035 Description: Conduit en fibrociment	- Fibrociment gris sous forme de plaque avec fibres visibles : Présence d'amiante	Présence d'amiante
P047	Identifiant: ZPSO036 Description: Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...)	- Matériau bitumineux noir avec couche fibreuse : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P048	Identifiant: ZPSO037 Description: Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...)	- Matériau bitumineux noir : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P049	Identifiant: ZPSO038 Description: Isolant	- Matériau jaune en mousse avec couche cartonnée : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P050	Identifiant: ZPSO039 Description: Partie plane : pare-vapeur	- Matériau bitumineux noir + matériau beige non séparable : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P051	Identifiant: ZPSO040 Description: Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...)	- Matériau bitumineux noir avec couche en toile : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P052	Identifiant: ZPSO041 Description: Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...)	- Matériau bitumineux noir avec fibres : Absence d'amiante	Absence d'amiante

7. PROGRAMME DE REPERAGE, DESCRIPTION DES INVESTIGATIONS REALISEES

Descriptif des sondages et prélèvements effectués pour les ouvrages objet de la mission selon l'annexe A de la norme NFX 46 020 d'Aout 2017

1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités

ZPS0034 : Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles »)						Niveau : Extérieur	
Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles »)						Pièces : Toiture	
Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Etat de conservation	Analyse	Photo
Toiture	1	Mitre	Oui Extérieur - Toiture : Mitre	Identifiant: ZPS0034 Ref. échantillon: 1254865 (Bâtiment 9)/P045 Ref. laboratoire: IT142010-40157 Description: Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles ») Composant de la construction: 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Plaques ondulées et planes Partie à sonder: Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles ») Localisation sur croquis: Fibrociment gris Justificatif: Après analyse en laboratoire	Score EP (Z-18-RF)	Analyse: P045 Partie analysée par le laboratoire: - Fibrociment gris sous forme de plaque avec fibres visibles: Présence d'amiante	
ZPS0035 : Conduit de ventilation						Niveau : Extérieur	
Conduit en fibro-ciment						Pièces : Toiture	
Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Etat de conservation	Analyse	Photo
Toiture	1	Couverture	Oui Extérieur - Toiture : Couverture	Identifiant: ZPS0035 Ref. échantillon: 1254865 (Bâtiment 9)/P046 Ref. laboratoire: IT142010-40158 Description: Conduit en fibro-ciment Composant de la construction: 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Eléments associés à la toiture Partie à sonder: Conduit de ventilation Localisation sur croquis: Fibrociment gris Justificatif: Après analyse en laboratoire	Score EP (Z-18-RF)	Analyse: P046 Partie analysée par le laboratoire: - Fibrociment gris sous forme de plaque avec fibres visibles: Présence d'amiante	

ZPS0027 : Façade droite						Niveau : Extérieur	
Façade droite						Pièces : Façade	
Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Etat de conservation	Analyse	Photo
Façade droite	4	Mur de façade	Sondage et extension de la ZPS0 du ou des prélèvement(s) : P037, P038	Identifiant: ZPS0027 Echantillon: 1254865 (Bâtiment 9)/P037, réf. labo.: IT142009-44342 1254865 (Bâtiment 9)/P038, réf. labo.: IT142009-44343 Description: Revêtement lissé ou taloché Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux Partie à sonder: Revêtement lissé ou taloché Justificatif: Après analyse en laboratoire	absent	Analyse: P037, P038	Idem photo : P037, P038
ZPS0028 : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)						Niveau : Sous-Sol	
Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)						Pièces : Façade (Fenêtres)	
Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Etat de conservation	Analyse	Photo
Façade (Fenêtres)	1	Façade avant (Fenêtres côté extérieur)	Oui Sous-Sol - Façades : Façade avant	Identifiant: ZPS0028 Echantillon: 1254865 (Bâtiment 9)/P039, réf. labo.: IT142009-44344 1254865 (Bâtiment 9)/P040, réf. labo.: IT142009-44345 Description: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) Localisation sur croquis: Matériau gris Justificatif: Après analyse en laboratoire	Score EP (Z-18-RF)	Analyse: P039 Partie analysée par le laboratoire: - Peinture en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable: Présence d'amiante	
	2	Façade arrière (Fenêtres côté extérieur)	Oui Sous-Sol - Façades : Façade arrière	Identifiant: ZPS0028 Echantillon: 1254865 (Bâtiment 9)/P039, réf. labo.: IT142009-44344 1254865 (Bâtiment 9)/P040, réf. labo.: IT142009-44345 Description: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) Localisation sur croquis: Matériau gris Justificatif: Après analyse en laboratoire	Score EP (Z-18-RF)	Analyse: P040 Partie analysée par le laboratoire: - Peinture en vrac avec poussières non séparable + matériau gris en vrac non séparable: Présence d'amiante	

ZPSO013 : Colle non bitumineuse					Niveau : 1er Etage		
Revetement Souple + Colle non bitumineuse					Pièces : Logement 3 - Salle de bain		
Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Etat de conservation	Analyse	Photo
Logement 3 - Salle de bain	1	Sol	Oui 1er Etage - Logement 3 - Salle de bain : Sol	Identifiant: ZPSO013 Ref. échantillon: 1254865 (Bâtiment 9)/P014 Ref. laboratoire: IT142009-44319 Description: Revêtement Souple + Colle non bitumineuse Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Colle non bitumineuse Justificatif: Après analyse en laboratoire	absent	Analyse: P014 Partie analysée par le laboratoire: - Revêtement cassant beige + colle polymère incolore avec poussières non séparable : Absence d'amiante	

6 - Conduits et accessoires intérieurs

ZPSO010 : Conduit en fibres-ciment					Niveau : Rdc, 1er Etage, 2ème étage, 3ème étage, 4ème étage		
Conduit en fibres-ciment					Pièces : Logement 1 - Gaine technique, Logement 2 - Gaine technique, Logement 3 - Gaine technique, Logement 4 - Gaine technique, Logement 5 - Gaine technique, Logement 6 - Gaine technique, Logement 7 - Gaine technique, Logement 8 - Gaine technique, Logement 9 - Gaine technique, Logement 10 - Gaine technique		
Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Etat de conservation	Analyse	Photo
Logement 1 - Gaine technique	1	Conduit de ventilation	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement[s] : P011	Identifiant: ZPSO010 Ref. échantillon: 1254865 (Bâtiment 9)/P011 Ref. laboratoire: IT142009-39940 Description: Conduit en fibres-ciment Composant de la construction: 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Partie à sonder: Conduit en fibres-ciment Localisation sur croquis : Fibrociment gris Justificatif: Après analyse en laboratoire	Score EP (Z-18-RF)	Analyse: P011	Idem photo : P011

Logement 2 - Gaine technique	2	Conduit de ventilation	Oui Rdc - Logement 2 - Gaine technique : Conduit de ventilation	Identifiant: ZPSO010 Ref. échantillon: 1254865 (Bâtiment 9)/P011 Ref. laboratoire: IT142009-39940 Description: Conduit en fibres-ciment Composant de la construction: 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Partie à sonder: Conduit en fibres-ciment Localisation sur croquis : Fibrociment gris Justificatif: Après analyse en laboratoire	Score EP (Z-18-RF)	Analyse: P011 Partie analysée par le laboratoire: - Fibrociment gris avec fibres visibles : Présence d'amiante	
Logement 3 - Gaine technique	3	Conduit de ventilation	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement[s] : P011	Identifiant: ZPSO010 Ref. échantillon: 1254865 (Bâtiment 9)/P011 Ref. laboratoire: IT142009-39940 Description: Conduit en fibres-ciment Composant de la construction: 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Partie à sonder: Conduit en fibres-ciment Localisation sur croquis : Fibrociment gris Justificatif: Après analyse en laboratoire	Score EP (Z-18-RF)	Analyse: P011	Idem photo : P011
Logement 4 - Gaine technique	4	Conduit de ventilation	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement[s] : P011	Identifiant: ZPSO010 Ref. échantillon: 1254865 (Bâtiment 9)/P011 Ref. laboratoire: IT142009-39940 Description: Conduit en fibres-ciment Composant de la construction: 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Partie à sonder: Conduit en fibres-ciment Localisation sur croquis : Fibrociment gris Justificatif: Après analyse en laboratoire	Score EP (Z-18-RF)	Analyse: P011	Idem photo : P011
Logement 5 - Gaine technique	5	Conduit de ventilation	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement[s] : P011	Identifiant: ZPSO010 Ref. échantillon: 1254865 (Bâtiment 9)/P011 Ref. laboratoire: IT142009-39940 Description: Conduit en fibres-ciment Composant de la construction: 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Partie à sonder: Conduit en fibres-ciment Localisation sur croquis : Fibrociment gris Justificatif: Après analyse en laboratoire	Score EP (Z-18-RF)	Analyse: P011	Idem photo : P011

Logement 6 - Gaine technique	6	Conduit de ventilation	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P011	Identifiant: ZPSO010 Ref. échantillon: 1254865 (Bâtiment 9)/P011 Ref. laboratoire: IT142009-39940 Description: Conduit en fibres-ciment Composant de la construction: 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Partie à sonder: Conduit en fibres-ciment Localisation sur croquis : Fibrociment gris Justificatif: Après analyse en laboratoire	Score EP (Z-IR-RF)	Analyse: P011	Idem photo : P011
Logement 7 - Gaine technique	7	Conduit de ventilation	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P011	Identifiant: ZPSO010 Ref. échantillon: 1254865 (Bâtiment 9)/P011 Ref. laboratoire: IT142009-39940 Description: Conduit en fibres-ciment Composant de la construction: 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Partie à sonder: Conduit en fibres-ciment Localisation sur croquis : Fibrociment gris Justificatif: Après analyse en laboratoire	Score EP (Z-IR-RF)	Analyse: P011	Idem photo : P011
Logement 8 - Gaine technique	8	Conduit de ventilation	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P011	Identifiant: ZPSO010 Ref. échantillon: 1254865 (Bâtiment 9)/P011 Ref. laboratoire: IT142009-39940 Description: Conduit en fibres-ciment Composant de la construction: 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Partie à sonder: Conduit en fibres-ciment Localisation sur croquis : Fibrociment gris Justificatif: Après analyse en laboratoire	Score EP (Z-IR-RF)	Analyse: P011	Idem photo : P011
Logement 9 - Gaine technique	9	Conduit de ventilation	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P011	Identifiant: ZPSO010 Ref. échantillon: 1254865 (Bâtiment 9)/P011 Ref. laboratoire: IT142009-39940 Description: Conduit en fibres-ciment Composant de la construction: 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Partie à sonder: Conduit en fibres-ciment Localisation sur croquis : Fibrociment gris Justificatif: Après analyse en laboratoire	Score EP (Z-IR-RF)	Analyse: P011	Idem photo : P011

Logement 10 - Gaine technique	10	Conduit de ventilation	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P011	Identifiant: ZPSO010 Ref. échantillon: 1254865 (Bâtiment 9)/P011 Ref. laboratoire: IT142009-39940 Description: Conduit en fibres-ciment Composant de la construction: 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Partie à sonder: Conduit en fibres-ciment Localisation sur croquis : Fibrociment gris Justificatif: Après analyse en laboratoire	Score EP (Z-IR-RF)	Analyse: P011	Idem photo : P011
-------------------------------	----	------------------------	---	---	--------------------	---------------	-------------------

7 - Ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques

Sans objet

8 - Équipements divers et accessoires

Sans objet

9 - Fondations et soubassements

Sans objet

10 - Aménagements, voiries et réseaux divers

Sans objet

11 - Composants Hors norme

ZPSO023 :-						Niveau : 4ème étage	
Pvc						Pièces : Logement 9 - Salle de bain	
Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Etat de conservation	Analyse	Photo
Logement 9 - Salle de bain	1	Mur B, C,D	Aucun prélèvement	Identifiant: ZPSO023 Description: Pvc Composant de la construction: - Partie à sonder: - Justificatif: Matériau qui par nature ne contient pas d'amiante	absent		

4ème étage - Logement 19 :	Séjour, Chambre 1, Chambre 2, Salle de bain, WC, Cuisine, Cellier, Gaine technique, Balcon
4ème étage - Logement 20 :	Cuisine, Cellier, Gaine technique, WC, Salle de bain, Chambre 2, Chambre 3, Séjour, Balcon
Parties communes :	Entrée 1, Entrée 2
Extérieur :	Façade Avant, Façade Gauche, Façade Arrière, Façade droite, Toiture 1, Toiture 2

Définition du périmètre et du programme de repérage :

Niveau	Pièce	Zone
Rdc	Logement 1 - Salle de bain	Sol
	Logement 1 - WC	Sol
	Logement 2 - WC	Sol
	Logement 2 - Salle de bain	Sol
1er étage	Logement 5 - Salle de bain	Sol
	Logement 5 - WC	Sol
	Logement 5 - Lavabo	Sol
	Logement 6 - WC	Sol
2ème étage	Logement 6 - Salle de bain	Sol
	Logement 9 - Salle de bain	Sol
	Logement 9 - WC	Sol
	Logement 9 - Lavabo	Sol
3ème étage	Logement 10 - WC	Sol
	Logement 10 - Salle de bain	Sol
	Logement 13 - Salle de bain	Sol
	Logement 13 - WC	Sol
4ème étage	Logement 13 - Lavabo	Sol
	Logement 14 - Salle de bain	Sol
	Logement 14 - WC	Sol
	Logement 17 - Salle de bain	Sol
Rdc	Logement 17 - WC	Sol
	Logement 17 - Lavabo	Sol
	Logement 18 - WC	Sol
	Logement 18 - Salle de bain	Sol
1er étage	Logement 3 - Salle de bain	Sol
	Logement 3 - WC	Sol
	Logement 4 - WC	Sol
	Logement 4 - Salle de bain	Sol
2ème étage	Logement 7 - Salle de bain	Sol
	Logement 7 - WC	Sol
	Logement 8 - WC	Sol
	Logement 8 - Salle de bain	Sol
3ème étage	Logement 11 - Salle de bain	Sol
	Logement 11 - WC	Sol
	Logement 12 - WC	Sol
	Logement 12 - Salle de bain	Sol
4ème étage	Logement 15 - Salle de bain	Sol
	Logement 15 - WC	Sol
	Logement 16 - Salle de bain	Sol
	Logement 16 - WC	Sol
Rdc	Logement 19 - Salle de bain	Sol
	Logement 19 - WC	Sol
	Logement 20 - WC	Sol
	Logement 20 - Salle de bain	Sol
1er étage	Logement 1 - Salle de bain	Plinthes
	Logement 2 - Salle de bain	Plinthes
	Logement 5 - Salle de bain	Plinthes
	Logement 6 - Salle de bain	Plinthes

Niveau	Pièce	Zone
2ème étage	Logement 9 - Salle de bain	Plinthes
	Logement 10 - Salle de bain	Plinthes
3ème étage	Logement 13 - Salle de bain	Plinthes
	Logement 14 - Salle de bain	Plinthes
4ème étage	Logement 17 - Salle de bain	Plinthes
	Logement 18 - Salle de bain	Plinthes
Rdc	Logement 3 - Salle de bain	Plinthes
	Logement 4 - Salle de bain	Plinthes
1er étage	Logement 7 - Salle de bain	Plinthes
	Logement 8 - Salle de bain	Plinthes
2ème étage	Logement 11 - Salle de bain	Plinthes
	Logement 12 - Salle de bain	Plinthes
3ème étage	Logement 15 - Salle de bain	Plinthes
	Logement 16 - Salle de bain	Plinthes
4ème étage	Logement 19 - Salle de bain	Plinthes
	Logement 20 - Salle de bain	Plinthes
Rdc	Logement 1 - Salle de bain	Cloison
	Logement 1 - Cuisine	Cloison
	Logement 1 - WC	Cloison
	Logement 2 - WC	Cloison
	Logement 2 - Salle de bain	Cloison
1er étage	Logement 5 - Salle de bain	Cloison
	Logement 5 - WC	Cloison
	Logement 6 - WC	Cloison
	Logement 6 - Salle de bain	Cloison
2ème étage	Logement 9 - Salle de bain	Cloison
	Logement 9 - WC	Cloison
	Logement 10 - WC	Cloison
3ème étage	Logement 10 - Salle de bain	Cloison
	Logement 13 - Salle de bain	Cloison
	Logement 13 - WC	Cloison
	Logement 14 - Salle de bain	Cloison
4ème étage	Logement 14 - WC	Cloison
	Logement 17 - Salle de bain	Cloison
	Logement 17 - WC	Cloison
	Logement 18 - Salle de bain	Cloison
Rdc	Logement 18 - WC	Cloison
	Logement 3 - Salle de bain	Cloison
	Logement 3 - WC	Cloison
	Logement 4 - Salle de bain	Cloison
1er étage	Logement 4 - WC	Cloison
	Logement 7 - Salle de bain	Cloison
	Logement 7 - WC	Cloison
	Logement 8 - WC	Cloison
2ème étage	Logement 8 - Salle de bain	Cloison
	Logement 11 - Salle de bain	Cloison
	Logement 11 - WC	Cloison
	Logement 12 - WC	Cloison
3ème étage	Logement 12 - Salle de bain	Cloison
	Logement 15 - Salle de bain	Cloison
	Logement 15 - WC	Cloison
	Logement 16 - WC	Cloison
4ème étage	Logement 16 - Salle de bain	Cloison
	Logement 19 - Salle de bain	Cloison
	Logement 19 - WC	Cloison
	Logement 20 - WC	Cloison
Rdc	Logement 20 - Salle de bain	Cloison
	Logement 1 - Cuisine	Mur de refend
1er étage	Logement 2 - Cuisine	Mur de refend
	Logement 5 - Cuisine	Mur de refend
2ème étage	Logement 6 - Cuisine	Mur de refend
	Logement 9 - Cuisine	Mur de refend
3ème étage	Logement 10 - Cuisine	Mur de refend
	Logement 13 - Cuisine	Mur de refend

Niveau	Pièce	Zone
4ème étage	Logement 16 - Salle de bain	Plafond
	Logement 19 - Salle de bain	Plafond
	Logement 19 - WC	Plafond
	Logement 20 - WC	Plafond
3ème étage	Logement 20 - Salle de bain	Plafond
	Logement 14 - Salle de bain	Sol
Rdc	Logement 14 - Salle de bain	Mur B
	Logement 1 - Cellier	Cloison
	Logement 1 - Gaine technique	Cloison
	Logement 2 - Cellier	Cloison
	Logement 2 - Gaine technique	Cloison
	Logement 3 - Cellier	Cloison
	Logement 3 - Gaine technique	Cloison
1er étage	Logement 4 - Cellier	Cloison
	Logement 4 - Gaine technique	Cloison
	Logement 5 - Cellier	Cloison
	Logement 5 - Gaine technique	Cloison
	Logement 6 - Cellier	Cloison
	Logement 6 - Gaine technique	Cloison
	Logement 7 - Cellier	Cloison
2ème étage	Logement 7 - Gaine technique	Cloison
	Logement 8 - Cellier	Cloison
	Logement 8 - Gaine technique	Cloison
	Logement 9 - Cellier	Cloison
	Logement 9 - Gaine technique	Cloison
	Logement 10 - Cellier	Cloison
	Logement 10 - Gaine technique	Cloison
3ème étage	Logement 11 - Cellier	Cloison
	Logement 11 - Gaine technique	Cloison
	Logement 12 - Cellier	Cloison
	Logement 12 - Gaine technique	Cloison
	Logement 13 - Cellier	Cloison
	Logement 13 - Gaine technique	Cloison
	Logement 14 - Cellier	Cloison
4ème étage	Logement 14 - Gaine technique	Cloison
	Logement 15 - Cellier	Cloison
	Logement 15 - Gaine technique	Cloison
	Logement 16 - Cellier	Cloison
	Logement 16 - Gaine technique	Cloison
	Logement 17 - Cellier	Cloison
	Logement 17 - Gaine technique	Cloison
Rdc	Logement 18 - Cellier	Cloison
	Logement 18 - Gaine technique	Cloison
	Logement 19 - Cellier	Cloison
	Logement 19 - Gaine technique	Cloison
	Logement 20 - Cellier	Cloison
	Logement 20 - Gaine technique	Cloison
	Logement 1 - Gaine technique	Conduit de ventilation
1er étage	Logement 2 - Gaine technique	Conduit de ventilation
	Logement 3 - Gaine technique	Conduit de ventilation
	Logement 4 - Gaine technique	Conduit de ventilation
	Logement 5 - Gaine technique	Conduit de ventilation
2ème étage	Logement 6 - Gaine technique	Conduit de ventilation
	Logement 7 - Gaine technique	Conduit de ventilation
	Logement 8 - Gaine technique	Conduit de ventilation
	Logement 9 - Gaine technique	Conduit de ventilation
3ème étage	Logement 10 - Gaine technique	Conduit de ventilation
	Logement 11 - Gaine technique	Conduit de ventilation
	Logement 12 - Gaine technique	Conduit de ventilation
	Logement 13 - Gaine technique	Conduit de ventilation
4ème étage	Logement 14 - Gaine technique	Conduit de ventilation
	Logement 15 - Gaine technique	Conduit de ventilation
	Logement 16 - Gaine technique	Conduit de ventilation
	Logement 17 - Gaine technique	Conduit de ventilation

Niveau	Pièce	Zone
	Logement 18 - Gaine technique	Conduit de ventilation
	Logement 19 - Gaine technique	Conduit de ventilation
	Logement 20 - Gaine technique	Conduit de ventilation
Rdc	Logement 2 - Salle de bain	Mur B,C,D et sous baignoire
	Logement 1 - Salle de bain	Sol
1er étage	Logement 5 - Salle de bain	Mur B,C,D et sous baignoire
	Logement 6 - WC	Sol
	Logement 6 - Salle de bain	Sol
	Logement 6 - Salle de bain	Mur B,C,D et sous baignoire
	Logement 6 - Salle de bain	Sur baignoire
4ème étage	Logement 19 - Salle de bain	Sur baignoire
2ème étage	Logement 9 - Salle de bain	Mur B,C,D et sous baignoire (recouvert)
	Logement 9 - Salle de bain	Mur B,C,D et sous baignoire (sur support)
	Logement 9 - WC	Plafond (coffrage)
	Logement 9 - Salle de bain	Plafond
3ème étage	Logement 13 - Salle de bain	Plafond
2ème étage	Logement 12 - Salle de bain	Plafond
	Logement 10 - Salle de bain	Sol
	Logement 10 - Salle de bain	Mur B,C,D et sous baignoire
3ème étage	Logement 13 - Salle de bain	Sol
	Logement 13 - Salle de bain	Mur D et sous baignoire
	Logement 13 - Salle de bain	Mur B,C,D
4ème étage	Logement 17 - Salle de bain	Sol
	Logement 17 - WC	Sol
	Logement 17 - Salle de bain	Mur B,C,D et baignoire
	Logement 18 - WC	Sol
	Logement 18 - Salle de bain	Sol
	Logement 18 - Salle de bain	Mur B,C,D et sous baignoire
Rdc	Logement 4 - Salle de bain	Sol
	Logement 4 - Salle de bain	Mur B,C,D et sous baignoire
	Logement 1 - Balcon	Plafond
	Logement 2 - Balcon	Plafond
	Logement 3 - Balcon	Plafond
	Logement 4 - Balcon	Plafond
1er étage	Logement 5 - Balcon	Plafond
	Logement 6 - Balcon	Plafond
	Logement 7 - Balcon	Plafond
	Logement 8 - Balcon	Plafond
2ème étage	Logement 9 - Balcon	Plafond
	Logement 10 - Balcon	Plafond
	Logement 11 - Balcon	Plafond
	Logement 12 - Balcon	Plafond
3ème étage	Logement 13 - Balcon	Plafond
	Logement 14 - Balcon	Plafond
	Logement 15 - Balcon	Plafond
	Logement 16 - Balcon	Plafond
4ème étage	Logement 17 - Balcon	Plafond
	Logement 18 - Balcon	Plafond
	Logement 19 - Balcon	Plafond
	Logement 20 - Balcon	Plafond
3ème étage	Logement 16 - WC	Sol
	Logement 16 - Salle de bain	Sol
	Logement 16 - Salle de bain	Mur B,C,D et sous baignoire
	Logement 16 - Salle de bain	Mur B,C,D
Rdc	Logement 3 - Salle de bain	Mur B,C,D et sous baignoire
2ème étage	Logement 11 - Salle de bain	Mur B,C,D et sous baignoire
3ème étage	Logement 15 - Salle de bain	Mur B,C,D
	Logement 15 - Salle de bain	Sous baignoire et Mur D
4ème étage	Logement 19 - Salle de bain	Mur B,C,D et sous baignoire
Rdc	Logement 1 - Balcon	Mur de soutien
	Logement 2 - Balcon	Mur de soutien
	Logement 3 - Balcon	Mur de soutien
	Logement 4 - Balcon	Mur de soutien
1er étage	Logement 5 - Balcon	Mur de soutien

Niveau	Pièce	Zone
2ème étage	Logement 6 - Balcon	Mur de soutien
	Logement 7 - Balcon	Mur de soutien
	Logement 8 - Balcon	Mur de soutien
	Logement 9 - Balcon	Mur de soutien
	Logement 10 - Balcon	Mur de soutien
3ème étage	Logement 11 - Balcon	Mur de soutien
	Logement 12 - Balcon	Mur de soutien
	Logement 13 - Balcon	Mur de soutien
	Logement 14 - Balcon	Mur de soutien
4ème étage	Logement 15 - Balcon	Mur de soutien
	Logement 16 - Balcon	Mur de soutien
	Logement 17 - Balcon	Mur de soutien
	Logement 18 - Balcon	Mur de soutien
Extérieur	Logement 19 - Balcon	Mur de soutien
	Logement 20 - Balcon	Mur de soutien
	Façade Avant	Mur de façade
	Façade Gauche	Mur de façade
Sous-Sol	Façade Arrière	Mur de façade
	Façade droite	Mur de façade
	Façade (Fenêtres)	Façade avant (Fenêtres coté extérieur)
	Façade (Fenêtres)	Façade arrière (Fenêtres coté extérieur)
2ème étage	Façade (Fenêtres)	Façade avant (Fenêtres coté intérieur)
	Façade (Fenêtres)	Façade arrière (Fenêtres coté intérieur)
	Logement 12 - Salle de bain	Mur B,C,D et sous baignoire
	Façade Arrière	Couverture
Extérieur	Toiture 1	Mitres
	Toiture 2	Mitres
	Toiture 1	Couverture
	Toiture 2	Couverture
	Toiture 1	Couverture (couche du dessus)
	Toiture 2	Couverture (couche du dessus)
	Toiture 1	Couverture (couche du dessous)
	Toiture 2	Couverture (couche du dessous)
	Toiture 1	Couverture
	Toiture 2	Couverture
	Toiture 1	Couverture
	Toiture 2	Couverture
	Toiture 1	Acrotères et equerre de renforts
	Toiture 2	Acrotères et equerre de renforts
	Façade droite	Mur sur conduit de cheminée
Parties communes	Entrée 1	Menuiseries extérieurs en bois
	Entrée 2	Menuiseries extérieurs en bois
Rdc	Logement 1 - Gaine technique	Conduit EP
	Logement 2 - Gaine technique	Conduit EP
	Logement 3 - Gaine technique	Conduit EP
	Logement 4 - Gaine technique	Conduit EP
1er étage	Logement 5 - Gaine technique	Conduit EP
	Logement 6 - Gaine technique	Conduit EP
	Logement 7 - Gaine technique	Conduit EP
	Logement 8 - Gaine technique	Conduit EP
2ème étage	Logement 9 - Gaine technique	Conduit EP
	Logement 10 - Gaine technique	Conduit EP
	Logement 11 - Gaine technique	Conduit EP
	Logement 12 - Gaine technique	Conduit EP
3ème étage	Logement 13 - Gaine technique	Conduit EP
	Logement 14 - Gaine technique	Conduit EP
	Logement 15 - Gaine technique	Conduit EP
	Logement 16 - Gaine technique	Conduit EP
4ème étage	Logement 17 - Gaine technique	Conduit EP
	Logement 18 - Gaine technique	Conduit EP
	Logement 19 - Gaine technique	Conduit EP
	Logement 20 - Gaine technique	Conduit EP
Rdc	Logement 1 - Gaine technique	Conduit EU
	Logement 2 - Gaine technique	Conduit EU

4. CONCLUSIONS DU REPERAGE

Ce présent repérage a pour objectif d'identifier et localiser les matériaux et produits contenant de l'amiante et faisant indissociablement corps avec l'immeuble ou la partie d'immeuble pour la zone _impactée par les travaux décrits au paragraphe 3 du présent rapport.

Dans le cadre de la mission décrite en tête de rapport, lorsqu'il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante, la nature de ces matériaux et produits ainsi que leur localisation sont décrites ci-après.

Dans le cas où des matériaux contenant de l'amiante ont été repérés, il convient s'il a lieu de confier le désamiantage à une entreprise certifiée. Le repérage est conforme à la réglementation dans le cadre de cette mission. Toutefois, il n'est jamais possible d'être parfaitement exhaustif, dans la mesure où un sondage n'est représentatif qu'à l'endroit précis du support investigué. Il convient donc de rester toujours très vigilant lors des travaux quant à l'éventuelle mise à jour de matériaux suspects ce qui nécessitera un repérage complémentaire.

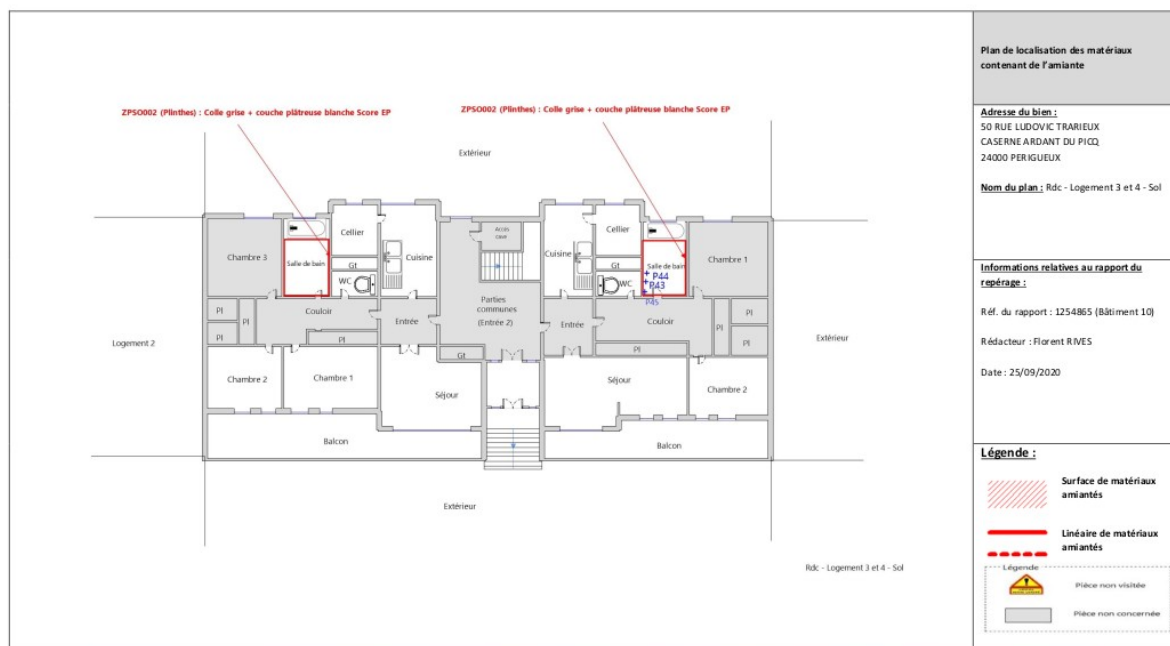
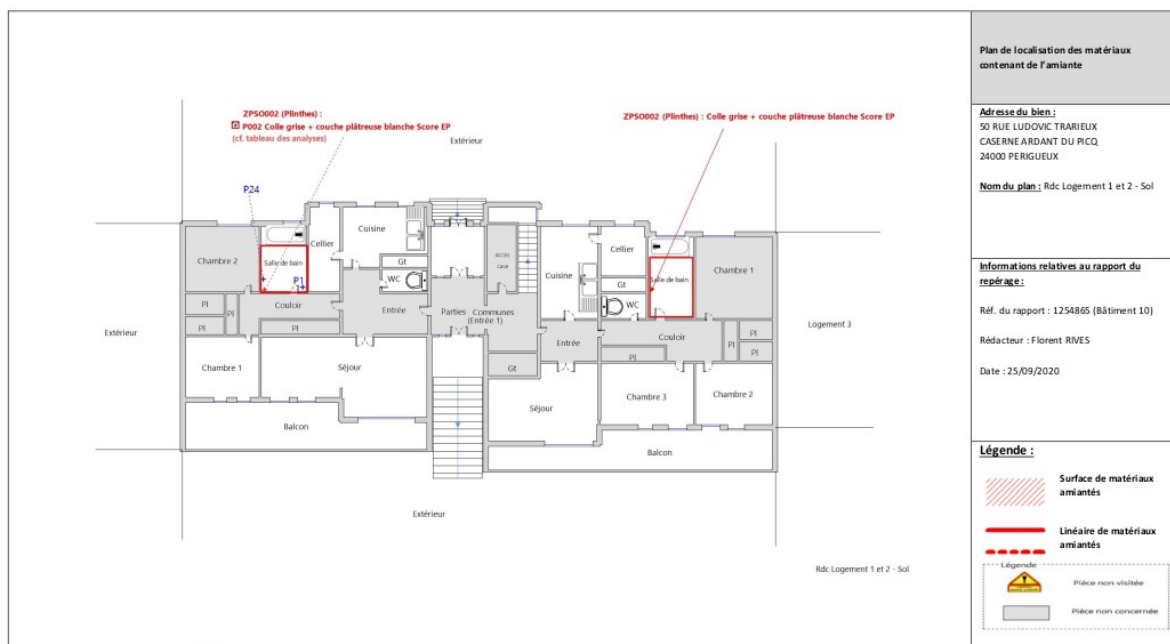
Tableau 1 – Synthèse des ZPSO Contenant de l'Amiante

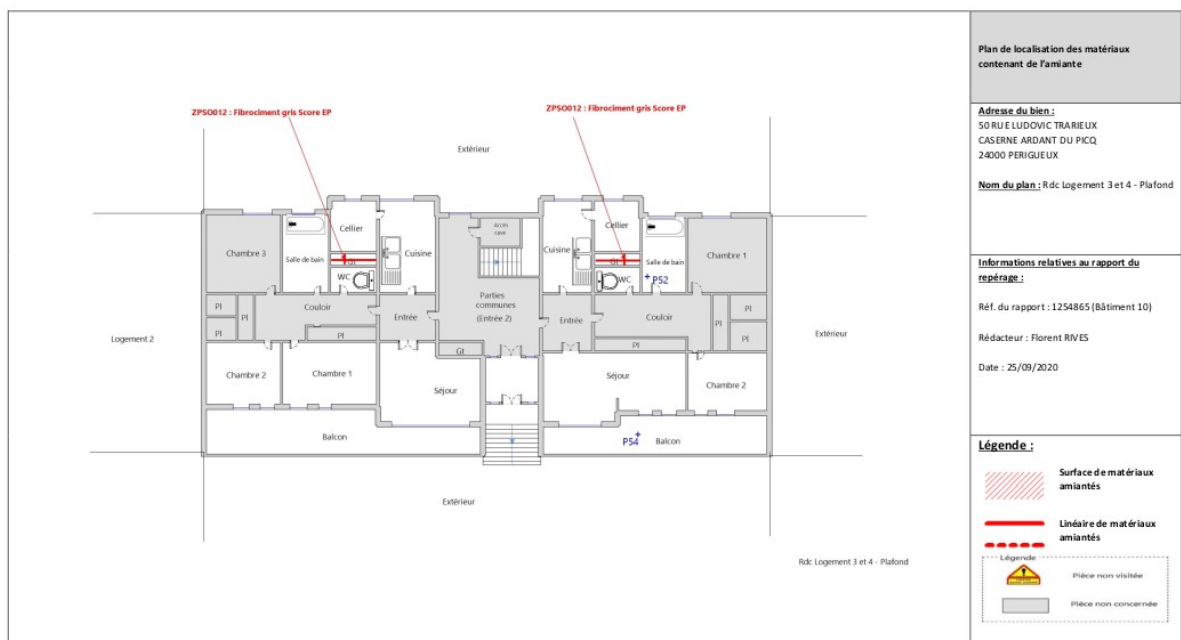
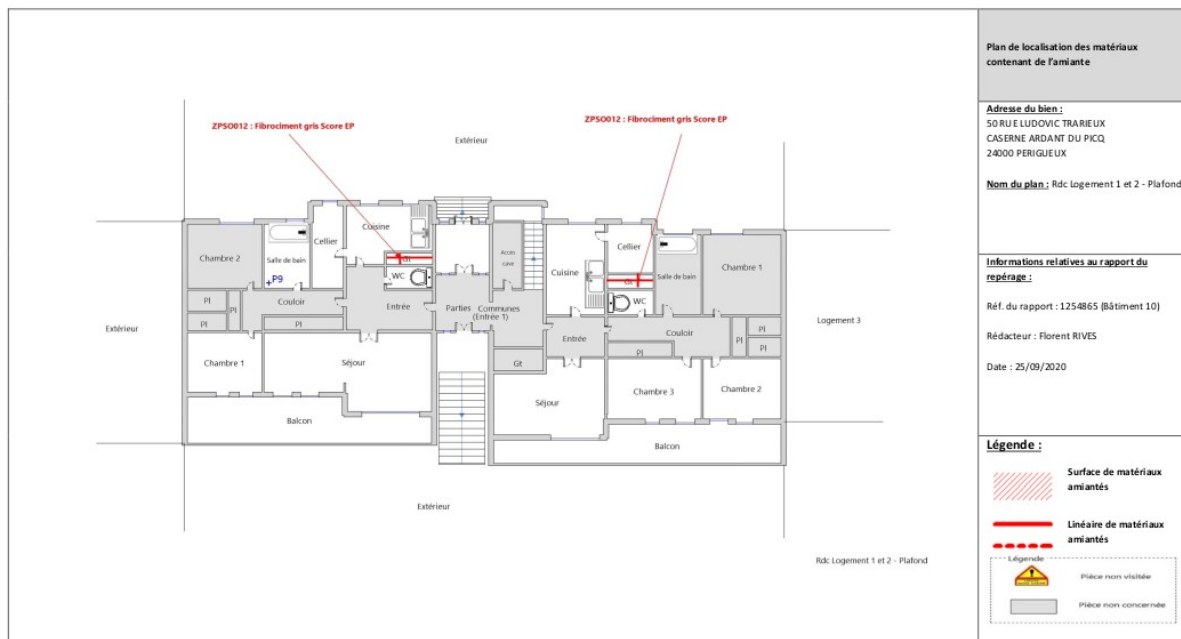
ZPSO	Niveau	Localisation	Zone	Description du prélèvement réalisé*
ZPSO002	Rdc .. 1er étage .. 2ème étage .. 3ème étage .. 4ème étage	Logement 1 - Salle de bain; Logement 2 - Salle de bain; Logement 3 - Salle de bain; Logement 4 - Salle de bain .. Logement 5 - Salle de bain; Logement 6 - Salle de bain; Logement 7 - Salle de bain; Logement 8 - Salle de bain .. Logement 9 - Salle de bain; Logement 10 - Salle de bain; Logement 11 - Salle de bain; Logement 12 - Salle de bain .. Logement 13 - Salle de bain; Logement 14 - Salle de bain; Logement 15 - Salle de bain; Logement 16 - Salle de bain .. Logement 17 - Salle de bain; Logement 18 - Salle de bain; Logement 19 - Salle de bain; Logement 20 - Salle de bain	Plinthes	Analyses : P002 - Colle grise + couche plâtrée se blanche non séparable (Présence d'amiante) Analyses : P011 - Colle grise + couche plâtrée se blanche non séparable (Présence d'amiante) Analyses : P045 - Colle grise (Absence d'amiante) Analyses : P058 - Colle polymère jaune (Absence d'amiante)
ZPSO012	Rdc .. 1er étage .. 2ème étage .. 3ème étage .. 4ème étage	Logement 1 - Gaine technique; Logement 2 - Gaine technique; Logement 3 - Gaine technique; Logement 4 - Gaine technique .. Logement 5 - Gaine technique; Logement 6 - Gaine technique; Logement 7 - Gaine technique; Logement 8 - Gaine technique .. Logement 9 - Gaine technique; Logement 10 - Gaine technique; Logement 11 - Gaine technique; Logement 12 - Gaine technique .. Logement 13 - Gaine technique; Logement 14 - Gaine technique; Logement 15 - Gaine technique; Logement 16 - Gaine technique .. Logement 17 - Gaine technique; Logement 18 - Gaine technique; Logement 19 - Gaine technique; Logement 20 - Gaine technique	Conduit de ventilation	Analyses : P022 - Fibrociment gris avec fibres visibles (Présence d'amiante)
ZPSO051	Extérieur	Façade Arrière	Couverture	Analyses : P083 - Fibrociment gris sous forme de plaque avec fibres visibles (Présence d'amiante)
ZPSO052	Extérieur	Toiture 1; Toiture 2	Mitres	Analyses : P084 - Fibrociment gris avec fibres visibles + matériau bitumineux noir non séparable (Présence d'amiante)
ZPSO053	Extérieur	Toiture 1; Toiture 2	Couverture	Analyses : P085 - Fibrociment gris avec fibres visibles + matériau bitumineux noir avec aluminium non séparable (Présence d'amiante)

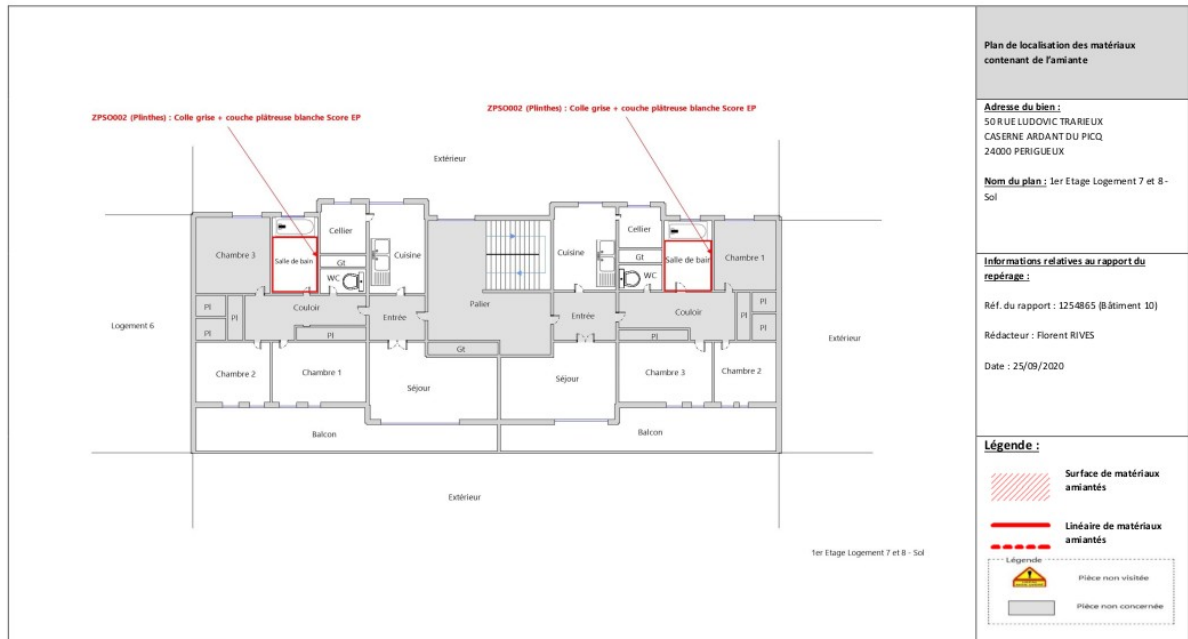
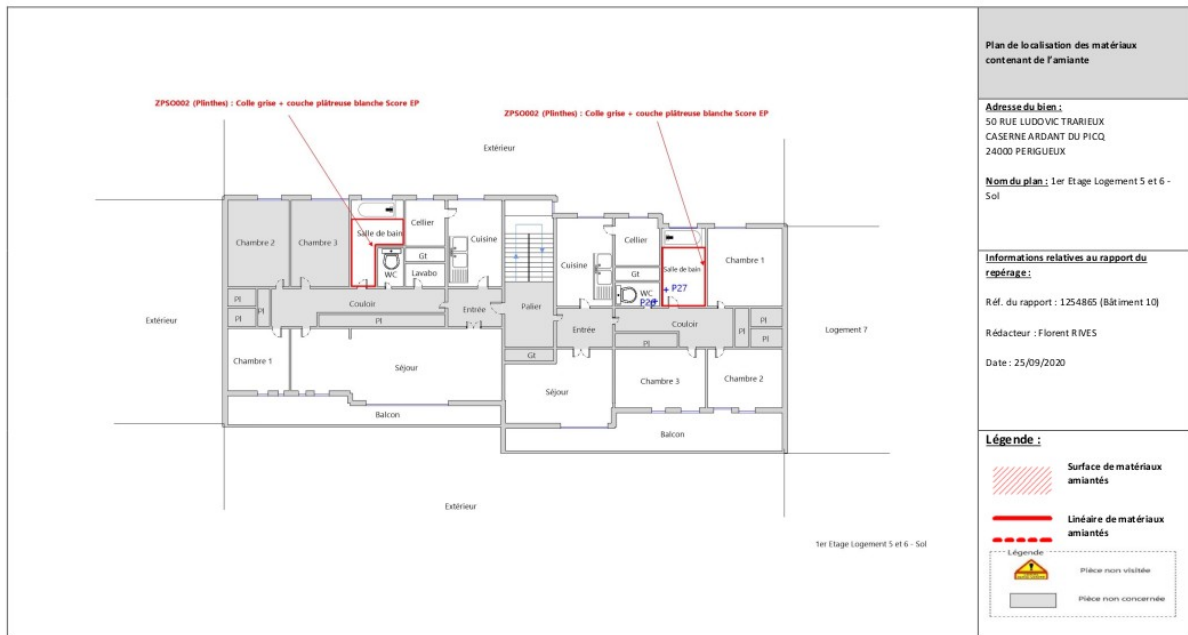
5. QUANTIFICATION DES MATERIAUX AMIANTES

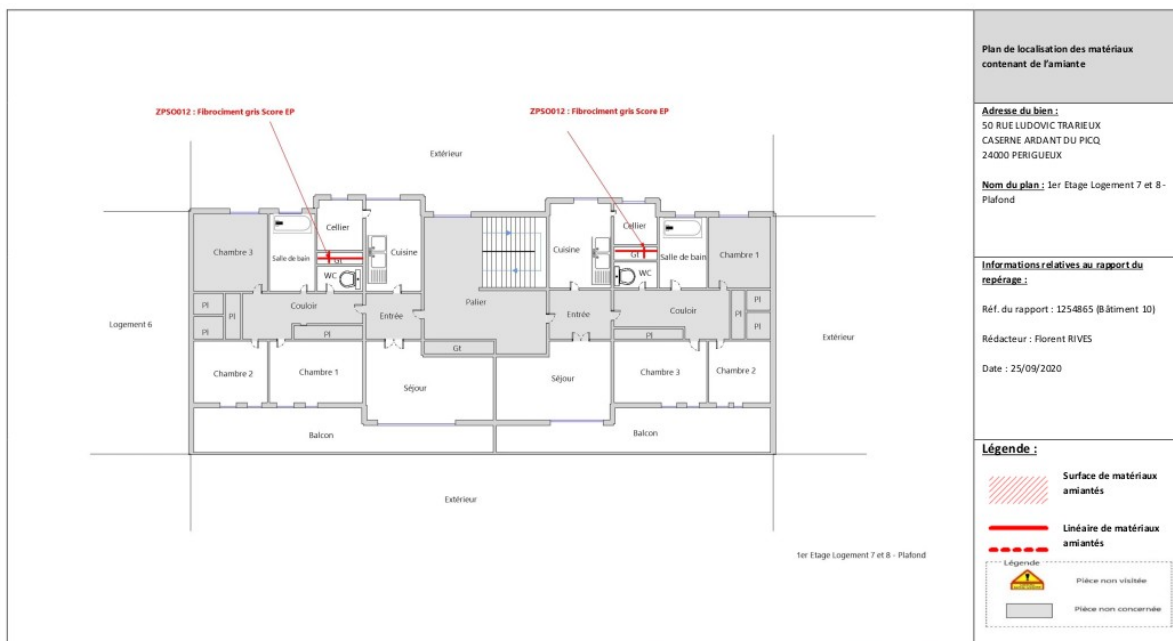
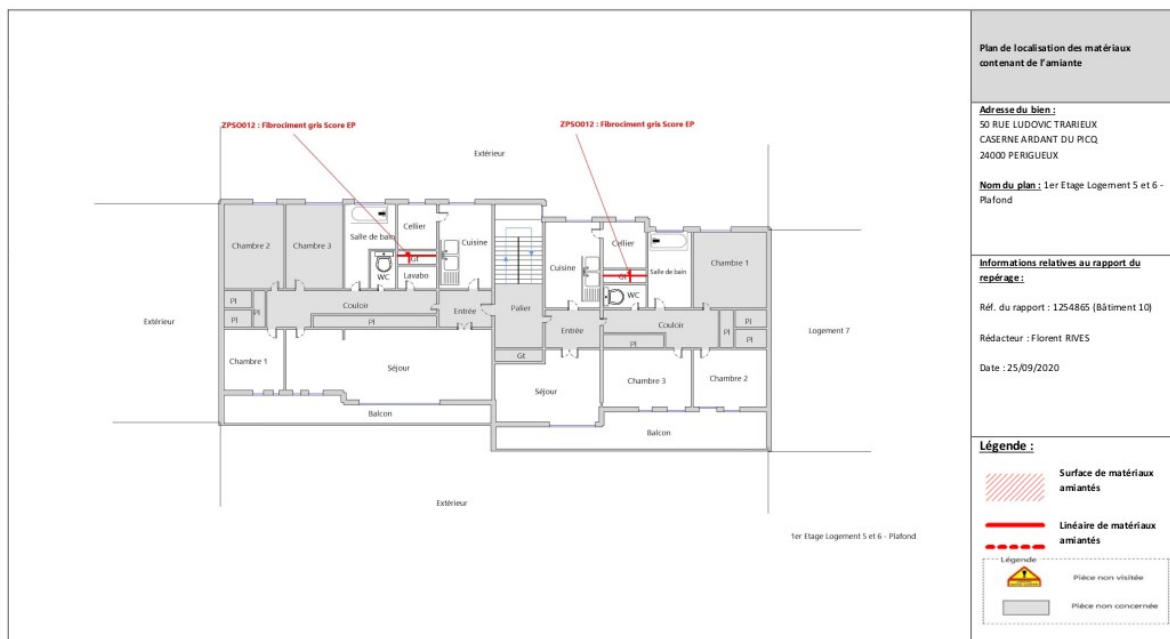
Afin de répondre à la réglementation et selon l'arrêté du 16 juillet 2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis, l'opérateur de repérage procède à l'estimation de la quantité de matériaux et produits contenant de l'amiante dans le cas où le donneur d'ordre prévoit le retrait des matériaux ou produits en question afin d'évaluer les quantités prévisibles de déchets amiantés.

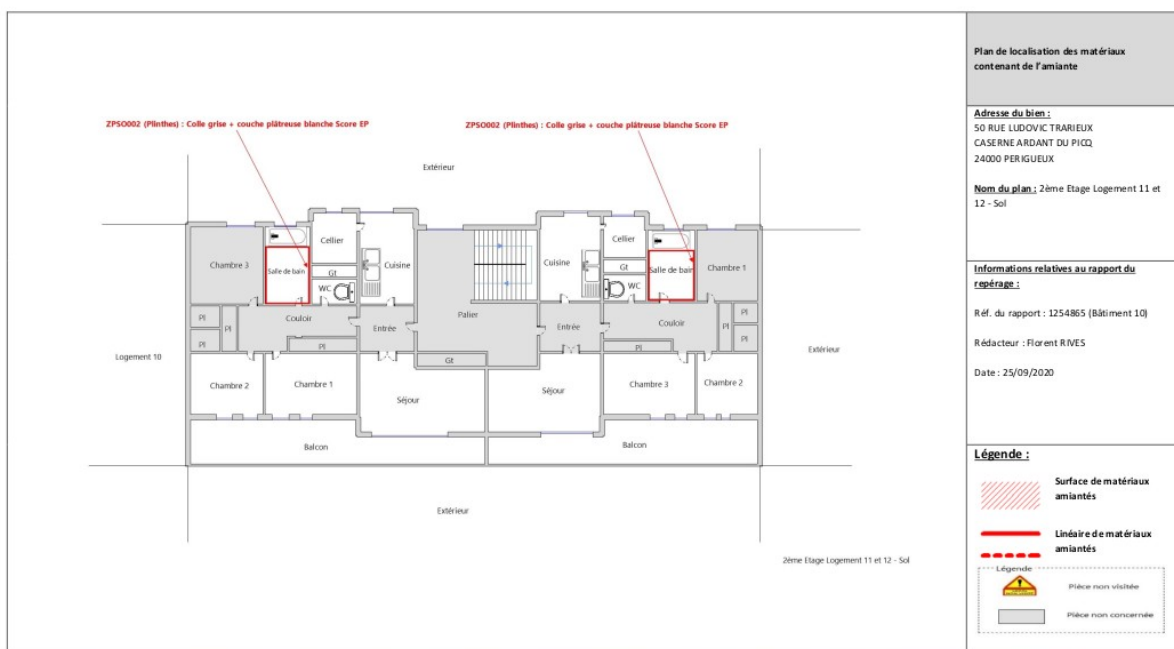
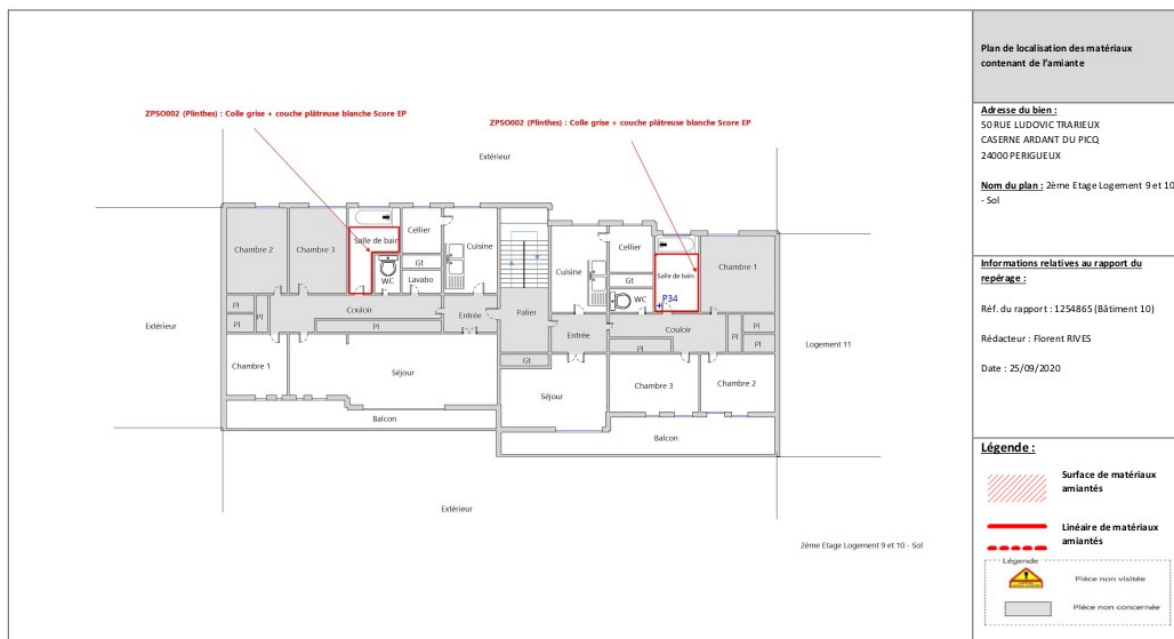
Des matériaux amiantés ont été repéré, Adx-groupe doit procéder à la quantification de ceux-ci, nous vous invitons à appeler votre chargé d'affaire dédié ou nos bureaux afin de prévoir une mission complémentaire.

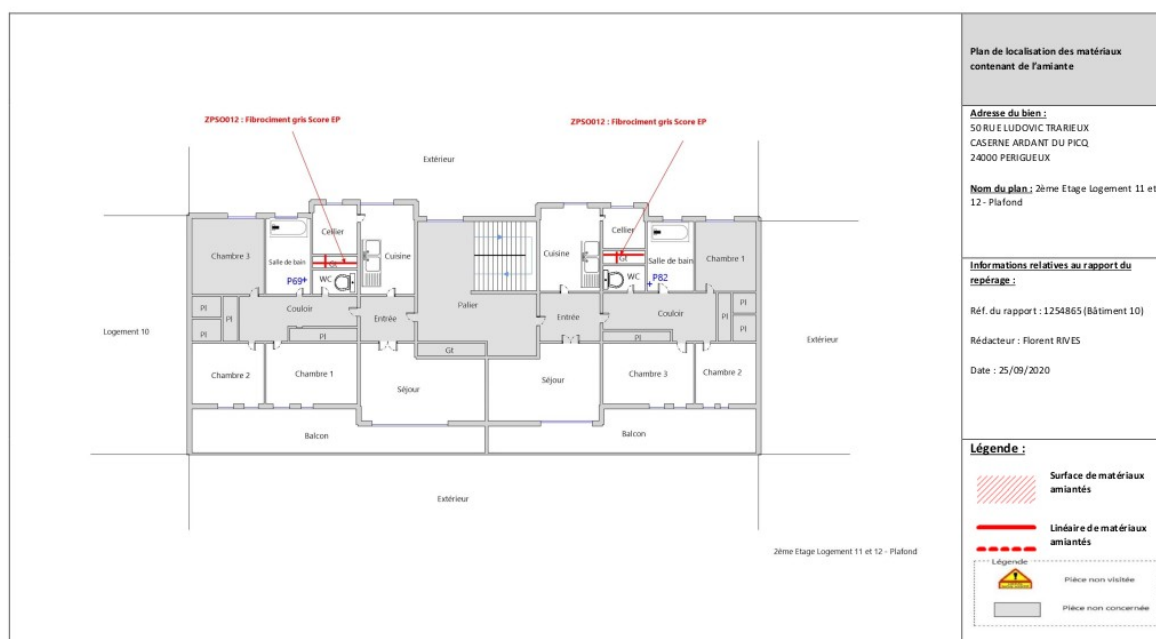
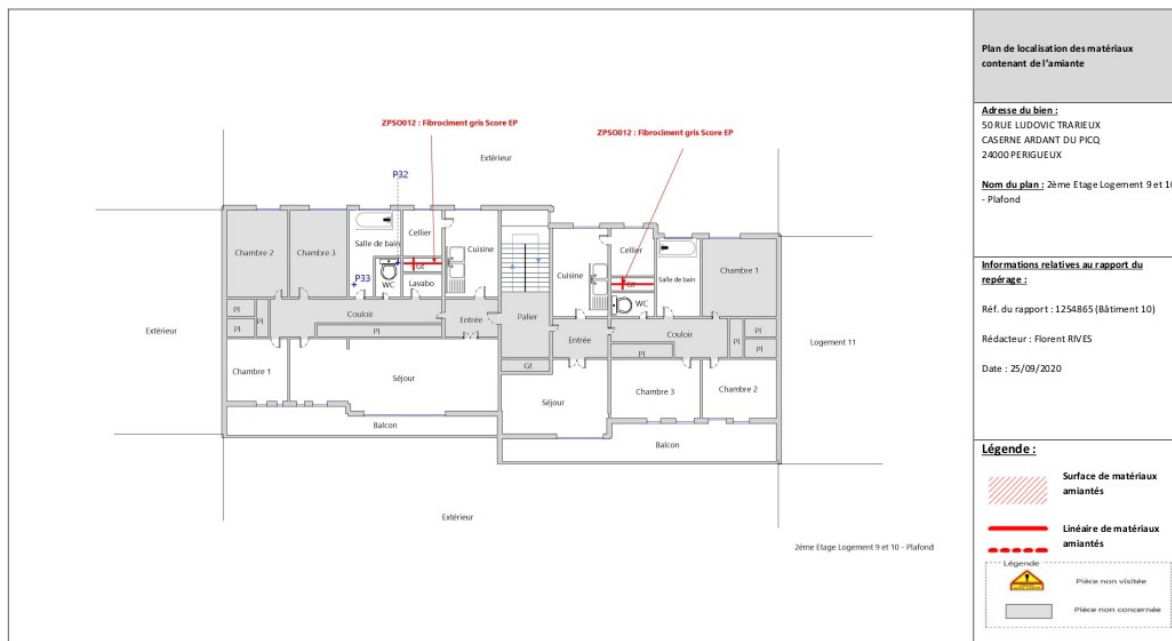


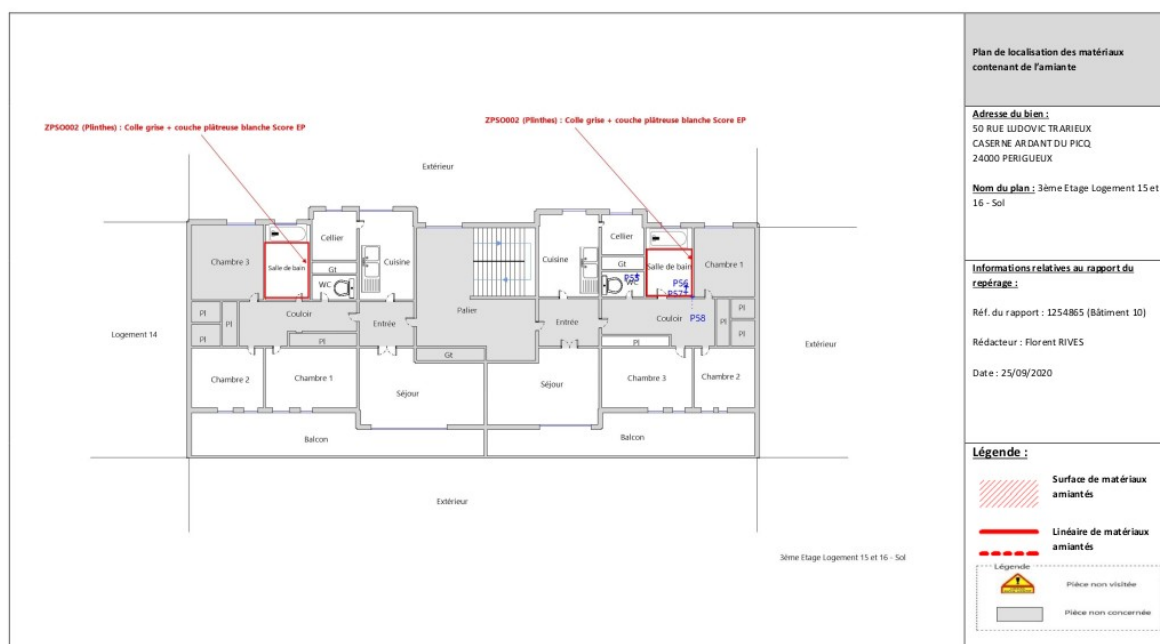
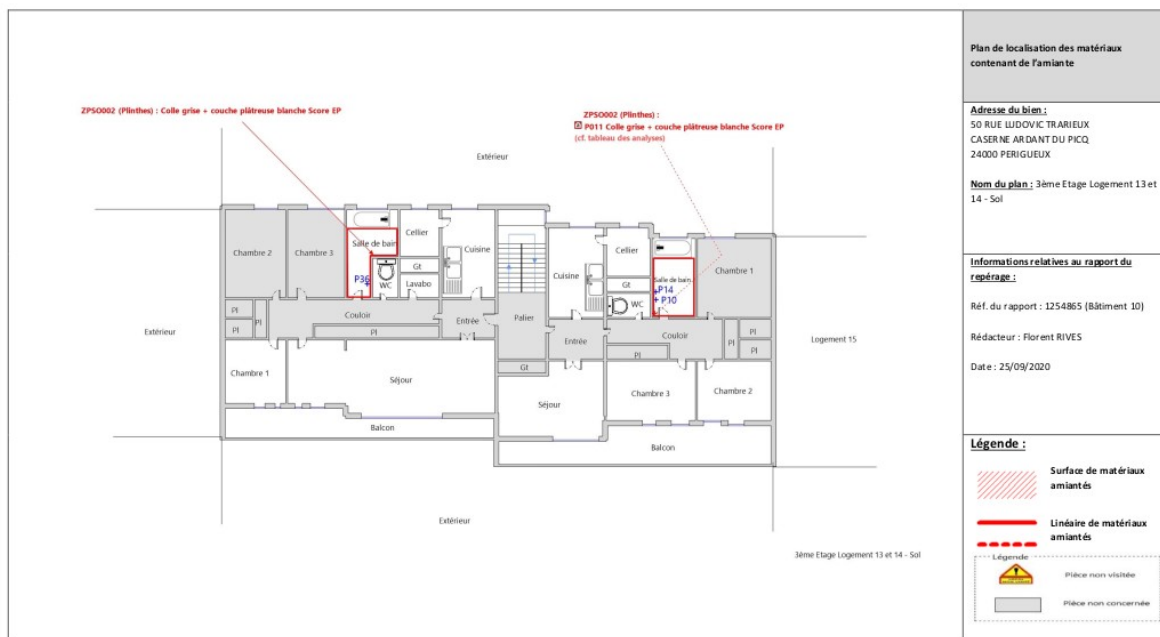


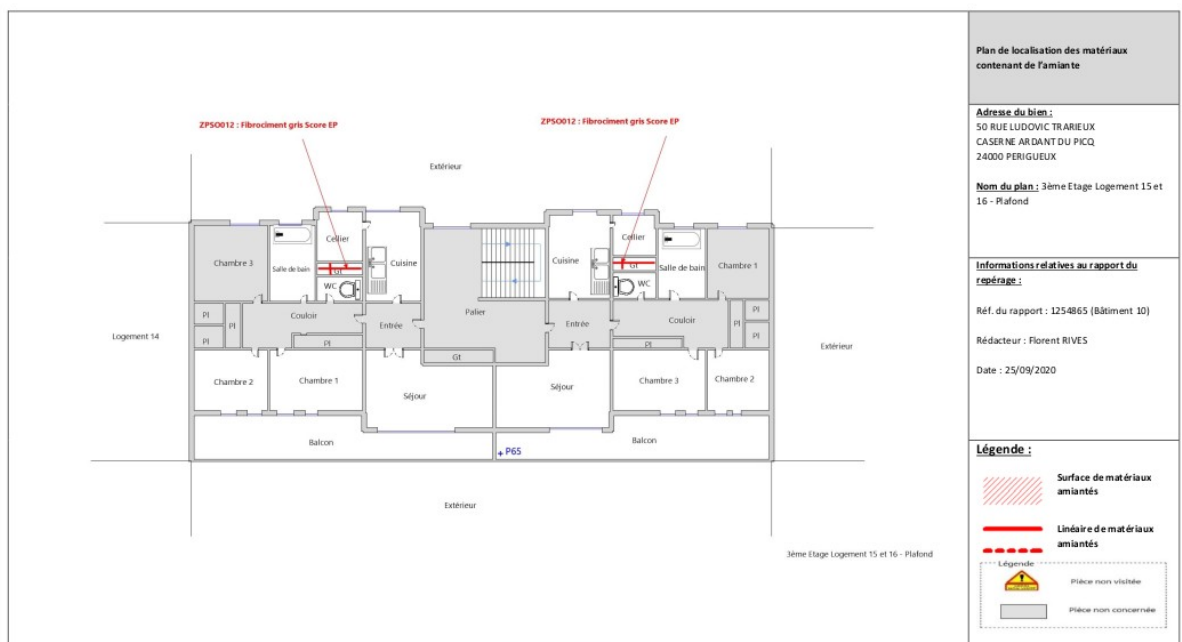
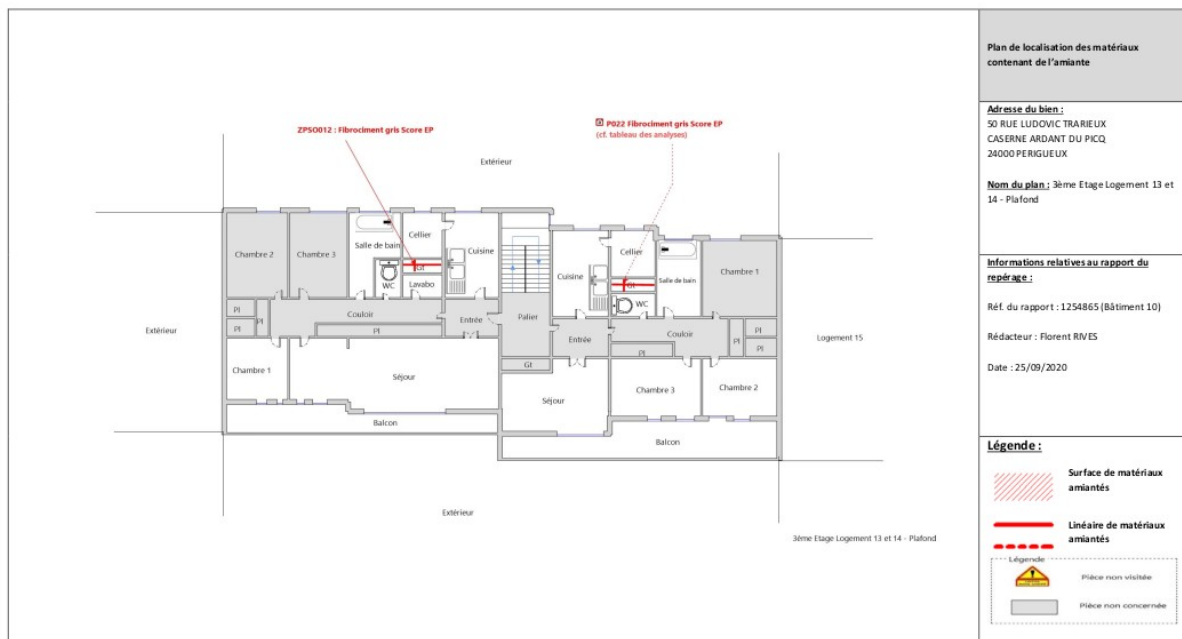


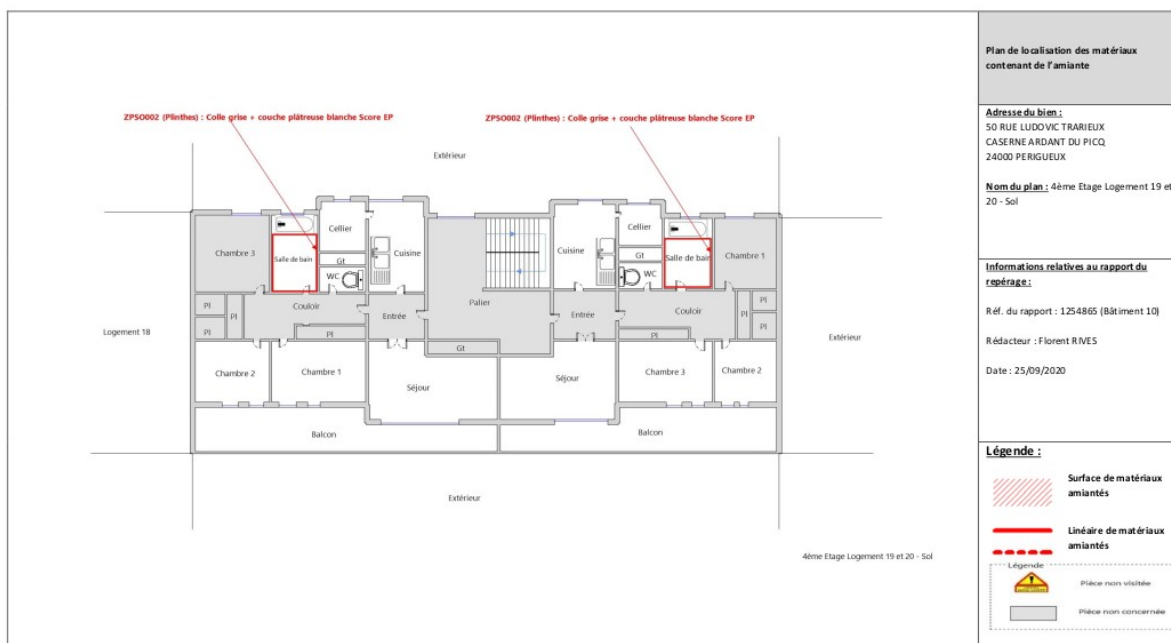
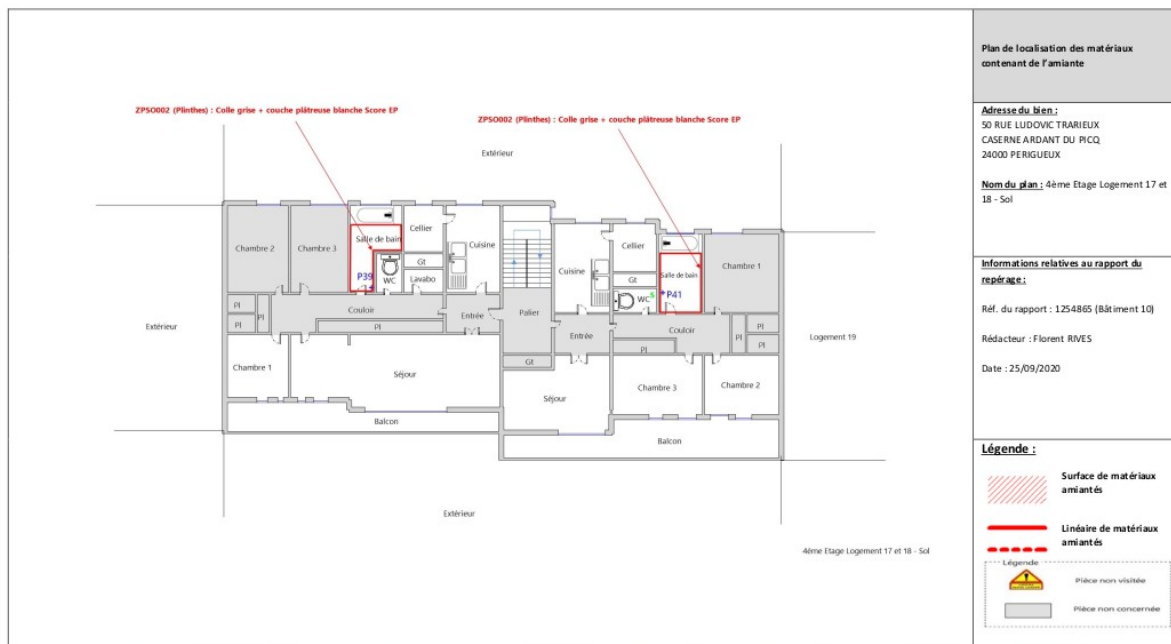


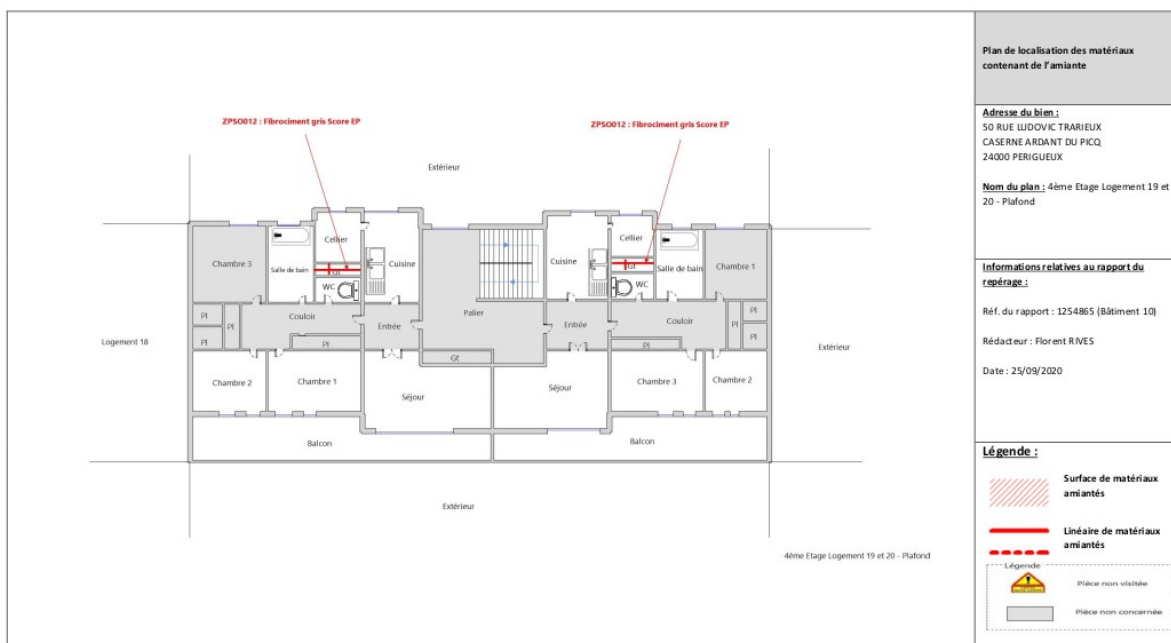
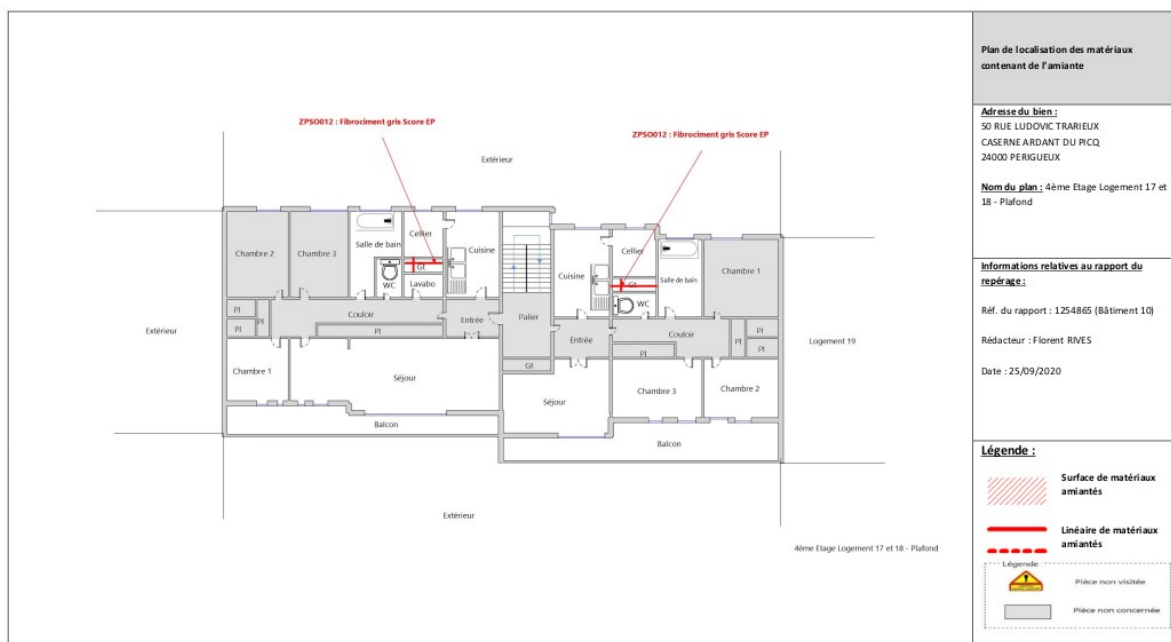












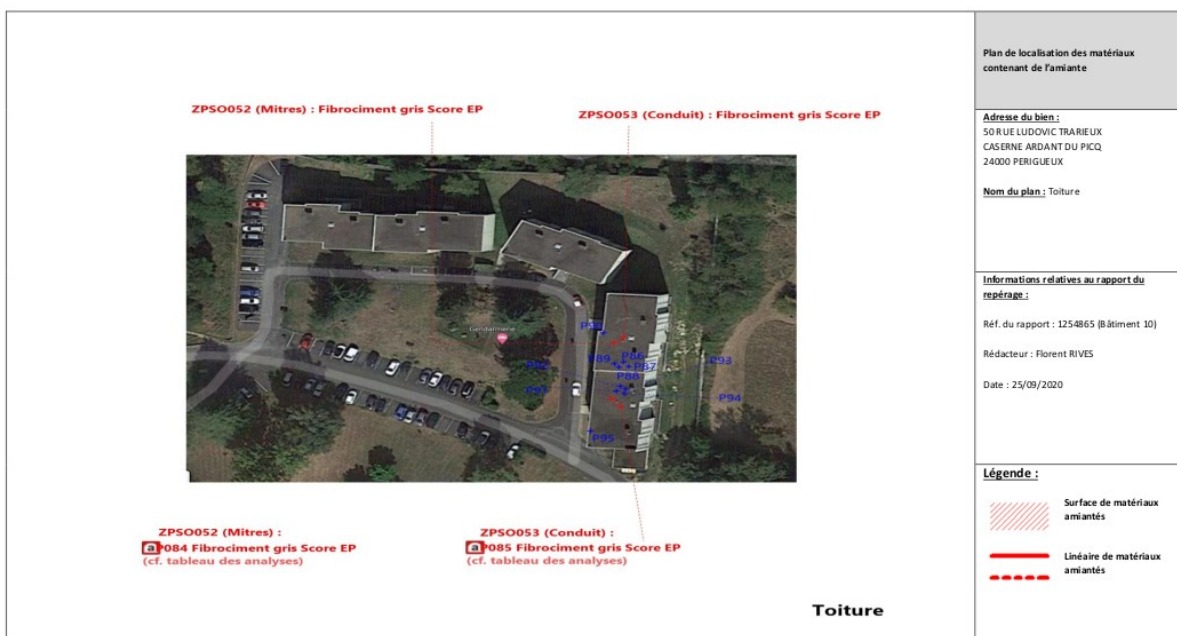
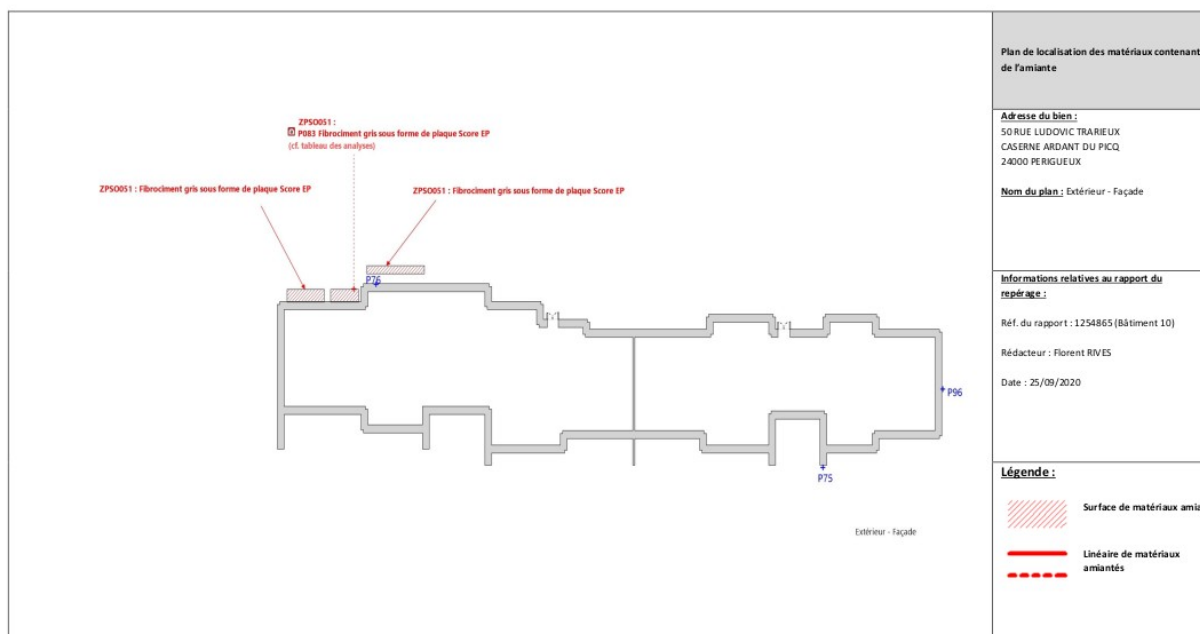


Tableau des analyses réalisées:

Echantillon	Description Expert	Description laboratoire	Résultat Laboratoire
P001	Identifiant: ZPS0001 Description: Colle de carrelage	- Colle grise + matériau beige non séparable : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P002	Identifiant: ZPS0002 Description: Colle de carrelage	- Colle grise + couche plâtrée blanche non séparable : Présence d'amiante	Présence d'amiante
P003	Identifiant: ZPS0003 Description: Peinture + Plâtre	- Peinture non séparable + matériau plâtreux blanc : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P004	Identifiant: ZPS0003 Description: Peinture + Plâtre	- Peinture non séparable + papier peint non séparable + matériau plâtreux blanc : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P005	Identifiant: ZPS0004 Description: Peinture + Enduit ciment	- Phase 1 Peinture non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc Absence d'amiante - Phase 2 Enduit compact gris Absence d'amiante	Absence d'amiante
P006	Identifiant: ZPS0005 Description: Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre	- Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P007	Identifiant: ZPS0006 Description: Colle de faïence	- Colle beige + couche plâtrée blanche non séparable + peinture non séparable : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P008	Identifiant: ZPS0007 Description: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	- Peinture non séparable + matériau gris en vrac : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P009	Identifiant: ZPS0008 Description: Peinture + Plâtre	- Peinture non séparable + matériau plâtreux beige en vrac : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P010	Identifiant: ZPS0001 Description: Colle de carrelage	- Colle grise + matériau gris non séparable : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P011	Identifiant: ZPS0002 Description: Colle de carrelage	- Colle grise + couche plâtrée blanche non séparable : Présence d'amiante	Présence d'amiante
P012	Identifiant: ZPS0003 Description: Peinture + Plâtre	- Peinture non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P013	Identifiant: ZPS0003 Description: Peinture + Plâtre	- Peintures multiples non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + matériau plâtreux blanc : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P014	Identifiant: ZPS0009 Description: Revêtement Souple + Colle non bitumineuse	- Revêtement souple marron + colle polymère jaune non séparable : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P015	Identifiant: ZPS0004 Description: Peinture + Enduit ciment	- Peintures multiples non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + matériau plâtreux blanc + enduit gris non séparable : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P016	Identifiant: ZPS0005 Description: Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre	- Peintures multiples non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P017	Identifiant: ZPS0006 Description: Colle de faïence	- Colle beige : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P018	Identifiant: ZPS0007 Description: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	- Peinture non séparable + matériau gris en vrac : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P019	Identifiant: ZPS0008 Description: Peinture + Plâtre	- Peinture non séparable + matériau plâtreux beige en vrac : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P020	Identifiant: ZPS0010 Description: Colle de faïence	- Colle beige + couche plâtrée blanche non séparable + peintures multiples non séparable : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P021	Identifiant: ZPS0011 Description: Peinture + Plâtre	- Peinture non séparable + matériau plâtreux blanc : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P022	Identifiant: ZPS0012 Description: Conduit en fibres ciment	- Fibrociment gris avec fibres visibles : Présence d'amiante	Présence d'amiante
P023	Identifiant: ZPS0013 Description: Colle de faïence	- Colle beige : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P024	Identifiant: ZPS0014 Description: Colle non bitumineuse	- Colle polymère incolore : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P025	Identifiant: ZPS0015 Description: Colle de faïence	- Colle beige + couche plâtrée blanche non séparable : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P026	Identifiant: ZPS0016 Description: Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage	- Revêtement souple marron + colle polymère jaune en faible quantité : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P027	Identifiant: ZPS0017 Description: Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage	- Revêtement souple beige + colle polymère jaune en faible quantité non séparable : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P028	Identifiant: ZPS0018 Description: Colle de faïence	- Colle beige + couche plâtrée blanche non séparable + matériau gris en faible quantité non séparable : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P029	Identifiant: ZPS0019 Description: Joint d'étanchéité	- Matériau souple blanc avec poussières : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P030	Identifiant: ZPS0020 Description: Colle de faïence	- Colle beige + couche plâtrée blanche en faible quantité non séparable : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P031	Identifiant: ZPS0021 Description: Colle de faïence	- Colle beige + couche plâtrée blanche non séparable + matériau gris en faible quantité non séparable : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P032	Identifiant: ZPS0022 Description: Peinture + Plâtre	- Peinture non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P033	Identifiant: ZPS0023 Description: Colle des plaques de polystyrène	- Peinture non séparable + colle beige en vrac : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P034	Identifiant: ZPS0024 Description: Lames pvc + Colle non bitumineuse	- Phase 1 Revêtement cassant marron Absence d'amiante - Phase 2 Colle polymère incolore non séparable + couche fibreuse bleue non séparable Absence d'amiante	Absence d'amiante
P035	Identifiant: ZPS0025 Description: Colle de faïence	- Colle blanche : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P036	Identifiant: ZPS0026 Description: Revêtement Souple + Colle non bitumineuse	- Revêtement souple gris + colle polymère jaune en faible quantité non séparable : Absence d'amiante	Absence d'amiante

P068	Identifiant: ZPS0005 Description: Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre	- Peinture non séparable + papier non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P069	Identifiant: ZPS0008 Description: Peinture + Plâtre	- Peinture en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P070	Identifiant: ZPS0043 Description: Colle de faïence	- Colle blanche : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P071	Identifiant: ZPS0044 Description: Colle de faïence	- Colle beige : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P072	Identifiant: ZPS0045 Description: Colle de faïence	- Colle beige : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P073	Identifiant: ZPS0019 Description: Joint d'étanchéité	- Peinture non séparable + matériau souple blanc avec poussières : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P074	Identifiant: ZPS0046 Description: Revêtement lissé ou taloché	- Phase 1 Peinture Absence d'amiante - Phase 2 Matériau compact orange Absence d'amiante - Phase 3 Matériau compact gris hétérogène Absence d'amiante	Absence d'amiante
P075	Identifiant: ZPS0047 Description: Revêtement lissé ou taloché	- Phase 1 Peinture avec poussières Absence d'amiante - Phase 2 Matériau compact gris hétérogène Absence d'amiante	Absence d'amiante
P076	Identifiant: ZPS0047 Description: Revêtement lissé ou taloché	- Phase 1 Peinture avec poussières Absence d'amiante - Phase 2 Matériau compact gris hétérogène Absence d'amiante	Absence d'amiante
P077	Identifiant: ZPS0048 Description: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	- Matériau marron en vrac non séparable + matériau mou gris avec poussières non séparable : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P078	Identifiant: ZPS0048 Description: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	- Peintures multiples avec poussières non séparable + matériau mou gris avec poussières non séparable : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P079	Identifiant: ZPS0049 Description: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	- Peinture avec poussières non séparable + matériau compact gris : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P080	Identifiant: ZPS0049 Description: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	- Peinture avec poussières non séparable + matériau compact gris : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P081	Identifiant: ZPS0050 Description: Colle de faïence	- Colle beige non séparable + couche plâtreuse blanche non séparable : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P082	Identifiant: ZPS0023 Description: Colle des plaques de polystyrène	- Colle blanche + peinture non séparable : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P083	Identifiant: ZPS0051 Description: Plaques en fibres ciment	- Fibrociment gris sous forme de plaque avec fibres visibles : Présence d'amiante	Présence d'amiante
P084	Identifiant: ZPS0052 Description: Plaques en fibres ciment (y compris plaques + sous tuiles +)	- Fibrociment gris avec fibres visibles + matériau bitumineux noir non séparable : Présence d'amiante	Présence d'amiante
P085	Identifiant: ZPS0053 Description: Conduit en fibro-ciment	- Fibrociment gris avec fibres visibles + matériau bitumineux noir avec aluminium non séparable : Présence d'amiante	Présence d'amiante
P086	Identifiant: ZPS0054 Description: Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...)	- Matériau bitumineux noir : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P087	Identifiant: ZPS0055 Description: Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...)	- Matériau bitumineux noir : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P088	Identifiant: ZPS0056 Description: Isolant	- Phase 1 Papier bitumé Absence d'amiante - Phase 2 Matériau jaune en mousse Absence d'amiante	Absence d'amiante
P089	Identifiant: ZPS0057 Description: Partie plane : pare vapeur	- Matériau bitumineux noir : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P090	Identifiant: ZPS0058 Description: Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...)	- Matériau bitumineux noir : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P091	Identifiant: ZPS0054 Description: Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...)	- Matériau bitumineux noir : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P092	Identifiant: ZPS0055 Description: Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...)	- Matériau bitumineux noir + matériau fibreux beige en faible quantité non séparable : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P093	Identifiant: ZPS0056 Description: Isolant	- Phase 1 Papier bitumé Absence d'amiante - Phase 2 Matériau jaune en mousse Absence d'amiante	Absence d'amiante
P094	Identifiant: ZPS0057 Description: Partie plane : pare vapeur	- Matériau bitumineux noir + matériau compact beige non séparable : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P095	Identifiant: ZPS0058 Description: Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...)	- Matériau bitumineux noir : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P096	Identifiant: ZPS0059 Description: Joint d'assemblage	- Matériau beige non séparable + matériau souple beige avec poussières : Absence d'amiante	Absence d'amiante

Ecart, adjonction ou suppression par rapport à la norme NF X 46-020 :

Information relative aux conditions spécifiques du repérage, telles que les conditions d'inaccessibilité, l'impossibilité de réaliser un prélèvement destructif, etc. :

Synthèse des ZPSO Incohérente

ZPSO	Niveau	Localisation	Zone	Description de l'échantillon réalisé*
ZPSO002	Rdc -- 1er étage -- 2ème étage -- 3ème étage -- 4ème étage	Logement 1 - Salle de bain; Logement 2 - Salle de bain; Logement 3 - Salle de bain; Logement 4 - Salle de bain -- Logement 5 - Salle de bain; Logement 6 - Salle de bain; Logement 7 - Salle de bain; Logement 8 - Salle de bain -- Logement 9 - Salle de bain; Logement 10 - Salle de bain; Logement 11 - Salle de bain; Logement 12 - Salle de bain -- Logement 13 - Salle de bain; Logement 14 - Salle de bain; Logement 15 - Salle de bain; Logement 16 - Salle de bain -- Logement 17 - Salle de bain; Logement 18 - Salle de bain; Logement 19 - Salle de bain; Logement 20 - Salle de bain	Plinthes	<p>Analyse : P002 - Colle grise + couche plâtrée blanche non séparable (Présence d'amiante)</p> <p>Analyse : P011 - Colle grise + couche plâtrée blanche non séparable (Présence d'amiante)</p> <p>Analyse : P045 - Colle grise (Absence d'amiante)</p> <p>Analyse : P058 - Colle polymère jaune (Absence d'amiante)</p>

Après vérification d'adx-Groupe et de son laboratoire d'analyse qu'aucune pollution croisée n'a été identifiée au niveau du laboratoire et du prélèvement, l'hétérogénéité du matériau/produit de la ZPSO n° peut s'expliquer selon la norme NFX 46-020 par :

- une faible quantité d'amiante mélangé manuellement, lors de la fabrication ;
- une faible quantité d'amiante naturel présente dans la charge minérale utilisée à la fabrication ;
- la pose d'un enduit sur une surface avec des reliquats d'un produit amianté non complètement enlevé ;

À ce stade, il convient de conduire une réflexion (si nécessaire collégiale) afin de déterminer, à partir d'éléments factuels (techniques constructives et/ou procédés de fabrication et/ou de mise en œuvre, etc.) la cause probable de cette hétérogénéité.

Cf norme 46-020 d'Aout 2017 :

[...] "Si un (des) échantillon(s) est (sont) prélevé(s), au retour du résultat du laboratoire, l'opérateur de repérage recueille le résultat du laboratoire et les informations recueillies au préalable.

- En cas d'incohérence, la zone de similitude d'ouvrage n'est pas automatiquement validée. L'opérateur de repérage doit réévaluer ses hypothèses. Il peut notamment être amené à retourner sur site pour définir de nouvelles zones présentant des similitudes d'ouvrage" [...]

Dans le cadre du diagnostic amiante avant travaux les états de conservation ne sont donnés qu'à titre informatif dans le cas où les matériaux amiantés seraient conservés à l'issue des travaux.

ADX GROUPE a choisi d'utiliser les critères non subjectifs de l'évaluation de l'état de conservation des matériaux de la liste B. Ces états de conservation ne peuvent en aucun cas se substituer à l'analyse des risques des entreprises intervenantes.

7. PROGRAMME DE REPERAGE, DESCRIPTION DES INVESTIGATIONS REALISEES

Descriptif des sondages et prélèvements effectués pour les ouvrages objet de la mission selon l'annexe A de la norme NFX 46 020 d'Aout 2017

1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités

ZPSO051 : Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles »)						Niveau : Extérieur	
Plaques en fibres-ciment						Pièces : Façade Arrière	
Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Etat de conservation	Analyse	Photo
Façade Arrière	1	Couverture	Oui Extérieur - Façade Arrière : Couverture	Identifiant: ZPSO051 Ref. échantillon: 1254865 (Bâtiment 10)/P083 Ref. laboratoire: ITI42010-1971 Description: Plaques en fibres-ciment Composant de la construction: 1- Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Plaques ondules et planes Partie à sonder: Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles ») Localisation sur croquis : Fibrociment gris sous forme de plaque Justificatif: Après analyse en laboratoire	Score EP (Z-48-RF)	Analyses: P083 Partie analysée par le laboratoire: - Fibrociment gris sous forme de plaque avec fibres visibles : Présence d'amiante	

ZPSO052 : Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles »)						Niveau : Extérieur	
Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles »)						Pièces : Toiture 1, Toiture 2	
Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Etat de conservation	Analyse	Photo
Toiture 1	1	Mitres	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P084	Identifiant: ZPSO052 Ref. échantillon: 1254865 (Bâtiment 10)/P084 Ref. laboratoire: ITI42010-40033 Description: Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles ») Composant de la construction: 1- Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Plaques ondules et planes Partie à sonder: Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles ») Localisation sur croquis : Fibrociment gris Justificatif: Après analyse en laboratoire	Score EP (Z-48-RF)	Analyses: P084	Idem photo : P084
Toiture 2	2	Mitres	Oui Extérieur - Toiture 2 : Mitres	Identifiant: ZPSO052 Ref. échantillon: 1254865 (Bâtiment 10)/P084 Ref. laboratoire: ITI42010-40033 Description: Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles ») Composant de la construction: 1- Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Plaques ondules et planes Partie à sonder: Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles ») Localisation sur croquis : Fibrociment gris Justificatif: Après analyse en laboratoire	Score EP (Z-48-RF)	Analyses: P084 Partie analysée par le laboratoire: - Fibrociment gris avec fibres visibles + matériau bitumineux noir non séparable : Présence d'amiante	

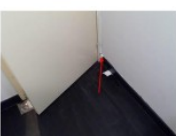
ZPSO053 : Conduit de ventilation					Niveau : Extérieur		
Conduit en fibre-ciment					Pièces : Toiture 1, Toiture 2		
Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectif / Sondage et extension	Echantillon	Etat de conservation	Analyse	Photo
Toiture 1	1	Couverture	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P085	Identifiant: ZPSO053 Ref. échantillon: 1254865 (Bâtiment 10)/P085 Ref. laboratoire: IT142010-40034 Description: Conduit en fibre-ciment Composant de la construction: 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Eléments associés à la toiture Partie à sonder: Conduit de ventilation Localisation sur croquis: Fibrociment gris Justificatif: Après analyse en laboratoire	Score EP (Z-18-RF)	Analyse: P085	Idem photo : P085
Toiture 2	2	Couverture	Oui Extérieur - Toiture 2 : Couverture	Identifiant: ZPSO053 Ref. échantillon: 1254865 (Bâtiment 10)/P085 Ref. laboratoire: IT142010-40034 Description: Conduit en fibre-ciment Composant de la construction: 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Eléments associés à la toiture Partie à sonder: Conduit de ventilation Localisation sur croquis: Fibrociment gris Justificatif: Après analyse en laboratoire	Score EP (Z-18-RF)	Analyse: P085 Partie analysée par le laboratoire: Fibrociment gris avec fibres visibles + matériau bitumineux noir avec aluminium non séparable : Présence d'amiante	

Logement 1 - Salle de bain	1	Plinthes	Oui Rdc - Logement 1 - Salle de bain : Plinthes	Identifiant: ZPSO002 Echantillon: 1254865 (Bâtiment 10)/P002, réf. labo: IT382009-5701 1254865 (Bâtiment 10)/P011, réf. labo: IT382009-5711 1254865 (Bâtiment 10)/P045, réf. labo: IT072010-1558 1254865 (Bâtiment 10)/P058, réf. labo: IT072010-1571 Description: Colle de carrelage Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Partie à sonder: Colle de carrelage Localisation sur croquis: Colle grise + couche plâtrée blanche Justificatif: Après analyse en laboratoire	Score EP (Z-18-RF)	Analyse: P002 Partie analysée par le laboratoire: Colle grise + couche plâtrée blanche non séparable : Présence d'amiante	
Logement 2 - Salle de bain	2	Plinthes	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P002, P011, P045, P058	Identifiant: ZPSO002 Echantillon: 1254865 (Bâtiment 10)/P002, réf. labo: IT382009-5701 1254865 (Bâtiment 10)/P011, réf. labo: IT382009-5711 1254865 (Bâtiment 10)/P045, réf. labo: IT072010-1558 1254865 (Bâtiment 10)/P058, réf. labo: IT072010-1571 Description: Colle de carrelage Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Partie à sonder: Colle de carrelage Justificatif: Après analyse en laboratoire	Score EP (Z-18-RF)	Analyse: P002, P011, P045, P058	Idem photo : P002; P011; P045; P058


Logement 5 - Salle de bain	3	Plinthes	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P002, P011, P045, P058	<p>Identifiant: ZPSO002</p> <p>Echantillon:</p> <p>1254865 (Bâtiment 10)/P002, réf. labo.: IT382009-5701</p> <p>1254865 (Bâtiment 10)/P011, réf. labo.: IT382009-5711</p> <p>1254865 (Bâtiment 10)/P045, réf. labo.: IT072010-1558</p> <p>1254865 (Bâtiment 10)/P058, réf. labo.: IT072010-1571</p> <p>Description: Colle de carrelage</p> <p>Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres</p> <p>Partie à sonder: Colle de carrelage</p> <p>Justificatif: Après analyse en laboratoire</p>	Score EP (Z-IR-RF)	<p>Analyse:</p> <p>P002, P011, P045, P058</p>	Idem photo : P002; P011; P045; P058
Logement 6 - Salle de bain	4	Plinthes	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P002, P011, P045, P058	<p>Identifiant: ZPSO002</p> <p>Echantillon:</p> <p>1254865 (Bâtiment 10)/P002, réf. labo.: IT382009-5701</p> <p>1254865 (Bâtiment 10)/P011, réf. labo.: IT382009-5711</p> <p>1254865 (Bâtiment 10)/P045, réf. labo.: IT072010-1558</p> <p>1254865 (Bâtiment 10)/P058, réf. labo.: IT072010-1571</p> <p>Description: Colle de carrelage</p> <p>Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres</p> <p>Partie à sonder: Colle de carrelage</p> <p>Justificatif: Après analyse en laboratoire</p>	Score EP (Z-IR-RF)	<p>Analyse:</p> <p>P002, P011, P045, P058</p>	Idem photo : P002; P011; P045; P058
Logement 9 - Salle de bain	5	Plinthes	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P002, P011, P045, P058	<p>Identifiant: ZPSO002</p> <p>Echantillon:</p> <p>1254865 (Bâtiment 10)/P002, réf. labo.: IT382009-5701</p> <p>1254865 (Bâtiment 10)/P011, réf. labo.: IT382009-5711</p> <p>1254865 (Bâtiment 10)/P045, réf. labo.: IT072010-1558</p> <p>1254865 (Bâtiment 10)/P058, réf. labo.: IT072010-1571</p> <p>Description: Colle de carrelage</p> <p>Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres</p> <p>Partie à sonder: Colle de carrelage</p> <p>Justificatif: Après analyse en laboratoire</p>	Score EP (Z-IR-RF)	<p>Analyse:</p> <p>P002, P011, P045, P058</p>	Idem photo : P002; P011; P045; P058

Logement 10 - Salle de bain	6	Plinthes	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P002, P011, P045, P058	<p>Identifiant: ZPSO002</p> <p>Echantillon:</p> <p>1254865 (Bâtiment 10)/P002, réf. labo.: IT382009-5701</p> <p>1254865 (Bâtiment 10)/P011, réf. labo.: IT382009-5711</p> <p>1254865 (Bâtiment 10)/P045, réf. labo.: IT072010-1558</p> <p>1254865 (Bâtiment 10)/P058, réf. labo.: IT072010-1571</p> <p>Description: Colle de carrelage</p> <p>Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres</p> <p>Partie à sonder: Colle de carrelage</p> <p>Justificatif: Après analyse en laboratoire</p>	Score EP (Z-IR-RF)	<p>Analyse:</p> <p>P002, P011, P045, P058</p>	Idem photo : P002; P011; P045; P058
Logement 13 - Salle de bain	7	Plinthes	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P002, P011, P045, P058	<p>Identifiant: ZPSO002</p> <p>Echantillon:</p> <p>1254865 (Bâtiment 10)/P002, réf. labo.: IT382009-5701</p> <p>1254865 (Bâtiment 10)/P011, réf. labo.: IT382009-5711</p> <p>1254865 (Bâtiment 10)/P045, réf. labo.: IT072010-1558</p> <p>1254865 (Bâtiment 10)/P058, réf. labo.: IT072010-1571</p> <p>Description: Colle de carrelage</p> <p>Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres</p> <p>Partie à sonder: Colle de carrelage</p> <p>Justificatif: Après analyse en laboratoire</p>	Score EP (Z-IR-RF)	<p>Analyse:</p> <p>P002, P011, P045, P058</p>	Idem photo : P002; P011; P045; P058

Logement 14 - Salle de bain	8	Plinthes	Oui 3ème étage - Logement 14 - Salle de bain : Plinthes	<p>Identifiant: ZPS0002</p> <p>Echantillon:</p> <p>1254865 (Bâtiment 10)/P002, réf. labo.: IT382009-5701</p> <p>1254865 (Bâtiment 10)/P011, réf. labo.: IT382009-5711</p> <p>1254865 (Bâtiment 10)/P045, réf. labo.: IT072010-1558</p> <p>1254865 (Bâtiment 10)/P058, réf. labo.: IT072010-1571</p> <p>Description: Colle de carrelage</p> <p>Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres</p> <p>Partie à sonder: Colle de carrelage</p> <p>Localisation sur croquis: Colle grise + couche plâtreuse blanche</p> <p>Justificatif: Après analyse en laboratoire</p>	Score EP (Z-III-RF)	<p>Analyse:</p> <p>P011</p> <p>Partie analysée par le laboratoire:</p> <p>- Colle grise + couche plâtreuse blanche non séparable : Présence d'amiante</p>	
Logement 17 - Salle de bain	9	Plinthes	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P002, P011, P045, P058	<p>Identifiant: ZPS0002</p> <p>Echantillon:</p> <p>1254865 (Bâtiment 10)/P002, réf. labo.: IT382009-5701</p> <p>1254865 (Bâtiment 10)/P011, réf. labo.: IT382009-5711</p> <p>1254865 (Bâtiment 10)/P045, réf. labo.: IT072010-1558</p> <p>1254865 (Bâtiment 10)/P058, réf. labo.: IT072010-1571</p> <p>Description: Colle de carrelage</p> <p>Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres</p> <p>Partie à sonder: Colle de carrelage</p> <p>Justificatif: Après analyse en laboratoire</p>	Score EP (Z-III-RF)	<p>Analyse:</p> <p>P002, P011, P045, P058</p>	Idem photo : P002; P011; P045; P058

Logement 18 - Salle de bain	10	Plinthes	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P002, P011, P045, P058	<p>Identifiant: ZPS0002</p> <p>Echantillon:</p> <p>1254865 (Bâtiment 10)/P002, réf. labo.: IT382009-5701</p> <p>1254865 (Bâtiment 10)/P011, réf. labo.: IT382009-5711</p> <p>1254865 (Bâtiment 10)/P045, réf. labo.: IT072010-1558</p> <p>1254865 (Bâtiment 10)/P058, réf. labo.: IT072010-1571</p> <p>Description: Colle de carrelage</p> <p>Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres</p> <p>Partie à sonder: Colle de carrelage</p> <p>Justificatif: Après analyse en laboratoire</p>	Score EP (Z-III-RF)	<p>Analyse:</p> <p>P002, P011, P045, P058</p>	Idem photo : P002; P011; P045; P058
Logement 3 - Salle de bain	11	Plinthes	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P002, P011, P045, P058	<p>Identifiant: ZPS0002</p> <p>Echantillon:</p> <p>1254865 (Bâtiment 10)/P002, réf. labo.: IT382009-5701</p> <p>1254865 (Bâtiment 10)/P011, réf. labo.: IT382009-5711</p> <p>1254865 (Bâtiment 10)/P045, réf. labo.: IT072010-1558</p> <p>1254865 (Bâtiment 10)/P058, réf. labo.: IT072010-1571</p> <p>Description: Colle de carrelage</p> <p>Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres</p> <p>Partie à sonder: Colle de carrelage</p> <p>Justificatif: Après analyse en laboratoire</p>	Score EP (Z-III-RF)	<p>Analyse:</p> <p>P002, P011, P045, P058</p>	Idem photo : P002; P011; P045; P058
Logement 4 - Salle de bain	12	Plinthes	Oui Rdc - Logement 4 - Salle de bain : Mur A	<p>Identifiant: ZPS0002</p> <p>Echantillon:</p> <p>1254865 (Bâtiment 10)/P002, réf. labo.: IT382009-5701</p> <p>1254865 (Bâtiment 10)/P011, réf. labo.: IT382009-5711</p> <p>1254865 (Bâtiment 10)/P045, réf. labo.: IT072010-1558</p> <p>1254865 (Bâtiment 10)/P058, réf. labo.: IT072010-1571</p> <p>Description: Colle de carrelage</p> <p>Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres</p> <p>Partie à sonder: Colle de carrelage</p> <p>Justificatif: Après analyse en laboratoire</p>	absent	<p>Analyse:</p> <p>P045</p> <p>Partie analysée par le laboratoire:</p> <p>- Colle grise : Absence d'amiante</p>	

Logement 7 - Salle de bain	13	Plinthes	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P002, P011, P045, P058	<p>Identifiant: ZPSO002 Echantillon: 1254865 (Bâtiment 10)/P002, réf. labo.: IT382009-5701 1254865 (Bâtiment 10)/P011, réf. labo.: IT382009-5711 1254865 (Bâtiment 10)/P045, réf. labo.: IT072010-1558 1254865 (Bâtiment 10)/P058, réf. labo.: IT072010-1571 Description: Colle de carrelage Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Partie à sonder: Colle de carrelage Justificatif: Après analyse en laboratoire</p>	Score EP (Z-III-RF)	<p>Analyse: P002, P011, P045, P058</p>	Idem photo : P002; P011; P045; P058
Logement 8 - Salle de bain	14	Plinthes	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P002, P011, P045, P058	<p>Identifiant: ZPSO002 Echantillon: 1254865 (Bâtiment 10)/P002, réf. labo.: IT382009-5701 1254865 (Bâtiment 10)/P011, réf. labo.: IT382009-5711 1254865 (Bâtiment 10)/P045, réf. labo.: IT072010-1558 1254865 (Bâtiment 10)/P058, réf. labo.: IT072010-1571 Description: Colle de carrelage Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Partie à sonder: Colle de carrelage Justificatif: Après analyse en laboratoire</p>	Score EP (Z-III-RF)	<p>Analyse: P002, P011, P045, P058</p>	Idem photo : P002; P011; P045; P058
Logement 11 - Salle de bain	15	Plinthes	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P002, P011, P045, P058	<p>Identifiant: ZPSO002 Echantillon: 1254865 (Bâtiment 10)/P002, réf. labo.: IT382009-5701 1254865 (Bâtiment 10)/P011, réf. labo.: IT382009-5711 1254865 (Bâtiment 10)/P045, réf. labo.: IT072010-1558 1254865 (Bâtiment 10)/P058, réf. labo.: IT072010-1571 Description: Colle de carrelage Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Partie à sonder: Colle de carrelage Justificatif: Après analyse en laboratoire</p>	Score EP (Z-III-RF)	<p>Analyse: P002, P011, P045, P058</p>	Idem photo : P002; P011; P045; P058


Logement 12 - Salle de bain	16	Plinthes	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P002, P011, P045, P058	<p>Identifiant: ZPSO002 Echantillon: 1254865 (Bâtiment 10)/P002, réf. labo.: IT382009-5701 1254865 (Bâtiment 10)/P011, réf. labo.: IT382009-5711 1254865 (Bâtiment 10)/P045, réf. labo.: IT072010-1558 1254865 (Bâtiment 10)/P058, réf. labo.: IT072010-1571 Description: Colle de carrelage Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Partie à sonder: Colle de carrelage Justificatif: Après analyse en laboratoire</p>	Score EP (Z-III-RF)	<p>Analyse: P002, P011, P045, P058</p>	Idem photo : P002; P011; P045; P058
Logement 15 - Salle de bain	17	Plinthes	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P002, P011, P045, P058	<p>Identifiant: ZPSO002 Echantillon: 1254865 (Bâtiment 10)/P002, réf. labo.: IT382009-5701 1254865 (Bâtiment 10)/P011, réf. labo.: IT382009-5711 1254865 (Bâtiment 10)/P045, réf. labo.: IT072010-1558 1254865 (Bâtiment 10)/P058, réf. labo.: IT072010-1571 Description: Colle de carrelage Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Partie à sonder: Colle de carrelage Justificatif: Après analyse en laboratoire</p>	Score EP (Z-III-RF)	<p>Analyse: P002, P011, P045, P058</p>	Idem photo : P002; P011; P045; P058
Logement 16 - Salle de bain	18	Plinthes	Oui 3ème étage - Logement 16 - Salle de bain : Mur D	<p>Identifiant: ZPSO002 Echantillon: 1254865 (Bâtiment 10)/P002, réf. labo.: IT382009-5701 1254865 (Bâtiment 10)/P011, réf. labo.: IT382009-5711 1254865 (Bâtiment 10)/P045, réf. labo.: IT072010-1558 1254865 (Bâtiment 10)/P058, réf. labo.: IT072010-1571 Description: Colle de carrelage Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Partie à sonder: Colle de carrelage Justificatif: Après analyse en laboratoire</p>	absent	<p>Analyse: P058 Partie analysée par le laboratoire: - Colle polymère jaune : Absence d'amiante</p>	

Logement 19 - Salle de bain	19	Plinthes	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P002, P011, P045, P058	<p>Identifiant: ZPSO002 Echantillon: 1254865 (Bâtiment 10)/P002, réf. labo.: IT382009-5701 1254865 (Bâtiment 10)/P011, réf. labo.: IT382009-5711 1254865 (Bâtiment 10)/P045, réf. labo.: IT072010-1558 1254865 (Bâtiment 10)/P058, réf. labo.: IT072010-1571 Description: Colle de carrelage Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Partie à sonder: Colle de carrelage Justificatif: Après analyse en laboratoire</p>	Score EP (Z-IR-RF)	<p>Analyse: P002, P011, P045, P058</p>	Mem photo : P002; P011; P045; P058
Logement 20 - Salle de bain	20	Plinthes	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P002, P011, P045, P058	<p>Identifiant: ZPSO002 Echantillon: 1254865 (Bâtiment 10)/P002, réf. labo.: IT382009-5701 1254865 (Bâtiment 10)/P011, réf. labo.: IT382009-5711 1254865 (Bâtiment 10)/P045, réf. labo.: IT072010-1558 1254865 (Bâtiment 10)/P058, réf. labo.: IT072010-1571 Description: Colle de carrelage Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Partie à sonder: Colle de carrelage Justificatif: Après analyse en laboratoire</p>	Score EP (Z-IR-RF)	<p>Analyse: P002, P011, P045, P058</p>	Mem photo : P002; P011; P045; P058

Conduit en fibres-ciment				Pièces : Logement 1 - Gaine technique, Logement 2 - Gaine technique, Logement 3 - Gaine technique, Logement 4 - Gaine technique, Logement 5 - Gaine technique, Logement 6 - Gaine technique, Logement 7 - Gaine technique, Logement 8 - Gaine technique, Logement 9 - Gaine technique, Logement 10 - Gaine technique, Logement 11 - Gaine technique, Logement 12 - Gaine technique, Logement 13 - Gaine technique, Logement 14 - Gaine technique, Logement 15 - Gaine technique, Logement 16 - Gaine technique, Logement 17 - Gaine technique, Logement 18 - Gaine technique, Logement 19 - Gaine technique, Logement 20 - Gaine technique			
Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Etat de conservation	Analyse	Photo
Logement 1 - Gaine technique	1	Conduit de ventilation	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P022	<p>Identifiant: ZPSO012 Ref. échantillon: 1254865 (Bâtiment 10)/P022 Ref. laboratoire: IT382009-5722 Description: Conduit en fibres-ciment Composant de la construction: 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Partie à sonder: Conduit en fibres-ciment Localisation sur croquis : Fibrociment gris Justificatif: Après analyse en laboratoire</p>	Score EP (Z-IR-RF)	<p>Analyse: P022</p>	Mem photo : P022
Logement 2 - Gaine technique	2	Conduit de ventilation	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P022	<p>Identifiant: ZPSO012 Ref. échantillon: 1254865 (Bâtiment 10)/P022 Ref. laboratoire: IT382009-5722 Description: Conduit en fibres-ciment Composant de la construction: 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Partie à sonder: Conduit en fibres-ciment Localisation sur croquis : Fibrociment gris Justificatif: Après analyse en laboratoire</p>	Score EP (Z-IR-RF)	<p>Analyse: P022</p>	Mem photo : P022
Logement 3 - Gaine technique	3	Conduit de ventilation	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P022	<p>Identifiant: ZPSO012 Ref. échantillon: 1254865 (Bâtiment 10)/P022 Ref. laboratoire: IT382009-5722 Description: Conduit en fibres-ciment Composant de la construction: 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Partie à sonder: Conduit en fibres-ciment Localisation sur croquis : Fibrociment gris Justificatif: Après analyse en laboratoire</p>	Score EP (Z-IR-RF)	<p>Analyse: P022</p>	Mem photo : P022

Logement 4 - Gaine technique	4	Conduit de ventilation	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P022	Identifiant: ZPS0012 Ref. échantillon: 1254865 (Bâtiment 10/P022) Ref. laboratoire: IT382009-5722 Description: Conduit en fibres-ciment Composant de la construction: 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Partie à sonder: Conduit en fibres-ciment Localisation sur croquis : Fibrociment gris Justificatif: Après analyse en laboratoire	Score EP (Z-18-RF)	Analyse: P022	Idem photo : P022
Logement 5 - Gaine technique	5	Conduit de ventilation	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P022	Identifiant: ZPS0012 Ref. échantillon: 1254865 (Bâtiment 10/P022) Ref. laboratoire: IT382009-5722 Description: Conduit en fibres-ciment Composant de la construction: 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Partie à sonder: Conduit en fibres-ciment Localisation sur croquis : Fibrociment gris Justificatif: Après analyse en laboratoire	Score EP (Z-18-RF)	Analyse: P022	Idem photo : P022
Logement 6 - Gaine technique	6	Conduit de ventilation	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P022	Identifiant: ZPS0012 Ref. échantillon: 1254865 (Bâtiment 10/P022) Ref. laboratoire: IT382009-5722 Description: Conduit en fibres-ciment Composant de la construction: 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Partie à sonder: Conduit en fibres-ciment Localisation sur croquis : Fibrociment gris Justificatif: Après analyse en laboratoire	Score EP (Z-18-RF)	Analyse: P022	Idem photo : P022
Logement 7 - Gaine technique	7	Conduit de ventilation	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P022	Identifiant: ZPS0012 Ref. échantillon: 1254865 (Bâtiment 10/P022) Ref. laboratoire: IT382009-5722 Description: Conduit en fibres-ciment Composant de la construction: 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Partie à sonder: Conduit en fibres-ciment Localisation sur croquis : Fibrociment gris Justificatif: Après analyse en laboratoire	Score EP (Z-18-RF)	Analyse: P022	Idem photo : P022

Logement 8 - Gaine technique	8	Conduit de ventilation	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P022	Identifiant: ZPS0012 Ref. échantillon: 1254865 (Bâtiment 10/P022) Ref. laboratoire: IT382009-5722 Description: Conduit en fibres-ciment Composant de la construction: 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Partie à sonder: Conduit en fibres-ciment Localisation sur croquis : Fibrociment gris Justificatif: Après analyse en laboratoire	Score EP (Z-18-RF)	Analyse: P022	Idem photo : P022
Logement 9 - Gaine technique	9	Conduit de ventilation	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P022	Identifiant: ZPS0012 Ref. échantillon: 1254865 (Bâtiment 10/P022) Ref. laboratoire: IT382009-5722 Description: Conduit en fibres-ciment Composant de la construction: 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Partie à sonder: Conduit en fibres-ciment Localisation sur croquis : Fibrociment gris Justificatif: Après analyse en laboratoire	Score EP (Z-18-RF)	Analyse: P022	Idem photo : P022
Logement 10 - Gaine technique	10	Conduit de ventilation	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P022	Identifiant: ZPS0012 Ref. échantillon: 1254865 (Bâtiment 10/P022) Ref. laboratoire: IT382009-5722 Description: Conduit en fibres-ciment Composant de la construction: 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Partie à sonder: Conduit en fibres-ciment Localisation sur croquis : Fibrociment gris Justificatif: Après analyse en laboratoire	Score EP (Z-18-RF)	Analyse: P022	Idem photo : P022
Logement 11 - Gaine technique	11	Conduit de ventilation	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P022	Identifiant: ZPS0012 Ref. échantillon: 1254865 (Bâtiment 10/P022) Ref. laboratoire: IT382009-5722 Description: Conduit en fibres-ciment Composant de la construction: 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Partie à sonder: Conduit en fibres-ciment Localisation sur croquis : Fibrociment gris Justificatif: Après analyse en laboratoire	Score EP (Z-18-RF)	Analyse: P022	Idem photo : P022

Logement 12 - Gaine technique	12	Conduit de ventilation	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P022	Identifiant: ZPS0012 Ref. échantillon: 1254865 (Bâtiment 10)/P022 Ref. laboratoire: IT382009-5722 Description: Conduit en fibres-ciment Composant de la construction: 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Partie à sonder: Conduit en fibres-ciment Localisation sur croquis: Fibrociment gris Justificatif: Après analyse en laboratoire	Score EP (Z-IR-RF)	Analyse: P022	Idem photo : P022
Logement 13 - Gaine technique	13	Conduit de ventilation	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P022	Identifiant: ZPS0012 Ref. échantillon: 1254865 (Bâtiment 10)/P022 Ref. laboratoire: IT382009-5722 Description: Conduit en fibres-ciment Composant de la construction: 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Partie à sonder: Conduit en fibres-ciment Localisation sur croquis: Fibrociment gris Justificatif: Après analyse en laboratoire	Score EP (Z-IR-RF)	Analyse: P022	Idem photo : P022
Logement 14 - Gaine technique	14	Conduit de ventilation	Oui 3ème étage - Logement 14 - Gaine technique : Conduit de ventilation	Identifiant: ZPS0012 Ref. échantillon: 1254865 (Bâtiment 10)/P022 Ref. laboratoire: IT382009-5722 Description: Conduit en fibres-ciment Composant de la construction: 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Partie à sonder: Conduit en fibres-ciment Localisation sur croquis: Fibrociment gris Justificatif: Après analyse en laboratoire	Score EP (Z-IR-RF)	Analyse: P022 Partie analysée par le laboratoire: - Fibrociment gris avec fibres visibles: Présence d'amiante	
Logement 15 - Gaine technique	15	Conduit de ventilation	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P022	Identifiant: ZPS0012 Ref. échantillon: 1254865 (Bâtiment 10)/P022 Ref. laboratoire: IT382009-5722 Description: Conduit en fibres-ciment Composant de la construction: 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Partie à sonder: Conduit en fibres-ciment Localisation sur croquis: Fibrociment gris Justificatif: Après analyse en laboratoire	Score EP (Z-IR-RF)	Analyse: P022	Idem photo : P022

Logement 16 - Gaine technique	16	Conduit de ventilation	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P022	Identifiant: ZPS0012 Ref. échantillon: 1254865 (Bâtiment 10)/P022 Ref. laboratoire: IT382009-5722 Description: Conduit en fibres-ciment Composant de la construction: 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Partie à sonder: Conduit en fibres-ciment Localisation sur croquis: Fibrociment gris sous forme de plaque Justificatif: Après analyse en laboratoire	Score EP (Z-IR-RF)	Analyse: P022	Idem photo : P022
Logement 17 - Gaine technique	17	Conduit de ventilation	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P022	Identifiant: ZPS0012 Ref. échantillon: 1254865 (Bâtiment 10)/P022 Ref. laboratoire: IT382009-5722 Description: Conduit en fibres-ciment Composant de la construction: 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Partie à sonder: Conduit en fibres-ciment Localisation sur croquis: Fibrociment gris sous forme de plaque Justificatif: Après analyse en laboratoire	Score EP (Z-IR-RF)	Analyse: P022	Idem photo : P022
Logement 18 - Gaine technique	18	Conduit de ventilation	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P022	Identifiant: ZPS0012 Ref. échantillon: 1254865 (Bâtiment 10)/P022 Ref. laboratoire: IT382009-5722 Description: Conduit en fibres-ciment Composant de la construction: 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Partie à sonder: Conduit en fibres-ciment Localisation sur croquis: Fibrociment gris sous forme de plaque Justificatif: Après analyse en laboratoire	Score EP (Z-IR-RF)	Analyse: P022	Idem photo : P022
Logement 19 - Gaine technique	19	Conduit de ventilation	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P022	Identifiant: ZPS0012 Ref. échantillon: 1254865 (Bâtiment 10)/P022 Ref. laboratoire: IT382009-5722 Description: Conduit en fibres-ciment Composant de la construction: 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Partie à sonder: Conduit en fibres-ciment Localisation sur croquis: Fibrociment gris sous forme de plaque Justificatif: Après analyse en laboratoire	Score EP (Z-IR-RF)	Analyse: P022	Idem photo : P022

Logement 20 - Gaine technique	20	Conduit de ventilation	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P022	Identifiant: ZPSO012 Ref. échantillon: 1254865 (Bâtiment 10)/P022 Ref. laboratoire: IT382009-5722 Description: Conduit en fibres-ciment Composant de la construction: 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Partie à sonder: Conduit en fibres-ciment Localisation sur croquis: Fibrociment gris sous forme de plaque Justificatif: Après analyse en laboratoire	Score EP (2-10-40)	Analyse: P022	Idem photo : P022
-------------------------------	----	------------------------	---	---	--------------------	---------------	-------------------

7 - Ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques
Sans objet

8 - Équipements divers et accessoires

ZPSO019 : Joint d'étanchéité, joint plat prédécoupé pour bride						Niveau : 1er étage, 4ème étage	
Joint d'étanchéité						Pièces : Logement 6 - Salle de bain, Logement 19 - Salle de bain	
Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Etat de conservation	Analyse	Photo
Logement 6 - Salle de bain	1	Sur baignoire	Oui 1er étage - Logement 6 - Salle de bain : Sur baignoire	Identifiant: ZPSO019 Echantillon: 1254865 (Bâtiment 10)/P029, réf. labo: IT072010-1542 1254865 (Bâtiment 10)/P073, réf. labo: IT152010-198 Description: Joint d'étanchéité Composant de la construction: 8 - Équipements divers et accessoires - Chaudières (mixtes, collectives), chauffe baignoire, radiateurs gaz modulaires, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes Partie à sonder: Joint d'étanchéité, joint plat prédécoupé pour bride Justificatif: Après analyse en laboratoire	absent	Analyse: P029 Partie analysée par le laboratoire: - Matériau souple blanc avec poussières: Absence d'amiante	

9. RAPPORTS D'ANALYSES

7 Rue Charles Jourde
29200 BREST
Tél : 02 30 82 12 09
Fax :
www.itga.fr

Accréditation n° 1-6090

cofrac
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr

ESSEIS

L'accréditation COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qu'ils ont obtenue par le symbolisme.

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1420-26686 EN DATE DU 30/09/2020
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRÉLÈVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

Ce rapport ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.
Les informations fournies par le client sont simplement renseignées et identifiées comme telles.

Client : ADX GROUPE PARC ST PIERRE 55200 CHATEAU-GONTIER	Ref. Commande ITGA : IT1420-26686 Ref. Commande Client : 1254865_Bâtiment_10_2020_09_26_0954_4219
--	--

Prélèvement(s) : Reçu au laboratoire le : 28/09/2020

Préparation(s) :
Effectué de façon à être représentative de l'échantillon.
ou
- Pour une analyse au Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie.
- Pour une analyse au Microscopie Électronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
(1) : Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
(2) : Traitement chimique et mécanique au chloreforme (méthode interne : IT286)

Technique(s) : Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide RSG 24.8 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques

Analyse(s) : La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
ou
- Microscopie Électronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-656) : 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(s) :

	Ref dossier client / Ref échantillon ITGA :	Description ITGA	Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de prélèvement)	N°	Résultat / Variété d'amiante
1	1254865 (Bâtiment 10) - 50 RUE LUDOVIC TRARIEUX CASERNE ARDANT DU PICQ 24000 PERIGUEUX / P001 - Colle de carrelage - Rdc - Logement 1 - Salle de bain	IT382009-3700 : Carrelage / Colle grise / Matériau beige	Colle grise + matériau beige non séparable	META (1) : 30/09/2020	1	Amiante non détecté / -
2	1254865 (Bâtiment 10) - 50 RUE LUDOVIC TRARIEUX CASERNE ARDANT DU PICQ 24000 PERIGUEUX / P002 - Colle de carrelage - Rdc - Logement 1 - Salle de bain	IT382009-3701 : Carrelage / Colle grise / Couche pâteuse blanche	Colle grise + couche pâteuse blanche non séparable	META (1) : 30/09/2020	1	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile
3	1254865 (Bâtiment 10) - 50 RUE LUDOVIC TRARIEUX CASERNE ARDANT DU PICQ 24000 PERIGUEUX / P003 - Peinture - Plâtre - Rdc - Logement 1 - Salle de bain	IT382009-3702 : Peinture / Matériau pâteux blanc	Peinture non séparable + matériau pâteux blanc	META (1) : 30/09/2020	1	Amiante non détecté / -
4	1254865 (Bâtiment 10) - 50 RUE LUDOVIC TRARIEUX CASERNE ARDANT DU PICQ 24000 PERIGUEUX / P004 - Peinture - Plâtre - Rdc - Logement 1 - WC	IT382009-3703 : Peinture / Papier peint / Matériau pâteux blanc	Peinture non séparable + papier peint non séparable + matériau pâteux blanc	META (1) : 30/09/2020	1	Amiante non détecté / -

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO ITI420-26686 EN DATE DU 30/09/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

	Réf dossier client / Réf échantillon client	Réf échantillon ITGA : Description ITGA	Fraction analysée	Technique analytique : (Méthode de préparation)	N°	Résultat / Variété d'amiante
5	1254865 (Bâtiment 10) - 50 RUE LUDOVIC TRARIEUX CASERNE ARDANT DU PICQ 24000 PERIGUEUX / P005 - Peinture + Enduit ciment - Rdc - Logement 1 - Cuisine	IT382009-5704 : Peinture / Papier / Matériau plâtreux blanc / Enduit compact gris	Peinture non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc	META (1) le 30/09/2020	1	Amiante non détecté / -
6	1254865 (Bâtiment 10) - 50 RUE LUDOVIC TRARIEUX CASERNE ARDANT DU PICQ 24000 PERIGUEUX / P005 - Peinture + Enduit ciment - Rdc - Logement 1 - Cuisine	IT382009-5704 : Peinture / Papier / Matériau plâtreux blanc / Enduit compact gris	Enduit compact gris	META (1) le 30/09/2020	1	Amiante non détecté / -
7	1254865 (Bâtiment 10) - 50 RUE LUDOVIC TRARIEUX CASERNE ARDANT DU PICQ 24000 PERIGUEUX / P006 - Peinture + Enduit de protection + Bande + plaques de plâtre - Rdc - Logement 1 - Salle de bain	IT382009-5705 : Peinture / Enduit plâtreux blanc / Papier / Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée	META (1) le 30/09/2020	1	Amiante non détecté / -
8	1254865 (Bâtiment 10) - 50 RUE LUDOVIC TRARIEUX CASERNE ARDANT DU PICQ 24000 PERIGUEUX / P007 - Colle de faïence - Rdc - Logement 1 - Salle de bain	IT382009-5706 : Carrelage / Colle beige / Couche plâtreuse blanche / Peinture	Colle beige + couche plâtreuse blanche non séparable + peinture non séparable	META (1) le 30/09/2020	1	Amiante non détecté / -
9	1254865 (Bâtiment 10) - 50 RUE LUDOVIC TRARIEUX CASERNE ARDANT DU PICQ 24000 PERIGUEUX / P008 - Joint de masse de vitrage (notamment chassis aluminium) - Rdc - Logement 1 - Séjour	IT382009-5707 : Peinture / Matériau gris en vrac	Peinture non séparable + matériau gris en vrac	META (1) le 30/09/2020	1	Amiante non détecté / -
10	1254865 (Bâtiment 10) - 50 RUE LUDOVIC TRARIEUX CASERNE ARDANT DU PICQ 24000 PERIGUEUX / P009 - Peinture + Plâtre - Rdc - Logement 1 - Salle de bain	IT382009-5709 : Peinture / Matériau plâtreux beige en vrac	Peinture non séparable + matériau plâtreux beige en vrac	META (1) le 30/09/2020	1	Amiante non détecté / -
11	1254865 (Bâtiment 10) - 50 RUE LUDOVIC TRARIEUX CASERNE ARDANT DU PICQ 24000 PERIGUEUX / P010 - Colle de carrelage - 3ème étage - Logement 14 - Salle de bain	IT382009-5710 : Carrelage / Colle grise / Matériau gris	Colle grise + matériau gris non séparable	META (1) le 30/09/2020	2	Amiante non détecté / -
12	1254865 (Bâtiment 10) - 50 RUE LUDOVIC TRARIEUX CASERNE ARDANT DU PICQ 24000 PERIGUEUX / P011 - Colle de carrelage - 3ème étage - Logement 14 - Salle de bain	IT382009-5711 : Carrelage / Colle grise / Couche plâtreuse blanche	Colle grise + couche plâtreuse blanche non séparable	META (1) le 30/09/2020	1	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile
13	1254865 (Bâtiment 10) - 50 RUE LUDOVIC TRARIEUX CASERNE ARDANT DU PICQ 24000 PERIGUEUX / P012 - Peinture + Plâtre - 3ème étage - Logement 14 - WC	IT382009-5712 : Peinture / Papier / Matériau plâtreux blanc en vrac	Peinture non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac	META (1) le 30/09/2020	1	Amiante non détecté / -

La reproduction de ce rapport 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 2 ans.

DTA 164-01 rev 11

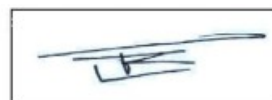
Page 2/4

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1420-26686 EN DATE DU 30/09/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

	Réf dossier client / Réf échantillon client	Réf échantillon ITGA : Description ITGA	Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation)	N°	Résultat / Variété d'amiante
22	1254865 (Bâtiment 10) - 50 RUE LUDOVIC TRARIEUX CASERNE ARDANT DU PICQ 24000 PERIGUEUX / P021 - Peinture + Plâtre - 3ème étage - Logement 14 - Cellier	IT382009-5721 : Peinture / Matériau plâtreux blanc	Peinture non séparable + matériau plâtreux blanc	META (1) le 30/09/2020	1	Amiante non détecté / -
23	1254865 (Bâtiment 10) - 50 RUE LUDOVIC TRARIEUX CASERNE ARDANT DU PICQ 24000 PERIGUEUX / P022 - Conduit en fibres-ciment - 3ème étage - Logement 14 - Garde meublé	IT382009-5722 : Fibrociment gris avec fibres visibles	Fibrociment gris avec fibres visibles	MOLF le 30/09/2020	1	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile
24	1254865 (Bâtiment 10) - 50 RUE LUDOVIC TRARIEUX CASERNE ARDANT DU PICQ 24000 PERIGUEUX / P023 - Colle de faïence - Rdc - Logement 7 - Salle de bain	IT382009-5723 : Peintures multiples / Matériau souple blanc / Carrelage / Colle beige	Colle beige	META (1) le 30/09/2020	1	Amiante non détecté / -

Validé par : Felix ROUSTAN - Responsable Laboratoire



La reproduction de ce rapport 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 2 ans.

DTA 164-01 rev 11

Page 4/4



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tel : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5970



Liste des sites et portées
disponibles sur 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 SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1420-27392 EN DATE DU 06/10/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

*Ce rapport ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.
Les informations fournies par le client sont simplement retranscrites et identifiées comme telles.*

Client : ADX GROUPE PARC ST FIACRE 53200 CHATEAU-GONTIER	Ref. Commande ITGA : IT1420-27392 Ref. Commande Client : 1254865_Batiment_10_2020_09_30_1723_1165
--	--

Prélevement(s) : Reçu au laboratoire le : 02/10/2020

Préparation(s) : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
- Pour une analyse au Microscopie Électronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (1) - Traitement mécanique en malleu aquas (méthode interne : IT085 ou IT453)
 - (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

Technique(s) : Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques

Analytique(s) : La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

- Microscopie Électronique 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(s) :

	Ref dossier client / Ref échantillon client	Ref échantillon ITGA : Description ITGA	Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation)	Nb	Résultat / Variété d'amiante
1	1254865 (Bâtiment 10) - 50 RUE LUDOVIC TRARIEUX CASERNE ARDANT DU PICQ 24000 PERIGUEUX / P081 - Colle de faïence - 2ème étage - Logement 12 - Salle de bain	IT142010-1969 : Matériau souple blanc / Peintures multiples / Joint cassant blanc / Carrelage / Colle beige / Couche plâtrée blanche	Colle beige non séparable + couche plâtrée blanche non séparable	META (1) le 06/10/2020	1	Amiante non détecté / -
2	1254865 (Bâtiment 10) - 50 RUE LUDOVIC TRARIEUX CASERNE ARDANT DU PICQ 24000 PERIGUEUX / P082 - Colle des plaques de polystyrène - 2ème étage - Logement 12 - Salle de bain	IT142010-1970 : Polystyrène blanc / Colle blanche / Peinture	Colle blanche + peinture non séparable	META (1) le 06/10/2020	1	Amiante non détecté / -
3	1254865 (Bâtiment 10) - 50 RUE LUDOVIC TRARIEUX CASERNE ARDANT DU PICQ 24000 PERIGUEUX / P083 - Plaques en fibres-ciment - Extérieur - Façade Arrière	IT142010-1971 : Fibrociment gris sous forme de plaque avec fibres visibles	Fibrociment gris sous forme de plaque avec fibres visibles	MOLP le 05/10/2020	1	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile

La reproduction de ce rapport 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 2 ans.

DTA 164-01 rev 11

Page 1/2



Parc d'affaires Espace Performances B&K
35760 SAINT-GRÉGOIRE
Tel : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5970



Liste des sites et portées
disponibles sur 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 SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO ITI420-30573 EN DATE DU 28/10/2020
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

*Ce rapport ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.
Les informations fournies par le client sont simplement retranscrites et identifiées comme telles.*

Client : ADX GROUPE PARC ST FIACRE 55200 CHATEAU-GONTIER	Ref. Commande ITGA : ITI420-30573 Ref. Commande Client : 1254865_Bâtiment_10_2020_10_21_1829_5632
--	--

Prélevement(s) : Reçu au laboratoire le : 23/10/2020

Préparation(s) : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
ou : Pour une analyse au Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélevement 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 :
(1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
(2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

Technique(s) : Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques

Analytique(s) : La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
ou : 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(s) :

	Ref dossier client / Ref échantillon client	Ref échantillon ITGA : Description ITGA	Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation)	N°	Résultat / Vanté d'amiante
1	1254865 (Bâtiment 10) - 50 RUE LUDOVIC TRARIEUX CASERNE ARDANT DU PICQ 24000 PERIGUEUX / P034 - Plaque en fibres-ciment (y compris plaques sous tuiles) - Extérieur - Toiture 2	ITI42010-40033 : Fibrociment gris avec fibres visibles / Matériau bitumineux noir	Fibrociment gris avec fibres visibles + matériau bitumineux noir non séparable	MOLP le 27/10/2020	2	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile - Crocidolite
2	1254865 (Bâtiment 10) - 50 RUE LUDOVIC TRARIEUX CASERNE ARDANT DU PICQ 24000 PERIGUEUX / P035 - Conduits de ventilation - Extérieur - Toiture 2	ITI42010-40034 : Fibrociment gris avec fibres visibles / Matériau bitumineux noir avec aluminium	Fibrociment gris avec fibres visibles + matériau bitumineux noir avec aluminium non séparable	MOLP le 27/10/2020	2	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile - Crocidolite
3	1254865 (Bâtiment 10) - 50 RUE LUDOVIC TRARIEUX CASERNE ARDANT DU PICQ 24000 PERIGUEUX / P036 - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés) - Extérieur - Toiture 1	ITI42010-40035 : Matériau bitumineux noir	Matériau bitumineux noir	META (2) le 28/10/2020	1	Amiante non détecté / -
4	1254865 (Bâtiment 10) - 50 RUE LUDOVIC TRARIEUX CASERNE ARDANT DU PICQ 24000 PERIGUEUX / P037 - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés) - Extérieur - Toiture 1	ITI42010-40036 : Matériau bitumineux noir	Matériau bitumineux noir	META (2) le 28/10/2020	1	Amiante non détecté / -

La reproduction de ce rapport 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 2 ans.

DTA 164-01 rev 11

Page 1/3

4ème étage - Logement 20 : Cuisine, Cellier, Gaine technique, WC, Salle de bain, Chambre 2, Chambre 3, Séjour, Balcon

Parties communes : Entrée 1, Entrée 2

Extérieur : Façade Avant, Façade Gauche, Façade Arrière, Façade droite, Toiture 1, Toiture 2

Définition du périmètre et du programme de repérage :

Niveau	Pièce	Zone
Rdc	Logement 1 - Salle de bain	Sol
	Logement 1 - WC	Sol
	Logement 2 - WC	Sol
	Logement 2 - Salle de bain	Sol
1er étage	Logement 5 - Salle de bain	Sol
	Logement 5 - WC	Sol
	Logement 5 - Lavabo	Sol
	Logement 6 - WC	Sol
2ème étage	Logement 6 - Salle de bain	Sol
	Logement 9 - Salle de bain	Sol
	Logement 9 - WC	Sol
	Logement 9 - Lavabo	Sol
3ème étage	Logement 10 - WC	Sol
	Logement 10 - Salle de bain	Sol
	Logement 13 - Salle de bain	Sol
	Logement 13 - WC	Sol
4ème étage	Logement 13 - Lavabo	Sol
	Logement 14 - WC	Sol
	Logement 14 - Salle de bain	Sol
	Logement 17 - Salle de bain	Sol
Rdc	Logement 17 - WC	Sol
	Logement 17 - Lavabo	Sol
	Logement 18 - Salle de bain	Sol
	Logement 18 - WC	Sol
1er étage	Logement 3 - Salle de bain	Sol
	Logement 3 - WC	Sol
	Logement 4 - WC	Sol
	Logement 4 - Salle de bain	Sol
2ème étage	Logement 7 - Salle de bain	Sol
	Logement 7 - WC	Sol
	Logement 8 - WC	Sol
	Logement 8 - Salle de bain	Sol
3ème étage	Logement 11 - Salle de bain	Sol
	Logement 11 - WC	Sol
	Logement 12 - WC	Sol
	Logement 12 - Salle de bain	Sol
4ème étage	Logement 15 - WC	Sol
	Logement 15 - Salle de bain	Sol
	Logement 16 - WC	Sol
	Logement 16 - Salle de bain	Sol
Rdc	Logement 19 - Salle de bain	Sol
	Logement 19 - WC	Sol
	Logement 20 - WC	Sol
	Logement 20 - Salle de bain	Sol
1er étage	Logement 1 - Salle de bain	Plinthes
	Logement 2 - Salle de bain	Plinthes
2ème étage	Logement 5 - Salle de bain	Plinthes
	Logement 6 - Salle de bain	Plinthes
3ème étage	Logement 9 - Salle de bain	Plinthes
	Logement 10 - Salle de bain	Plinthes
4ème étage	Logement 13 - Salle de bain	Plinthes
	Logement 14 - Salle de bain	Plinthes

Niveau	Pièce	Zone
4ème étage	Logement 17 - Salle de bain	Plinthes
	Logement 18 - Salle de bain	Plinthes
Rdc	Logement 3 - Salle de bain	Plinthes
	Logement 4 - Salle de bain	Plinthes
1er étage	Logement 7 - Salle de bain	Plinthes
	Logement 8 - Salle de bain	Plinthes
2ème étage	Logement 11 - Salle de bain	Plinthes
	Logement 12 - Salle de bain	Plinthes
3ème étage	Logement 15 - Salle de bain	Plinthes
	Logement 16 - Salle de bain	Plinthes
4ème étage	Logement 19 - Salle de bain	Plinthes
	Logement 20 - Salle de bain	Plinthes
Rdc	Logement 1 - Salle de bain	Mur donnant sur extérieur
	Logement 2 - Salle de bain	Mur donnant sur extérieur
1er étage	Logement 5 - Salle de bain	Mur donnant sur extérieur
	Logement 6 - Salle de bain	Mur donnant sur extérieur
2ème étage	Logement 9 - Salle de bain	Mur donnant sur extérieur
	Logement 10 - Salle de bain	Mur donnant sur extérieur
3ème étage	Logement 13 - Cellier	Mur donnant sur extérieur
	Logement 14 - Salle de bain	Mur donnant sur extérieur
	Logement 13 - Salle de bain	Mur donnant sur extérieur
4ème étage	Logement 17 - Salle de bain	Mur donnant sur extérieur
	Logement 18 - Salle de bain	Mur donnant sur extérieur
Rdc	Logement 3 - Salle de bain	Mur donnant sur extérieur
	Logement 4 - Salle de bain	Mur donnant sur extérieur
1er étage	Logement 7 - Salle de bain	Mur donnant sur extérieur
	Logement 8 - Salle de bain	Mur donnant sur extérieur
2ème étage	Logement 11 - Salle de bain	Mur donnant sur extérieur
	Logement 12 - Salle de bain	Mur donnant sur extérieur
3ème étage	Logement 15 - Salle de bain	Mur donnant sur extérieur
	Logement 16 - Salle de bain	Mur donnant sur extérieur
4ème étage	Logement 19 - Salle de bain	Mur donnant sur extérieur
	Logement 20 - Salle de bain	Mur donnant sur extérieur
Rdc	Logement 1 - Salle de bain	Cloison
	Logement 1 - Cuisine	Cloison
	Logement 1 - WC	Cloison
	Logement 2 - WC	Cloison
	Logement 2 - Salle de bain	Cloison
1er étage	Logement 5 - Salle de bain	Cloison
	Logement 5 - WC	Cloison
	Logement 6 - WC	Cloison
	Logement 6 - Salle de bain	Cloison
2ème étage	Logement 9 - Salle de bain	Cloison
	Logement 9 - WC	Cloison
	Logement 10 - WC	Cloison
	Logement 10 - Salle de bain	Cloison
3ème étage	Logement 13 - Salle de bain	Cloison
	Logement 13 - WC	Cloison
	Logement 14 - WC	Cloison
	Logement 14 - Salle de bain	Cloison
4ème étage	Logement 17 - Salle de bain	Cloison
	Logement 17 - WC	Cloison
	Logement 18 - Salle de bain	Cloison
	Logement 18 - WC	Cloison
Rdc	Logement 3 - Salle de bain	Cloison
	Logement 3 - WC	Cloison
	Logement 4 - Salle de bain	Cloison
	Logement 4 - WC	Cloison
1er étage	Logement 7 - Salle de bain	Cloison
	Logement 7 - WC	Cloison
	Logement 8 - WC	Cloison
	Logement 8 - Salle de bain	Cloison
2ème étage	Logement 11 - Salle de bain	Cloison
	Logement 11 - WC	Cloison

Niveau	Pièce	Zone
3ème étage	Logement 10 - Séjour	Fenêtres et portes fenêtres
	Logement 13 - Séjour	Fenêtres et portes fenêtres
	Logement 13 - Chambre 1	Fenêtres et portes fenêtres
	Logement 14 - Chambre 2	Fenêtres et portes fenêtres
	Logement 14 - Chambre 3	Fenêtres et portes fenêtres
4ème étage	Logement 14 - Séjour	Fenêtres et portes fenêtres
	Logement 17 - Séjour	Fenêtres et portes fenêtres
	Logement 17 - Chambre 1	Fenêtres et portes fenêtres
	Logement 18 - Chambre 2	Fenêtres et portes fenêtres
	Logement 18 - Chambre 3	Fenêtres et portes fenêtres
Rdc	Logement 18 - Séjour	Fenêtres et portes fenêtres
	Logement 3 - Séjour	Fenêtres et portes fenêtres
	Logement 3 - Chambre 1	Fenêtres et portes fenêtres
	Logement 3 - Chambre 2	Fenêtres et portes fenêtres
	Logement 4 - Chambre 2	Fenêtres et portes fenêtres
1er étage	Logement 4 - Séjour	Fenêtres et portes fenêtres
	Logement 7 - Séjour	Fenêtres et portes fenêtres
	Logement 7 - Chambre 1	Fenêtres et portes fenêtres
	Logement 7 - Chambre 2	Fenêtres et portes fenêtres
	Logement 8 - Chambre 2	Fenêtres et portes fenêtres
2ème étage	Logement 8 - Chambre 3	Fenêtres et portes fenêtres
	Logement 8 - Séjour	Fenêtres et portes fenêtres
	Logement 11 - Séjour	Fenêtres et portes fenêtres
	Logement 11 - Chambre 1	Fenêtres et portes fenêtres
	Logement 11 - Chambre 2	Fenêtres et portes fenêtres
3ème étage	Logement 12 - Chambre 2	Fenêtres et portes fenêtres
	Logement 12 - Chambre 3	Fenêtres et portes fenêtres
	Logement 12 - Séjour	Fenêtres et portes fenêtres
	Logement 15 - Séjour	Fenêtres et portes fenêtres
	Logement 15 - Chambre 1	Fenêtres et portes fenêtres
4ème étage	Logement 15 - Chambre 2	Fenêtres et portes fenêtres
	Logement 16 - Chambre 2	Fenêtres et portes fenêtres
	Logement 16 - Chambre 3	Fenêtres et portes fenêtres
	Logement 16 - Séjour	Fenêtres et portes fenêtres
	Logement 19 - Séjour	Fenêtres et portes fenêtres
Rdc	Logement 19 - Chambre 1	Fenêtres et portes fenêtres
	Logement 19 - Chambre 2	Fenêtres et portes fenêtres
	Logement 20 - Chambre 2	Fenêtres et portes fenêtres
	Logement 20 - Chambre 3	Fenêtres et portes fenêtres
	Logement 20 - Séjour	Fenêtres et portes fenêtres
1er étage	Logement 1 - Gaine technique	Conduit de ventilation
	Logement 2 - Gaine technique	Conduit de ventilation
	Logement 3 - Gaine technique	Conduit de ventilation
	Logement 4 - Gaine technique	Conduit de ventilation
	Logement 5 - Gaine technique	Conduit de ventilation
2ème étage	Logement 6 - Gaine technique	Conduit de ventilation
	Logement 7 - Gaine technique	Conduit de ventilation
	Logement 8 - Gaine technique	Conduit de ventilation
	Logement 9 - Gaine technique	Conduit de ventilation
	Logement 10 - Gaine technique	Conduit de ventilation
3ème étage	Logement 11 - Gaine technique	Conduit de ventilation
	Logement 12 - Gaine technique	Conduit de ventilation
	Logement 13 - Gaine technique	Conduit de ventilation
	Logement 14 - Gaine technique	Conduit de ventilation
	Logement 15 - Gaine technique	Conduit de ventilation
4ème étage	Logement 16 - Gaine technique	Conduit de ventilation
	Logement 17 - Gaine technique	Conduit de ventilation
	Logement 18 - Gaine technique	Conduit de ventilation
	Logement 19 - Gaine technique	Conduit de ventilation
	Logement 20 - Gaine technique	Conduit de ventilation
Rdc	Logement 1 - Salle de bain	Plafond
	Logement 1 - WC	Plafond
	Logement 2 - WC	Plafond
	Logement 2 - Salle de bain	Plafond

Niveau	Pièce	Zone
4ème étage	Logement 16 - Balcon	Mur de soutien
	Logement 17 - Balcon	Mur de soutien
	Logement 18 - Balcon	Mur de soutien
	Logement 19 - Balcon	Mur de soutien
	Logement 20 - Balcon	Mur de soutien
Extérieur	Façade Gauche	Mur de façade
	Toiture 1	Mitres
	Toiture 2	Mitres
	Toiture 2	Couverture (couche du dessus)
	Toiture 1	Couverture (couche du dessus)
	Toiture 2	Couverture (couche du dessous)
	Toiture 1	Couverture (couche du dessous)
	Toiture 2	Couverture
	Toiture 1	Couverture
	Toiture 2	Couverture
	Toiture 1	Couverture
	Toiture 1	Acrotères et equerre de renfort
	Toiture 2	Acrotères et equerre de renfort
Rdc	Logement 1 - Gaine technique	Conduit EP
	Logement 2 - Gaine technique	Conduit EP
	Logement 3 - Gaine technique	Conduit EP
	Logement 4 - Gaine technique	Conduit EP
1er étage	Logement 5 - Gaine technique	Conduit EP
	Logement 6 - Gaine technique	Conduit EP
	Logement 7 - Gaine technique	Conduit EP
	Logement 8 - Gaine technique	Conduit EP
2ème étage	Logement 9 - Gaine technique	Conduit EP
	Logement 10 - Gaine technique	Conduit EP
	Logement 11 - Gaine technique	Conduit EP
	Logement 12 - Gaine technique	Conduit EP
3ème étage	Logement 13 - Gaine technique	Conduit EP
	Logement 14 - Gaine technique	Conduit EP
	Logement 15 - Gaine technique	Conduit EP
	Logement 16 - Gaine technique	Conduit EP
4ème étage	Logement 17 - Gaine technique	Conduit EP
	Logement 18 - Gaine technique	Conduit EP
	Logement 19 - Gaine technique	Conduit EP
	Logement 20 - Gaine technique	Conduit EP
Rdc	Logement 1 - Gaine technique	Conduit EU
	Logement 2 - Gaine technique	Conduit EU
	Logement 3 - Gaine technique	Conduit EU
	Logement 4 - Gaine technique	Conduit EU
1er étage	Logement 5 - Gaine technique	Conduit EU
	Logement 6 - Gaine technique	Conduit EU
	Logement 7 - Gaine technique	Conduit EU
	Logement 8 - Gaine technique	Conduit EU
2ème étage	Logement 9 - Gaine technique	Conduit EU
	Logement 10 - Gaine technique	Conduit EU
	Logement 11 - Gaine technique	Conduit EU
	Logement 12 - Gaine technique	Conduit EU
3ème étage	Logement 13 - Gaine technique	Conduit EU
	Logement 14 - Gaine technique	Conduit EU
	Logement 15 - Gaine technique	Conduit EU
	Logement 16 - Gaine technique	Conduit EU
4ème étage	Logement 17 - Gaine technique	Conduit EU
	Logement 18 - Gaine technique	Conduit EU
	Logement 19 - Gaine technique	Conduit EU
	Logement 20 - Gaine technique	Conduit EU
1er étage	Logement 5 - WC	Conduit EP
	Logement 6 - WC	Conduit EP
	Logement 7 - WC	Conduit EP
	Logement 8 - WC	Conduit EP
2ème étage	Logement 9 - WC	Conduit EP
	Logement 10 - WC	Conduit EP

4. CONCLUSIONS DU REPERAGE

Ce présent repérage a pour objectif d'identifier et localiser les matériaux et produits contenant de l'amiante et faisant indissociablement corps avec l'immeuble ou la partie d'immeuble pour la zone _impactée par les travaux décrits au paragraphe 3 du présent rapport.

Dans le cadre de la mission décrite en tête de rapport, lorsqu'il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante, la nature de ces matériaux et produits ainsi que leur localisation sont décrites ci-après.

Dans le cas où des matériaux contenant de l'amiante ont été repérés, il convient s'il a lieu de confier le désamiantage à une entreprise certifiée. Le repérage est conforme à la réglementation dans le cadre de cette mission. Toutefois, il n'est jamais possible d'être parfaitement exhaustif, dans la mesure où un sondage n'est représentatif qu'à l'endroit précis du support investigué. Il convient donc de rester toujours très vigilant lors des travaux quant à l'éventuelle mise à jour de matériaux suspects ce qui nécessitera un repérage complémentaire.

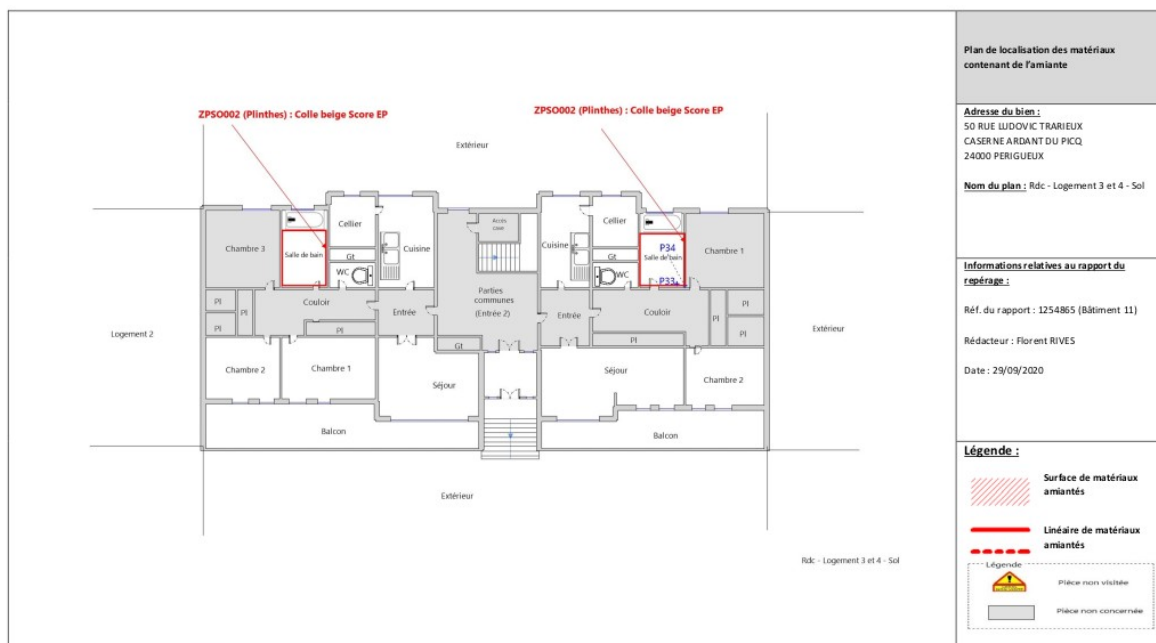
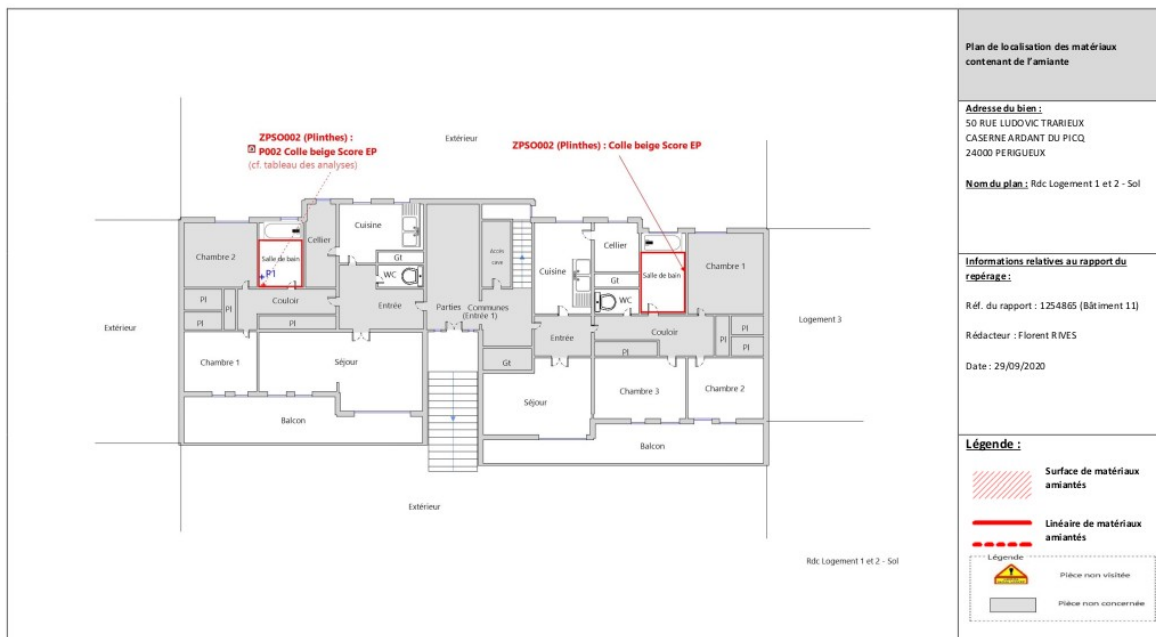
Tableau 1 – Synthèse des ZPSO Contenant de l'Amiante

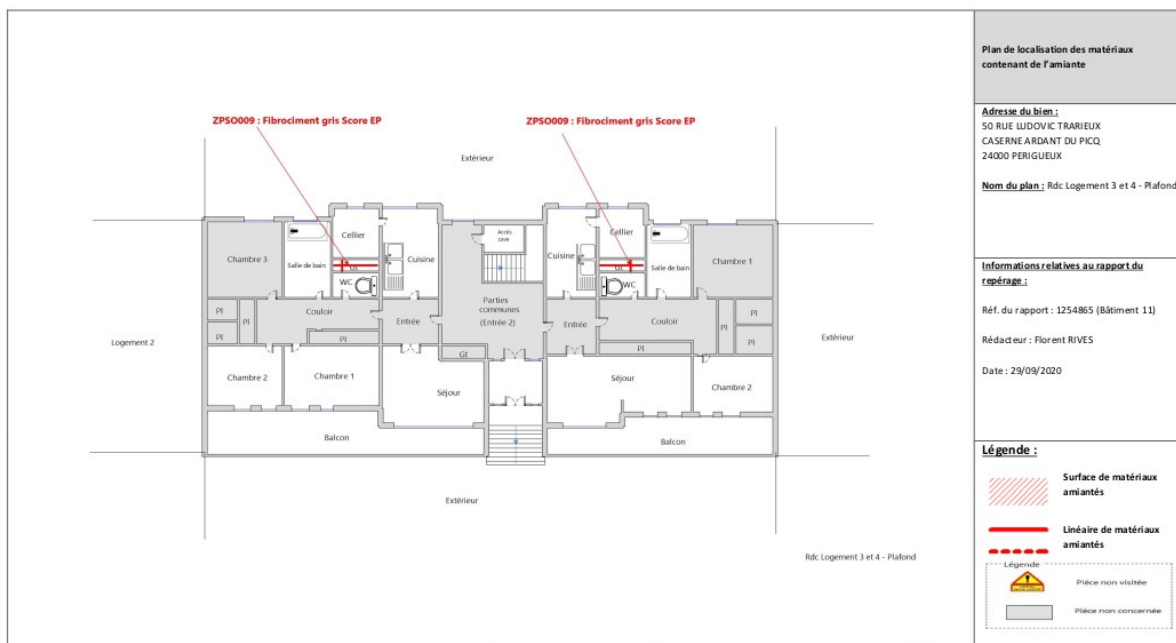
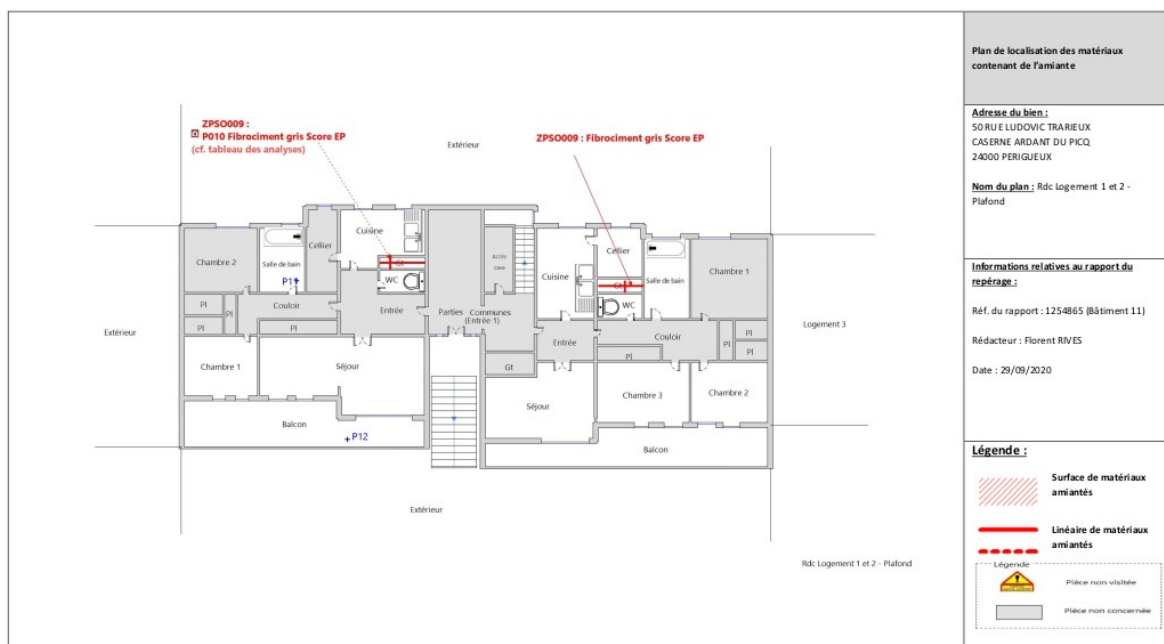
ZPSO	Niveau	Localisation	Zone	Description du prélèvement réalisé*
ZPSO002	Rdc -- 1er étage -- 2ème étage -- 3ème étage -- 4ème étage	Logement 1 - Salle de bain; Logement 2 - Salle de bain; Logement 3 - Salle de bain; Logement 4 - Salle de bain -- Logement 5 - Salle de bain; Logement 6 - Salle de bain; Logement 7 - Salle de bain; Logement 8 - Salle de bain -- Logement 9 - Salle de bain; Logement 10 - Salle de bain; Logement 11 - Salle de bain; Logement 12 - Salle de bain -- Logement 13 - Salle de bain; Logement 14 - Salle de bain; Logement 15 - Salle de bain; Logement 16 - Salle de bain -- Logement 17 - Salle de bain; Logement 18 - Salle de bain; Logement 19 - Salle de bain; Logement 20 - Salle de bain	Plinthes	Analyses : P002 - Colle beige (Présence d'amiante) Analyses : P014 - Colle beige en vrac (Présence d'amiante) Analyses : P034 - Colle beige en vrac (Absence d'amiante) Analyses : P051 - Colle grise non séparable + couche plâtrée blanche non séparable (Présence d'amiante)
ZPSO009	Rdc -- 1er étage -- 2ème étage -- 3ème étage -- 4ème étage	Logement 1 - Gaine technique; Logement 2 - Gaine technique; Logement 3 - Gaine technique; Logement 4 - Gaine technique -- Logement 5 - Gaine technique; Logement 6 - Gaine technique; Logement 7 - Gaine technique; Logement 8 - Gaine technique -- Logement 9 - Gaine technique; Logement 10 - Gaine technique; Logement 11 - Gaine technique; Logement 12 - Gaine technique -- Logement 13 - Gaine technique; Logement 14 - Gaine technique; Logement 15 - Gaine technique; Logement 16 - Gaine technique -- Logement 17 - Gaine technique; Logement 18 - Gaine technique; Logement 19 - Gaine technique; Logement 20 - Gaine technique	Conduit de ventilation	Analyses : P010 - Fibrociment gris avec fibres visibles (Présence d'amiante)
ZPSO039	Extérieur	Toiture 1; Toiture 2	Mitres	Analyses : P070 - Fibrociment beige avec fibres visibles (Présence d'amiante)

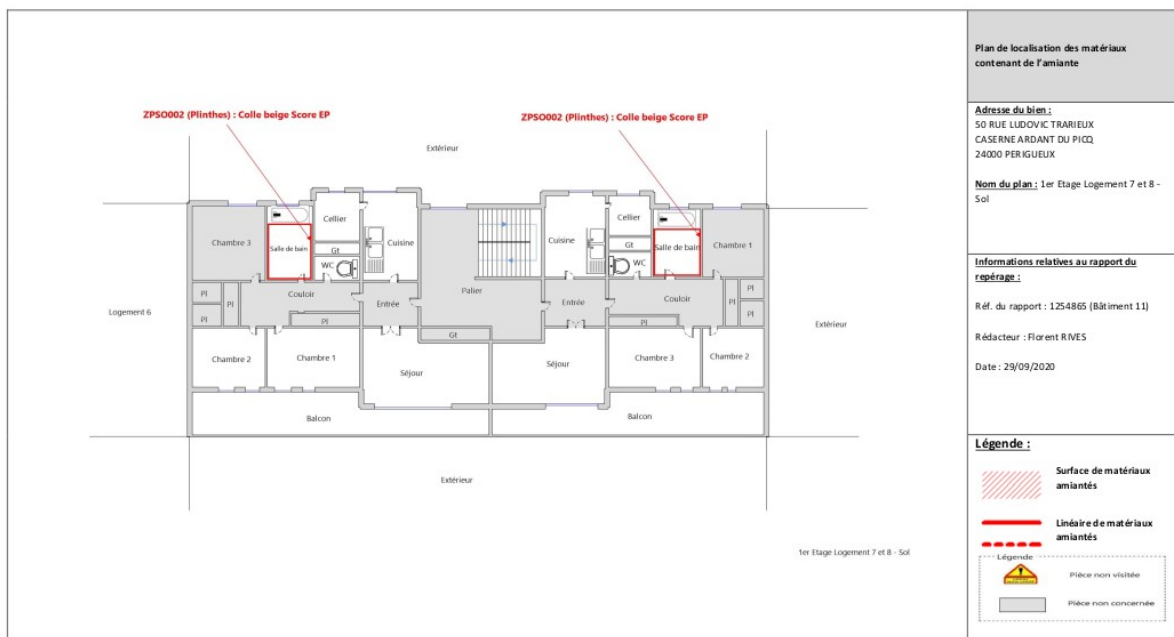
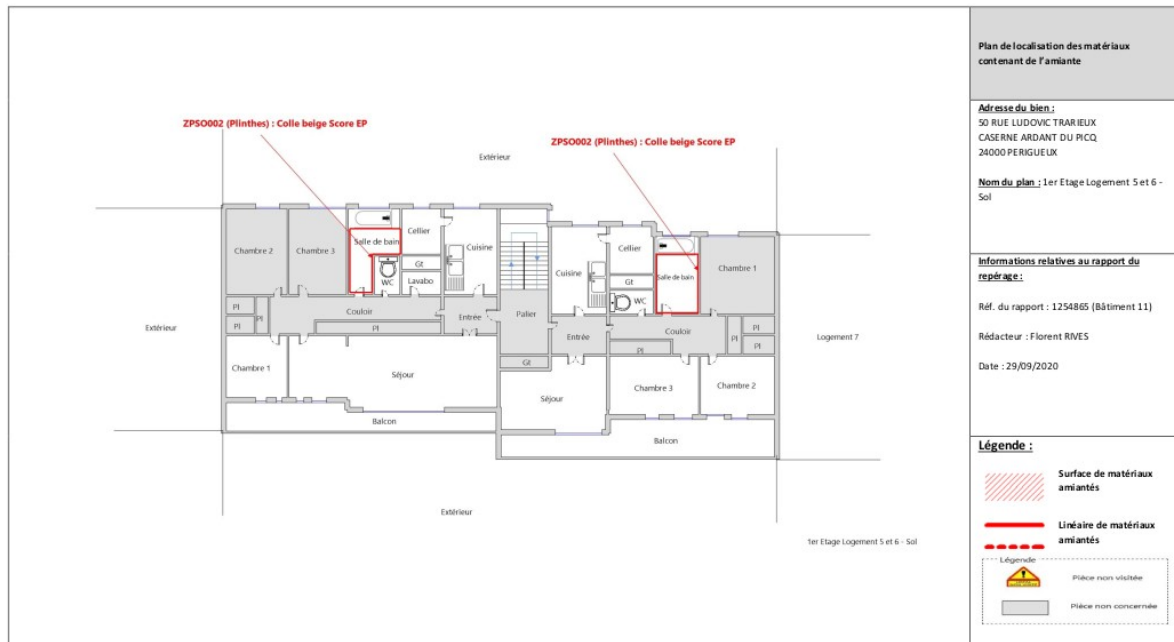
5. QUANTIFICATION DES MATERIAUX AMIANTES

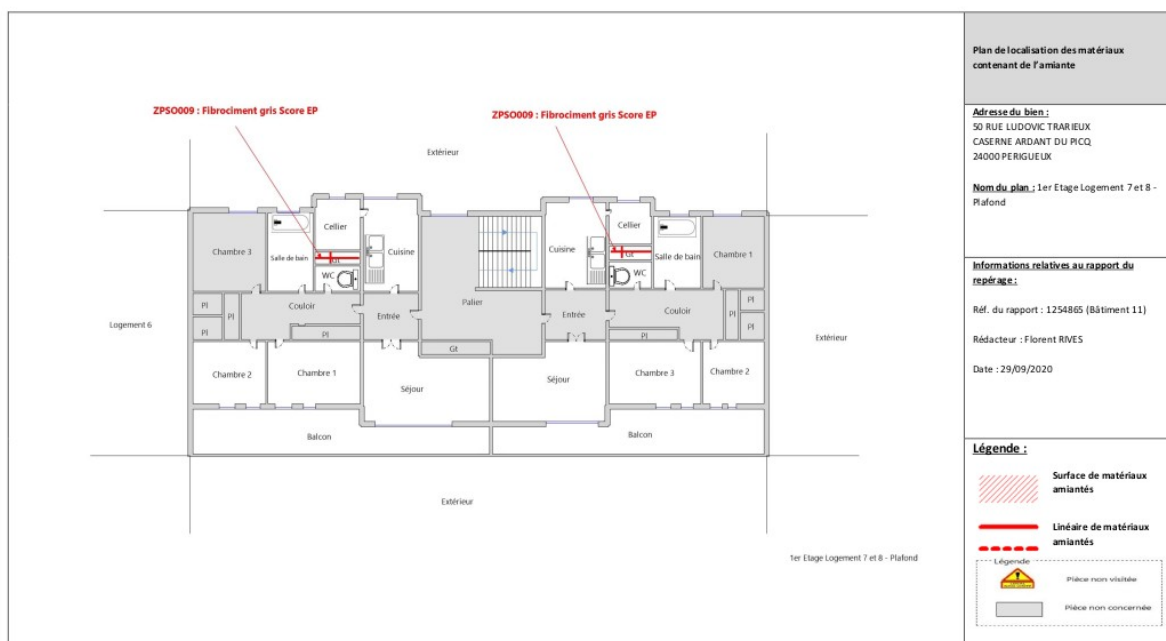
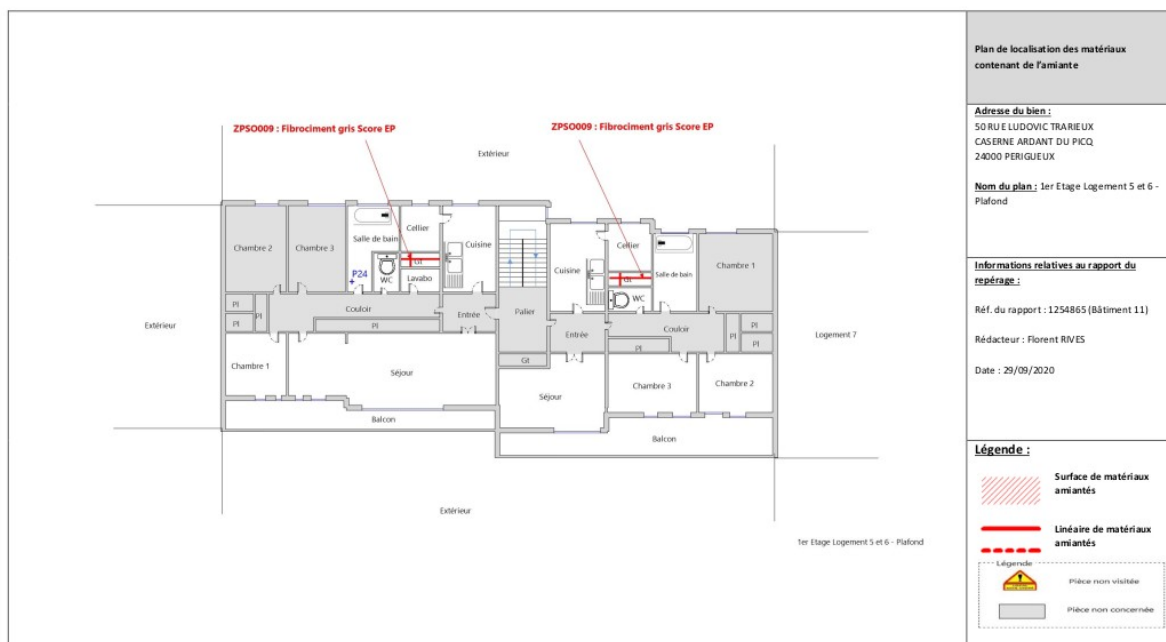
Afin de répondre à la réglementation et selon l'arrêté du 16 juillet 2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis, l'opérateur de repérage procède à l'estimation de la quantité de matériaux et produits contenant de l'amiante dans le cas où le donneur d'ordre prévoit le retrait des matériaux ou produits en question afin d'évaluer les quantités prévisibles de déchets amiantés.

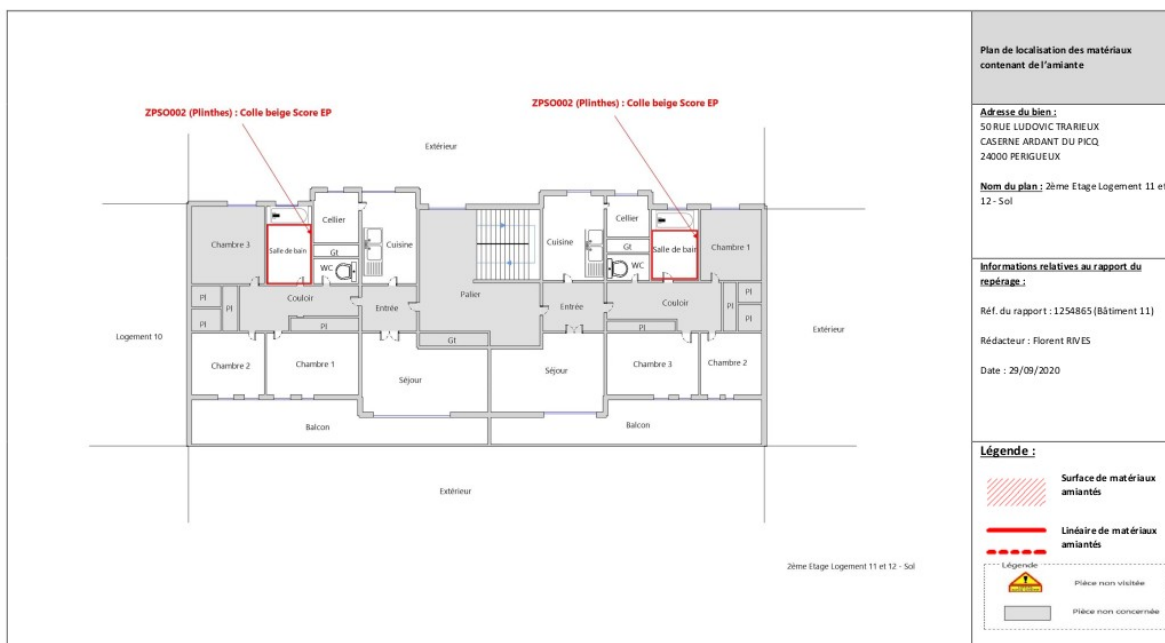
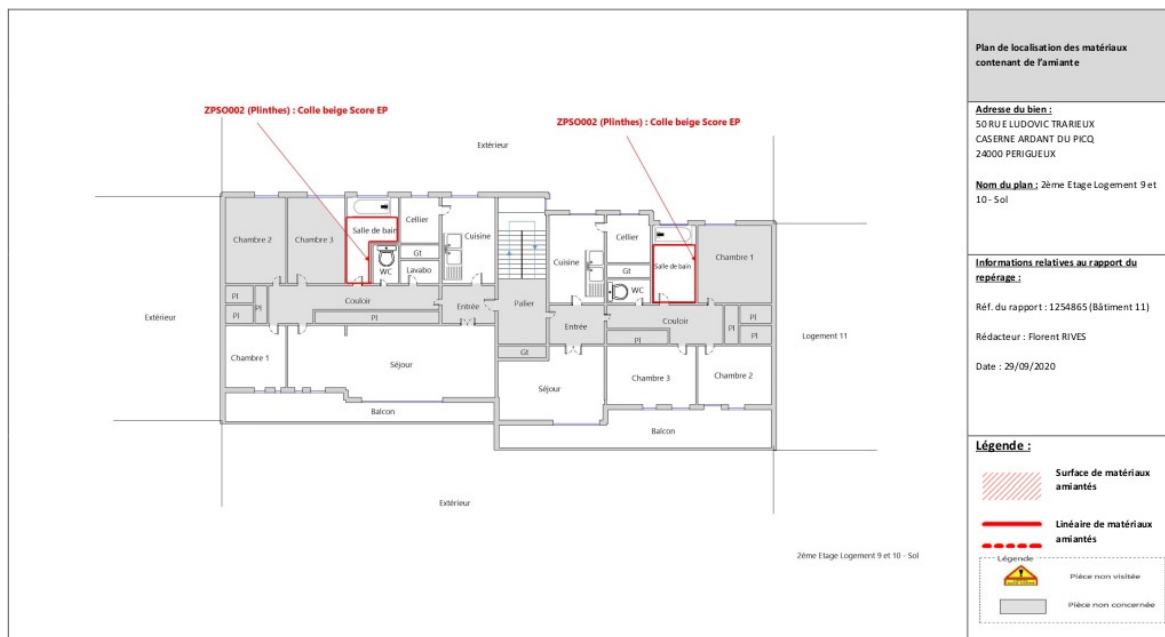
Des matériaux amiantés ont été repérés, Adx-groupe doit procéder à la quantification de ceux-ci, nous vous invitons à appeler votre chargé d'affaire dédié ou nos bureaux afin de prévoir une mission complémentaire.

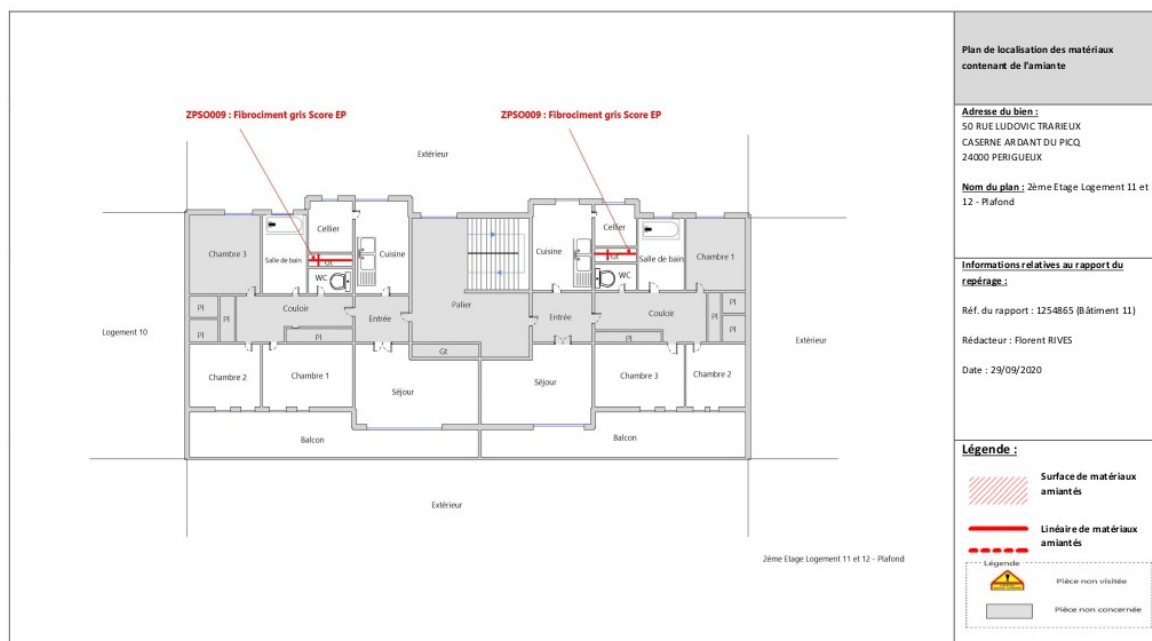
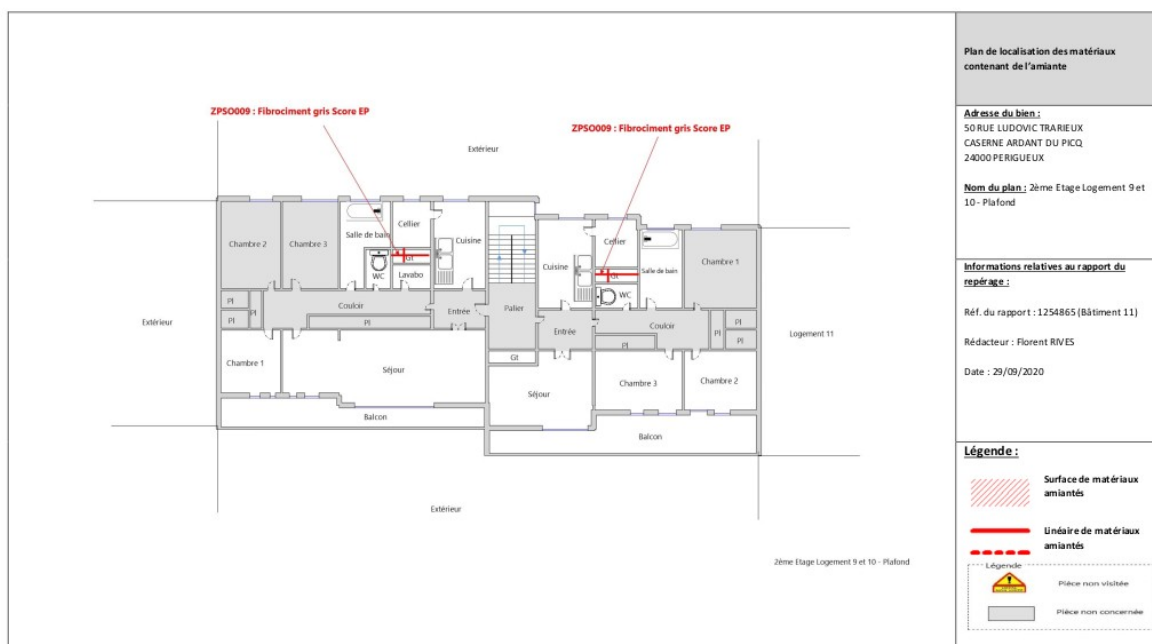


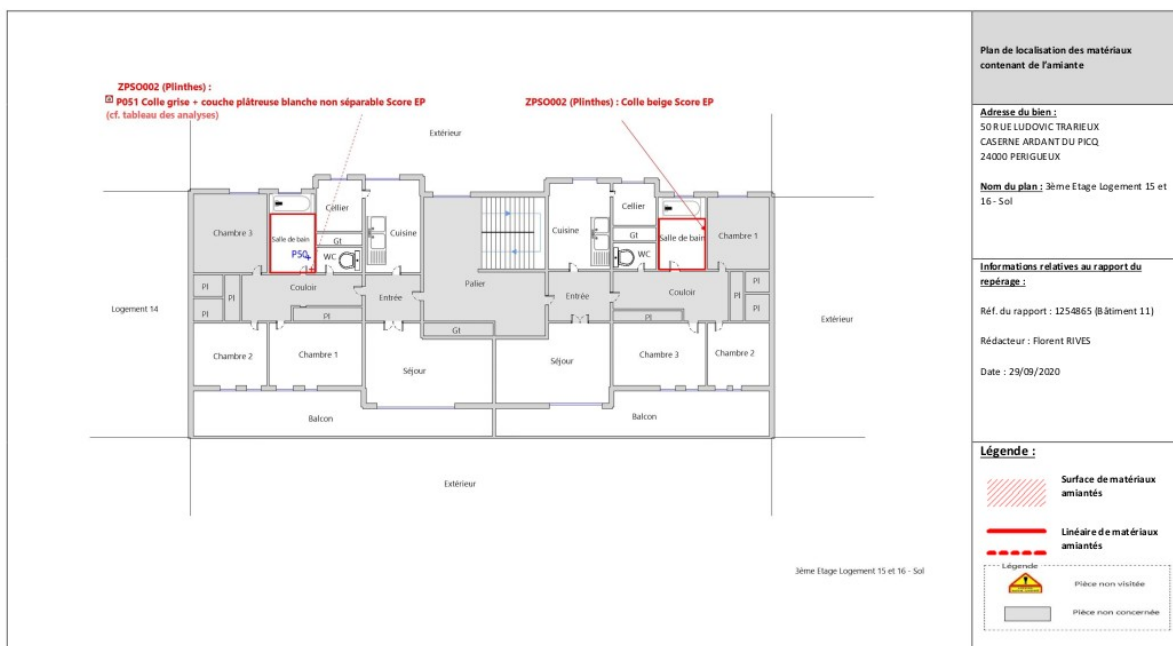
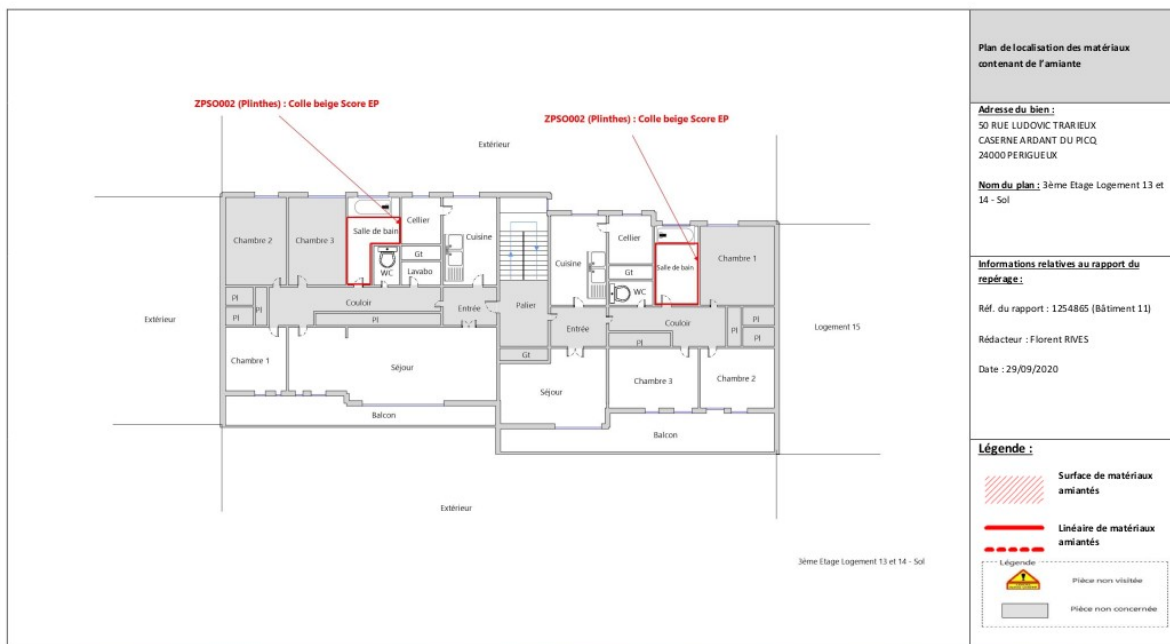


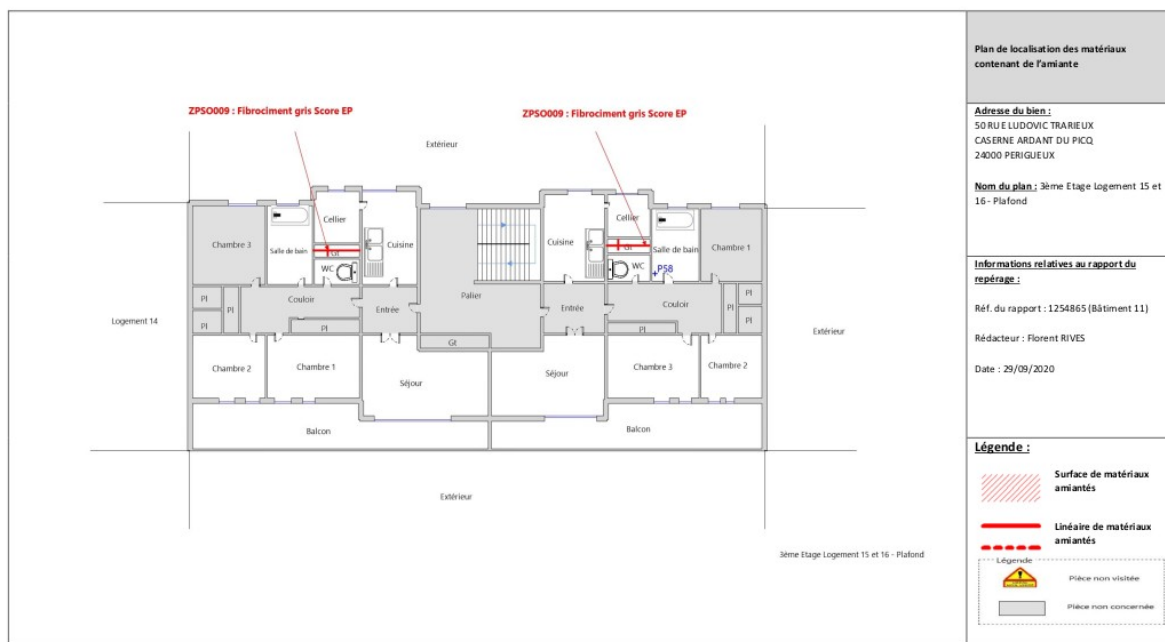
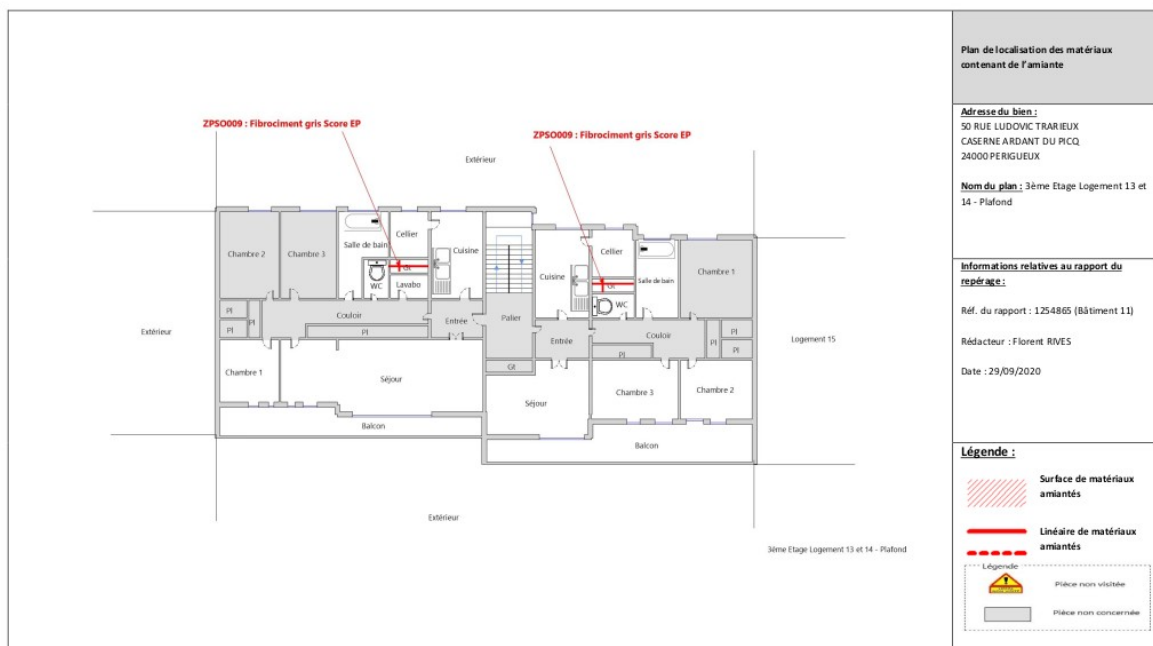


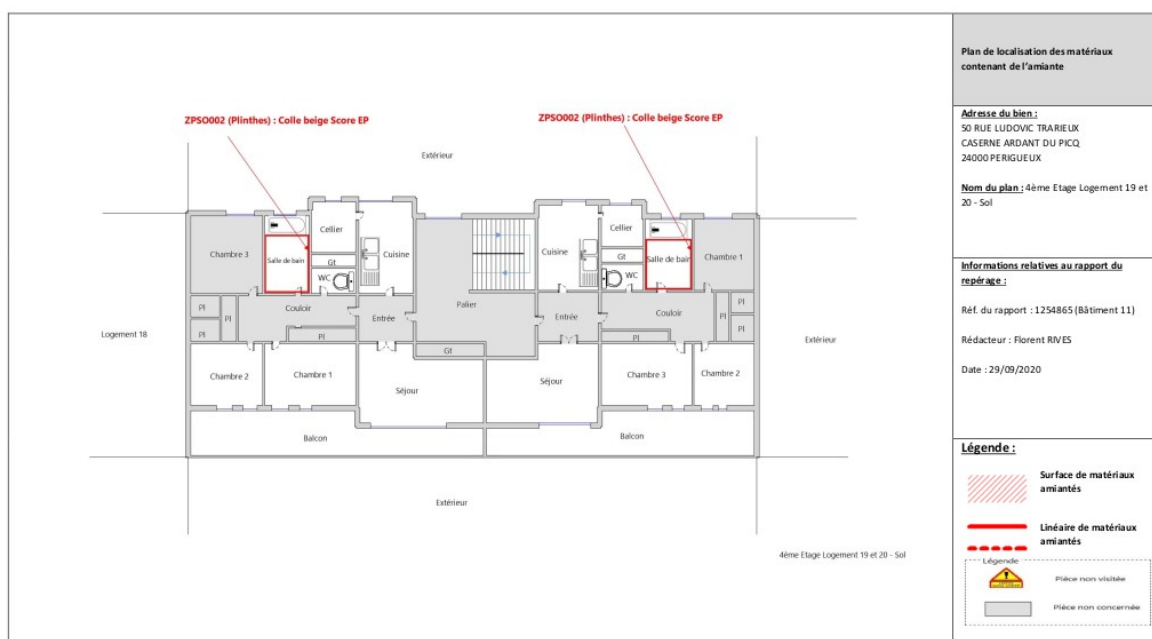
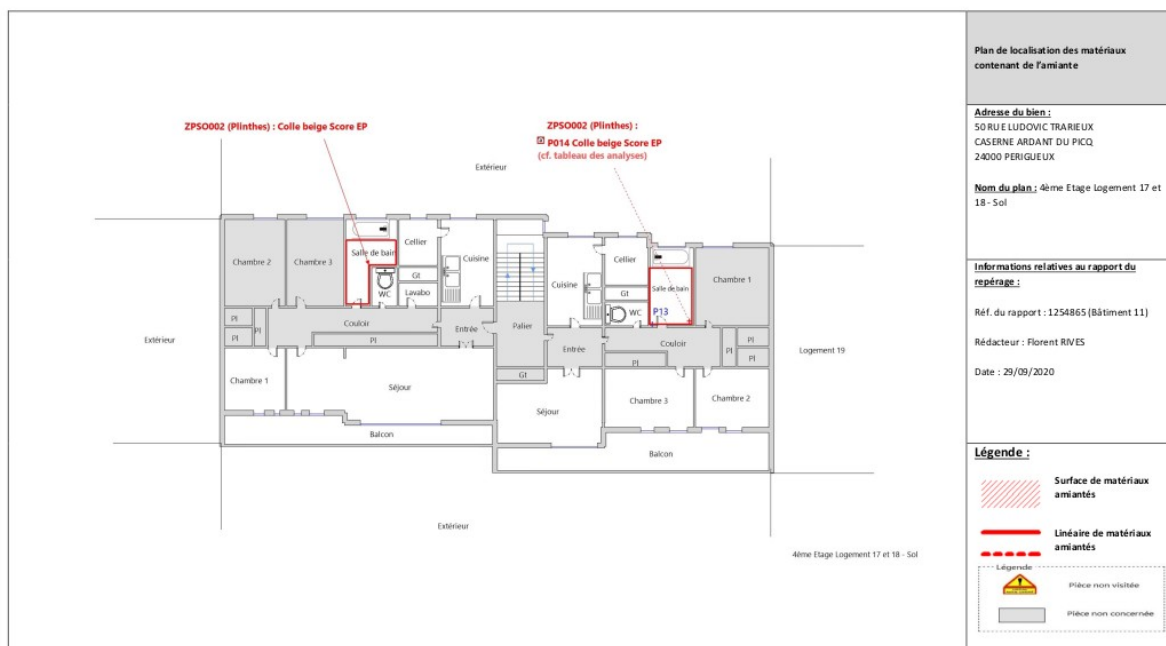












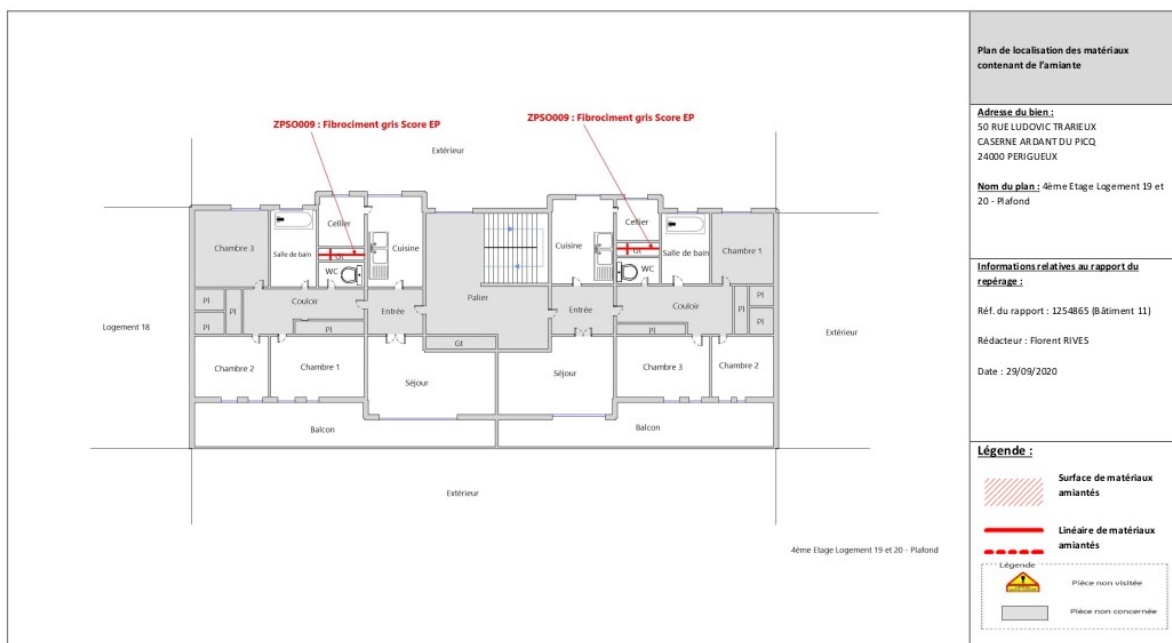
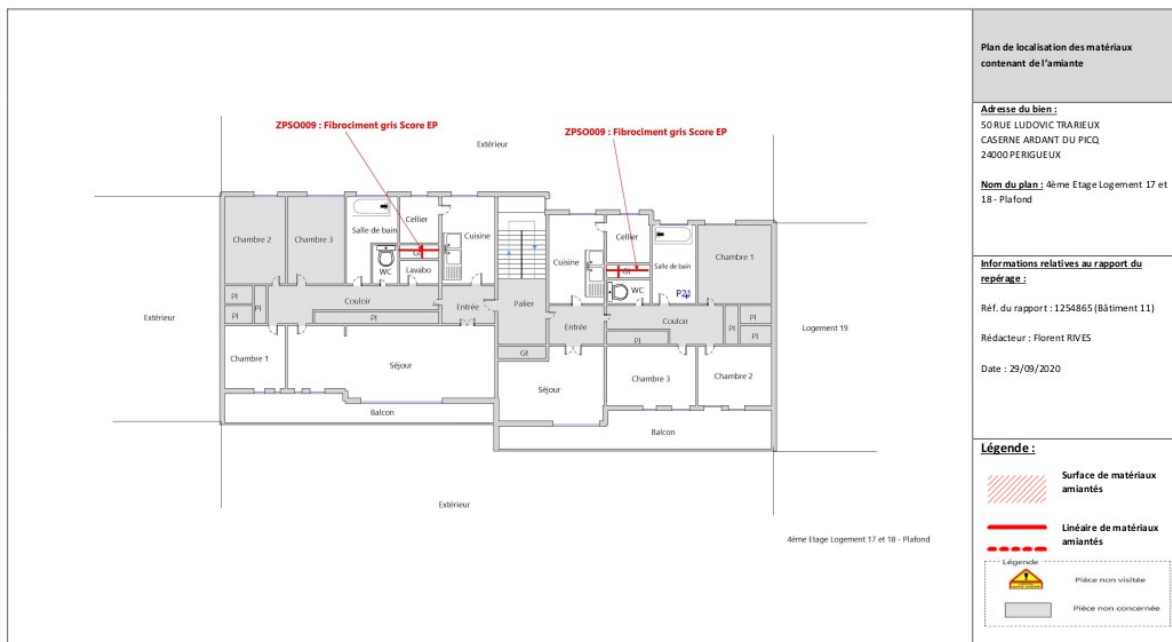


Tableau des analyses réalisées:

Echantillon	Description Expert	Description laboratoire	Résultat Laboratoire
P001	Identifiant: ZPS0001 Description: Colle de carrelage	- Colle grise non séparable + matériau beige en vrac hétérogène : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P002	Identifiant: ZPS0002 Description: Colle de carrelage	- Colle beige : Présence d'amiante	Présence d'amiante
P003	Identifiant: ZPS0003 Description: Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre	- Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée non séparable : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P004	Identifiant: ZPS0004 Description: Peinture + Plâtre	- Peintures multiples non séparable + matériau plâtreux blanc : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P005	Identifiant: ZPS0004 Description: Peinture + Plâtre	- Peintures multiples non séparable + matériau plâtreux blanc : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P006	Identifiant: ZPS0005 Description: Peinture + Enduit ciment	- Peintures multiples non séparable + papier non séparable + enduit plâtreux beige et vert en vrac non séparable + matériau gris en vrac hétérogène non séparable : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P007	Identifiant: ZPS0006 Description: Colle de faïence	- Colle beige non séparable + couche plâtreuse blanche : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P008	Identifiant: ZPS0007 Description: Joint d'anchréné	- Matériau souple blanc avec poussières : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P009	Identifiant: ZPS0008 Description: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	- Peinture non séparable + matériau compact gris : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P010	Identifiant: ZPS0009 Description: Conduit en fibres-ciment	- Fibrociment gris avec fibres visibles : Présence d'amiante	Présence d'amiante
P011	Identifiant: ZPS0010 Description: Peinture + Plâtre	- Peintures multiples non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P012	Identifiant: ZPS0011 Description: Peinture + Enduit ciment	- Peinture + enduit compact gris hétérogène avec poussières : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P013	Identifiant: ZPS0001 Description: Colle de carrelage	- Colle grise non séparable + matériau beige en vrac hétérogène : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P014	Identifiant: ZPS0002 Description: Colle de carrelage	- Colle beige en vrac : Présence d'amiante	Présence d'amiante
P015	Identifiant: ZPS0003 Description: Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre	- Peintures multiples non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnées non séparable : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P016	Identifiant: ZPS0004 Description: Peinture + Plâtre	- Papier peint non séparable + peintures multiples non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P017	Identifiant: ZPS0004 Description: Peinture + Plâtre	- Peintures multiples non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P018	Identifiant: ZPS0012 Description: Peinture + Plâtre	- Peintures multiples non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P019	Identifiant: ZPS0013 Description: Colle de faïence	- Colle beige non séparable + couche plâtreuse blanche : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P020	Identifiant: ZPS0008 Description: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	- Peintures multiples avec poussières non séparable + matériau compact beige : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P021	Identifiant: ZPS0010 Description: Peinture + Plâtre	- Peintures multiples en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P022	Identifiant: ZPS0014 Description: Colle de faïence	- Colle grise non séparable + couche plâtreuse blanche : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P023	Identifiant: ZPS0015 Description: Colle de faïence	- Colle grise non séparable + couche plâtreuse blanche : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P024	Identifiant: ZPS0016 Description: Colle des plaques en polystyrène	- Peintures multiples en vrac non séparable + colle beige en vrac non séparable : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P025	Identifiant: ZPS0005 Description: Peinture + Enduit ciment	- Peintures multiples non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable + matériau compact gris hétérogène non séparable : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P026	Identifiant: ZPS0017 Description: Peinture + Plâtre	- Peintures multiples non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P027	Identifiant: ZPS0018 Description: Colle de faïence	- Colle grise non séparable + couche plâtreuse blanche : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P028	Identifiant: ZPS0019 Description: Colle de faïence	- Colle grise : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P029	Identifiant: ZPS0020 Description: Colle de faïence	- Colle grise non séparable + couche plâtreuse blanche non séparable : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P030	Identifiant: ZPS0021 Description: Colle de faïence	- Colle grise non séparable + couche plâtreuse blanche : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P031	Identifiant: ZPS0022 Description: Colle de faïence	- Couche plâtreuse blanche + colle grise non séparable : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P032	Identifiant: ZPS0023 Description: Colle de faïence	- Colle grise non séparable + couche plâtreuse blanche : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P033	Identifiant: ZPS0001 Description: Colle de carrelage	- Colle grise en vrac non séparable + matériau beige en vrac hétérogène non séparable : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P034	Identifiant: ZPS0002 Description: Colle de carrelage	- Colle grise en vrac : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P035	Identifiant: ZPS0003 Description: Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre	- Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P036	Identifiant: ZPS0004 Description: Peinture + Plâtre	- Peintures multiples en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable : Absence d'amiante	Absence d'amiante

P037	Identifiant: ZPS0004 Description: Peinture + Plâtre	- Peintures multiples en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P038	Identifiant: ZPS0005 Description: Peinture + Enduit ciment	- Peintures multiples en vrac non séparable + enduit gris en vrac non séparable : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P039	Identifiant: ZPS0017 Description: Peinture + Plâtre	- Peintures multiples non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P040	Identifiant: ZPS0024 Description: Colle de faïence	- Colle beige non séparable + couche plâtreuse blanche non séparable : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P041	Identifiant: ZPS0007 Description: Joint d'étanchéité	- Phase 1 Matériau souple blanc Absence d'amiante - Phase 2 Matériau beige + matériau blanc non séparable Absence d'amiante	Absence d'amiante
P042	Identifiant: ZPS0008 Description: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	- Peinture en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable + bois en vrac non séparable : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P043	Identifiant: ZPS0010 Description: Peinture + Plâtre	- Peinture en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P044	Identifiant: ZPS0011 Description: Peinture + Enduit ciment	- Phase 1 Peinture Absence d'amiante - Phase 2 Enduit compact gris hétérogène Absence d'amiante	Absence d'amiante
P045	Identifiant: ZPS0025 Description: Colle de faïence	- Colle beige en faible quantité : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P046	Identifiant: ZPS0026 Description: Colle de faïence	- Colle grise non séparable + couche plâtreuse blanche : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P047	Identifiant: ZPS0027 Description: Colle de faïence	- Colle grise en vrac non séparable + couche plâtreuse blanche en vrac non séparable : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P048	Identifiant: ZPS0028 Description: Colle de faïence	- Colle grise non séparable + couche plâtreuse blanche : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P049	Identifiant: ZPS0029 Description: Colle de faïence	- Colle grise non séparable + couche plâtreuse blanche : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P050	Identifiant: ZPS0001 Description: Colle de carrelage	- Colle beige : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P051	Identifiant: ZPS0002 Description: Colle de carrelage	- Colle grise non séparable + couche plâtreuse blanche non séparable : Présence d'amiante	Présence d'amiante
P052	Identifiant: ZPS0003 Description: Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre	- Peintures multiples non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P053	Identifiant: ZPS0004 Description: Peinture + Plâtre	- Peintures multiples en vrac non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P054	Identifiant: ZPS0004 Description: Peinture + Plâtre	- Peinture non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P055	Identifiant: ZPS0005 Description: Peinture + Enduit ciment	- Peinture non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + enduit compact gris non séparable : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P056	Identifiant: ZPS0030 Description: Colle de faïence	- Colle beige non séparable + couche plâtreuse blanche : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P057	Identifiant: ZPS0008 Description: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	- Peinture non séparable + matériau compact gris non séparable : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P058	Identifiant: ZPS0010 Description: Peinture + Plâtre	- Peinture en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P059	Identifiant: ZPS0031 Description: Colle de faïence	- Colle beige non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P060	Identifiant: ZPS0032 Description: Colle de faïence	- Phase 1 Peintures multiples Absence d'amiante - Phase 2 Colle beige non séparable + couche plâtreuse blanche non séparable Absence d'amiante	Absence d'amiante
P061	Identifiant: ZPS0033 Description: Colle de faïence	- Colle beige non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P062	Identifiant: ZPS0034 Description: Revêtement lissé ou taloché	- Peinture avec poussières non séparable + enduit compact gris hétérogène : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P063	Identifiant: ZPS0034 Description: Revêtement lissé ou taloché	- Peinture avec poussières non séparable + matériau compact beige hétérogène : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P064	Identifiant: ZPS0035 Description: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	- Peinture en vrac non séparable + matériau compact beige en vrac avec poussières non séparable : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P065	Identifiant: ZPS0035 Description: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	- Peinture en vrac non séparable + matériau compact beige en vrac non séparable : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P066	Identifiant: ZPS0036 Description: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	- Peinture en vrac non séparable + matériau compact gris : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P067	Identifiant: ZPS0036 Description: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	- Peinture non séparable + matériau mou gris : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P068	Identifiant: ZPS0037 Description: Revêtement lissé ou taloché	- Peinture avec poussières non séparable + matériau compact gris hétérogène : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P069	Identifiant: ZPS0038 Description: Enduit projeté	- Enduit beige en vrac avec couche en toile : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P070	Identifiant: ZPS0039 Description: Plaques en fibres ciment (y compris plaques « sous tuiles »)	- Fibrociment beige avec fibres visibles : Présence d'amiante	Présence d'amiante
P071	Identifiant: ZPS0040 Description: Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...)	- Matériau bitumineux noir : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P072	Identifiant: ZPS0041 Description: Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...)	- Matériau bitumineux noir + matériau fibreux beige en faible quantité non séparable : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P073	Identifiant: ZPS0042 Description: Isolant	- Phase 1 Papier bitumé Absence d'amiante - Phase 2 Matériau jaune en mousse Absence d'amiante	Absence d'amiante

Ecarter, adjonction ou suppression par rapport à la norme NF X 46-020 :

Information relative aux conditions spécifiques du repérage, telles que les conditions d'inaccessibilité, l'impossibilité de réaliser un prélèvement destructif, etc. :

Synthèse des ZPSO Incohérente

ZPSO	Niveau	Localisation	Zone	Description de l'échantillon réalisé*
ZPSO002	Rdc -- 1er étage -- 2ème étage -- 3ème étage -- 4ème étage	Logement 1 - Salle de bain; Logement 2 - Salle de bain; Logement 3 - Salle de bain; Logement 4 - Salle de bain -- Logement 5 - Salle de bain; Logement 6 - Salle de bain; Logement 7 - Salle de bain; Logement 8 - Salle de bain -- Logement 9 - Salle de bain; Logement 10 - Salle de bain; Logement 11 - Salle de bain; Logement 12 - Salle de bain -- Logement 13 - Salle de bain; Logement 14 - Salle de bain; Logement 15 - Salle de bain; Logement 16 - Salle de bain -- Logement 17 - Salle de bain; Logement 18 - Salle de bain; Logement 19 - Salle de bain; Logement 20 - Salle de bain	Plinthes	Analyse : P002 - Colle beige (Présence d'amiante) Analyse : P014 - Colle beige en vrac (Présence d'amiante) Analyse : P034 - Colle grise en vrac (Absence d'amiante) Analyse : P051 - Colle grise non séparable + couche plâtrée blanche non séparable (Présence d'amiante)

Après vérification d'adx-Groupe et de son laboratoire d'analyse qu'aucune pollution croisée n'a été identifiée au niveau du laboratoire et du prélèvement, l'hétérogénéité du matériau/produit de la ZPSO n° peut s'expliquer selon la norme NFX 46-020 par :

- une faible quantité d'amiante mélangé manuellement, lors de la fabrication ;
- une faible quantité d'amiante naturel présente dans la charge minérale utilisée à la fabrication ;
- la pose d'un enduit sur une surface avec des reliquats d'un produit amianté non complètement enlevé ;

À ce stade, il convient de conduire une réflexion (si nécessaire collégiale) afin de déterminer, à partir d'éléments factuels (techniques constructives et/ou procédés de fabrication et/ou de mise en œuvre, etc.) la cause probable de cette hétérogénéité.

Cf norme 46-020 d'Aout 2017 :

[...] "Si un (des) échantillon(s) est (sont) prélevé(s), au retour du résultat du laboratoire, l'opérateur de repérage recueille le résultat du laboratoire et les informations recueillies au préalable.

- En cas d'incohérence, la zone de similitude d'ouvrage n'est pas automatiquement validée. L'opérateur de repérage doit réévaluer ses hypothèses. Il peut notamment être amené à retourner sur site pour définir de nouvelles zones présentant des similitudes d'ouvrage" [...]

Dans le cadre du diagnostic amiante avant travaux les états de conservation ne sont donnés qu'à titre informatif dans le cas où les matériaux amiantés seraient conservés à l'issue des travaux.


ADX GROUPE a choisi d'utiliser les critères non subjectifs de l'évaluation de l'état de conservation des matériaux de la liste B. Ces états de conservation ne peuvent en aucun cas se substituer à l'analyse des risques des entreprises intervenantes.

7. PROGRAMME DE REPERAGE, DESCRIPTION DES INVESTIGATIONS REALISEES

Descriptif des sondages et prélèvements effectués pour les ouvrages objet de la mission selon l'annexe A de la norme NFX 46 020 d'Aout 2017

1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités


ZPSO039 : Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles »)						Niveau : Extérieur	
Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles »)						Pièces : Toiture 1, Toiture 2	
Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Etat de conservation	Analyse	Photo
Toiture 1	1	Mitres	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P070	Identifiant: ZPSO039 Ref. échantillon: 1254865 (Bâtiment 11)/P070 Ref. laboratoire: IT142010-40045 Description: Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles ») Composant de la construction: 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Plaques ondulées et planes Partie à sonder: Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles ») Localisation sur croquis: Fibrociment beige Justificatif: Après analyse en laboratoire	Score EP (Z-48-RF)	Analyses: P070	Idem photo : P070
Toiture 2	2	Mitres	Oui Extérieur - Toiture 2 : Mitres	Identifiant: ZPSO039 Ref. échantillon: 1254865 (Bâtiment 11)/P070 Ref. laboratoire: IT142010-40045 Description: Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles ») Composant de la construction: 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Plaques ondulées et planes Partie à sonder: Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles ») Localisation sur croquis: Fibrociment beige Justificatif: Après analyse en laboratoire	Score EP (Z-48-RF)	Analyses: P070 Partie analysée par le laboratoire: - Fibrociment beige avec fibres visibles: Présence d'amiante	

Colle de carrelage						Pièces : Logement 1 - Salle de bain, Logement 2 - Salle de bain, Logement 5 - Salle de bain, Logement 6 - Salle de bain, Logement 9 - Salle de bain, Logement 10 - Salle de bain, Logement 13 - Salle de bain, Logement 14 - Salle de bain, Logement 17 - Salle de bain, Logement 18 - Salle de bain, Logement 3 - Salle de bain, Logement 4 - Salle de bain, Logement 7 - Salle de bain, Logement 8 - Salle de bain, Logement 11 - Salle de bain, Logement 12 - Salle de bain, Logement 15 - Salle de bain, Logement 16 - Salle de bain, Logement 19 - Salle de bain, Logement 20 - Salle de bain	
Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Etat de conservation	Analyse	Photo
Logement 1 - Salle de bain	1	Plinthes	Oui Rdc - Logement 1 - Salle de bain : Mur A	Identifiant: ZPSO002 Echantillon: 1254865 (Bâtiment 11)/P002, réf. labo: IT142010-1036 1254865 (Bâtiment 11)/P014, réf. labo: IT142010-1048 1254865 (Bâtiment 11)/P034, réf. labo: IT142010-3189 1254865 (Bâtiment 11)/P051, réf. labo: IT142010-5059 Description: Colle de carrelage Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Partie à sonder: Colle de carrelage Localisation sur croquis: Colle beige Justificatif: Après analyse en laboratoire	Score EP (Z-48-RF)	Analyses: P002 Partie analysée par le laboratoire: - Colle beige: Présence d'amiante	
Logement 2 - Salle de bain	2	Plinthes	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P002, P014	Identifiant: ZPSO002 Echantillon: 1254865 (Bâtiment 11)/P002, réf. labo: IT142010-1036 1254865 (Bâtiment 11)/P014, réf. labo: IT142010-1048 1254865 (Bâtiment 11)/P034, réf. labo: IT142010-3189 1254865 (Bâtiment 11)/P051, réf. labo: IT142010-5059 Description: Colle de carrelage Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Partie à sonder: Colle de carrelage Justificatif: Après analyse en laboratoire	Score EP (Z-48-RF)	Analyses: P002, P014, P034, P051	Idem photo : P002; P014

Logement 5 - Salle de bain	3	Plinthes	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P002, P014	<p>Identifiant: ZPS0002</p> <p>Echantillon:</p> <p>1254865 (Bâtiment 11)/P002, réf. labo.: IT142010-1036</p> <p>1254865 (Bâtiment 11)/P014, réf. labo.: IT142010-1048</p> <p>1254865 (Bâtiment 11)/P034, réf. labo.: IT142010-3189</p> <p>1254865 (Bâtiment 11)/P051, réf. labo.: IT142010-5059</p> <p>Description: Colle de carrelage</p> <p>Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres</p> <p>Partie à sonder: Colle de carrelage</p> <p>Justificatif: Après analyse en laboratoire</p>	Score EP (Z-IR-RF)	<p>Analyse:</p> <p>P002, P014, P034, P051</p>	Idem photo : P002; P014
Logement 6 - Salle de bain	4	Plinthes	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P002, P014	<p>Identifiant: ZPS0002</p> <p>Echantillon:</p> <p>1254865 (Bâtiment 11)/P002, réf. labo.: IT142010-1036</p> <p>1254865 (Bâtiment 11)/P014, réf. labo.: IT142010-1048</p> <p>1254865 (Bâtiment 11)/P034, réf. labo.: IT142010-3189</p> <p>1254865 (Bâtiment 11)/P051, réf. labo.: IT142010-5059</p> <p>Description: Colle de carrelage</p> <p>Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres</p> <p>Partie à sonder: Colle de carrelage</p> <p>Justificatif: Après analyse en laboratoire</p>	Score EP (Z-IR-RF)	<p>Analyse:</p> <p>P002, P014, P034, P051</p>	Idem photo : P002; P014
Logement 9 - Salle de bain	5	Plinthes	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P002, P014	<p>Identifiant: ZPS0002</p> <p>Echantillon:</p> <p>1254865 (Bâtiment 11)/P002, réf. labo.: IT142010-1036</p> <p>1254865 (Bâtiment 11)/P014, réf. labo.: IT142010-1048</p> <p>1254865 (Bâtiment 11)/P034, réf. labo.: IT142010-3189</p> <p>1254865 (Bâtiment 11)/P051, réf. labo.: IT142010-5059</p> <p>Description: Colle de carrelage</p> <p>Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres</p> <p>Partie à sonder: Colle de carrelage</p> <p>Justificatif: Après analyse en laboratoire</p>	Score EP (Z-IR-RF)	<p>Analyse:</p> <p>P002, P014, P034, P051</p>	Idem photo : P002; P014

Logement 10 - Salle de bain	6	Plinthes	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P002, P014	<p>Identifiant: ZPS0002</p> <p>Echantillon:</p> <p>1254865 (Bâtiment 11)/P002, réf. labo.: IT142010-1036</p> <p>1254865 (Bâtiment 11)/P014, réf. labo.: IT142010-1048</p> <p>1254865 (Bâtiment 11)/P034, réf. labo.: IT142010-3189</p> <p>1254865 (Bâtiment 11)/P051, réf. labo.: IT142010-5059</p> <p>Description: Colle de carrelage</p> <p>Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres</p> <p>Partie à sonder: Colle de carrelage</p> <p>Justificatif: Après analyse en laboratoire</p>	Score EP (Z-IR-RF)	<p>Analyse:</p> <p>P002, P014, P034, P051</p>	Idem photo : P002; P014
Logement 13 - Salle de bain	7	Plinthes	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P002, P014	<p>Identifiant: ZPS0002</p> <p>Echantillon:</p> <p>1254865 (Bâtiment 11)/P002, réf. labo.: IT142010-1036</p> <p>1254865 (Bâtiment 11)/P014, réf. labo.: IT142010-1048</p> <p>1254865 (Bâtiment 11)/P034, réf. labo.: IT142010-3189</p> <p>1254865 (Bâtiment 11)/P051, réf. labo.: IT142010-5059</p> <p>Description: Colle de carrelage</p> <p>Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres</p> <p>Partie à sonder: Colle de carrelage</p> <p>Justificatif: Après analyse en laboratoire</p>	Score EP (Z-IR-RF)	<p>Analyse:</p> <p>P002, P014, P034, P051</p>	Idem photo : P002; P014
Logement 14 - Salle de bain	8	Plinthes	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P002, P014	<p>Identifiant: ZPS0002</p> <p>Echantillon:</p> <p>1254865 (Bâtiment 11)/P002, réf. labo.: IT142010-1036</p> <p>1254865 (Bâtiment 11)/P014, réf. labo.: IT142010-1048</p> <p>1254865 (Bâtiment 11)/P034, réf. labo.: IT142010-3189</p> <p>1254865 (Bâtiment 11)/P051, réf. labo.: IT142010-5059</p> <p>Description: Colle de carrelage</p> <p>Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres</p> <p>Partie à sonder: Colle de carrelage</p> <p>Justificatif: Après analyse en laboratoire</p>	Score EP (Z-IR-RF)	<p>Analyse:</p> <p>P002, P014, P034, P051</p>	Idem photo : P002; P014

Logement 17 - Salle de bain	9	Plinthes	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P002, P014	<p>Identifiant: ZPSO002</p> <p>Echantillon:</p> <p>1254865 (Bâtiment 11)/P002, réf. labo.: IT142010-1036</p> <p>1254865 (Bâtiment 11)/P014, réf. labo.: IT142010-1048</p> <p>1254865 (Bâtiment 11)/P034, réf. labo.: IT142010-3189</p> <p>1254865 (Bâtiment 11)/P051, réf. labo.: IT142010-5059</p> <p>Description: Colle de carrelage</p> <p>Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres</p> <p>Partie à sonder: Colle de carrelage</p> <p>Justificatif: Après analyse en laboratoire</p>	Score EP (Z18-RF)	<p>Analyse:</p> <p>P002, P014, P034, P051</p>	Idem photo : P002; P014
Logement 18 - Salle de bain	10	Plinthes	Oui 4ème étage - Logement 18 - Salle de bain : Plinthes	<p>Identifiant: ZPSO002</p> <p>Echantillon:</p> <p>1254865 (Bâtiment 11)/P002, réf. labo.: IT142010-1036</p> <p>1254865 (Bâtiment 11)/P014, réf. labo.: IT142010-1048</p> <p>1254865 (Bâtiment 11)/P034, réf. labo.: IT142010-3189</p> <p>1254865 (Bâtiment 11)/P051, réf. labo.: IT142010-5059</p> <p>Description: Colle de carrelage</p> <p>Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres</p> <p>Partie à sonder: Colle de carrelage</p> <p>Localisation sur croquis : Colle beige</p> <p>Justificatif: Après analyse en laboratoire</p>	Score EP (Z18-RF)	<p>Analyse:</p> <p>P014</p> <p>Partie analysée par le laboratoire:</p> <p>- Colle beige en vrac : Présence d'amiante</p>	

Logement 3 - Salle de bain	11	Plinthes	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P034, P051	<p>Identifiant: ZPSO002</p> <p>Echantillon:</p> <p>1254865 (Bâtiment 11)/P002, réf. labo.: IT142010-1036</p> <p>1254865 (Bâtiment 11)/P014, réf. labo.: IT142010-1048</p> <p>1254865 (Bâtiment 11)/P034, réf. labo.: IT142010-3189</p> <p>1254865 (Bâtiment 11)/P051, réf. labo.: IT142010-5059</p> <p>Description: Colle de carrelage</p> <p>Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres</p> <p>Partie à sonder: Colle de carrelage</p> <p>Justificatif: Après analyse en laboratoire</p>	Score EP (Z18-RF)	<p>Analyse:</p> <p>P002, P014, P034, P051</p>	Idem photo : P034; P051
Logement 4 - Salle de bain	12	Plinthes	Oui Rdc - Logement 4 - Salle de bain : Mur D	<p>Identifiant: ZPSO002</p> <p>Echantillon:</p> <p>1254865 (Bâtiment 11)/P002, réf. labo.: IT142010-1036</p> <p>1254865 (Bâtiment 11)/P014, réf. labo.: IT142010-1048</p> <p>1254865 (Bâtiment 11)/P034, réf. labo.: IT142010-3189</p> <p>1254865 (Bâtiment 11)/P051, réf. labo.: IT142010-5059</p> <p>Description: Colle de carrelage</p> <p>Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres</p> <p>Partie à sonder: Colle de carrelage</p> <p>Justificatif: Après analyse en laboratoire</p>	absent	<p>Analyse:</p> <p>P034</p> <p>Partie analysée par le laboratoire:</p> <p>- Colle grise en vrac : Absence d'amiante</p>	
Logement 7 - Salle de bain	13	Plinthes	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P034, P051	<p>Identifiant: ZPSO002</p> <p>Echantillon:</p> <p>1254865 (Bâtiment 11)/P002, réf. labo.: IT142010-1036</p> <p>1254865 (Bâtiment 11)/P014, réf. labo.: IT142010-1048</p> <p>1254865 (Bâtiment 11)/P034, réf. labo.: IT142010-3189</p> <p>1254865 (Bâtiment 11)/P051, réf. labo.: IT142010-5059</p> <p>Description: Colle de carrelage</p> <p>Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres</p> <p>Partie à sonder: Colle de carrelage</p> <p>Justificatif: Après analyse en laboratoire</p>	Score EP (Z18-RF)	<p>Analyse:</p> <p>P002, P014, P034, P051</p>	Idem photo : P034; P051

Logement 8 - Salle de bain	14	Plinthes	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P034, P051	<p>Identifiant: ZPSO002</p> <p>Echantillon:</p> <p>1254865 (Bâtiment 11)/P002, réf. labo.: IT142010-1036</p> <p>1254865 (Bâtiment 11)/P014, réf. labo.: IT142010-1048</p> <p>1254865 (Bâtiment 11)/P034, réf. labo.: IT142010-3189</p> <p>1254865 (Bâtiment 11)/P051, réf. labo.: IT142010-5059</p> <p>Description: Colle de carrelage</p> <p>Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres</p> <p>Partie à sonder: Colle de carrelage</p> <p>Justificatif: Après analyse en laboratoire</p>	Score EP (Z-IR-RF)	<p>Analyse:</p> <p>P002, P014, P034, P051</p>	Idem photo : P034, P051
Logement 11 - Salle de bain	15	Plinthes	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P034, P051	<p>Identifiant: ZPSO002</p> <p>Echantillon:</p> <p>1254865 (Bâtiment 11)/P002, réf. labo.: IT142010-1036</p> <p>1254865 (Bâtiment 11)/P014, réf. labo.: IT142010-1048</p> <p>1254865 (Bâtiment 11)/P034, réf. labo.: IT142010-3189</p> <p>1254865 (Bâtiment 11)/P051, réf. labo.: IT142010-5059</p> <p>Description: Colle de carrelage</p> <p>Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres</p> <p>Partie à sonder: Colle de carrelage</p> <p>Justificatif: Après analyse en laboratoire</p>	Score EP (Z-IR-RF)	<p>Analyse:</p> <p>P002, P014, P034, P051</p>	Idem photo : P034, P051
Logement 12 - Salle de bain	16	Plinthes	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P034, P051	<p>Identifiant: ZPSO002</p> <p>Echantillon:</p> <p>1254865 (Bâtiment 11)/P002, réf. labo.: IT142010-1036</p> <p>1254865 (Bâtiment 11)/P014, réf. labo.: IT142010-1048</p> <p>1254865 (Bâtiment 11)/P034, réf. labo.: IT142010-3189</p> <p>1254865 (Bâtiment 11)/P051, réf. labo.: IT142010-5059</p> <p>Description: Colle de carrelage</p> <p>Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres</p> <p>Partie à sonder: Colle de carrelage</p> <p>Justificatif: Après analyse en laboratoire</p>	Score EP (Z-IR-RF)	<p>Analyse:</p> <p>P002, P014, P034, P051</p>	Idem photo : P034, P051

Logement 15 - Salle de bain	17	Plinthes	Oui 3ème étage - Logement 15 - Salle de bain : Plinthes	<p>Identifiant: ZPSO002</p> <p>Echantillon:</p> <p>1254865 (Bâtiment 11)/P002, réf. labo.: IT142010-1036</p> <p>1254865 (Bâtiment 11)/P014, réf. labo.: IT142010-1048</p> <p>1254865 (Bâtiment 11)/P034, réf. labo.: IT142010-3189</p> <p>1254865 (Bâtiment 11)/P051, réf. labo.: IT142010-5059</p> <p>Description: Colle de carrelage</p> <p>Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres</p> <p>Partie à sonder: Colle de carrelage</p> <p>Localisation sur croquis : Colle grise + couche plâtruse blanche non séparable</p> <p>Justificatif: Après analyse en laboratoire</p>	Score EP (Z-IR-RF)	<p>Analyse:</p> <p>P051</p> <p>Partie analysée par le laboratoire:</p> <p>- Colle grise non séparable + couche plâtruse blanche non séparable : Présence d'amiante</p>	
Logement 16 - Salle de bain	18	Plinthes	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P034, P051	<p>Identifiant: ZPSO002</p> <p>Echantillon:</p> <p>1254865 (Bâtiment 11)/P002, réf. labo.: IT142010-1036</p> <p>1254865 (Bâtiment 11)/P014, réf. labo.: IT142010-1048</p> <p>1254865 (Bâtiment 11)/P034, réf. labo.: IT142010-3189</p> <p>1254865 (Bâtiment 11)/P051, réf. labo.: IT142010-5059</p> <p>Description: Colle de carrelage</p> <p>Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres</p> <p>Partie à sonder: Colle de carrelage</p> <p>Justificatif: Après analyse en laboratoire</p>	Score EP (Z-IR-RF)	<p>Analyse:</p> <p>P002, P014, P034, P051</p>	Idem photo : P034, P051

Logement 19 - Salle de bain	19	Plinthes	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P034, P051	<p>Identifiant: ZPSO002 Echantillon: 1254865 (Bâtiment 11)/P002, réf. labo.: IT142010-1036 1254865 (Bâtiment 11)/P014, réf. labo.: IT142010-1048 1254865 (Bâtiment 11)/P034, réf. labo.: IT142010-3189 1254865 (Bâtiment 11)/P051, réf. labo.: IT142010-5059 Description: Colle de carrelage Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Partie à sonder: Colle de carrelage Justificatif: Après analyse en laboratoire</p>	Score EP (Z-IR-RF)	<p>Analyse: P002, P014, P034, P051</p>	Idem photo : P034; P051
Logement 20 - Salle de bain	20	Plinthes	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P034, P051	<p>Identifiant: ZPSO002 Echantillon: 1254865 (Bâtiment 11)/P002, réf. labo.: IT142010-1036 1254865 (Bâtiment 11)/P014, réf. labo.: IT142010-1048 1254865 (Bâtiment 11)/P034, réf. labo.: IT142010-3189 1254865 (Bâtiment 11)/P051, réf. labo.: IT142010-5059 Description: Colle de carrelage Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Partie à sonder: Colle de carrelage Justificatif: Après analyse en laboratoire</p>	Score EP (Z-IR-RF)	<p>Analyse: P002, P014, P034, P051</p>	Idem photo : P034; P051

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Etat de conservation	Analyse	Photo
Logement 1 - Gaine technique	1	Conduit de ventilation	Oui Adc - Logement 1 - Gaine technique / Conduit de ventilation	<p>Identifiant: ZPSO009 Ref. échantillon: 1254865 (Bâtiment 11)/P010 Ref. laboratoire: IT142010-1044 Description: Conduit en fibres-ciment Composant de la construction: 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Partie à sonder: Conduit en fibres-ciment Localisation sur croquis : Fibrociment gris Justificatif: Après analyse en laboratoire</p>	Score EP (Z-IR-RF)	<p>Analyse: P010 Partie analysée par le laboratoire: - Fibrociment gris avec fibres visibles : Présence d'amiante</p>	
Logement 2 - Gaine technique	2	Conduit de ventilation	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P010	<p>Identifiant: ZPSO009 Ref. échantillon: 1254865 (Bâtiment 11)/P010 Ref. laboratoire: IT142010-1044 Description: Conduit en fibres-ciment Composant de la construction: 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Partie à sonder: Conduit en fibres-ciment Justificatif: Après analyse en laboratoire</p>	Score EP (Z-IR-RF)	<p>Analyse: P010</p>	Idem photo : P010
Logement 3 - Gaine technique	3	Conduit de ventilation	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P010	<p>Identifiant: ZPSO009 Ref. échantillon: 1254865 (Bâtiment 11)/P010 Ref. laboratoire: IT142010-1044 Description: Conduit en fibres-ciment Composant de la construction: 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Partie à sonder: Conduit en fibres-ciment Justificatif: Après analyse en laboratoire</p>	Score EP (Z-IR-RF)	<p>Analyse: P010</p>	Idem photo : P010
Logement 4 - Gaine technique	4	Conduit de ventilation	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P010	<p>Identifiant: ZPSO009 Ref. échantillon: 1254865 (Bâtiment 11)/P010 Ref. laboratoire: IT142010-1044 Description: Conduit en fibres-ciment Composant de la construction: 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Partie à sonder: Conduit en fibres-ciment Justificatif: Après analyse en laboratoire</p>	Score EP (Z-IR-RF)	<p>Analyse: P010</p>	Idem photo : P010

Logement 5 - Gaine technique	5	Conduit de ventilation	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P010	Identifiant: ZPSO009 Ref. échantillon: 1254865 (Bâtiment 11)/P010 Ref. laboratoire: IT142010-1044 Description: Conduit en fibres-ciment Composant de la construction: 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Partie à sonder: Conduit en fibres-ciment Justificatif: Après analyse en laboratoire	Score EP (Z-IR-RF)	Analyse: P010	Idem photo : P010
Logement 6 - Gaine technique	6	Conduit de ventilation	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P010	Identifiant: ZPSO009 Ref. échantillon: 1254865 (Bâtiment 11)/P010 Ref. laboratoire: IT142010-1044 Description: Conduit en fibres-ciment Composant de la construction: 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Partie à sonder: Conduit en fibres-ciment Justificatif: Après analyse en laboratoire	Score EP (Z-IR-RF)	Analyse: P010	Idem photo : P010
Logement 7 - Gaine technique	7	Conduit de ventilation	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P010	Identifiant: ZPSO009 Ref. échantillon: 1254865 (Bâtiment 11)/P010 Ref. laboratoire: IT142010-1044 Description: Conduit en fibres-ciment Composant de la construction: 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Partie à sonder: Conduit en fibres-ciment Justificatif: Après analyse en laboratoire	Score EP (Z-IR-RF)	Analyse: P010	Idem photo : P010
Logement 8 - Gaine technique	8	Conduit de ventilation	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P010	Identifiant: ZPSO009 Ref. échantillon: 1254865 (Bâtiment 11)/P010 Ref. laboratoire: IT142010-1044 Description: Conduit en fibres-ciment Composant de la construction: 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Partie à sonder: Conduit en fibres-ciment Justificatif: Après analyse en laboratoire	Score EP (Z-IR-RF)	Analyse: P010	Idem photo : P010
Logement 9 - Gaine technique	9	Conduit de ventilation	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P010	Identifiant: ZPSO009 Ref. échantillon: 1254865 (Bâtiment 11)/P010 Ref. laboratoire: IT142010-1044 Description: Conduit en fibres-ciment Composant de la construction: 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Partie à sonder: Conduit en fibres-ciment Justificatif: Après analyse en laboratoire	Score EP (Z-IR-RF)	Analyse: P010	Idem photo : P010

Logement 10 - Gaine technique	10	Conduit de ventilation	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P010	Identifiant: ZPSO009 Ref. échantillon: 1254865 (Bâtiment 11)/P010 Ref. laboratoire: IT142010-1044 Description: Conduit en fibres-ciment Composant de la construction: 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Partie à sonder: Conduit en fibres-ciment Justificatif: Après analyse en laboratoire	Score EP (Z-IR-RF)	Analyse: P010	Idem photo : P010
Logement 11 - Gaine technique	11	Conduit de ventilation	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P010	Identifiant: ZPSO009 Ref. échantillon: 1254865 (Bâtiment 11)/P010 Ref. laboratoire: IT142010-1044 Description: Conduit en fibres-ciment Composant de la construction: 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Partie à sonder: Conduit en fibres-ciment Justificatif: Après analyse en laboratoire	Score EP (Z-IR-RF)	Analyse: P010	Idem photo : P010
Logement 12 - Gaine technique	12	Conduit de ventilation	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P010	Identifiant: ZPSO009 Ref. échantillon: 1254865 (Bâtiment 11)/P010 Ref. laboratoire: IT142010-1044 Description: Conduit en fibres-ciment Composant de la construction: 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Partie à sonder: Conduit en fibres-ciment Justificatif: Après analyse en laboratoire	Score EP (Z-IR-RF)	Analyse: P010	Idem photo : P010
Logement 13 - Gaine technique	13	Conduit de ventilation	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P010	Identifiant: ZPSO009 Ref. échantillon: 1254865 (Bâtiment 11)/P010 Ref. laboratoire: IT142010-1044 Description: Conduit en fibres-ciment Composant de la construction: 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Partie à sonder: Conduit en fibres-ciment Justificatif: Après analyse en laboratoire	Score EP (Z-IR-RF)	Analyse: P010	Idem photo : P010
Logement 14 - Gaine technique	14	Conduit de ventilation	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P010	Identifiant: ZPSO009 Ref. échantillon: 1254865 (Bâtiment 11)/P010 Ref. laboratoire: IT142010-1044 Description: Conduit en fibres-ciment Composant de la construction: 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Partie à sonder: Conduit en fibres-ciment Justificatif: Après analyse en laboratoire	Score EP (Z-IR-RF)	Analyse: P010	Idem photo : P010

Logement 15 - Gaine technique	15	Conduit de ventilation	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P010	Identifiant: ZPS0009 Ref. échantillon: 1254865 (Bâtiment 11)/P010 Ref. laboratoire: IT142010-1044 Description: Conduit en fibres-ciment Composant de la construction: 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Partie à sonder: Conduit en fibres-ciment Justificatif: Après analyse en laboratoire	Score EP (Z-18-RF)	Analyse: P010	Idem photo : P010
Logement 16 - Gaine technique	16	Conduit de ventilation	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P010	Identifiant: ZPS0009 Ref. échantillon: 1254865 (Bâtiment 11)/P010 Ref. laboratoire: IT142010-1044 Description: Conduit en fibres-ciment Composant de la construction: 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Partie à sonder: Conduit en fibres-ciment Justificatif: Après analyse en laboratoire	Score EP (Z-18-RF)	Analyse: P010	Idem photo : P010
Logement 17 - Gaine technique	17	Conduit de ventilation	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P010	Identifiant: ZPS0009 Ref. échantillon: 1254865 (Bâtiment 11)/P010 Ref. laboratoire: IT142010-1044 Description: Conduit en fibres-ciment Composant de la construction: 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Partie à sonder: Conduit en fibres-ciment Justificatif: Après analyse en laboratoire	Score EP (Z-18-RF)	Analyse: P010	Idem photo : P010
Logement 18 - Gaine technique	18	Conduit de ventilation	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P010	Identifiant: ZPS0009 Ref. échantillon: 1254865 (Bâtiment 11)/P010 Ref. laboratoire: IT142010-1044 Description: Conduit en fibres-ciment Composant de la construction: 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Partie à sonder: Conduit en fibres-ciment Justificatif: Après analyse en laboratoire	Score EP (Z-18-RF)	Analyse: P010	Idem photo : P010
Logement 19 - Gaine technique	19	Conduit de ventilation	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P010	Identifiant: ZPS0009 Ref. échantillon: 1254865 (Bâtiment 11)/P010 Ref. laboratoire: IT142010-1044 Description: Conduit en fibres-ciment Composant de la construction: 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Partie à sonder: Conduit en fibres-ciment Justificatif: Après analyse en laboratoire	Score EP (Z-18-RF)	Analyse: P010	Idem photo : P010

Logement 20 - Gaine technique	20	Conduit de ventilation	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P010	Identifiant: ZPS0009 Ref. échantillon: 1254865 (Bâtiment 11)/P010 Ref. laboratoire: IT142010-1044 Description: Conduit en fibres-ciment Composant de la construction: 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Partie à sonder: Conduit en fibres-ciment Justificatif: Après analyse en laboratoire	Score EP (Z-18-RF)	Analyse: P010	Idem photo : P010
-------------------------------	----	------------------------	---	--	--------------------	---------------	-------------------

7 - Ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques
Sans objet

8 - Équipements divers et accessoires

ZPS0007 : Joint d'étanchéité, joint plat prédécoupé pour bride					Niveau : Rdc, 1er étage, 2ème étage, 3ème étage, 4ème étage		
Joint d'étanchéité					Pièces : Logement 1 - Salle de bain, Logement 2 - Salle de bain, Logement 3 - Salle de bain, Logement 4 - Salle de bain, Logement 5 - Salle de bain, Logement 6 - Salle de bain, Logement 7 - Salle de bain, Logement 8 - Salle de bain, Logement 9 - Salle de bain, Logement 10 - Salle de bain, Logement 11 - Salle de bain, Logement 12 - Salle de bain, Logement 13 - Salle de bain, Logement 14 - Salle de bain, Logement 15 - Salle de bain, Logement 16 - Salle de bain, Logement 17 - Salle de bain, Logement 18 - Salle de bain, Logement 19 - Salle de bain, Logement 20 - Salle de bain		
Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Dat de conservation	Analyse	Photo
Logement 1 - Salle de bain	1	Sur baignoire	Oui Rdc - Logement 1 - Salle de bain : Sur baignoire	Identifiant: ZPS0007 Echantillon: 1254865 (Bâtiment 11)/P008, réf. labo.: IT142010-1042 1254865 (Bâtiment 11)/P041, réf. labo.: IT142010-3196 Description: Joint d'étanchéité Composant de la construction: 8 - Équipements divers et accessoires - Chaudières (mixtes, collectives), chauffe baignoire, radiateur gaz modulaires, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes Partie à sonder: Joint d'étanchéité, joint plat prédécoupé pour bride Justificatif: Après analyse en laboratoire	absent	Analyse: P008 Partie analysée par le laboratoire: - Matériau souple blanc avec poussières: Absence d'amiante	

9. RAPPORTS D'ANALYSES



Parc d'affaires Espace Performances Bld K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tel : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5970



Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr

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

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO ITI420-27298 EN DATE DU 05/10/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

Ce rapport ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.
Les informations fournies par le client sont simplement retranscrites et identifiées comme telles.

Client : ADX GROUPE PARC ST FIACRE 53200 CHATEAU-GONTIER	Réf. Commande ITGA : ITI420-27298 Réf. Commande Client : 1254865_Batiment_11_2020_09_29_1732_2825
--	--

Prélevement(s) : Reçu au laboratoire le : 01/10/2020

Préparation(s) : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- ou - Pour une analyse au Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélevement 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 :
 - (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
 - (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

Technique(s) : Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques

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

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

	Réf dossier client / Réf échantillon client	Réf échantillon ITGA : Description ITGA	Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation)	N°	Résultat / Variété d'amiante
1	1254865 (Bâtiment 11) - 50 RUE LUDOVIC TRARIEUX CASERNE ARDANT DU PICQ 24000 PERIGUEUX / P001 - Colle de carrelage - Rdc - Logement 1 - Salle de bain	ITI42010-1035 : Peinture en faible quantité / Joint cassant gris / Carrelage / Colle grise / Matériau beige en vrac hétérogène	Colle grise non séparable + matériaux beige en vrac hétérogène	META (1) le 05/10/2020	1	Amiante non détecté / -
2	1254865 (Bâtiment 11) - 50 RUE LUDOVIC TRARIEUX CASERNE ARDANT DU PICQ 24000 PERIGUEUX / P002 - Colle de carrelage - Rdc - Logement 1 - Salle de bain	ITI42010-1036 : Carrelage / Peintures multiples / Joint cassant gris / Colle beige	Colle beige	META (1) le 05/10/2020	1	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile
3	1254865 (Bâtiment 11) - 50 RUE LUDOVIC TRARIEUX CASERNE ARDANT DU PICQ 24000 PERIGUEUX / P003 - Peinture + Enduit de plâtre + Bande + plaques de plâtre - Rdc - Logement 1 - Salle de bain	ITI42010-1037 : Peintures multiples / Enduit plâtreux blanc en vrac / Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée	Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée non séparable	META (1) le 05/10/2020	1	Amiante non détecté / -
4	1254865 (Bâtiment 11) - 50 RUE LUDOVIC TRARIEUX CASERNE ARDANT DU PICQ 24000 PERIGUEUX / P004 - Peinture + Plâtre - Rdc - Logement 1 - Salle de bain	ITI42010-1038 : Peintures multiples / Matériau plâtreux blanc	Peintures multiples non séparable + matériau plâtreux blanc	META (1) le 05/10/2020	1	Amiante non détecté / -

La reproduction de ce rapport 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 2 ans.

DTA 164-01 rev 11

Page 1/4

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1420-27298 EN DATE DU 05/10/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

	Réf dossier client / Réf échantillon client	Réf échantillon ITGA : Description ITGA	Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation)	N°	Résultat / Variété d'amiante
5	1254865 (Bâtiment 11) - 50 RUE LUDOVIC TRARIEUX CASERNE ARDANT DU PICQ 24000 PERIGUEUX / P005 - Peinture + Plâtre - Rdc - Logement 1 - WC	IT142010-1039 : Peintures multiples / Matériau plâtreux blanc	Peintures multiples non séparable + matériau plâtreux blanc	META (1) le 05/10/2020	1	Amiante non détecté / -
6	1254865 (Bâtiment 11) - 50 RUE LUDOVIC TRARIEUX CASERNE ARDANT DU PICQ 24000 PERIGUEUX / P006 - Peinture + Enduit ciment - Rdc - Logement 1 - Cuisine	IT142010-1040 : Peintures multiples / Papier / Enduit plâtreux beige et vert en vrac / Matériau gris en vrac hétérogène	Peintures multiples non séparable + papier non séparable + enduit plâtreux beige et vert en vrac non séparable + matériau gris en vrac hétérogène non séparable	META (1) le 05/10/2020	1	Amiante non détecté / -
7	1254865 (Bâtiment 11) - 50 RUE LUDOVIC TRARIEUX CASERNE ARDANT DU PICQ 24000 PERIGUEUX / P007 - Colle de faïence - Rdc - Logement 1 - Salle de bain	IT142010-1041 : Peintures multiples / Carrelage / Colle beige / Couche plâtrée blanche	Colle beige non séparable + couche plâtrée blanche	META (1) le 05/10/2020	1	Amiante non détecté / -
8	1254865 (Bâtiment 11) - 50 RUE LUDOVIC TRARIEUX CASERNE ARDANT DU PICQ 24000 PERIGUEUX / P008 - Joint d'anchette - Rdc - Logement 1 - Salle de bain	IT142010-1042 : Matériau souple blanc avec poussières	Matériau souple blanc avec poussières	META (2) le 05/10/2020	1	Amiante non détecté / -
9	1254865 (Bâtiment 11) - 50 RUE LUDOVIC TRARIEUX CASERNE ARDANT DU PICQ 24000 PERIGUEUX / P009 - Joint de masic de strage (notamment chassas aluminium) - Rdc - Logement 1 - Séjour	IT142010-1043 : Peinture / Matériau compact gris / Bois massif	Peinture non séparable + matériau compact gris	META (1) le 05/10/2020	1	Amiante non détecté / -
10	1254865 (Bâtiment 11) - 50 RUE LUDOVIC TRARIEUX CASERNE ARDANT DU PICQ 24000 PERIGUEUX / P010 - Condit en fibres-ciment - Rdc - Logement 1 - Cuisine technique	IT142010-1044 : Fibrociment gris avec fibres visibles	Fibrociment gris avec fibres visibles	MOLP le 02/10/2020	1	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile
11	1254865 (Bâtiment 11) - 50 RUE LUDOVIC TRARIEUX CASERNE ARDANT DU PICQ 24000 PERIGUEUX / P011 - Peinture + Plâtre - Rdc - Logement 1 - Salle de bain	IT142010-1045 : Peintures multiples / Matériau plâtreux blanc en vrac	Peintures multiples non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable	META (1) le 05/10/2020	1	Amiante non détecté / -
12	1254865 (Bâtiment 11) - 50 RUE LUDOVIC TRARIEUX CASERNE ARDANT DU PICQ 24000 PERIGUEUX / P012 - Peinture + Enduit ciment - Rdc - Logement 1 - Békon	IT142010-1046 : Peinture / Enduit compact gris hétérogène avec poussières	Peinture + enduit compact gris hétérogène avec poussières	META (1) le 05/10/2020	1	Amiante non détecté / -
13	1254865 (Bâtiment 11) - 50 RUE LUDOVIC TRARIEUX CASERNE ARDANT DU PICQ 24000 PERIGUEUX / P013 - Colle de carrelage - 4ème étage - Logement 1B - Salle de bain	IT142010-1047 : Carrelage / Colle grise / Matériau beige en vrac hétérogène	Colle grise non séparable + matériau beige en vrac hétérogène	META (1) le 05/10/2020	1	Amiante non détecté / -

La reproduction de ce rapport 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 2 ans.

DTA 164-01 rev 11

Page 2/4

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1420-27298 EN DATE DU 05/10/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

	Réf dossier client / Réf échantillon client	Réf échantillon ITGA : Description ITGA	Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation)	N°	Résultat / Variété d'amiante
14	1254865 (Bâtiment 11) - 50 RUE LUDOVIC TRARIEUX CASERNE ARDANT DU PICQ 24000 PERIGUEUX / P014 - Colle de carrelage - deme étage - Logement 18 - Salle de bain	IT142010-1048 : Peintures multiples / Carrelage / Colle beige en vrac	Colle beige en vrac	META (1) le 05/10/2020	1	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile
15	1254865 (Bâtiment 11) - 50 RUE LUDOVIC TRARIEUX CASERNE ARDANT DU PICQ 24000 PERIGUEUX / P015 - Peinture + Enduit de jointement + Bande + plaques de plâtre - 4ème étage - Logement 18 - Salle de bain	IT142010-1049 : Peintures multiples / Teile fibreuse blanche / Enduit plâtreux blanc / Papier / Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée	Peintures multiples non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée non séparable	META (1) le 05/10/2020	1	Amiante non détecté / -
16	1254865 (Bâtiment 11) - 50 RUE LUDOVIC TRARIEUX CASERNE ARDANT DU PICQ 24000 PERIGUEUX / P016 - Peinture + Plâtre - 4ème étage - Logement 18 - WC	IT142010-1050 : Papier peint / Peintures multiples / Matériau plâtreux blanc en vrac	Papier peint non séparable + peintures multiples non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac	META (1) le 05/10/2020	1	Amiante non détecté / -
17	1254865 (Bâtiment 11) - 50 RUE LUDOVIC TRARIEUX CASERNE ARDANT DU PICQ 24000 PERIGUEUX / P017 - Peinture + Plâtre - 4ème étage - Logement 18 - Salle de bain	IT142010-1051 : Peintures multiples / Teile fibreuse blanche / Matériau plâtreux blanc en vrac	Peintures multiples non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac	META (1) le 05/10/2020	1	Amiante non détecté / -
18	1254865 (Bâtiment 11) - 50 RUE LUDOVIC TRARIEUX CASERNE ARDANT DU PICQ 24000 PERIGUEUX / P018 - Peinture + Plâtre - 4ème étage - Logement 18 - Cuisine	IT142010-1052 : Peintures multiples / Teile fibreuse blanche / Matériau plâtreux blanc en vrac	Peintures multiples non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac	META (1) le 05/10/2020	1	Amiante non détecté / -
19	1254865 (Bâtiment 11) - 50 RUE LUDOVIC TRARIEUX CASERNE ARDANT DU PICQ 24000 PERIGUEUX / P019 - Colle de faïence - 4ème étage - Logement 18 - Salle de bain	IT142010-1053 : Peintures multiples / Matériau souple blanc / Carrelage / Joint cassant blanc / Colle beige / Couche plâtreuse blanche	Colle beige non séparable + couche plâtreuse blanche	META (1) le 05/10/2020	1	Amiante non détecté / -
20	1254865 (Bâtiment 11) - 50 RUE LUDOVIC TRARIEUX CASERNE ARDANT DU PICQ 24000 PERIGUEUX / P020 - Joint de massif de strage (notamment chassis aluminium) - 4ème étage - Logement 18 - Séjour	IT142010-1054 : Peintures multiples avec poussières / Matériau compact beige / Bois massif	Peintures multiples avec poussières non séparable + matériau compact beige	META (1) le 05/10/2020	1	Amiante non détecté / -
21	1254865 (Bâtiment 11) - 50 RUE LUDOVIC TRARIEUX CASERNE ARDANT DU PICQ 24000 PERIGUEUX / P021 - Peinture + Plâtre - 4ème étage - Logement 18 - Salle de bain	IT142010-1055 : Peintures multiples en vrac / Matériau plâtreux blanc en vrac	Peintures multiples en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable	META (1) le 05/10/2020	1	Amiante non détecté / -

La reproduction de ce rapport 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 2 ans.

DTA 164-01 rev 11

Page 3/4



Parc d'affaires Espace Performances B&K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tel : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5970



Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr

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

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1420-27741 EN DATE DU 08/10/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

*Ce rapport ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.
Les informations fournies par le client sont simplement retranscrites et identifiées comme telles.*

Client : ADX GROUPE PARC ST PIACRE 53200 CHATEAU-GONTIER	Réf. Commande ITGA : IT1420-27741 Réf. Commande Client : 1254865_Batiment_11_2020_10_01_1704_3080
--	--

Prélevement(s) : Reçu au laboratoire le : 05/10/2020

Préparation(s) : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie.
- Pour une analyse au Microscopie Électronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
 - (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

Technique(s) : Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques

Analyse(s) : La détection de fibres d'amiante, uniquement observables et si garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
ou Microscopie Électronique 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(s) :

	Réf dossier client / Réf échantillon client	Réf échantillon ITGA : Description ITGA	Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation)	Nb	Résultat / Validité d'analyse
1	1254865 (Bâtiment 11) - 50 RUE LUDOVIC TRARIEUX CASERNE ARDANT DU PICQ 24000 PERIGUEUX / P050 - Colle de carrelage - 3ème étage - Logement 15 - Salle de bain	IT142010-5058 : Carrelage / Joint cassant gris / Colle beige	Colle beige	META (1) 08/10/2020	2	Amiante non détecté / -
2	1254865 (Bâtiment 11) - 50 RUE LUDOVIC TRARIEUX CASERNE ARDANT DU PICQ 24000 PERIGUEUX / P051 - Colle de carrelage - 3ème étage - Logement 15 - Salle de bain	IT142010-5059 : Carrelage / Colle grise / Couche plâtrée blanche	Colle grise non séparable + couche plâtrée blanche non séparable	META (1) 07/10/2020	2	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile
3	1254865 (Bâtiment 11) - 50 RUE LUDOVIC TRARIEUX CASERNE ARDANT DU PICQ 24000 PERIGUEUX / P052 - Peinture + Enduit de jointement + Bande + plaques de plâtre - 3ème étage - Logement 15 - Salle de bain	IT142010-5060 : Peintures multiples / Toile fibreuse blanche / Enduit plâtré blanc en vrac	Peintures multiples non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + enduit plâtré blanc en vrac non séparable	META (1) 07/10/2020	1	Amiante non détecté / -
4	1254865 (Bâtiment 11) - 50 RUE LUDOVIC TRARIEUX CASERNE ARDANT DU PICQ 24000 PERIGUEUX / P053 - Peinture + Plâtre - 3ème étage - Logement 15 - Salle de bain	IT142010-5061 : Peintures multiples en vrac / Toile fibreuse blanche / Matériau plâtré blanc en vrac	Peintures multiples en vrac non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + matériau plâtré blanc en vrac non séparable	META (1) 07/10/2020	1	Amiante non détecté / -

La reproduction de ce rapport 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 2 ans.

DTA 164-01 rev 11

Page 1/3



Parc d'affaires Espace Performances Bld K
 35760 SAINT-GREGOIRE
 Tel : 02 99 35 41 41
 Fax : 02 23 22 52 27
 www.itga.fr

Accréditation n° 1-5970



Liste des sites et portées
 disponibles sur www.cofrac.fr

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qu'ont obtenus par le symbole :

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1420-30572 EN DATE DU 28/10/2020
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

*Ce rapport ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.
 Les informations fournies par le client sont simplement retranscrites et identifiées comme telles.*

Client : ADX GROUPE PARC ST PIACRE 53200 CHATEAU-GONTIER	Réf. Commande ITGA : IT1420-30572 Réf. Commande Client : 1254865_Batiment_11_2020_10_21_1839_0624
--	--

Prélevement(s) : Reçu au laboratoire le : 23/10/2020

Préparation(s) : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
 ou
 - Pour une analyse au Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélevement 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 :
 (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
 (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

Technique(s) : Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques
 Analytique(s) : La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
 ou
 - 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(s) :

	Réf dossier client / Réf échantillon client	Réf échantillon ITGA : Description ITGA	Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation)	Nb	Résultat / Validité d'amiante
* 1	1254865 (Bâtiment 11) - 50 RUE LUDOVIC TRARIEUX CASERNE ARDANT DU PICQ 24000 PERIGUEUX / P070 - Plaque en fibres-ciment (y compris plaques sous tuiles) - Extérieur - Toiture 2	IT142010-40045 : Fibrociment beige avec fibres visibles	Fibrociment beige avec fibres visibles	MOLP le 27/10/2020	1	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile
* 2	1254865 (Bâtiment 11) - 50 RUE LUDOVIC TRARIEUX CASERNE ARDANT DU PICQ 24000 PERIGUEUX / P071 - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) - Extérieur - Toiture 2	IT142010-40046 : Matériau bitumineux noir	Matériau bitumineux noir	META (2) le 28/10/2020	2	Amiante non détecté / -
* 3	1254865 (Bâtiment 11) - 50 RUE LUDOVIC TRARIEUX CASERNE ARDANT DU PICQ 24000 PERIGUEUX / P072 - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) - Extérieur - Toiture 2	IT142010-40047 : Matériau bitumineux noir / Matériau fibreux beige en faible quantité	Matériau bitumineux noir + matériau fibreux beige en faible quantité non séparable	META (2) le 28/10/2020	1	Amiante non détecté / -

La reproduction de ce rapport 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 2 ans.

DTA 164-01 rev 11

Page 1/3

Niveau	Pièce	Zone
1er Etage	Logement 3 - Salle de bain	Sol
	Logement 4 - Salle de bain	Sol
	Logement 5 - Salle de bain	Sol
	Logement 6 - WC	Sol
	Logement 6 - Salle de bain	Sol
2ème Etage	Logement 7 - Salle de bain	Sol
	Logement 8 - Salle de bain	Sol
	Logement 9 - WC	Sol
	Logement 9 - Salle de bain	Sol
3ème Etage	Logement 10 - Salle de bain	Sol
	Logement 11 - Salle de bain	Sol
4ème Etage	Logement 13 - Salle de bain	Sol
	Logement 14 - Salle de bain	Sol
3ème Etage	Logement 16 - Salle de bain	Sol
	Logement 12 - WC	Sol
4ème Etage	Logement 12 - Salle de bain	Sol
	Logement 15 - WC	Sol
Rdc	Logement 15 - Salle de bain	Sol
	Logement 1 - Salle de bain	Plinthes
	Logement 2 - Salle de bain	Plinthes
	Logement 3 - Salle de bain	Plinthes
1er Etage	Logement 4 - Salle de bain	Plinthes
	Logement 5 - Salle de bain	Plinthes
	Logement 6 - WC	Plinthes
	Logement 6 - Salle de bain	Plinthes
	Logement 7 - Salle de bain	Plinthes
2ème Etage	Logement 8 - Salle de bain	Plinthes
	Logement 9 - WC	Plinthes
	Logement 9 - Salle de bain	Plinthes
	Logement 10 - Salle de bain	Plinthes
3ème Etage	Logement 11 - Salle de bain	Plinthes
	Logement 12 - WC	Plinthes
	Logement 12 - Salle de bain	Plinthes
	Logement 13 - Salle de bain	Plinthes
4ème Etage	Logement 14 - Salle de bain	Plinthes
	Logement 15 - Salle de bain	Plinthes
	Logement 15 - WC	Plinthes
	Logement 16 - Salle de bain	Plinthes
Rdc	Logement 1 - Salle de bain	Mur donnant sur extérieur
	Logement 4 - Salle de bain	Mur donnant sur extérieur
1er Etage	Logement 5 - Salle de bain	Mur donnant sur extérieur
	Logement 7 - Salle de bain	Mur donnant sur extérieur
2ème Etage	Logement 8 - Salle de bain	Mur donnant sur extérieur
	Logement 10 - Salle de bain	Mur donnant sur extérieur
3ème Etage	Logement 11 - Salle de bain	Mur donnant sur extérieur
	Logement 13 - Salle de bain	Mur donnant sur extérieur
4ème Etage	Logement 14 - Salle de bain	Mur donnant sur extérieur
	Logement 16 - Salle de bain	Mur donnant sur extérieur
Rdc	Logement 1 - Cuisine	Cloison
	Logement 1 - WC	Cloison
	Logement 1 - Salle de bain	Cloison
	Logement 2 - Salle de bain	Cloison
	Logement 3 - Salle de bain	Cloison
	Logement 4 - Cuisine	Cloison
	Logement 4 - WC	Cloison
	Logement 4 - Salle de bain	Cloison
1er Etage	Logement 5 - Salle de bain	Cloison
	Logement 5 - WC	Cloison
	Logement 5 - Cuisine	Cloison
	Logement 6 - Salle de bain	Cloison
	Logement 6 - WC	Cloison
	Logement 7 - Cuisine	Cloison
	Logement 7 - Salle de bain	Cloison
	Logement 7 - WC	Cloison

Niveau	Pièce	Zone
3ème Etage	Logement 11 - Cellier	Mur donnant sur parties communes
	Logement 13 - Cellier	Mur donnant sur parties communes
4ème Etage	Logement 14 - Cellier	Mur donnant sur parties communes
	Logement 16 - Cellier	Mur donnant sur parties communes
2ème Etage	Logement 9 - Cellier	Mur donnant sur parties communes
3ème Etage	Logement 12 - Cellier	Mur donnant sur parties communes
1er Etage	Logement 6 - Cellier	Mur donnant sur parties communes
4ème Etage	Logement 15 - Cellier	Mur donnant sur parties communes
1er Etage	Logement 6 - Salle de bain	Mur donnant sur extérieur
3ème Etage	Logement 12 - Salle de bain	Mur donnant sur extérieur
1er Etage	Logement 6 - WC	Mur donnant sur parties communes
	Logement 6 - Salle de bain	Mur donnant sur parties communes
3ème Etage	Logement 12 - WC	Mur donnant sur parties communes
	Logement 12 - Salle de bain	Mur donnant sur parties communes
1er Etage	Logement 6 - Salle de bain	Mur C,D,E et sous baignoire
	Logement 7 - Salle de bain	Mur B,C,D et sous baignoire
3ème Etage	Logement 12 - Salle de bain	Mur C,D,E et sous baignoire
2ème Etage	Logement 8 - Salle de bain	Mur B,C,D et sous baignoire
	Logement 9 - Salle de bain	Mur B,C,D et baignoire
3ème Etage	Logement 10 - Salle de bain	Mur B,C,D et baignoire
	Logement 11 - Salle de bain	Mur B,C,D et baignoire
	Logement 13 - Salle de bain	Mur B,C,D et baignoire
4ème Etage	Logement 16 - Salle de bain	Mur B,C,D et baignoire
	Logement 15 - Salle de bain	Mur C,D,E et sous baignoire
Rdc	Parties communes - Gaine technique 1	Conduit de ventilation
	Parties communes - Gaine technique 3	Conduit de ventilation
1er étage	Parties communes - Gaine technique 1	Conduit de ventilation
	Parties communes - Gaine technique 3	Conduit de ventilation
1er Etage	Logement 5 - Gaine technique	Conduit de ventilation
	Logement 7 - Gaine technique	Conduit de ventilation
2ème étage	Parties communes - Gaine technique 1	Conduit de ventilation
	Parties communes - Gaine technique 3	Conduit de ventilation
2ème Etage	Logement 8 - Gaine technique	Conduit de ventilation
	Logement 10 - Gaine technique	Conduit de ventilation
3ème étage	Parties communes - Gaine technique 1	Conduit de ventilation
	Parties communes - Gaine technique 3	Conduit de ventilation
3ème Etage	Logement 11 - Gaine technique	Conduit de ventilation
	Logement 13 - Gaine technique	Conduit de ventilation
4ème étage	Parties communes - Gaine technique 1	Conduit de ventilation
	Parties communes - Gaine technique 3	Conduit de ventilation
4ème Etage	Logement 14 - Gaine technique	Conduit de ventilation
	Logement 16 - Gaine technique	Conduit de ventilation
	Logement 1 - Gaine technique	Conduit de ventilation
Rdc	Logement 4 - Gaine technique	Conduit de ventilation
	Logement 1 - Balcon	Mur de soutien
	Logement 2 - Balcon	Mur de soutien
	Logement 3 - Balcon	Mur de soutien
	Logement 4 - Balcon	Mur de soutien
1er Etage	Logement 5 - Balcon	Mur de soutien
	Logement 6 - Balcon	Mur de soutien
	Logement 7 - Balcon	Mur de soutien
2ème Etage	Logement 8 - Balcon	Mur de soutien
	Logement 9 - Balcon	Mur de soutien
	Logement 10 - Balcon	Mur de soutien
3ème Etage	Logement 11 - Balcon	Mur de soutien
	Logement 12 - Balcon	Mur de soutien
	Logement 13 - Balcon	Mur de soutien
4ème Etage	Logement 14 - Balcon	Mur de soutien
	Logement 15 - Balcon	Mur de soutien
	Logement 16 - Balcon	Mur de soutien
Extérieur	Facade Avant	Mur de façade
	Facade Gauche	Mur de façade
	Facade arrière	Mur de façade
	Facade Droite	Mur de façade

Niveau	Pièce	Zone
Sous-Sol (Fenêtres)	Façades	Fenêtres arrière coté extérieur
	Façades	Fenêtres avant coté extérieur
	Façades	Fenêtres avant coté intérieur
	Façades	Fenêtres arrière coté intérieur
4ème Etage Extérieur	Logement 14 - Salle de bain	Mur B,C,D et sous baignoire
	Toiture	Couverture (couche du dessus)
	Toiture	Couverture (couche du dessous)
	Toiture	Couverture
	Toiture	Couverture
	Toiture	Acrotères et équerre de renforts
Rdc		Mitres
	Parties communes - Entrée	Portes fenêtres bois

Descriptif des travaux :

ALLODIAGNOSTIC est mandatée afin de réaliser un RAAT (Repérage Amiante Avant Travaux) sur le bâtiment 12 de la caserne située à l'adresse précité en tête de rapport donnant suite aux investigations suivantes :

- Réfection des toitures terrasses (étanchéité, isolant, acrotères)
- Révision des descentes EP (impactant les revêtements de sols, murs et plafond quand celle-ci passe par les WC)
- Traitement des façades (ITE, reprise enduits balcons)
- Réfection des salles de bains (impactant les revêtements de sols, murs y compris faïences et plafond)
- Installation d'une VMC (perçements possibles au niveau des conduits de ventilation existants en Cuisine, SDB et WC)
- Remplacement des fenêtres bois des logements et des fenêtres dans les caves en rénovation (impactant uniquement l'ouvrant et son joint de vitrage)
- Remplacement des conduits EP/EU/EV en gaines techniques

Important

Dans le cadre de cette mission, le donneur d'ordre doit communiquer à ADX Groupe un état descriptif exhaustif écrit des travaux projetés que nous avons décrit ci-dessus.

Si le descriptif ci-dessus venait à être manquant ou incomplet, aucune réclamation ne pourra être portée par le donneur d'ordre. En effet ce rapport ne porte que sur la liste des locaux ou parties de locaux décrit ci-dessus exclusivement, tout autre local ou partie de local devra être considéré comme non visité et ne faisant pas partie du repérage.

Si des travaux supplémentaires au descriptif ci-dessus devaient être réalisés, des investigations complémentaires seraient à prévoir afin de compléter le présent repérage.

Liste des locaux, parties de locaux, composants ou parties de composants de la construction n'ayant pas pu être inspecté(s) dans le cadre d'un repérage réglementaire :

Localisation	Description
1er Etage - Logement 7 - Gaine technique	Accès condamné
3ème Etage - Logement 11 - Gaine technique	Accès condamné

Localisation	Parties du local	Raison
1er Etage - Logement 7 - Gaine technique	Toutes	Accès condamné
3ème Etage - Logement 11 - Gaine technique	Toutes	Accès condamné

4. CONCLUSIONS DU REPERAGE

Ce présent repérage a pour objectif d'identifier et localiser les matériaux et produits contenant de l'amiante et faisant indissociablement corps avec l'immeuble ou la partie d'immeuble pour la zone _impactée par les travaux décrits au paragraphe 3 du présent rapport.

Dans le cadre de la mission décrite en tête de rapport, lorsqu'il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante, la nature de ces matériaux et produits ainsi que leur localisation sont décrites ci-après.

Dans le cas où des matériaux contenant de l'amiante ont été repérés, il convient s'il a lieu de confier le désamiantage à une entreprise certifiée. Le repérage est conforme à la réglementation dans le cadre de cette mission. Toutefois, il n'est jamais possible d'être parfaitement exhaustif, dans la mesure où un sondage n'est représentatif qu'à l'endroit précis du support investigué. Il convient donc de rester toujours très vigilant lors des travaux quant à l'éventuelle mise à jour de matériaux suspects ce qui nécessitera un repérage complémentaire.

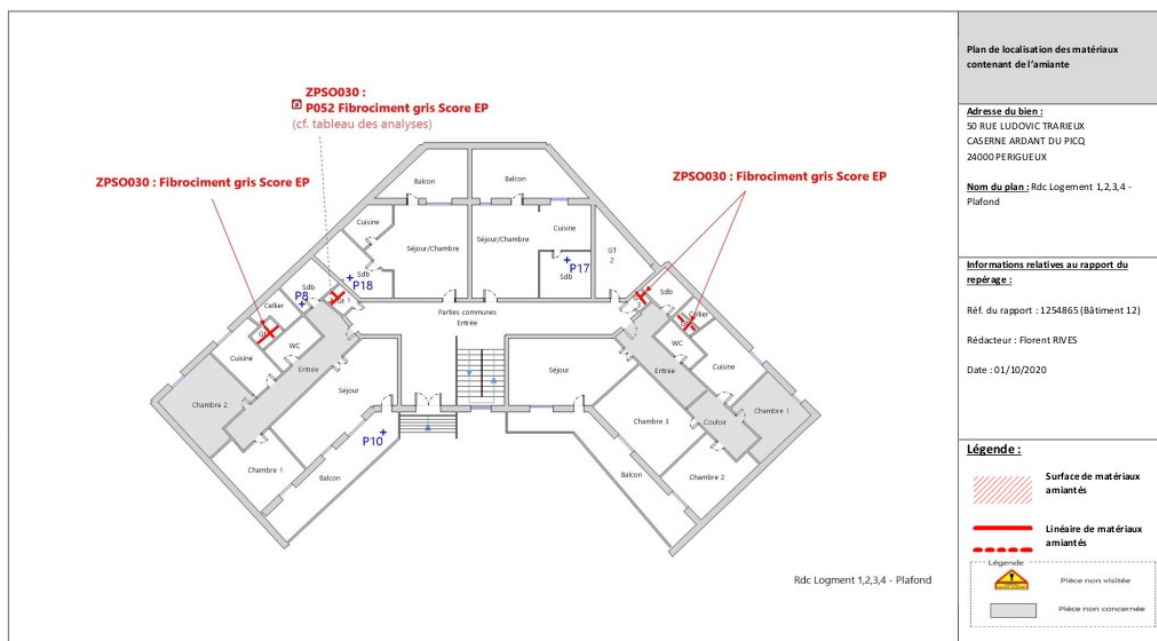
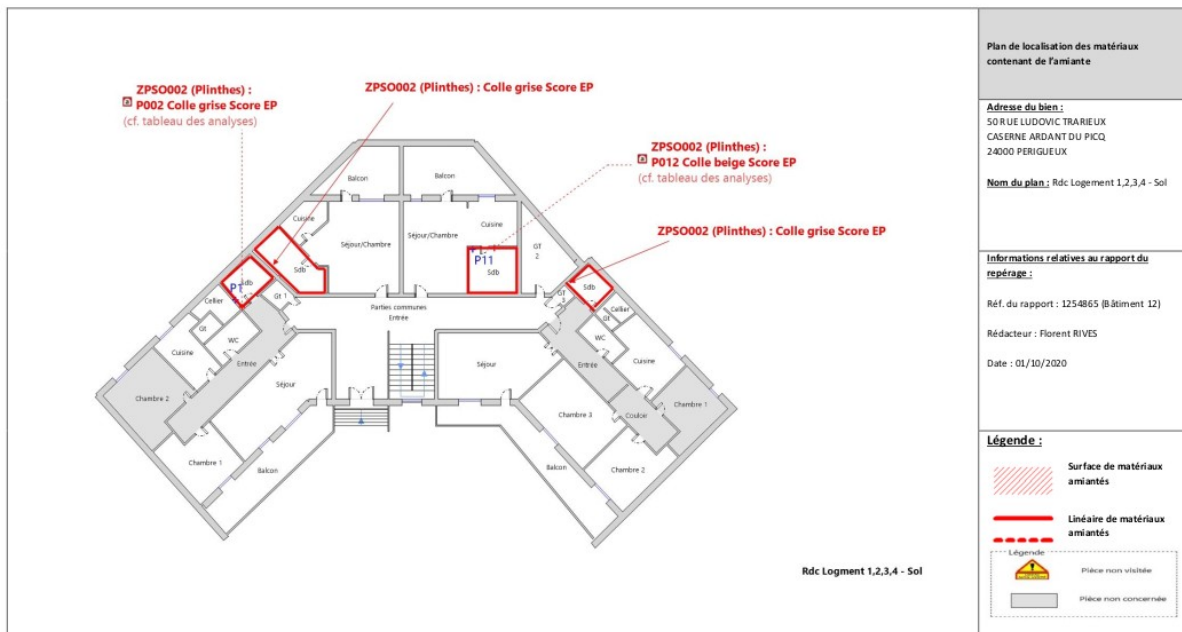
Tableau 1 – Synthèse des ZPSO Contenant de l'Amiante

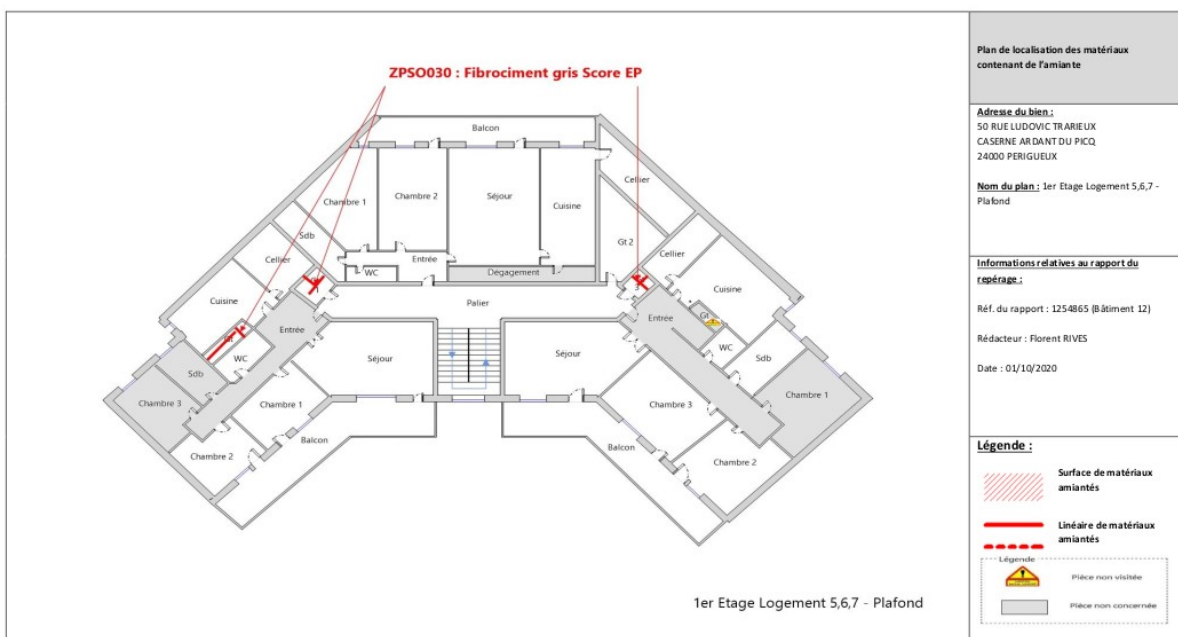
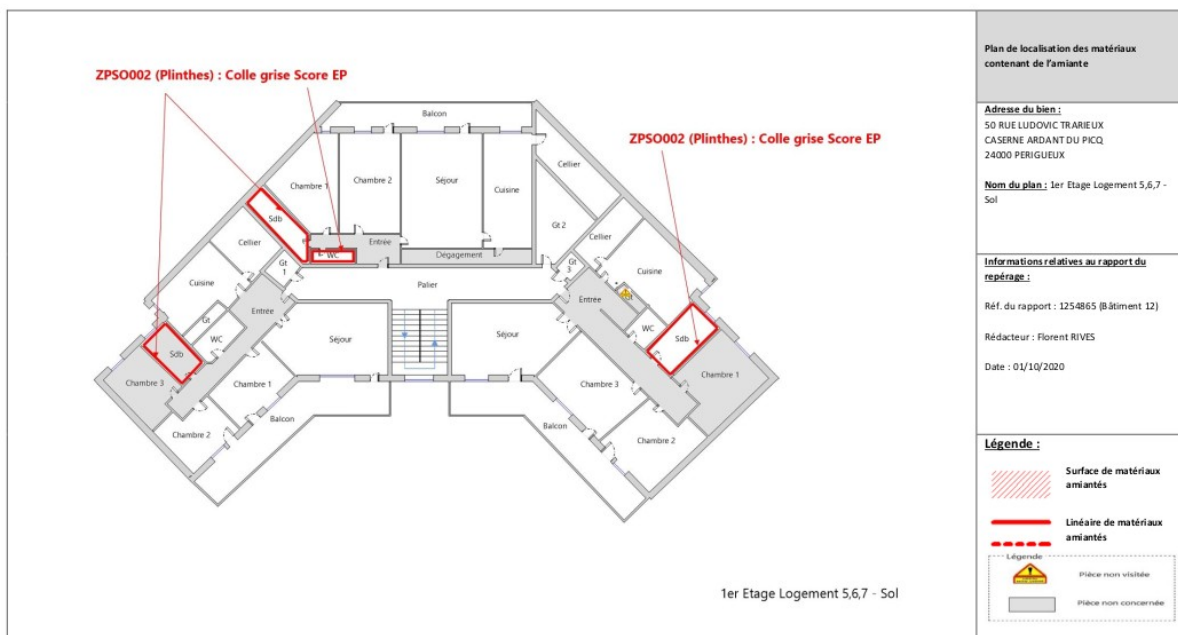
ZPSO	Niveau	Localisation	Zone	Description du prélèvement réalisé*
ZPSO002	Rdc	Logement 1 - Salle de bain; Logement 2 - Salle de bain; Logement 3 - Salle de bain; Logement 4 - Salle de bain	Plinthes	Analyse : P002 - Colle gris e en vrac (Présence d'amiante) Analyse : P012 - Colle beige en vrac (Présence d'amiante) Analyse : P028 - Colle gris e (Présence d'amiante) Analyse : P043 - Colle beige (Présence d'amiante)
	1er Etage	Logement 5 - Salle de bain; Logement 6 - WC; Logement 6 - Salle de bain; Logement 7 - Salle de bain		
	2ème Etage	Logement 8 - Salle de bain; Logement 9 - WC; Logement 9 - Salle de bain; Logement 10 - Salle de bain		
	3ème Etage	Logement 11 - Salle de bain; Logement 12 - WC; Logement 12 - Salle de bain; Logement 13 - Salle de bain		
	4ème Etage	Logement 14 - Salle de bain; Logement 15 - Salle de bain; Logement 15 - WC; Logement 16 - Salle de bain		
ZPSO030	Rdc	Parties communes - Gaine technique 1; Parties communes - Gaine technique 3; Logement 1 - Gaine technique; Logement 4 - Gaine technique	Conduit de ventilation	Analyse : P052 - Fibro ciment gris avec fibres visibles (Présence d'amiante)
	1er étage	Parties communes - Gaine technique 1; Parties communes - Gaine technique 3		
	2ème étage	Logement 5 - Gaine technique; Logement 7 - Gaine technique		
	3ème étage	Logement 8 - Gaine technique; Logement 10 - Gaine technique		
	4ème étage	Logement 11 - Gaine technique; Logement 13 - Gaine technique		
	4ème Etage	Logement 14 - Gaine technique; Logement 16 - Gaine technique		
ZPSO041	Extérieur	Toiture	Mitres	Analyse : P066 - Fibro ciment gris sous forme de plaque avec fibres visibles (Présence d'amiante)

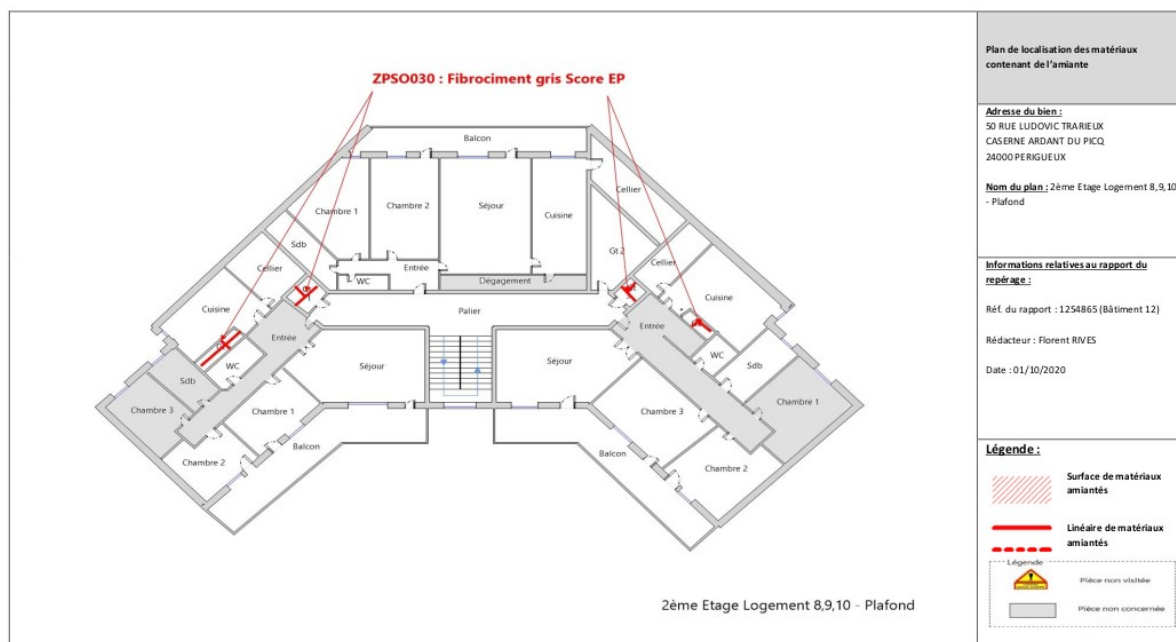
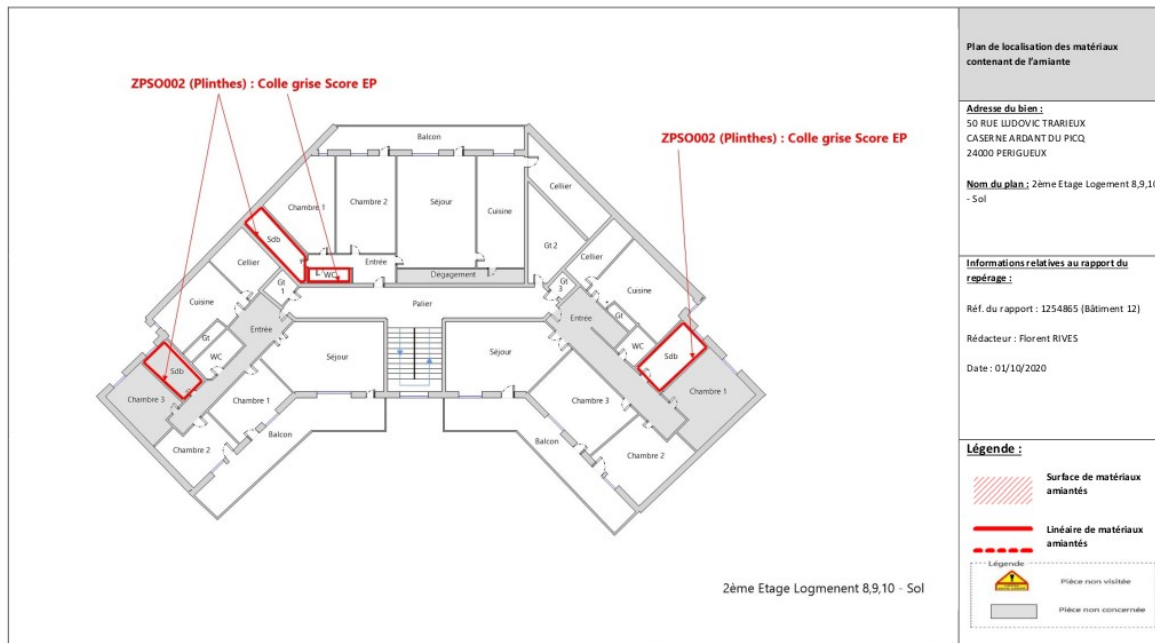
5. QUANTIFICATION DES MATERIAUX AMIANTES

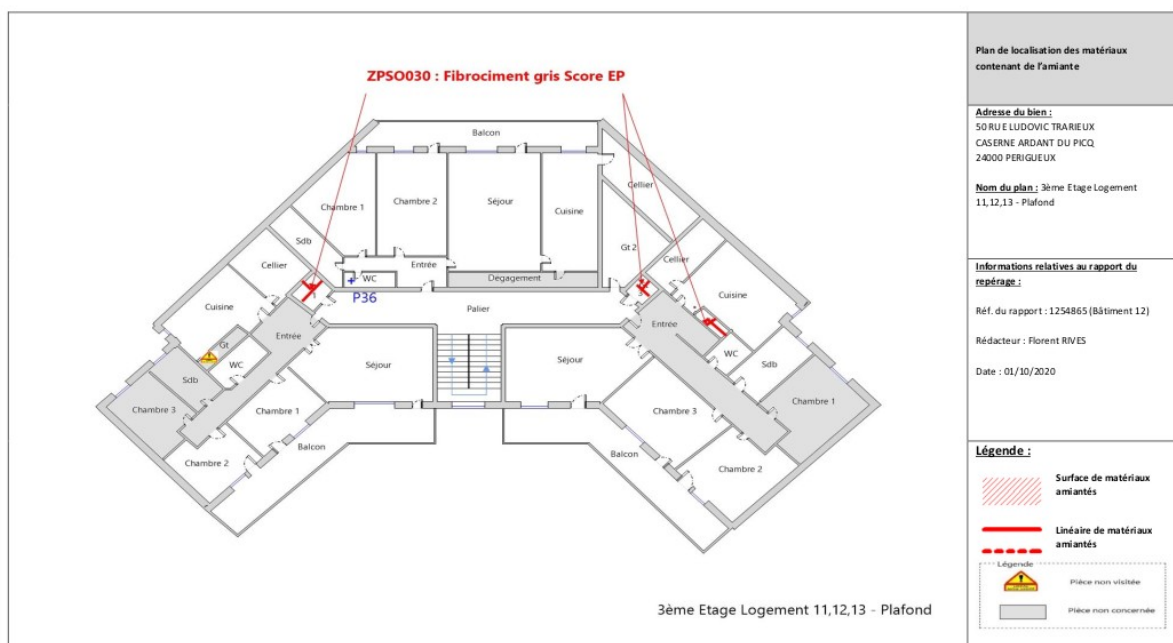
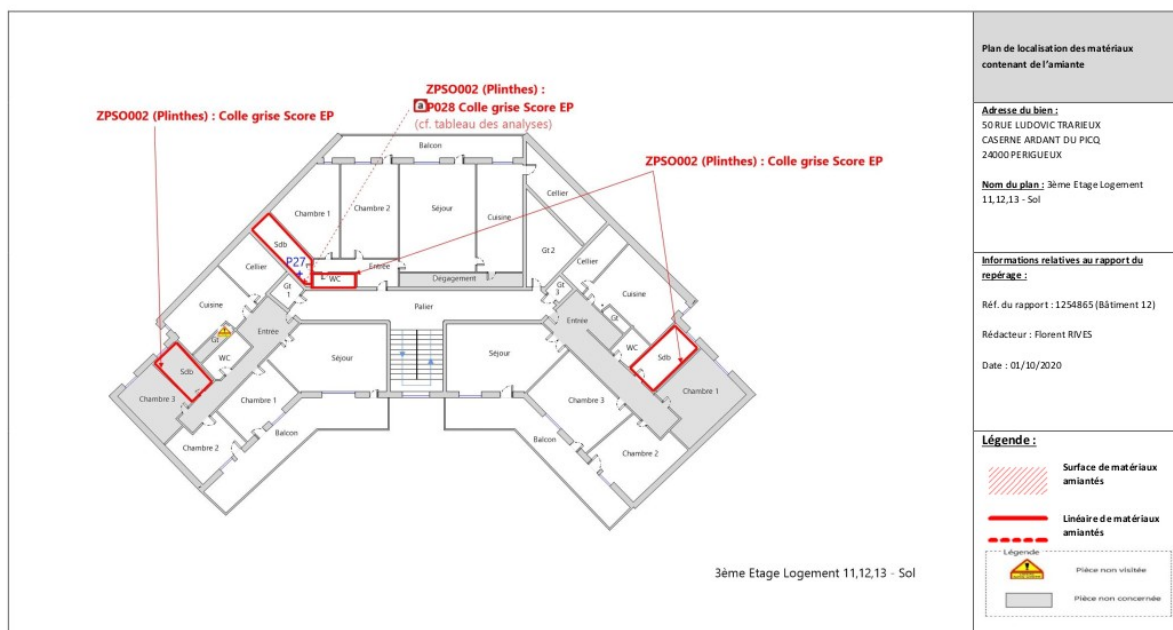
Afin de répondre à la réglementation et selon l'arrêté du 16 juillet 2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis, l'opérateur de repérage procède à l'estimation de la quantité de matériaux et produits contenant de l'amiante dans le cas où le donneur d'ordre prévoit le retrait des matériaux ou produits en question afin d'évaluer les quantités prévisibles de déchets amianté.

Des matériaux amiantés ont été repéré, Adx-groupe doit procéder à la quantification de ceux-ci, nous vous invitons à appeler votre chargé d'affaire dédié ou nos bureaux afin de prévoir une mission complémentaire.









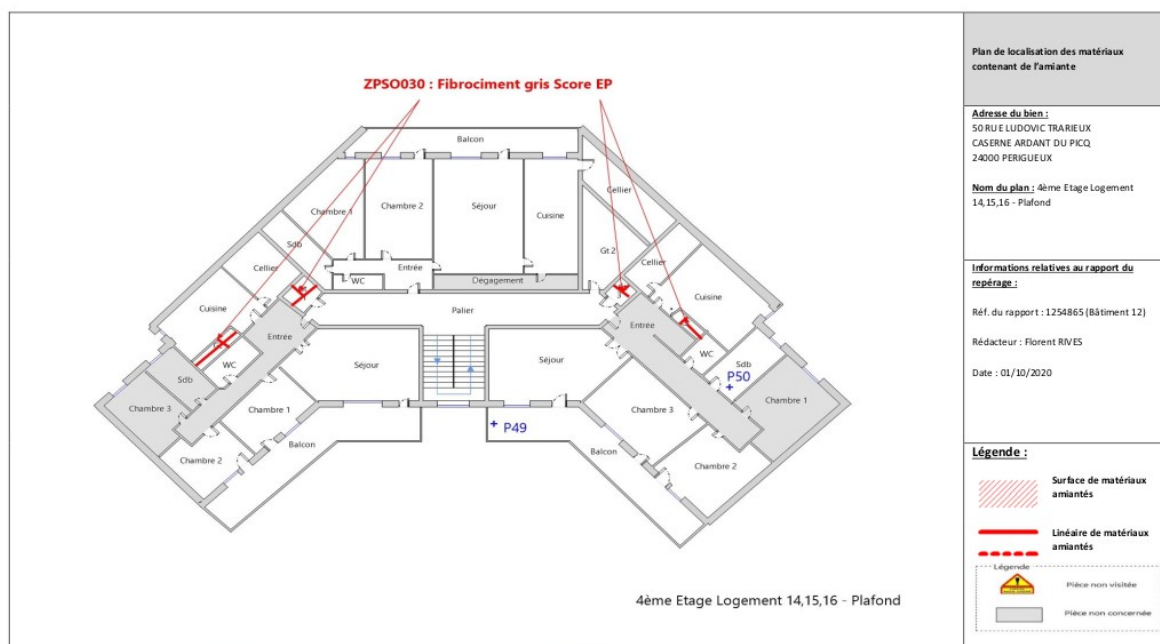
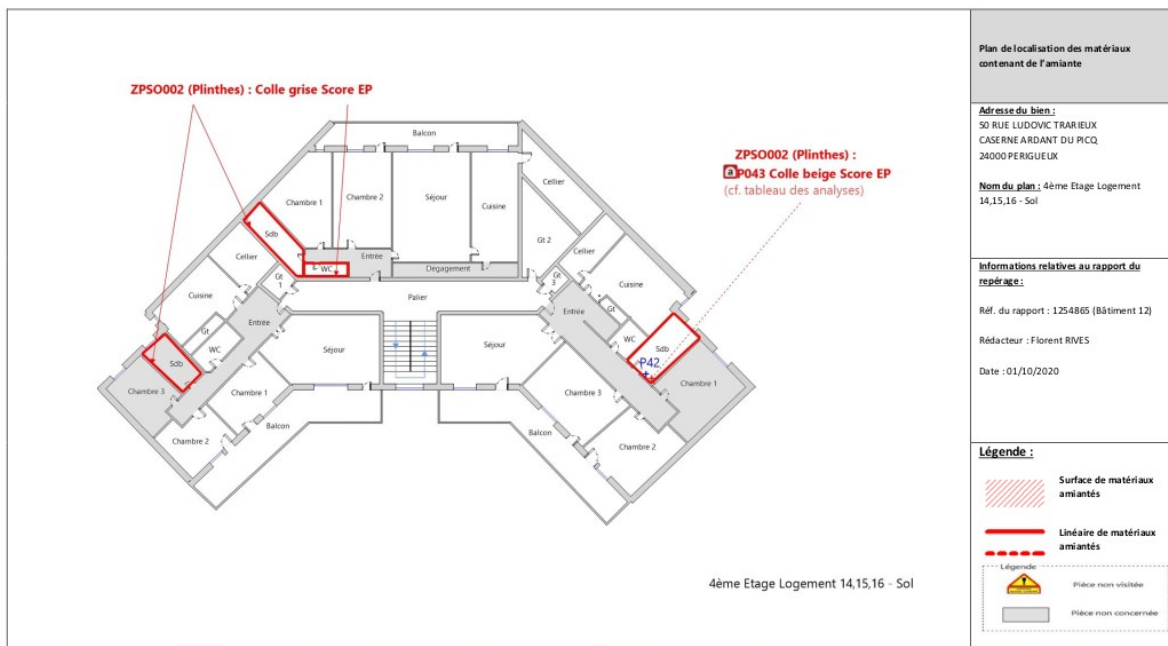



Tableau des analyses réalisées:


Echantillon	Description Expert	Description laboratoire	Résultat Laboratoire
P001	Identifiant: ZPSO001 Description: Colle de carrelage	- Phase 1 Colle grise en vrac Absence d'amiante - Phase 2 Matériau compact beige hétérogène Absence d'amiante	Absence d'amiante
P002	Identifiant: ZPSO002 Description: Colle de carrelage	- Colle grise en vrac : Présence d'amiante	Présence d'amiante
P003	Identifiant: ZPSO003 Description: Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre	- Phase 1 Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux beige non séparable Absence d'amiante - Phase 2 Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée Absence d'amiante	Absence d'amiante
P004	Identifiant: ZPSO004 Description: Peinture + Enduit plâtre	- Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P005	Identifiant: ZPSO004 Description: Peinture + Enduit plâtre	- Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P006	Identifiant: ZPSO005 Description: Peinture + Enduit plâtre	- Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P007	Identifiant: ZPSO006 Description: Colle de faïence	- Colle beige non séparable + carton non séparable : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P008	Identifiant: ZPSO007 Description: Peinture + Enduit plâtre	- Peintures multiples en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P009	Identifiant: ZPSO008 Description: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	- Peinture non séparable + matériau compact gris : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P010	Identifiant: ZPSO009 Description: Peinture + Enduit ciment	- Phase 1 Peinture Absence d'amiante - Phase 2 Enduit compact gris hétérogène Absence d'amiante	Absence d'amiante
P011	Identifiant: ZPSO001 Description: Colle de carrelage	- Colle grise non séparable + matériau compact beige hétérogène : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P012	Identifiant: ZPSO002 Description: Colle de carrelage	- Colle beige en vrac : Présence d'amiante	Présence d'amiante
P013	Identifiant: ZPSO010 Description: Peinture + enduit ciment	- Phase 1 Peintures multiples Absence d'amiante - Phase 2 Enduit compact gris hétérogène Absence d'amiante	Absence d'amiante
P014	Identifiant: ZPSO010 Description: Peinture + enduit ciment	- Phase 1 Peinture Absence d'amiante - Phase 2 Enduit compact gris hétérogène Absence d'amiante	Absence d'amiante
P015	Identifiant: ZPSO004 Description: Peinture + Enduit plâtre	- Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P016	Identifiant: ZPSO011 Description: Colle de faïence	- Colle beige : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P017	Identifiant: ZPSO007 Description: Peinture + Enduit plâtre	- Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P018	Identifiant: ZPSO012 Description: Colle de faïence	- Colle beige : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P019	Identifiant: ZPSO015 Description: Colle de faïence	- Colle beige : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P020	Identifiant: ZPSO016 Description: Colle de faïence	- Colle beige non séparable + couche plâtreuse blanche non séparable : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P021	Identifiant: ZPSO017 Description: Peinture + enduits à base de plâtre	- Peintures multiples non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + enduit plâtreux blanc : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P022	Identifiant: ZPSO018 Description: Peinture + enduits à base de ciment	- Phase 1 Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable Absence d'amiante - Phase 2 Matériau compact gris hétérogène Absence d'amiante	Absence d'amiante
P023	Identifiant: ZPSO019 Description: Peinture + enduits à base de plâtre	- Peintures multiples en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P024	Identifiant: ZPSO020 Description: Colle de faïence	- Colle beige : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P025	Identifiant: ZPSO008 Description: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	- Peinture non séparable + matériau compact gris : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P026	Identifiant: ZPSO021 Description: Colle de faïence	- Colle beige non séparable + couche plâtreuse blanche non séparable : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P027	Identifiant: ZPSO001 Description: Colle de carrelage	- Colle grise non séparable + matériau compact beige hétérogène : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P028	Identifiant: ZPSO002 Description: Colle de carrelage	- Colle grise : Présence d'amiante	Présence d'amiante
P029	Identifiant: ZPSO018 Description: Peinture + enduits à base de ciment	- Phase 1 Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable Absence d'amiante - Phase 2 Matériau compact gris hétérogène Absence d'amiante	Absence d'amiante
P030	Identifiant: ZPSO019 Description: Peinture + enduits à base de plâtre	- Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P031	Identifiant: ZPSO004 Description: Peinture + Enduit plâtre	- Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P032	Identifiant: ZPSO010 Description: Peinture + enduit ciment	- Phase 1 Matériau compact gris hétérogène Absence d'amiante	Absence d'amiante

		- Phase 2 Peinture non séparable + enduit plâtré blanc non séparable Absence d'amiante	
P033	Identifiant: ZPS0017 Description: Peinture + enduits à base de plâtre	- Peinture en vrac non séparable + enduit plâtré blanc en vrac non séparable : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P034	Identifiant: ZPS0022 Description: Colle de faïence	- Colle beige : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P035	Identifiant: ZPS0008 Description: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	- Peinture non séparable + matériau compact gris : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P036	Identifiant: ZPS0007 Description: Peinture + Enduit plâtre	- Peinture en vrac non séparable + enduit plâtré blanc en vrac non séparable : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P037	Identifiant: ZPS0023 Description: Colle de faïence	- Colle beige + couche plâtrée blanche non séparable : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P038	Identifiant: ZPS0024 Description: Colle de faïence	- Colle beige en faible quantité : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P039	Identifiant: ZPS0025 Description: Colle de faïence	- Colle beige + couche plâtrée blanche non séparable : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P040	Identifiant: ZPS0026 Description: Colle de faïence	- Colle beige + couche plâtrée blanche non séparable : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P041	Identifiant: ZPS0027 Description: Colle de faïence	- Colle beige + couche plâtrée blanche non séparable : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P042	Identifiant: ZPS0001 Description: Colle de carrelage	- Colle grise + matériau beige hétérogène non séparable : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P043	Identifiant: ZPS0002 Description: Colle de carrelage	- Colle beige : Présence d'amiante	Présence d'amiante
P044	Identifiant: ZPS0004 Description: Peinture + Enduit plâtre	- Peinture non séparable + enduit plâtré blanc en vrac : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P045	Identifiant: ZPS0004 Description: Peinture + Enduit plâtre	- Peinture non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + enduit plâtré blanc en vrac : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P046	Identifiant: ZPS0017 Description: Peinture + enduits à base de plâtre	- Peinture non séparable + enduit plâtré blanc en vrac : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P047	Identifiant: ZPS0028 Description: Colle de faïence	- Colle beige + couche plâtrée blanche non séparable : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P048	Identifiant: ZPS0008 Description: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	- Peinture non séparable + matériau compact gris avec poussières : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P049	Identifiant: ZPS0009 Description: Peinture + Enduit ciment	- Peinture non séparable + enduit en vrac + matériau gris en vrac avec poussières non séparable : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P050	Identifiant: ZPS0007 Description: Peinture + Enduit plâtre	- Peinture non séparable + enduit plâtré blanc en vrac : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P051	Identifiant: ZPS0029 Description: Colle de faïence	- Colle beige : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P052	Identifiant: ZPS0030 Description: Conduit en fibres ciment	- Fibrociment gris avec fibres visibles : Présence d'amiante	Présence d'amiante
P053	Identifiant: ZPS0031 Description: Revêtement lissé ou taloché	- Matériau compact gris hétérogène : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P054	Identifiant: ZPS0032 Description: Revêtement lissé ou taloché	- Matériau beige non séparable + matériau compact gris : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P055	Identifiant: ZPS0032 Description: Revêtement lissé ou taloché	- Matériau beige avec poussières non séparable + matériau compact gris : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P056	Identifiant: ZPS0033 Description: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	- Peinture non séparable + matériau beige en vrac avec poussières : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P057	Identifiant: ZPS0033 Description: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	- Peinture non séparable + matériau beige en vrac avec poussières : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P058	Identifiant: ZPS0034 Description: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	- Phase 2 Matériau beige en vrac Absence d'amiante	Absence d'amiante
P059	Identifiant: ZPS0034 Description: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	- Matériau gris : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P060	Identifiant: ZPS0035 Description: Colle de faïence	- Colle beige : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P061	Identifiant: ZPS0036 Description: Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...)	- Matériau bitumineux noir avec poussières : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P062	Identifiant: ZPS0037 Description: Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...)	- Matériau bitumineux noir avec couche fibreuse : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P063	Identifiant: ZPS0038 Description: Isolant	- Matériau mousse jaune + papier bitumé non séparable : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P064	Identifiant: ZPS0039 Description: Partie plane : pare vapeur	- Matériau bitumineux noir : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P065	Identifiant: ZPS0040 Description: Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...)	- Matériau bitumineux noir avec aluminium avec couche entaille : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P066	Identifiant: ZPS0041 Description: Plaques en fibres ciment (y compris plaques + sous tuiles «)	- Fibrociment gris sous forme de plaque avec fibres visibles : Présence d'amiante	Présence d'amiante

ZPSO041 : Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles »)					Niveau : Extérieur		
Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles »)					Pièces : Toiture		
Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Etat de conservation	Analyse	Photo
Toiture	1	Mitres	Oui Extérieur - Toiture : Mitres	Identifiant: ZPSO041 Ref. échantillon: 1254865 (Bâtiment 12/P066 Ref. laboratoire: IT142010-41572 Description: Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles ») Composant de la construction: 1- Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Plaques ondulées et planes Partie à sonder: Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles ») Localisation sur croquis : Fibrociment gris Justificatif: Après analyse en laboratoire	Score EP (Z-IR-RF)	Analyse: P066 Partie analysée par le laboratoire: - Fibrociment gris sous forme de plaque avec fibres visibles : Présence d'amiante	

2 - Parois verticales extérieures et Façades

ZPSO008 : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)					Niveau : Rdc, 1er Etage, 2ème Etage, 3ème Etage, 4ème Etage		
Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)					Pièces : Logement 1 - Séjour, Logement 1 - Chambre 1, Logement 2 - Séjour/Chambre, Logement 2 - Cuisine, Logement 3 - Séjour/Chambre, Logement 3 - Cuisine, Logement 4 - Chambre 2, Logement 4 - Chambre 3, Logement 4 - Séjour, Logement 5 - Séjour, Logement 5 - Chambre 1, Logement 5 - Chambre 2, Logement 6 - Chambre 1, Logement 6 - Chambre 2, Logement 6 - Séjour, Logement 6 - Cuisine, Logement 7 - Chambre 2, Logement 7 - Chambre 3, Logement 7 - Séjour, Logement 8 - Séjour, Logement 8 - Chambre 1, Logement 8 - Chambre 2, Logement 9 - Chambre 1, Logement 9 - Chambre 2, Logement 9 - Séjour, Logement 9 - Cuisine, Logement 10 - Chambre 2, Logement 10 - Chambre 3, Logement 10 - Séjour, Logement 11 - Séjour, Logement 11 - Chambre 1, Logement 11 - Chambre 2, Logement 12 - Chambre 1, Logement 12 - Chambre 2, Logement 12 - Séjour, Logement 12 - Cuisine, Logement 13 - Chambre 2, Logement 13 - Chambre 3, Logement 13 - Séjour, Logement 14 - Séjour, Logement 14 - Chambre 1, Logement 14 - Chambre 2, Logement 15 - Chambre 1, Logement 15 - Chambre 2, Logement 15 - Séjour, Logement 15 - Cuisine, Logement 16 - Chambre 2, Logement 16 - Chambre 3, Logement 16 - Séjour		
Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Etat de conservation	Analyse	Photo

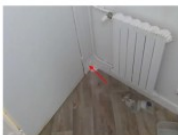
Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Etat de conservation	Analyse	Photo
Logement 1 - Salle de bain	1	Plinthes	Oui Rdc - Logement 1 - Salle de bain : Plinthes	Identifiant: ZPSO002 Echantillon: 1254865 (Bâtiment 12/P002, réf. labo.: IT142010-5781 1254865 (Bâtiment 12/P012, réf. labo.: IT142010-5801 1254865 (Bâtiment 12/P028, réf. labo.: IT142010-8950 1254865 (Bâtiment 12/P043, réf. labo.: IT142010-9365 Description: Colle de carrelage Composant de la construction: 3- Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Partie à sonder: Colle de carrelage Localisation sur croquis : Colle grise Justificatif: Après analyse en laboratoire	Score EP (Z-IR-RF)	Analyse: P002 Partie analysée par le laboratoire: - Colle grise en vrac : Présence d'amiante	
Logement 2 - Salle de bain	2	Plinthes	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P012, P028	Identifiant: ZPSO002 Echantillon: 1254865 (Bâtiment 12/P002, réf. labo.: IT142010-5781 1254865 (Bâtiment 12/P012, réf. labo.: IT142010-5801 1254865 (Bâtiment 12/P028, réf. labo.: IT142010-8950 1254865 (Bâtiment 12/P043, réf. labo.: IT142010-9365 Description: Colle de carrelage Composant de la construction: 3- Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Partie à sonder: Colle de carrelage Justificatif: Après analyse en laboratoire	Score EP (Z-IR-RF)	Analyse: P002, P012, P028, P043	Idem photo : P028, P012

Logement 3 - Salle de bain	3	Plinthes	Oui Rdc - Logement 3 - Salle de bain : Plinthes	<p>Identifiant: ZPSO002</p> <p>Echantillon: 1254865 (Bâtiment 12)/P002, réf. labo.: IT142010-5781 1254865 (Bâtiment 12)/P012, réf. labo.: IT142010-5801 1254865 (Bâtiment 12)/P028, réf. labo.: IT142010-8950 1254865 (Bâtiment 12)/P043, réf. labo.: IT142010-9365</p> <p>Description: Colle de carrelage</p> <p>Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres</p> <p>Partie à sonder: Colle de carrelage</p> <p>Localisation sur croquis: Colle beige</p> <p>Justificatif: Après analyse en laboratoire</p>	Score EP (Z-IR-RF)	<p>Analyse: P012</p> <p>Partie analysée par le laboratoire: - Colle beige en vrac : Présence d'amiante</p>	
Logement 4 - Salle de bain	4	Plinthes	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P002, P043	<p>Identifiant: ZPSO002</p> <p>Echantillon: 1254865 (Bâtiment 12)/P002, réf. labo.: IT142010-5781 1254865 (Bâtiment 12)/P012, réf. labo.: IT142010-5801 1254865 (Bâtiment 12)/P028, réf. labo.: IT142010-8950 1254865 (Bâtiment 12)/P043, réf. labo.: IT142010-9365</p> <p>Description: Colle de carrelage</p> <p>Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres</p> <p>Partie à sonder: Colle de carrelage</p> <p>Justificatif: Après analyse en laboratoire</p>	Score EP (Z-IR-RF)	<p>Analyse: P002, P012, P028, P043</p>	Idem photo : P043; P002

Logement 5 - Salle de bain	5	Plinthes	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P002, P043	<p>Identifiant: ZPSO002</p> <p>Echantillon: 1254865 (Bâtiment 12)/P002, réf. labo.: IT142010-5781 1254865 (Bâtiment 12)/P012, réf. labo.: IT142010-5801 1254865 (Bâtiment 12)/P028, réf. labo.: IT142010-8950 1254865 (Bâtiment 12)/P043, réf. labo.: IT142010-9365</p> <p>Description: Colle de carrelage</p> <p>Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres</p> <p>Partie à sonder: Colle de carrelage</p> <p>Justificatif: Après analyse en laboratoire</p>	Score EP (Z-IR-RF)	<p>Analyse: P002, P012, P028, P043</p>	Idem photo : P043; P002
Logement 6 - WC	6	Plinthes	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P012, P028	<p>Identifiant: ZPSO002</p> <p>Echantillon: 1254865 (Bâtiment 12)/P002, réf. labo.: IT142010-5781 1254865 (Bâtiment 12)/P012, réf. labo.: IT142010-5801 1254865 (Bâtiment 12)/P028, réf. labo.: IT142010-8950 1254865 (Bâtiment 12)/P043, réf. labo.: IT142010-9365</p> <p>Description: Colle de carrelage</p> <p>Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres</p> <p>Partie à sonder: Colle de carrelage</p> <p>Justificatif: Après analyse en laboratoire</p>	Score EP (Z-IR-RF)	<p>Analyse: P002, P012, P028, P043</p>	Idem photo : P028; P012
Logement 6 - Salle de bain	7	Plinthes	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P012, P028	<p>Identifiant: ZPSO002</p> <p>Echantillon: 1254865 (Bâtiment 12)/P002, réf. labo.: IT142010-5781 1254865 (Bâtiment 12)/P012, réf. labo.: IT142010-5801 1254865 (Bâtiment 12)/P028, réf. labo.: IT142010-8950 1254865 (Bâtiment 12)/P043, réf. labo.: IT142010-9365</p> <p>Description: Colle de carrelage</p> <p>Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres</p> <p>Partie à sonder: Colle de carrelage</p> <p>Justificatif: Après analyse en laboratoire</p>	Score EP (Z-IR-RF)	<p>Analyse: P002, P012, P028, P043</p>	Idem photo : P028; P012

Logement 7 - Salle de bain	8	Plinthes	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P002, P043	<p>Identifiant: ZPSO002 Echantillon: 1254865 (Bâtiment 12)/P002, réf. labo.: IT142010-5781 1254865 (Bâtiment 12)/P012, réf. labo.: IT142010-5801 1254865 (Bâtiment 12)/P028, réf. labo.: IT142010-8950 1254865 (Bâtiment 12)/P043, réf. labo.: IT142010-9365 Description: Colle de carrelage Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Partie à sonder: Colle de carrelage Justificatif: Après analyse en laboratoire</p>	Score EP (Z-IR-RF)	Analyse: P002, P012, P028, P043	Idem photo : P002; P043
Logement 8 - Salle de bain	9	Plinthes	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P002, P043	<p>Identifiant: ZPSO002 Echantillon: 1254865 (Bâtiment 12)/P002, réf. labo.: IT142010-5781 1254865 (Bâtiment 12)/P012, réf. labo.: IT142010-5801 1254865 (Bâtiment 12)/P028, réf. labo.: IT142010-8950 1254865 (Bâtiment 12)/P043, réf. labo.: IT142010-9365 Description: Colle de carrelage Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Partie à sonder: Colle de carrelage Justificatif: Après analyse en laboratoire</p>	Score EP (Z-IR-RF)	Analyse: P002, P012, P028, P043	Idem photo : P002; P043
Logement 9 - WC	10	Plinthes	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P012, P028	<p>Identifiant: ZPSO002 Echantillon: 1254865 (Bâtiment 12)/P002, réf. labo.: IT142010-5781 1254865 (Bâtiment 12)/P012, réf. labo.: IT142010-5801 1254865 (Bâtiment 12)/P028, réf. labo.: IT142010-8950 1254865 (Bâtiment 12)/P043, réf. labo.: IT142010-9365 Description: Colle de carrelage Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Partie à sonder: Colle de carrelage Justificatif: Après analyse en laboratoire</p>	Score EP (Z-IR-RF)	Analyse: P002, P012, P028, P043	Idem photo : P028; P012

Logement 9 - Salle de bain	11	Plinthes	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P012, P028	<p>Identifiant: ZPSO002 Echantillon: 1254865 (Bâtiment 12)/P002, réf. labo.: IT142010-5781 1254865 (Bâtiment 12)/P012, réf. labo.: IT142010-5801 1254865 (Bâtiment 12)/P028, réf. labo.: IT142010-8950 1254865 (Bâtiment 12)/P043, réf. labo.: IT142010-9365 Description: Colle de carrelage Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Partie à sonder: Colle de carrelage Justificatif: Après analyse en laboratoire</p>	Score EP (Z-IR-RF)	Analyse: P002, P012, P028, P043	Idem photo : P028; P012
Logement 10 - Salle de bain	12	Plinthes	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P002, P043	<p>Identifiant: ZPSO002 Echantillon: 1254865 (Bâtiment 12)/P002, réf. labo.: IT142010-5781 1254865 (Bâtiment 12)/P012, réf. labo.: IT142010-5801 1254865 (Bâtiment 12)/P028, réf. labo.: IT142010-8950 1254865 (Bâtiment 12)/P043, réf. labo.: IT142010-9365 Description: Colle de carrelage Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Partie à sonder: Colle de carrelage Justificatif: Après analyse en laboratoire</p>	Score EP (Z-IR-RF)	Analyse: P002, P012, P028, P043	Idem photo : P002; P043
Logement 11 - Salle de bain	13	Plinthes	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P002, P043	<p>Identifiant: ZPSO002 Echantillon: 1254865 (Bâtiment 12)/P002, réf. labo.: IT142010-5781 1254865 (Bâtiment 12)/P012, réf. labo.: IT142010-5801 1254865 (Bâtiment 12)/P028, réf. labo.: IT142010-8950 1254865 (Bâtiment 12)/P043, réf. labo.: IT142010-9365 Description: Colle de carrelage Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Partie à sonder: Colle de carrelage Justificatif: Après analyse en laboratoire</p>	Score EP (Z-IR-RF)	Analyse: P002, P012, P028, P043	Idem photo : P002; P043

Logement 12 - WC	14	Plinthes	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P012, P028	<p>Identifiant: ZPSO002</p> <p>Echantillon: 1254865 (Bâtiment 12)/P002, réf. labo.: IT142010-5781 1254865 (Bâtiment 12)/P012, réf. labo.: IT142010-5801 1254865 (Bâtiment 12)/P028, réf. labo.: IT142010-8950 1254865 (Bâtiment 12)/P043, réf. labo.: IT142010-9365</p> <p>Description: Colle de carrelage</p> <p>Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres</p> <p>Partie à sonder: Colle de carrelage</p> <p>Justificatif: Après analyse en laboratoire</p>	Score EP (Z-IR-RF)	<p>Analyse: P002, P012, P028, P043</p>	Idem photo : P028; P012
Logement 12 - Salle de bain	15	Plinthes	Oui 3ème Etage - Logement 12 - Salle de bain : Plinthes	<p>Identifiant: ZPSO002</p> <p>Echantillon: 1254865 (Bâtiment 12)/P002, réf. labo.: IT142010-5781 1254865 (Bâtiment 12)/P012, réf. labo.: IT142010-5801 1254865 (Bâtiment 12)/P028, réf. labo.: IT142010-8950 1254865 (Bâtiment 12)/P043, réf. labo.: IT142010-9365</p> <p>Description: Colle de carrelage</p> <p>Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres</p> <p>Partie à sonder: Colle de carrelage</p> <p>Localisation sur croquis : Colle grise</p> <p>Justificatif: Après analyse en laboratoire</p>	Score EP (Z-IR-RF)	<p>Analyse: P028</p> <p>Partie analysée par le laboratoire: - Colle grise : Présence d'amiante</p>	

Logement 13 - Salle de bain	16	Plinthes	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P002, P043	<p>Identifiant: ZPSO002</p> <p>Echantillon: 1254865 (Bâtiment 12)/P002, réf. labo.: IT142010-5781 1254865 (Bâtiment 12)/P012, réf. labo.: IT142010-5801 1254865 (Bâtiment 12)/P028, réf. labo.: IT142010-8950 1254865 (Bâtiment 12)/P043, réf. labo.: IT142010-9365</p> <p>Description: Colle de carrelage</p> <p>Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres</p> <p>Partie à sonder: Colle de carrelage</p> <p>Justificatif: Après analyse en laboratoire</p>	Score EP (Z-IR-RF)	<p>Analyse: P002, P012, P028, P043</p>	Idem photo : P002; P043
Logement 14 - Salle de bain	17	Plinthes	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P002, P043	<p>Identifiant: ZPSO002</p> <p>Echantillon: 1254865 (Bâtiment 12)/P002, réf. labo.: IT142010-5781 1254865 (Bâtiment 12)/P012, réf. labo.: IT142010-5801 1254865 (Bâtiment 12)/P028, réf. labo.: IT142010-8950 1254865 (Bâtiment 12)/P043, réf. labo.: IT142010-9365</p> <p>Description: Colle de carrelage</p> <p>Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres</p> <p>Partie à sonder: Colle de carrelage</p> <p>Justificatif: Après analyse en laboratoire</p>	Score EP (Z-IR-RF)	<p>Analyse: P002, P012, P028, P043</p>	Idem photo : P002; P043
Logement 15 - Salle de bain	18	Plinthes	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P012, P028	<p>Identifiant: ZPSO002</p> <p>Echantillon: 1254865 (Bâtiment 12)/P002, réf. labo.: IT142010-5781 1254865 (Bâtiment 12)/P012, réf. labo.: IT142010-5801 1254865 (Bâtiment 12)/P028, réf. labo.: IT142010-8950 1254865 (Bâtiment 12)/P043, réf. labo.: IT142010-9365</p> <p>Description: Colle de carrelage</p> <p>Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres</p> <p>Partie à sonder: Colle de carrelage</p> <p>Justificatif: Après analyse en laboratoire</p>	Score EP (Z-IR-RF)	<p>Analyse: P002, P012, P028, P043</p>	Idem photo : P028; P012

Logement 15 - WC	19	Plinthes	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P012, P028	<p>Identifiant: ZPSO002</p> <p>Echantillon:</p> <p>1254865 (Bâtiment 12)/P002, réf. labo.: IT142010-5781</p> <p>1254865 (Bâtiment 12)/P012, réf. labo.: IT142010-5801</p> <p>1254865 (Bâtiment 12)/P028, réf. labo.: IT142010-8950</p> <p>1254865 (Bâtiment 12)/P043, réf. labo.: IT142010-9365</p> <p>Description: Colle de carrelage</p> <p>Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres</p> <p>Partie à sonder: Colle de carrelage</p> <p>Justificatif: Après analyse en laboratoire</p>	Score EP (Z-IR-RF)	<p>Analyse:</p> <p>P002, P012, P028, P043</p>	Idem photo : P028, P012
Logement 16 - Salle de bain	20	Plinthes	Oui 4ème Etage - Logement 16 - Salle de bain : Plinthes	<p>Identifiant: ZPSO002</p> <p>Echantillon:</p> <p>1254865 (Bâtiment 12)/P002, réf. labo.: IT142010-5781</p> <p>1254865 (Bâtiment 12)/P012, réf. labo.: IT142010-5801</p> <p>1254865 (Bâtiment 12)/P028, réf. labo.: IT142010-8950</p> <p>1254865 (Bâtiment 12)/P043, réf. labo.: IT142010-9365</p> <p>Description: Colle de carrelage</p> <p>Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres</p> <p>Partie à sonder: Colle de carrelage</p> <p>Localisation sur croquis : Colle beige</p> <p>Justificatif: Après analyse en laboratoire</p>	Score EP (Z-IR-RF)	<p>Analyse:</p> <p>P043</p> <p>Partie analysée par le laboratoire:</p> <p>- Colle beige : Présence d'amiante</p>	

Logement 15 - Salle de bain	3 sondages réalisés dans la zone	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P011, P027	<p>Identifiant: ZPSO001</p> <p>Echantillon:</p> <p>1254865 (Bâtiment 12)/P001, réf. labo.: IT142010-5779</p> <p>1254865 (Bâtiment 12)/P011, réf. labo.: IT142010-5799</p> <p>1254865 (Bâtiment 12)/P027, réf. labo.: IT142010-8949</p> <p>1254865 (Bâtiment 12)/P042, réf. labo.: IT142010-9364</p> <p>Description: Colle de carrelage</p> <p>Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p>Partie à sonder: Colle de carrelage</p> <p>Justificatif: Après analyse en laboratoire</p>	absent	<p>Analyse:</p> <p>P001, P011, P027, P042</p>	Idem photo : P011, P027
-----------------------------	----------------------------------	-----	---	--	--------	---	-------------------------

6 - Conduits et accessoires intérieurs

ZPSO030 : Conduit en fibres-ciment				Niveau : Rdc, 1er étage, 1er Etage, 2ème étage, 2ème Etage, 3ème étage, 3ème Etage, 4ème étage, 4ème Etage			
Conduit en fibres-ciment				Pièces : Parties communes - Gaine technique 1, Parties communes - Gaine technique 3, Logement 5 - Gaine technique, Logement 7 - Gaine technique, Logement 8 - Gaine technique, Logement 10 - Gaine technique, Logement 11 - Gaine technique, Logement 13 - Gaine technique, Logement 14 - Gaine technique, Logement 16 - Gaine technique, Logement 1 - Gaine technique, Logement 4 - Gaine technique			
Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Etat de conservation	Analyse	Photo
Parties communes - Gaine technique 1	1	Conduit de ventilation	Oui Rdc - Parties communes - Gaine technique 1 : Conduit de ventilation	<p>Identifiant: ZPSO030</p> <p>Ref. échantillon: 1254865 (Bâtiment 12)/P052</p> <p>Ref. laboratoire: IT142010-9374</p> <p>Description: Conduit en fibres-ciment</p> <p>Composant de la construction: 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)</p> <p>Partie à sonder: Conduit en fibres-ciment</p> <p>Localisation sur croquis : Fibrociment gris</p> <p>Justificatif: Après analyse en laboratoire</p>	Score EP (Z-IR-RF)	<p>Analyse:</p> <p>P052</p> <p>Partie analysée par le laboratoire:</p> <p>- Fibrociment gris avec fibres visibles : Présence d'amiante</p>	

Parties communes - Gaine technique 3	2	Conduit de ventilation	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P052	Identifiant: ZPS0030 Réf. échantillon: 1254865 (Bâtiment 12)/P052 Réf. laboratoire: ITI42010-9374 Description: Conduit en fibres-ciment Composant de la construction: 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Partie à sonder: Conduit en fibres-ciment Justificatif: Après analyse en laboratoire	Score EP (Z48-RF)	Analyse: P052	Idem photo : P052
Parties communes - Gaine technique 1	3	Conduit de ventilation	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P052	Identifiant: ZPS0030 Réf. échantillon: 1254865 (Bâtiment 12)/P052 Réf. laboratoire: ITI42010-9374 Description: Conduit en fibres-ciment Composant de la construction: 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Partie à sonder: Conduit en fibres-ciment Justificatif: Après analyse en laboratoire	Score EP (Z48-RF)	Analyse: P052	Idem photo : P052
Parties communes - Gaine technique 3	4	Conduit de ventilation	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P052	Identifiant: ZPS0030 Réf. échantillon: 1254865 (Bâtiment 12)/P052 Réf. laboratoire: ITI42010-9374 Description: Conduit en fibres-ciment Composant de la construction: 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Partie à sonder: Conduit en fibres-ciment Justificatif: Après analyse en laboratoire	Score EP (Z48-RF)	Analyse: P052	Idem photo : P052
Logement 5 - Gaine technique	5	Conduit de ventilation	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P052	Identifiant: ZPS0030 Réf. échantillon: 1254865 (Bâtiment 12)/P052 Réf. laboratoire: ITI42010-9374 Description: Conduit en fibres-ciment Composant de la construction: 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Partie à sonder: Conduit en fibres-ciment Justificatif: Après analyse en laboratoire	Score EP (Z48-RF)	Analyse: P052	Idem photo : P052
Logement 7 - Gaine technique	6	Conduit de ventilation	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P052	Identifiant: ZPS0030 Réf. échantillon: 1254865 (Bâtiment 12)/P052 Réf. laboratoire: ITI42010-9374 Description: Conduit en fibres-ciment Composant de la construction: 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Partie à sonder: Conduit en fibres-ciment Justificatif: Après analyse en laboratoire	Score EP (Z48-RF)	Analyse: P052	Idem photo : P052

Parties communes - Gaine technique 1	7	Conduit de ventilation	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P052	Identifiant: ZPS0030 Réf. échantillon: 1254865 (Bâtiment 12)/P052 Réf. laboratoire: ITI42010-9374 Description: Conduit en fibres-ciment Composant de la construction: 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Partie à sonder: Conduit en fibres-ciment Justificatif: Après analyse en laboratoire	Score EP (Z48-RF)	Analyse: P052	Idem photo : P052
Parties communes - Gaine technique 3	8	Conduit de ventilation	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P052	Identifiant: ZPS0030 Réf. échantillon: 1254865 (Bâtiment 12)/P052 Réf. laboratoire: ITI42010-9374 Description: Conduit en fibres-ciment Composant de la construction: 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Partie à sonder: Conduit en fibres-ciment Justificatif: Après analyse en laboratoire	Score EP (Z48-RF)	Analyse: P052	Idem photo : P052
Logement 8 - Gaine technique	9	Conduit de ventilation	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P052	Identifiant: ZPS0030 Réf. échantillon: 1254865 (Bâtiment 12)/P052 Réf. laboratoire: ITI42010-9374 Description: Conduit en fibres-ciment Composant de la construction: 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Partie à sonder: Conduit en fibres-ciment Justificatif: Après analyse en laboratoire	Score EP (Z48-RF)	Analyse: P052	Idem photo : P052
Logement 10 - Gaine technique	10	Conduit de ventilation	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P052	Identifiant: ZPS0030 Réf. échantillon: 1254865 (Bâtiment 12)/P052 Réf. laboratoire: ITI42010-9374 Description: Conduit en fibres-ciment Composant de la construction: 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Partie à sonder: Conduit en fibres-ciment Justificatif: Après analyse en laboratoire	Score EP (Z48-RF)	Analyse: P052	Idem photo : P052
Parties communes - Gaine technique 1	11	Conduit de ventilation	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P052	Identifiant: ZPS0030 Réf. échantillon: 1254865 (Bâtiment 12)/P052 Réf. laboratoire: ITI42010-9374 Description: Conduit en fibres-ciment Composant de la construction: 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Partie à sonder: Conduit en fibres-ciment Justificatif: Après analyse en laboratoire	Score EP (Z48-RF)	Analyse: P052	Idem photo : P052

Parties communes - Gaine technique 3	12	Conduit de ventilation	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P052	Identifiant: ZPS0030 Réf. échantillon: 1254865 (Bâtiment 12)/P052 Réf. laboratoire: ITI42010-9374 Description: Conduit en fibres-ciment Composant de la construction: 6- Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Partie à sonder: Conduit en fibres-ciment Justificatif: Après analyse en laboratoire	Score EP (Z-IH-RF)	Analyse: P052	Idem photo : P052
Logement 11 - Gaine technique	13	Conduit de ventilation	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P052	Identifiant: ZPS0030 Réf. échantillon: 1254865 (Bâtiment 12)/P052 Réf. laboratoire: ITI42010-9374 Description: Conduit en fibres-ciment Composant de la construction: 6- Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Partie à sonder: Conduit en fibres-ciment Justificatif: Après analyse en laboratoire	Score EP (Z-IH-RF)	Analyse: P052	Idem photo : P052
Logement 13 - Gaine technique	14	Conduit de ventilation	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P052	Identifiant: ZPS0030 Réf. échantillon: 1254865 (Bâtiment 12)/P052 Réf. laboratoire: ITI42010-9374 Description: Conduit en fibres-ciment Composant de la construction: 6- Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Partie à sonder: Conduit en fibres-ciment Justificatif: Après analyse en laboratoire	Score EP (Z-IH-RF)	Analyse: P052	Idem photo : P052
Parties communes - Gaine technique 1	15	Conduit de ventilation	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P052	Identifiant: ZPS0030 Réf. échantillon: 1254865 (Bâtiment 12)/P052 Réf. laboratoire: ITI42010-9374 Description: Conduit en fibres-ciment Composant de la construction: 6- Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Partie à sonder: Conduit en fibres-ciment Justificatif: Après analyse en laboratoire	Score EP (Z-IH-RF)	Analyse: P052	Idem photo : P052
Parties communes - Gaine technique 3	16	Conduit de ventilation	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P052	Identifiant: ZPS0030 Réf. échantillon: 1254865 (Bâtiment 12)/P052 Réf. laboratoire: ITI42010-9374 Description: Conduit en fibres-ciment Composant de la construction: 6- Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Partie à sonder: Conduit en fibres-ciment Justificatif: Après analyse en laboratoire	Score EP (Z-IH-RF)	Analyse: P052	Idem photo : P052

Logement 14 - Gaine technique	17	Conduit de ventilation	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P052	Identifiant: ZPS0030 Réf. échantillon: 1254865 (Bâtiment 12)/P052 Réf. laboratoire: ITI42010-9374 Description: Conduit en fibres-ciment Composant de la construction: 6- Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Partie à sonder: Conduit en fibres-ciment Justificatif: Après analyse en laboratoire	Score EP (Z-IH-RF)	Analyse: P052	Idem photo : P052
Logement 16 - Gaine technique	18	Conduit de ventilation	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P052	Identifiant: ZPS0030 Réf. échantillon: 1254865 (Bâtiment 12)/P052 Réf. laboratoire: ITI42010-9374 Description: Conduit en fibres-ciment Composant de la construction: 6- Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Partie à sonder: Conduit en fibres-ciment Justificatif: Après analyse en laboratoire	Score EP (Z-IH-RF)	Analyse: P052	Idem photo : P052
Logement 1 - Gaine technique	19	Conduit de ventilation	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P052	Identifiant: ZPS0030 Réf. échantillon: 1254865 (Bâtiment 12)/P052 Réf. laboratoire: ITI42010-9374 Description: Conduit en fibres-ciment Composant de la construction: 6- Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Partie à sonder: Conduit en fibres-ciment Justificatif: Après analyse en laboratoire	Score EP (Z-IH-RF)	Analyse: P052	Idem photo : P052
Logement 4 - Gaine technique	20	Conduit de ventilation	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P052	Identifiant: ZPS0030 Réf. échantillon: 1254865 (Bâtiment 12)/P052 Réf. laboratoire: ITI42010-9374 Description: Conduit en fibres-ciment Composant de la construction: 6- Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Partie à sonder: Conduit en fibres-ciment Justificatif: Après analyse en laboratoire	Score EP (Z-IH-RF)	Analyse: P052	Idem photo : P052

7 - Ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques

Sans objet

8 - Équipements divers et accessoires

Sans objet

9. RAPPORTS D'ANALYSES



Parc d'affaires Espace Performances Bât. K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tel : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5970



Liste des sites et ponées
disponibles sur 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 SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO ITI420-27639/m1 EN DATE DU 08/10/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

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

Les informations figurant dans ce rapport sont uniquement destinées à l'usage interne du client. Toute utilisation de la version précédente et de ses éventuelles reproductions engage la responsabilité du destinataire du rapport. Les modifications sont identifiées par un trait dans la marge.

Client : ADX GROUPE PARC ST FIACRE 53200 CHATEAU-GONTIER	Réf. Commande ITGA : ITI420-27639 Réf. Commande Client : 1254865_Batiment_12_2020_10_01_1726_2123
--	--

Prélevement(s) : Reçu au laboratoire le : 05/10/2020

Préparation(s) : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélevement 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 :
 - (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux méthode interne : IT085 ou IT453
 - (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme méthode interne : IT286

Technique(s) : Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques

Analytique(s) : La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
ou : 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(s) :

Légende : M Résultat modifié depuis la version précédente N Résultat ajouté depuis la version précédente

	Réf dossier client / Réf échantillon client	Réf échantillon ITGA : Description ITGA	Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation)	Nb	Résultat / Variété d'amiante
1	1254865 (Bâtiment 12) - 50 RUE LUDOVIC TRARIEUX CASERNE ARDANT DU PICQ 24000 PERIGUEUX / P001 - Colle de carrelage - Rdc - Logement 1 - Salle de bain	ITI42010-5779 : Carrelage / Colle grise en vrac / Matériau compact beige hétérogène	Colle grise en vrac	META (1) le 07/10/2020	1	Amiante non détecté / -
2	1254865 (Bâtiment 12) - 50 RUE LUDOVIC TRARIEUX CASERNE ARDANT DU PICQ 24000 PERIGUEUX / P001 - Colle de carrelage - Rdc - Logement 1 - Salle de bain	ITI42010-5779 : Carrelage / Colle grise en vrac / Matériau compact beige hétérogène	Matériau compact beige hétérogène	META (1) le 07/10/2020	1	Amiante non détecté / -
3	1254865 (Bâtiment 12) - 50 RUE LUDOVIC TRARIEUX CASERNE ARDANT DU PICQ 24000 PERIGUEUX / P002 - Colle de carrelage - Rdc - Logement 1 - Salle de bain	ITI42010-5781 : Peinture / Carrelage en vrac / Colle grise en vrac	Colle grise en vrac	META (1) le 07/10/2020	1	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile

La reproduction de ce rapport 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 2 ans.

DTA 164-01 rev 11

Page 1/4

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1420-27639/m1 EN DATE DU 08/10/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

	Réf dossier client / Réf échantillon client	Réf échantillon ITGA : Description ITGA	Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation)	Nb	Résultat / Variété d'amiante
12	1254865 (Bâtiment 12) - 50 RUE LUDOVIC TRARIEUX CASERNE ARDANT DU PICQ 24000 PERIGUEUX / P010 - Peinture + Enduit ciment - Rdc - Logement 1 - Baton	IT142010-5797 : Peinture / Enduit compact gris hétérogène	Peinture	META (1) 07/10/2020	1	Amiante non détecté / -
13	1254865 (Bâtiment 12) - 50 RUE LUDOVIC TRARIEUX CASERNE ARDANT DU PICQ 24000 PERIGUEUX / P010 - Peinture + Enduit ciment - Rdc - Logement 1 - Baton	IT142010-5797 : Peinture / Enduit compact gris hétérogène	Enduit compact gris hétérogène	META (1) 07/10/2020	1	Amiante non détecté / -
14	1254865 (Bâtiment 12) - 50 RUE LUDOVIC TRARIEUX CASERNE ARDANT DU PICQ 24000 PERIGUEUX / P011 - Colle de carrelage - Rdc - Logement 3 - Salle de bain	IT142010-5799 : Peintures multiples en faible quantité / Carrelage / Joint cassant gris / Colle grise / Matériau compact beige hétérogène	Colle grise non séparable + matériau compact beige hétérogène	META (1) 07/10/2020	1	Amiante non détecté / -
15	1254865 (Bâtiment 12) - 50 RUE LUDOVIC TRARIEUX CASERNE ARDANT DU PICQ 24000 PERIGUEUX / P012 - Colle de carrelage - Rdc - Logement 3 - Salle de bain	IT142010-5801 : Peinture en faible quantité / Carrelage en vrac / Colle beige en vrac / Couche plâtrée blanche en faible quantité	Colle beige en vrac	META (1) 08/10/2020	1	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile
16	1254865 (Bâtiment 12) - 50 RUE LUDOVIC TRARIEUX CASERNE ARDANT DU PICQ 24000 PERIGUEUX / P013 - Peinture + enduit ciment - Rdc - Logement 3 - Cuisine	IT142010-5804 : Peintures multiples / Enduit compact gris hétérogène	Peintures multiples	META (1) 07/10/2020	1	Amiante non détecté / -
17	1254865 (Bâtiment 12) - 50 RUE LUDOVIC TRARIEUX CASERNE ARDANT DU PICQ 24000 PERIGUEUX / P013 - Peinture + enduit ciment - Rdc - Logement 3 - Cuisine	IT142010-5804 : Peintures multiples / Enduit compact gris hétérogène	Enduit compact gris hétérogène	META (1) 07/10/2020	1	Amiante non détecté / -
18	1254865 (Bâtiment 12) - 50 RUE LUDOVIC TRARIEUX CASERNE ARDANT DU PICQ 24000 PERIGUEUX / P014 - Peinture + enduit ciment - Rdc - Logement 3 - Salle de bain	IT142010-5806 : Peinture / Enduit compact gris hétérogène	Peinture	META (1) 07/10/2020	1	Amiante non détecté / -
19	1254865 (Bâtiment 12) - 50 RUE LUDOVIC TRARIEUX CASERNE ARDANT DU PICQ 24000 PERIGUEUX / P014 - Peinture + enduit ciment - Rdc - Logement 3 - Salle de bain	IT142010-5806 : Peinture / Enduit compact gris hétérogène	Enduit compact gris hétérogène	META (1) 07/10/2020	1	Amiante non détecté / -
20	1254865 (Bâtiment 12) - 50 RUE LUDOVIC TRARIEUX CASERNE ARDANT DU PICQ 24000 PERIGUEUX / P015 - Peinture + Enduit plâtre - Rdc - Logement 3 - Salle de bain	IT142010-5808 : Peinture / Enduit plâtreux blanc	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc	META (1) 07/10/2020	1	Amiante non détecté / -

La reproduction de ce rapport 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 2 ans.

DTA 164-01 rev 11

Page 3/4

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO ITI420-27957 EN DATE DU 12/10/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

	Réf dossier client / Réf échantillon client	Réf échantillon ITGA : Description ITGA	Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation)	N°	Résultat / Variété d'amiante
4	1254865 (Bâtiment 12) - 50 RUE LUDOVIC TRARIEUX CASERNE ARDANT DU PICQ 24000 PERIGUEUX / P022 - Peinture + enduits à base de ciment - 1er Etage - Logement 6 - Salle de bain	ITI42010-8944 : Peintures multiples / Enduit plâtreux blanc / Matériau compact gris hétérogène	Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable	META (1) le 09/10/2020	1	Amiante non détecté / -
5	1254865 (Bâtiment 12) - 50 RUE LUDOVIC TRARIEUX CASERNE ARDANT DU PICQ 24000 PERIGUEUX / P022 - Peinture + enduits à base de ciment - 1er Etage - Logement 6 - Salle de bain	ITI42010-8944 : Peintures multiples / Enduit plâtreux blanc / Matériau compact gris hétérogène	Matériau compact gris hétérogène	META (1) le 09/10/2020	1	Amiante non détecté / -
6	1254865 (Bâtiment 12) - 50 RUE LUDOVIC TRARIEUX CASERNE ARDANT DU PICQ 24000 PERIGUEUX / P023 - Peinture + enduits à base de plâtre - 1er Etage - Logement 6 - Salle de bain	ITI42010-8945 : Peintures multiples en vrac / Enduit plâtreux blanc en vrac	Peintures multiples en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	META (1) le 12/10/2020	3	Amiante non détecté / -
7	1254865 (Bâtiment 12) - 50 RUE LUDOVIC TRARIEUX CASERNE ARDANT DU PICQ 24000 PERIGUEUX / P024 - Colle de faïence - 1er Etage - Logement 6 - Salle de bain	ITI42010-8946 : Peintures multiples avec poussières / Carrelage / Colle beige	Colle beige	META (1) le 09/10/2020	1	Amiante non détecté / -
8	1254865 (Bâtiment 12) - 50 RUE LUDOVIC TRARIEUX CASERNE ARDANT DU PICQ 24000 PERIGUEUX / P025 - Joint de masic de vitrage (notamment chassi aluminium) - 1er Etage - Logement 6 - Séjour	ITI42010-8947 : Peinture / Matériau compact gris / Bois	Peinture non séparable + matériau compact gris	META (1) le 09/10/2020	1	Amiante non détecté / -
9	1254865 (Bâtiment 12) - 50 RUE LUDOVIC TRARIEUX CASERNE ARDANT DU PICQ 24000 PERIGUEUX / P026 - Colle de faïence - 1er Etage - Logement 7 - Salle de bain	ITI42010-8948 : Peinture / Carrelage / Colle beige / Couche plâtreuse blanche séparable	Colle beige non séparable + couche plâtreuse blanche non séparable	META (1) le 09/10/2020	1	Amiante non détecté / -
10	1254865 (Bâtiment 12) - 50 RUE LUDOVIC TRARIEUX CASERNE ARDANT DU PICQ 24000 PERIGUEUX / P027 - Colle de carrelage - 3eme Etage - Logement 12 - Salle de bain	ITI42010-8949 : Peintures multiples / Carrelage / Joint cassant gris / Colle grise / Matériau compact beige hétérogène	Colle grise non séparable + matériau compact beige hétérogène	META (1) le 12/10/2020	2	Amiante non détecté / -
11	1254865 (Bâtiment 12) - 50 RUE LUDOVIC TRARIEUX CASERNE ARDANT DU PICQ 24000 PERIGUEUX / P028 - Colle de carrelage - 3eme Etage - Logement 12 - Salle de bain	ITI42010-8950 : Peintures multiples / Carrelage / Colle grise / Peinture	Colle grise	META (1) le 10/10/2020	1	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile

La reproduction de ce rapport 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 2 ans.

DTA 164-01 rev 11

Page 2/4

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1420-28005 EN DATE DU 12/10/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

	Réf dossier client / Réf échantillon client	Réf échantillon ITGA : Description ITGA	Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation)	N°	Résultat / Variété d'amiante
5	1254865 (Bâtiment 12) - 50 RUE LUDOVIC TRARIEUX CASERNE ARDANT DU PICQ 24000 PERIGUEUX / P041 - Colle de faïence - 3ème Etage - Logement 13 - Salle de bain	IT142010-9363 : Peintures multiples / Carrelage / Colle beige / Couche plâtrée blanche	Colle beige + couche plâtrée blanche non séparable	META (1) le 09/10/2020	1	Amiante non détecté / -
6	1254865 (Bâtiment 12) - 50 RUE LUDOVIC TRARIEUX CASERNE ARDANT DU PICQ 24000 PERIGUEUX / P042 - Colle de carrelage - 4ème Etage - Logement 16 - Salle de bain	IT142010-9364 : Joint cassant gris / Carrelage / Colle gris / Matériau beige hétérogène	Colle gris + matériau beige hétérogène non séparable	META (1) le 12/10/2020	2	Amiante non détecté / -
7	1254865 (Bâtiment 12) - 50 RUE LUDOVIC TRARIEUX CASERNE ARDANT DU PICQ 24000 PERIGUEUX / P043 - Colle de carrelage - 4ème Etage - Logement 16 - Salle de bain	IT142010-9365 : Carrelage / Colle beige	Colle beige	META (1) le 09/10/2020	1	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile
8	1254865 (Bâtiment 12) - 50 RUE LUDOVIC TRARIEUX CASERNE ARDANT DU PICQ 24000 PERIGUEUX / P044 - Peinture + Enduit plâtre - 4ème Etage - Logement 16 - WC	IT142010-9366 : Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	META (1) le 09/10/2020	1	Amiante non détecté / -
9	1254865 (Bâtiment 12) - 50 RUE LUDOVIC TRARIEUX CASERNE ARDANT DU PICQ 24000 PERIGUEUX / P045 - Peinture + Enduit plâtre - 4ème Etage - Logement 16 - Salle de bain	IT142010-9367 : Peinture / Toile fibreuse blanche / Enduit plâtreux blanc en vrac	Peinture non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	META (1) le 09/10/2020	1	Amiante non détecté / -
10	1254865 (Bâtiment 12) - 50 RUE LUDOVIC TRARIEUX CASERNE ARDANT DU PICQ 24000 PERIGUEUX / P046 - Peinture + enduits à base de plâtre - 4ème Etage - Logement 16 - Cellier	IT142010-9368 : Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	META (1) le 09/10/2020	1	Amiante non détecté / -
11	1254865 (Bâtiment 12) - 50 RUE LUDOVIC TRARIEUX CASERNE ARDANT DU PICQ 24000 PERIGUEUX / P047 - Colle de faïence - 4ème Etage - Logement 16 - Salle de bain	IT142010-9369 : Peintures multiples / Carrelage / Colle beige / Couche plâtrée blanche	Colle beige + couche plâtrée blanche non séparable	META (1) le 12/10/2020	2	Amiante non détecté / -
12	1254865 (Bâtiment 12) - 50 RUE LUDOVIC TRARIEUX CASERNE ARDANT DU PICQ 24000 PERIGUEUX / P048 - Joint de massif de vitrage (notamment chassais aluminium) - 4ème Etage - Logement 16 - Séjour	IT142010-9370 : Peinture / Matériau compact gris avec poussières / Bois	Peinture non séparable + matériau compact gris avec poussières	META (1) le 09/10/2020	1	Amiante non détecté / -
13	1254865 (Bâtiment 12) - 50 RUE LUDOVIC TRARIEUX CASERNE ARDANT DU PICQ 24000 PERIGUEUX / P049 - Peinture + Enduit ciment - 4ème Etage - Logement 16 - Balcon	IT142010-9371 : Peinture / Enduit en vrac / Matériau gris en vrac avec poussières	Peinture non séparable + enduit en vrac + matériau gris en vrac avec poussières non séparable	META (1) le 09/10/2020	1	Amiante non détecté / -

La reproduction de ce rapport 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 2 ans.

DTA 164-01 rev 11

Page 2/4

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1420-28005 EN DATE DU 12/10/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

	Réf dossier client / Réf échantillon client	Réf échantillon ITGA : Description ITGA	Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation)	N°	Résultat / Variété d'amiante
14	1254865 (Bâtiment 12) - 50 RUE LUDOVIC TRARIEUX CASERNE ARDANT DU PICQ 24000 PERIGUEUX / P050 - Peinture + Enduit plâtre - 4ème Etage - Logement 16 - Salle de bain	IT142010-9372 : Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	META (1) - 09/10/2020	1	Amiante non détecté / -
15	1254865 (Bâtiment 12) - 50 RUE LUDOVIC TRARIEUX CASERNE ARDANT DU PICQ 24000 PERIGUEUX / P051 - Colle de faïence - 4ème Etage - Logement 15 - Salle de bain	IT142010-9373 : Peinture / Carrelage / Colle beige	Colle beige	META (1) - 09/10/2020	1	Amiante non détecté / -
16	1254865 (Bâtiment 12) - 50 RUE LUDOVIC TRARIEUX CASERNE ARDANT DU PICQ 24000 PERIGUEUX / P052 - Conduits en fibres-ciment - Rdc - Parties communes - Gaine technique 1	IT142010-9374 : Fibrociment gris avec fibres visibles	Fibrociment gris avec fibres visibles	MOLP - 09/10/2020	2	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile - Crocidolite
17	1254865 (Bâtiment 12) - 50 RUE LUDOVIC TRARIEUX CASERNE ARDANT DU PICQ 24000 PERIGUEUX / P053 - Revêtement lisse en craie - Rdc - Logement 4 - Balkon	IT142010-9375 : Matériau compact gris hétérogène	Matériau compact gris hétérogène	META (1) - 09/10/2020	1	Amiante non détecté / -
18	1254865 (Bâtiment 12) - 50 RUE LUDOVIC TRARIEUX CASERNE ARDANT DU PICQ 24000 PERIGUEUX / P054 - Revêtement lisse en craie - Extérieur - Facade Avant	IT142010-9376 : Matériau beige / Matériau compact gris	Matériau beige non séparable + matériau compact gris	META (1) - 09/10/2020	1	Amiante non détecté / -
19	1254865 (Bâtiment 12) - 50 RUE LUDOVIC TRARIEUX CASERNE ARDANT DU PICQ 24000 PERIGUEUX / P055 - Revêtement lisse en craie - Extérieur - Facade Arrière	IT142010-9377 : Matériau beige avec poussières / Matériau compact gris	Matériau beige avec poussières non séparable + matériau compact gris	META (1) - 12/10/2020	1	Amiante non détecté / -
20	1254865 (Bâtiment 12) - 50 RUE LUDOVIC TRARIEUX CASERNE ARDANT DU PICQ 24000 PERIGUEUX / P056 - Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) - Sous-Sol (Fenêtres) - Facades	IT142010-9378 : Peinture / Matériau beige en vrac avec poussières	Peinture non séparable + matériau beige en vrac avec poussières	META (1) - 09/10/2020	1	Amiante non détecté / -
21	1254865 (Bâtiment 12) - 50 RUE LUDOVIC TRARIEUX CASERNE ARDANT DU PICQ 24000 PERIGUEUX / P057 - Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) - Sous-Sol (Fenêtres) - Facades	IT142010-9379 : Peinture / Matériau beige en vrac avec poussières	Peinture non séparable + matériau beige en vrac avec poussières	META (1) - 09/10/2020	1	Amiante non détecté / -

La reproduction de ce rapport 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 2 ans.

DTA 164-01 rev 11

Page 3/4

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1420-30711 EN DATE DU 30/10/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

	Réf dossier client / Réf échantillon client	Réf échantillon ITGA : Description ITGA	Processus analysé	Technique analytique (Méthode de préparation)	N°	Résultat / Variété d'amiante
5	1254865 (Bâtiment 12) - 50 RUE LUDOVIC TRARIEUX CASERNE ARDANT DU PICQ 24000 PERIGUEUX / P065 - Releve : revêtement bitumineux bandes, les) - Extérieur - Toiture	IT142010-41570 : Matériau bitumineux noir avec aluminium avec couche en toile	Matériau bitumineux noir avec aluminium avec couche en toile	META (2)	le 29/10/2020	1 Amiante non détecté / -
6	1254865 (Bâtiment 12) - 50 RUE LUDOVIC TRARIEUX CASERNE ARDANT DU PICQ 24000 PERIGUEUX / P066 - Plaque en fibres-ciment (y compris plaques sous toiles) - Extérieur - Toiture	IT142010-41572 : Fibrociment gris sous forme de plaque avec fibres visibles	Fibrociment gris sous forme de plaque avec fibres visibles	MOLP	le 28/10/2020	1 Présence de fibres d'amiante / Chrysotile

Validé par : Loïc DESPAUX - Analyste



La reproduction de ce rapport 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 2 ans.

DTA 164-01 rev 11

Page 2/2

10.

ANNEXES / ATTESTATION D'ASSURANCE / CERTIFICATION

Niveau	Pièce	Zone
3ème étage	Logement 10 - Salle de bain	Mur donnant sur extérieur
	Logement 12 - Salle de bain	Mur donnant sur extérieur
	Logement 13 - Salle de bain	Mur donnant sur extérieur
	Logement 14 - Salle de bain	Mur donnant sur extérieur
	Logement 15 - Salle de bain	Mur donnant sur extérieur
4ème étage	Logement 16 - Salle de bain	Mur donnant sur extérieur
	Logement 17 - Salle de bain	Mur donnant sur extérieur
	Logement 18 - Salle de bain	Mur donnant sur extérieur
Rdc	Logement 1 - Salle de bain	Cloison
	Logement 1 - WC	Cloison
	Logement 2 - WC	Cloison
	Logement 2 - Salle de bain	Cloison
	Logement 3 - Salle de bain	Cloison
	Logement 3 - WC	Cloison
	Logement 4 - WC	Cloison
	Logement 4 - Salle de bain	Cloison
1er Etage	Logement 5 - Salle de bain	Cloison
	Logement 5 - WC	Cloison
	Logement 6 - WC	Cloison
	Logement 6 - Salle de bain	Cloison
	Logement 7 - Salle de bain	Cloison
	Logement 7 - WC	Cloison
	Logement 8 - Salle de bain	Cloison
	Logement 8 - WC	Cloison
2ème étage	Logement 9 - Salle de bain	Cloison
	Logement 9 - WC	Cloison
	Logement 10 - WC	Cloison
	Logement 10 - Salle de bain	Cloison
	Logement 12 - WC	Cloison
	Logement 12 - Salle de bain	Cloison
3ème étage	Logement 13 - Salle de bain	Cloison
	Logement 13 - WC	Cloison
	Logement 14 - WC	Cloison
	Logement 14 - Salle de bain	Cloison
	Logement 15 - Salle de bain	Cloison
	Logement 15 - WC	Cloison
	Logement 16 - WC	Cloison
	Logement 16 - Salle de bain	Cloison
4ème étage	Logement 17 - Salle de bain	Cloison
	Logement 17 - WC	Cloison
	Logement 18 - Salle de bain	Cloison
	Logement 18 - WC	Cloison
Rdc	Logement 1 - Cuisine	Mur de refend
	Logement 2 - Cuisine	Mur de refend
	Logement 3 - Cuisine	Mur de refend
	Logement 4 - Cuisine	Mur de refend
1er Etage	Logement 5 - Cuisine	Mur de refend
	Logement 6 - Cuisine	Mur de refend
	Logement 7 - Cuisine	Mur de refend
	Logement 8 - Cuisine	Mur de refend
2ème étage	Logement 9 - Cuisine	Mur de refend
	Logement 10 - Cuisine	Mur de refend
	Logement 12 - Cuisine	Mur de refend
3ème étage	Logement 13 - Cuisine	Mur de refend
	Logement 14 - Cuisine	Mur de refend
	Logement 15 - Cuisine	Mur de refend
	Logement 16 - Cuisine	Mur de refend
4ème étage	Logement 17 - Cuisine	Mur de refend
	Logement 18 - Cuisine	Mur de refend
Rdc	Logement 1 - Cellier	Cloison
	Logement 2 - Cellier	Cloison
	Logement 3 - Cellier	Cloison
	Logement 4 - Cellier	Cloison
1er Etage	Logement 5 - Cellier	Cloison

Niveau	Pièce	Zone
	Logement 6 - Cellier	Cloison
	Logement 7 - Cellier	Cloison
	Logement 8 - Cellier	Cloison
2ème étage	Logement 9 - Cellier	Cloison
	Logement 10 - Cellier	Cloison
	Logement 12 - Cellier	Cloison
3ème étage	Logement 13 - Cellier	Cloison
	Logement 14 - Cellier	Cloison
	Logement 15 - Cellier	Cloison
4ème étage	Logement 16 - Cellier	Cloison
	Logement 17 - Cellier	Cloison
	Logement 18 - Cellier	Cloison
Rdc	Logement 1 - Séjour	Fenêtres et portes fenêtres
	Logement 1 - Chambre 1	Fenêtres et portes fenêtres
	Logement 2 - Chambre 2	Fenêtres et portes fenêtres
	Logement 2 - Chambre 3	Fenêtres et portes fenêtres
	Logement 2 - Séjour	Fenêtres et portes fenêtres
	Logement 3 - Séjour	Fenêtres et portes fenêtres
	Logement 3 - Chambre 1	Fenêtres et portes fenêtres
	Logement 4 - Chambre 2	Fenêtres et portes fenêtres
	Logement 4 - Séjour	Fenêtres et portes fenêtres
	Logement 5 - Séjour	Fenêtres et portes fenêtres
1er Etage	Logement 5 - Chambre 1	Fenêtres et portes fenêtres
	Logement 5 - Chambre 2	Fenêtres et portes fenêtres
	Logement 6 - Chambre 2	Fenêtres et portes fenêtres
	Logement 6 - Chambre 3	Fenêtres et portes fenêtres
	Logement 6 - Séjour	Fenêtres et portes fenêtres
	Logement 7 - Séjour	Fenêtres et portes fenêtres
	Logement 7 - Chambre 1	Fenêtres et portes fenêtres
	Logement 8 - Chambre 2	Fenêtres et portes fenêtres
	Logement 8 - Chambre 3	Fenêtres et portes fenêtres
	Logement 8 - Séjour	Fenêtres et portes fenêtres
2ème étage	Logement 9 - Séjour	Fenêtres et portes fenêtres
	Logement 9 - Chambre 1	Fenêtres et portes fenêtres
	Logement 9 - Chambre 2	Fenêtres et portes fenêtres
	Logement 10 - Chambre 2	Fenêtres et portes fenêtres
	Logement 10 - Chambre 3	Fenêtres et portes fenêtres
	Logement 10 - Séjour	Fenêtres et portes fenêtres
	Logement 12 - Chambre 2	Fenêtres et portes fenêtres
	Logement 12 - Chambre 3	Fenêtres et portes fenêtres
	Logement 12 - Séjour	Fenêtres et portes fenêtres
	Logement 13 - Séjour	Fenêtres et portes fenêtres
3ème étage	Logement 13 - Chambre 1	Fenêtres et portes fenêtres
	Logement 13 - Chambre 2	Fenêtres et portes fenêtres
	Logement 14 - Chambre 2	Fenêtres et portes fenêtres
	Logement 14 - Chambre 3	Fenêtres et portes fenêtres
	Logement 14 - Séjour	Fenêtres et portes fenêtres
	Logement 15 - Séjour	Fenêtres et portes fenêtres
	Logement 15 - Chambre 1	Fenêtres et portes fenêtres
	Logement 16 - Chambre 2	Fenêtres et portes fenêtres
	Logement 16 - Chambre 3	Fenêtres et portes fenêtres
	Logement 16 - Séjour	Fenêtres et portes fenêtres
4ème étage	Logement 17 - Séjour	Fenêtres et portes fenêtres
	Logement 17 - Chambre 1	Fenêtres et portes fenêtres
	Logement 17 - Chambre 2	Fenêtres et portes fenêtres
	Logement 18 - Chambre 2	Fenêtres et portes fenêtres
	Logement 18 - Chambre 3	Fenêtres et portes fenêtres
Rdc	Logement 18 - Séjour	Fenêtres et portes fenêtres
	Logement 1 - Gaine technique	Conduit de ventilation
	Logement 2 - Gaine technique	Conduit de ventilation
	Logement 3 - Gaine technique	Conduit de ventilation
	Logement 4 - Gaine technique	Conduit de ventilation
1er Etage	Logement 5 - Gaine technique	Conduit de ventilation
	Logement 6 - Gaine technique	Conduit de ventilation

Niveau	Pièce	Zone
2ème étage	Logement 7 - Gaine technique	Conduit de ventilation
	Logement 8 - Gaine technique	Conduit de ventilation
	Logement 9 - Gaine technique	Conduit de ventilation
	Logement 10 - Gaine technique	Conduit de ventilation
3ème étage	Logement 12 - Gaine technique	Conduit de ventilation
	Logement 13 - Gaine technique	Conduit de ventilation
	Logement 14 - Gaine technique	Conduit de ventilation
	Logement 15 - Gaine technique	Conduit de ventilation
4ème étage	Logement 16 - Gaine technique	Conduit de ventilation
	Logement 17 - Gaine technique	Conduit de ventilation
	Logement 18 - Gaine technique	Conduit de ventilation
	Logement 19 - Gaine technique	Conduit de ventilation
Rdc	Logement 1 - Salle de bain	Plafond
	Logement 1 - WC	Plafond
	Logement 2 - WC	Plafond
	Logement 2 - Salle de bain	Plafond
	Logement 3 - Salle de bain	Plafond
	Logement 3 - WC	Plafond
	Logement 4 - Salle de bain	Plafond
	Logement 4 - WC	Plafond
1er Etage	Logement 5 - Salle de bain	Plafond
	Logement 5 - WC	Plafond
	Logement 6 - Salle de bain	Plafond
	Logement 6 - WC	Plafond
	Logement 7 - Salle de bain	Plafond
	Logement 7 - WC	Plafond
	Logement 8 - WC	Plafond
	Logement 8 - Salle de bain	Plafond
2ème étage	Logement 9 - Salle de bain	Plafond
	Logement 9 - WC	Plafond
	Logement 10 - WC	Plafond
	Logement 10 - Salle de bain	Plafond
	Logement 12 - WC	Plafond
	Logement 12 - Salle de bain	Plafond
3ème étage	Logement 13 - Salle de bain	Plafond
	Logement 13 - WC	Plafond
	Logement 14 - WC	Plafond
	Logement 14 - Salle de bain	Plafond
	Logement 15 - Salle de bain	Plafond
	Logement 15 - WC	Plafond
	Logement 16 - WC	Plafond
	Logement 16 - Salle de bain	Plafond
4ème étage	Logement 17 - Salle de bain	Plafond
	Logement 17 - WC	Plafond
	Logement 18 - WC	Plafond
	Logement 18 - Salle de bain	Plafond
Rdc	Logement 1 - Balcon	Plafond
	Logement 2 - Balcon	Plafond
	Logement 3 - Balcon	Plafond
	Logement 4 - Balcon	Plafond
1er Etage	Logement 5 - Balcon	Plafond
	Logement 6 - Balcon	Plafond
	Logement 7 - Balcon	Plafond
	Logement 8 - Balcon	Plafond
2ème étage	Logement 9 - Balcon	Plafond
	Logement 10 - Balcon	Plafond
	Logement 12 - Balcon	Plafond
3ème étage	Logement 13 - Balcon	Plafond
	Logement 14 - Balcon	Plafond
	Logement 15 - Balcon	Plafond
	Logement 16 - Balcon	Plafond
4ème étage	Logement 17 - Balcon	Plafond
	Logement 18 - Balcon	Plafond
Rdc	Logement 2 - Salle de bain	Mur B,C,D et sous baignoire
4ème étage	Logement 18 - Salle de bain	Mur B,C,D et sous baignoire

Niveau	Pièce	Zone
	Logement 18 - Salle de bain	Plafond
2ème étage	Logement 9 - Salle de bain	Plafond
1er Etage	Logement 8 - Salle de bain	Mur B,C,D et sous baignoire
Rdc	Logement 4 - Salle de bain	Mur B,C,D et sous baignoire
	Logement 1 - Salle de bain	Mur B,C,D et sous baignoire
2ème étage	Logement 9 - Salle de bain	Mur B,C,D et sous baignoire
	Logement 10 - Salle de bain	Mur B,C,D et baignoire
3ème étage	Logement 13 - Salle de bain	Mur B,C,D et sous baignoire
4ème étage	Logement 17 - Salle de bain	Mur B,C,D et sous baignoire
1er Etage	Logement 5 - Salle de bain	Mur B,C,D et baignoire
	Logement 7 - Salle de bain	Mur B,C,D et sous baignoire
3ème étage	Logement 15 - Salle de bain	Mur B,C,D et sous baignoire
Rdc	Logement 3 - Salle de bain	Mur B,C,D et sous baignoire
Extérieur	Facade Avant	Mur de façade
	Facade Gauche	Mur de façade
	Facade arrière	Mur de façade
	Facade Droite	Mur de façade
Rdc	Logement 1 - Balcon	Mur de soutien
	Logement 2 - Balcon	Mur de soutien
	Logement 3 - Balcon	Mur de soutien
	Logement 3 - Balcon	Mur de soutien
	Logement 4 - Balcon	Mur de soutien
1er Etage	Logement 5 - Balcon	Mur de soutien
	Logement 6 - Balcon	Mur de soutien
	Logement 7 - Balcon	Mur de soutien
	Logement 8 - Balcon	Mur de soutien
2ème étage	Logement 9 - Balcon	Mur de soutien
	Logement 10 - Balcon	Mur de soutien
	Logement 12 - Balcon	Mur de soutien
3ème étage	Logement 13 - Balcon	Mur de soutien
	Logement 14 - Balcon	Mur de soutien
	Logement 15 - Balcon	Mur de soutien
	Logement 16 - Balcon	Mur de soutien
4ème étage	Logement 17 - Balcon	Mur de soutien
	Logement 18 - Balcon	Mur de soutien
Sous-Sol	Facade (Fenêtres)	Facade avant (Fenêtres coté extérieurs)
	Facade (Fenêtres)	Facade arrière (Fenêtres coté extérieurs)
	Facade (Fenêtres)	Facade avant (Fenêtres coté intérieurs)
	Facade (Fenêtres)	Facade arrière (Fenêtres coté intérieurs)
Extérieur	Toiture 1	Couverture
	Toiture 2	Couverture
	Toiture 1	Couverture (couche du dessus)
	Toiture 2	Couverture (couche du dessus)
	Toiture 1	Couverture (couche du dessous)
	Toiture 2	Couverture (couche du dessous)
	Toiture 1	Couverture
	Toiture 2	Couverture
	Toiture 1	Couverture
	Toiture 2	Couverture
	Toiture 1	Acrotères et equerre de renforts
	Toiture 2	Acrotères et equerre de renforts
	Toiture 2	Mitres
Parties communes	Entrée 1	Portes fenêtres bois
	Entrée 2	Portes fenêtres bois
Rdc	Logement 1 - Gaine technique	Conduit EP
	Logement 2 - Gaine technique	Conduit EP
	Logement 3 - Gaine technique	Conduit EP
	Logement 4 - Gaine technique	Conduit EP
1er Etage	Logement 5 - Gaine technique	Conduit EP
	Logement 6 - Gaine technique	Conduit EP
	Logement 7 - Gaine technique	Conduit EP
	Logement 8 - Gaine technique	Conduit EP
2ème étage	Logement 9 - Gaine technique	Conduit EP
	Logement 10 - Gaine technique	Conduit EP

4. CONCLUSIONS DU REPERAGE

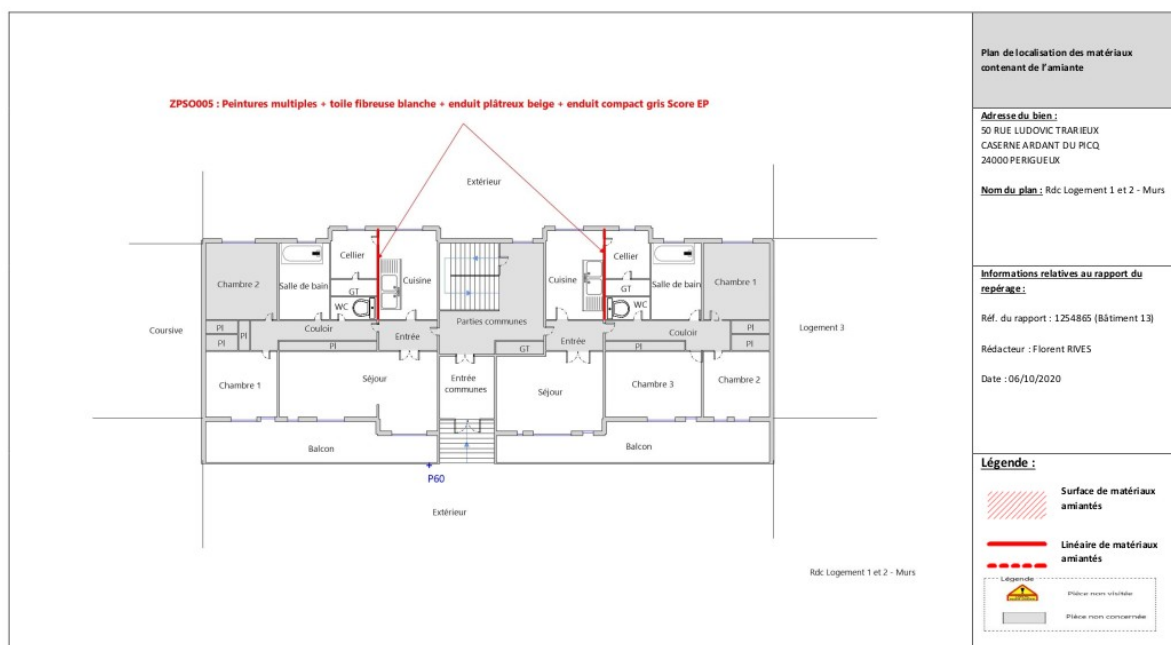
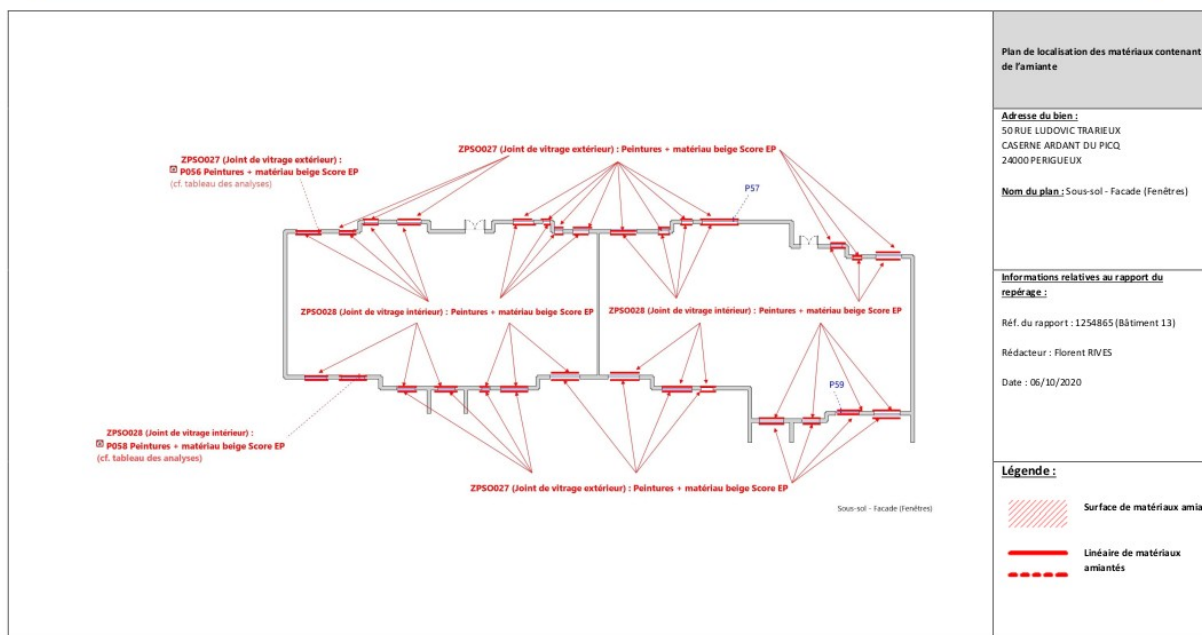
Ce présent repérage a pour objectif d'identifier et localiser les matériaux et produits contenant de l'amiante et faisant indissociablement corps avec l'immeuble ou la partie d'immeuble pour la zone _impactée par les travaux décrits au paragraphe 3 du présent rapport.

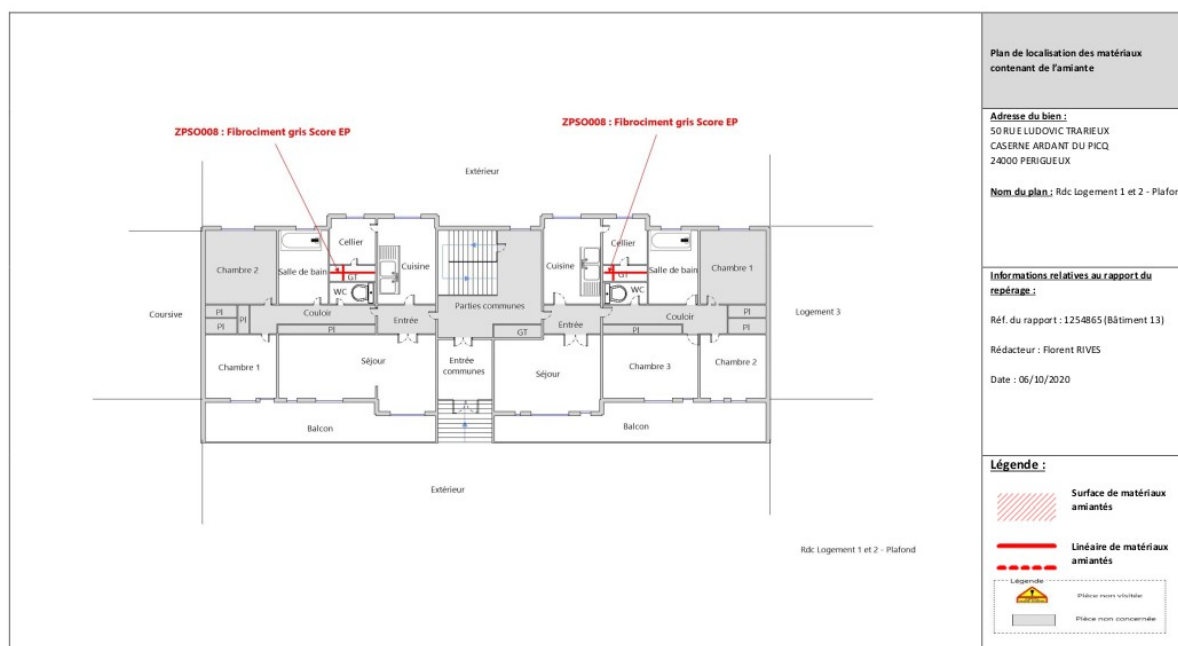
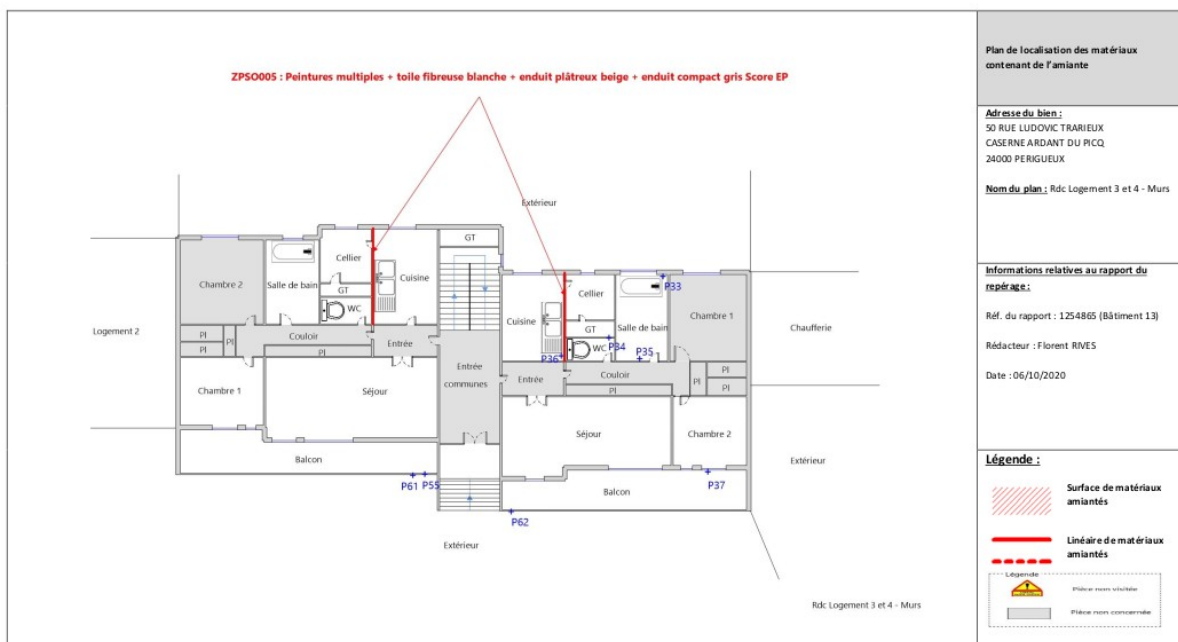
Dans le cadre de la mission décrite en tête de rapport, lorsqu'il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante, la nature de ces matériaux et produits ainsi que leur localisation sont décrites ci-après.

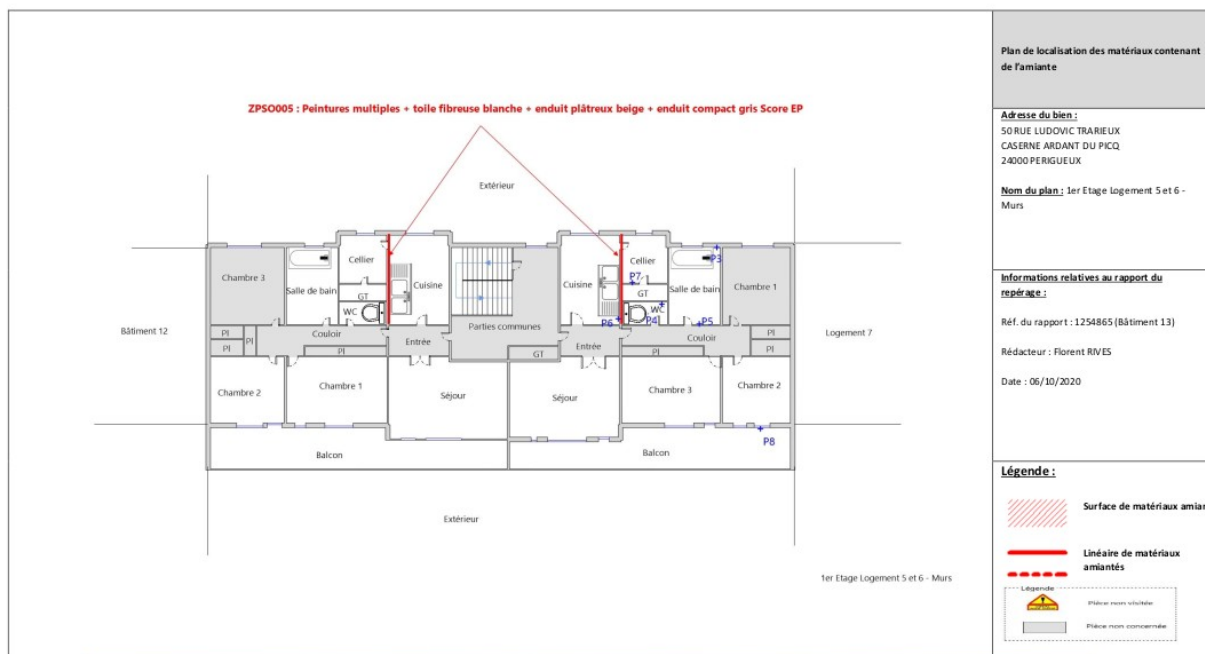
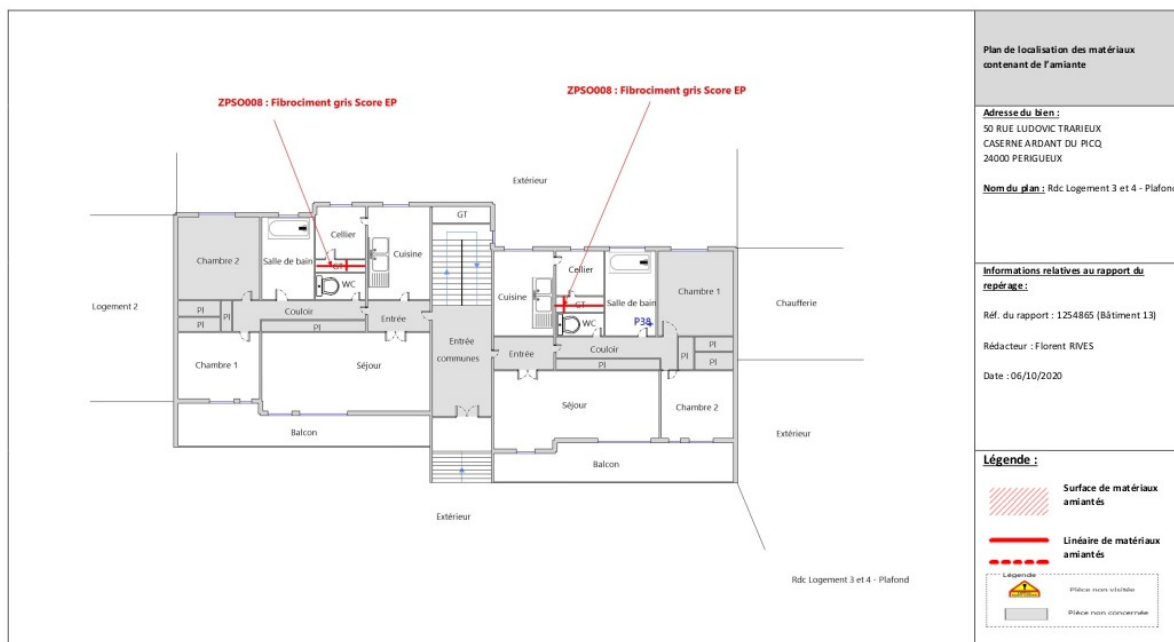
Dans le cas où des matériaux contenant de l'amiante ont été repérés, il convient s'il a lieu de confier le désamiantage à une entreprise certifiée. Le repérage est conforme à la réglementation dans le cadre de cette mission. Toutefois, il n'est jamais possible d'être parfaitement exhaustif, dans la mesure où un sondage n'est représentatif qu'à l'endroit précis du support investigué. Il convient donc de rester toujours très vigilant lors des travaux quant à l'éventuelle mise à jour de matériaux suspects ce qui nécessitera un repérage complémentaire.

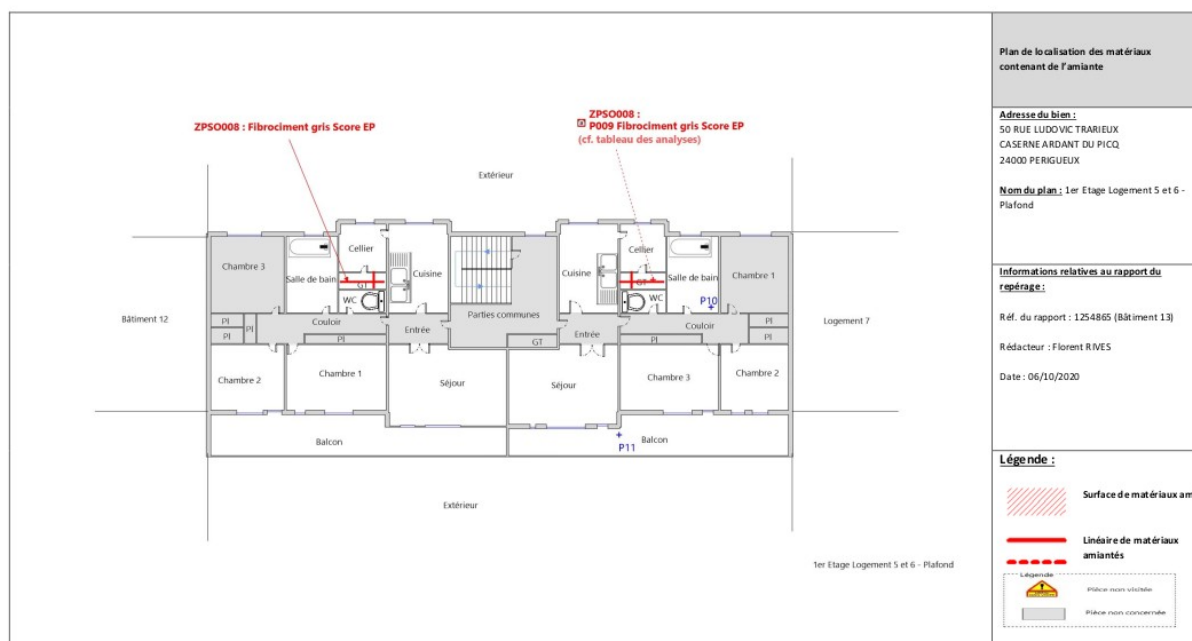
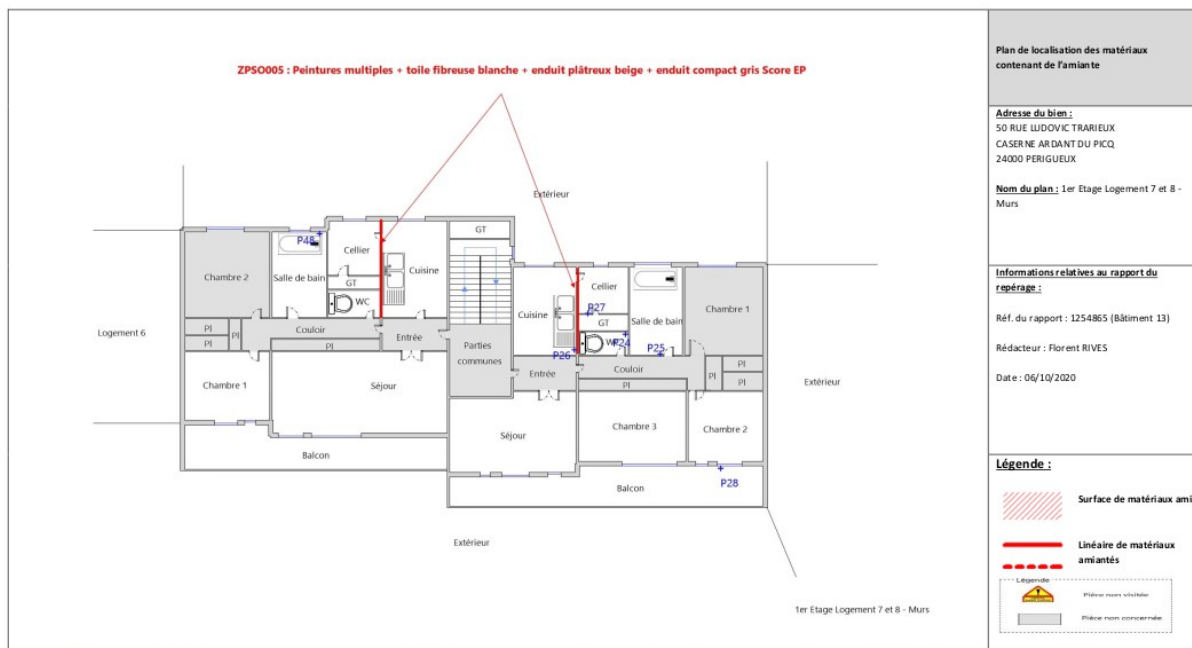
Tableau 1 – Synthèse des ZPSO Contenant de l'Amiante

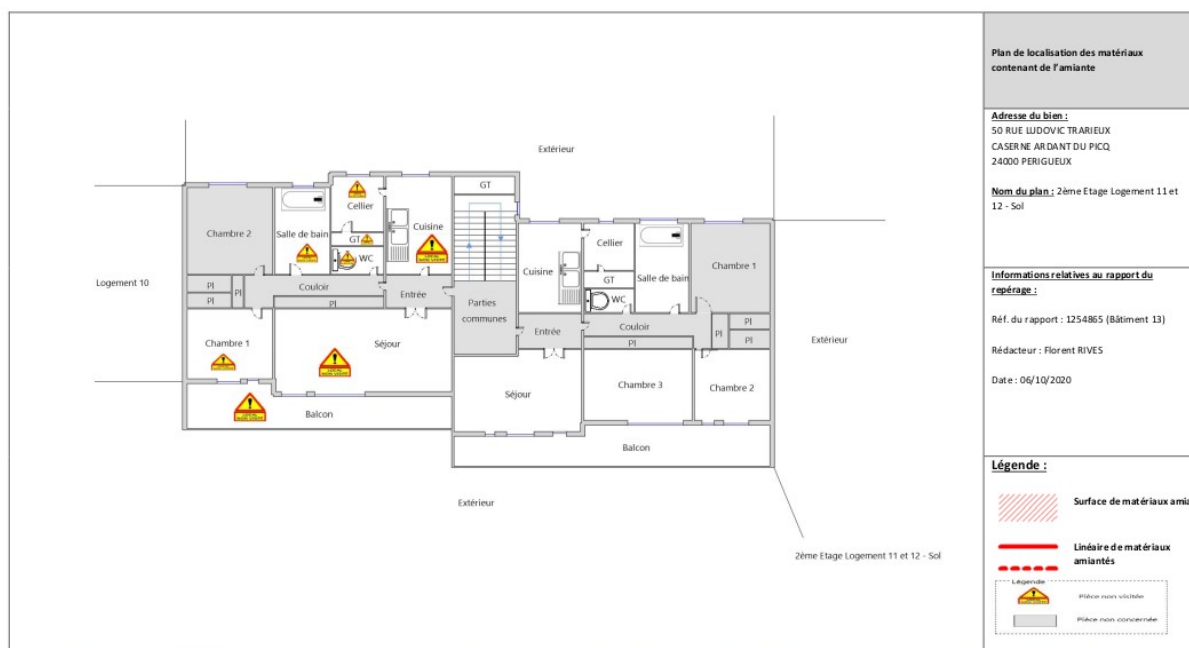
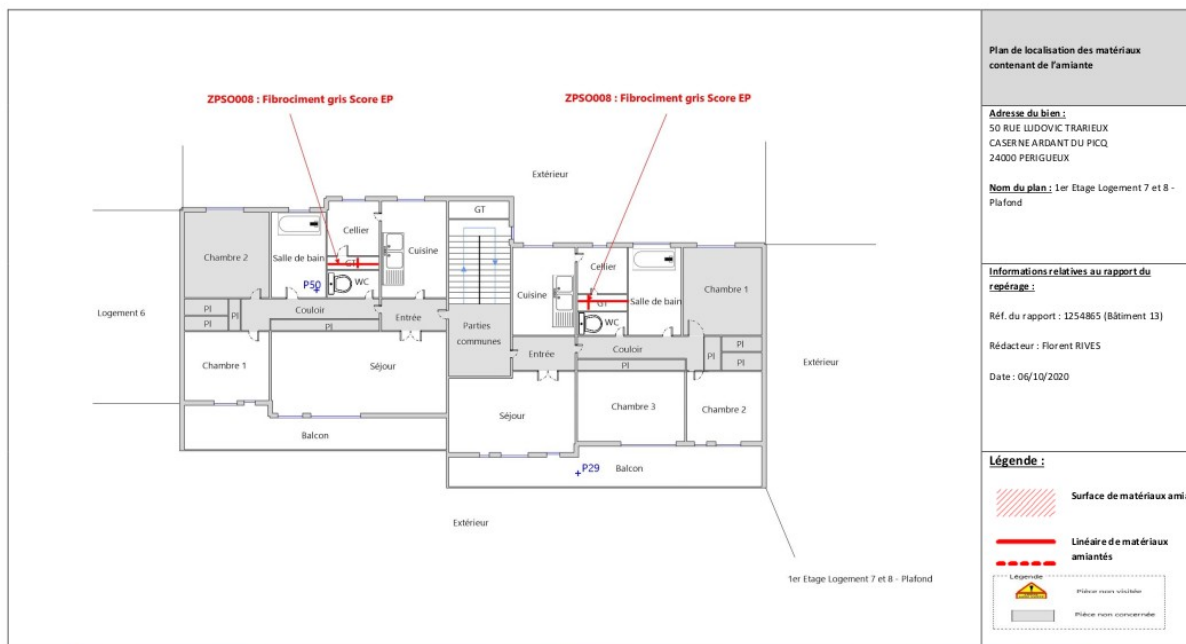
ZPSO	Niveau	Localisation	Zone	Description du prélèvement réalisé*
ZPSO005	Rdc -- 1er Etage -- 2ème étage -- 3ème étage -- 4ème étage	Logement 1 - Cuisine; Logement 2 - Cuisine; Logement 3 - Cuisine; Logement 4 - Cuisine -- Logement 5 - Cuisine; Logement 6 - Cuisine; Logement 7 - Cuisine; Logement 8 - Cuisine -- Logement 9 - Cuisine; Logement 10 - Cuisine; Logement 12 - Cuisine -- Logement 13 - Cuisine; Logement 14 - Cuisine; Logement 15 - Cuisine; Logement 16 - Cuisine -- Logement 17 - Cuisine; Logement 18 - Cuisine	Mur de refend	Analyse : P006 - Peinture non séparable + enduit plâtré blanc en vrac (Absence d'amiante) Analyse : P018 - Peintures multiples non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + enduit plâtré beige non séparable + enduit compact gris en vrac hétérogène non séparable (Présence d'amiante) Analyse : P026 - Papier peint + papier non séparable + peinture non séparable + enduit compact gris en vrac hétérogène (Absence d'amiante) Analyse : P036 - Peintures multiples non séparable + enduit compact gris en vrac hétérogène (Absence d'amiante)
ZPSO008	Rdc -- 1er Etage -- 2ème étage -- 3ème étage -- 4ème étage	Logement 1 - Gaine technique; Logement 2 - Gaine technique; Logement 3 - Gaine technique; Logement 4 - Gaine technique -- Logement 5 - Gaine technique; Logement 6 - Gaine technique; Logement 7 - Gaine technique; Logement 8 - Gaine technique -- Logement 9 - Gaine technique; Logement 10 - Gaine technique; Logement 12 - Gaine technique -- Logement 13 - Gaine technique; Logement 14 - Gaine technique; Logement 15 - Gaine technique; Logement 16 - Gaine technique -- Logement 17 - Gaine technique; Logement 18 - Gaine technique	Conduit de ventilation	Analyse : P009 - Fibrociment gris avec fibres visibles (Présence d'amiante)
ZPSO027	Sous-Sol	Facade (Fenêtres)	Facade avant (Fenêtres côté extérieurs); Facade arrière (Fenêtres côté extérieurs)	Analyse : P056 - Peinture non séparable + matériau beige en vrac (Présence d'amiante) Analyse : P057 - Peintures multiples non séparable + matériau beige en vrac avec poussières (Absence d'amiante)
ZPSO028	Sous-Sol	Facade (Fenêtres)	Facade avant (Fenêtres côté intérieurs); Facade arrière (Fenêtres côté intérieurs)	Analyse : P058 - Peintures multiples non séparable + matériau compact beige avec poussières (Présence d'amiante) Analyse : P059 - Peintures multiples non séparable + matériau compact beige (Absence d'amiante)
ZPSO030	Extérieur	Toiture 1; Toiture 2	Couverture	Analyse : P063 - Peinture bitumineuse non séparable + fibrociment gris avec fibres visibles (Présence d'amiante)
ZPSO036	Extérieur	Toiture 2	Mitres	Analyse : P069 - Fibrociment gris avec fibres visibles (Présence d'amiante)

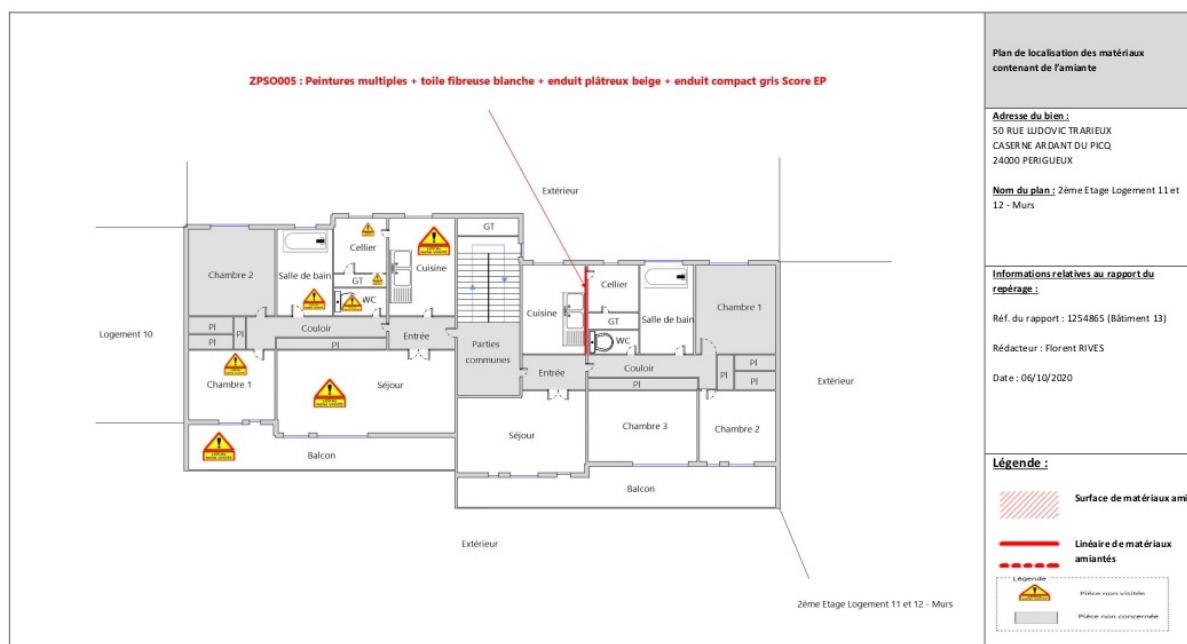
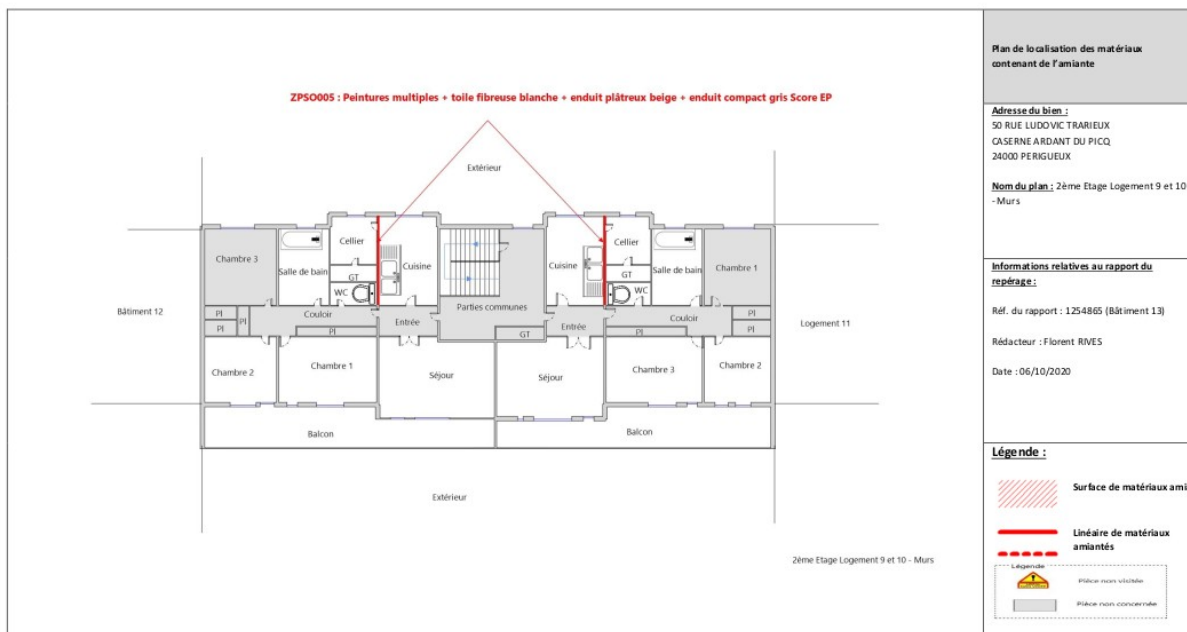


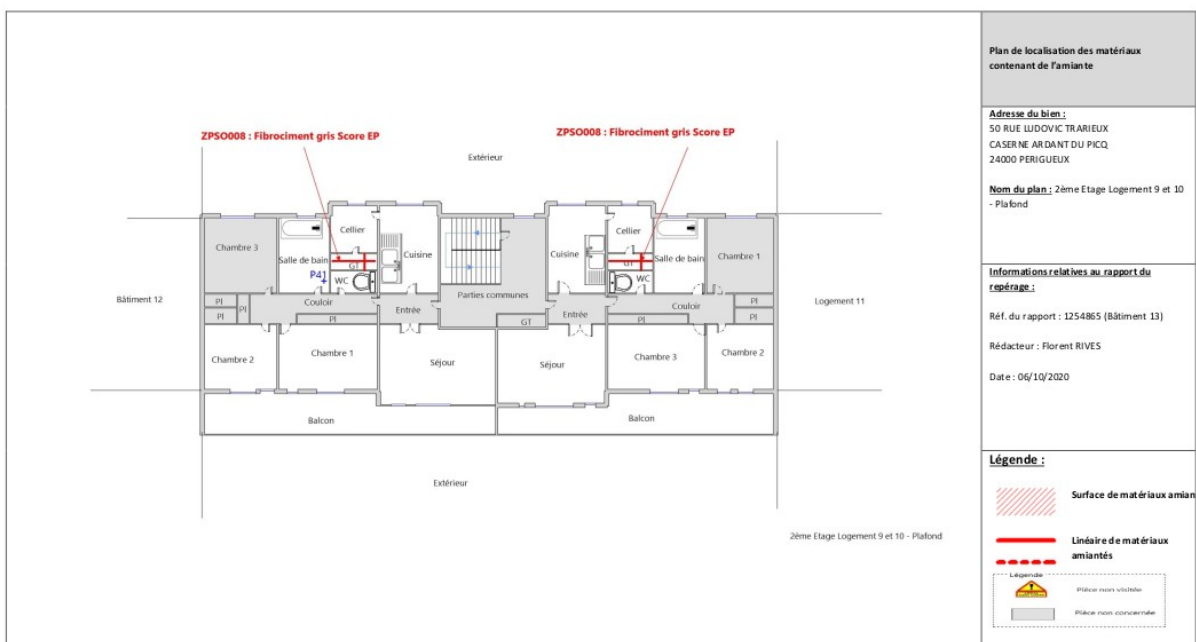
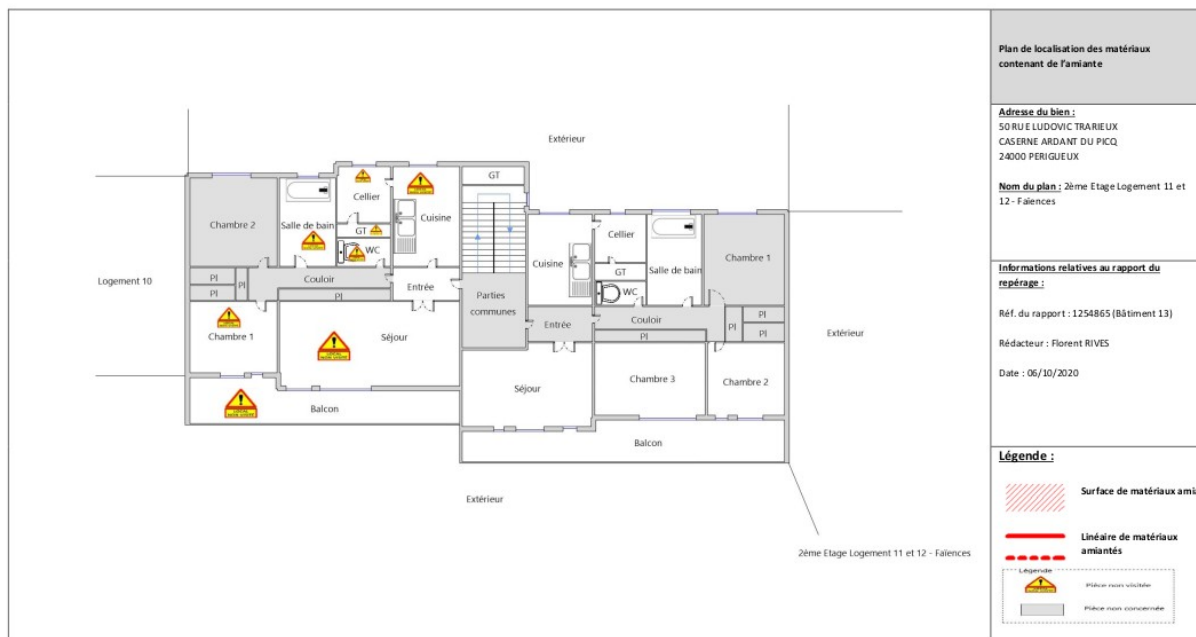


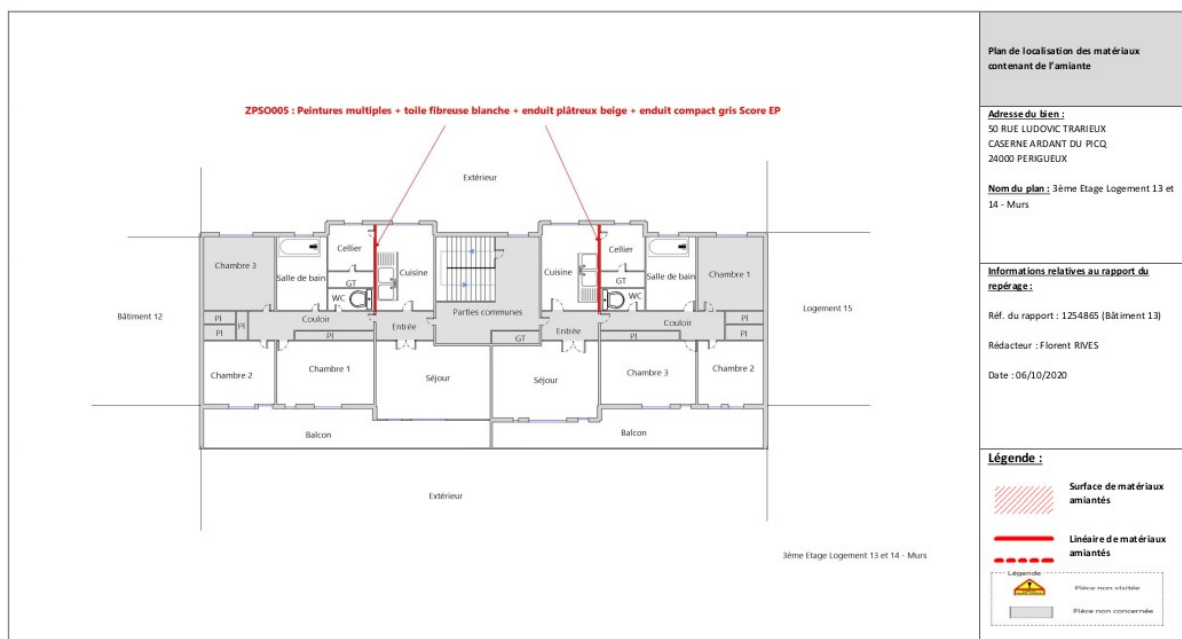
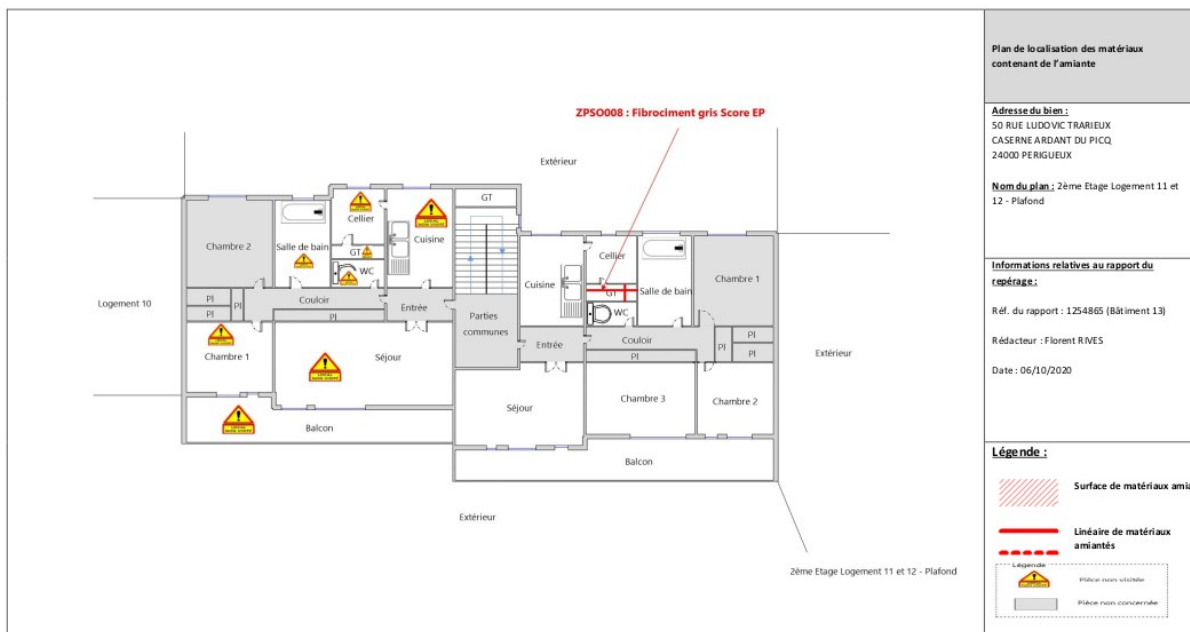


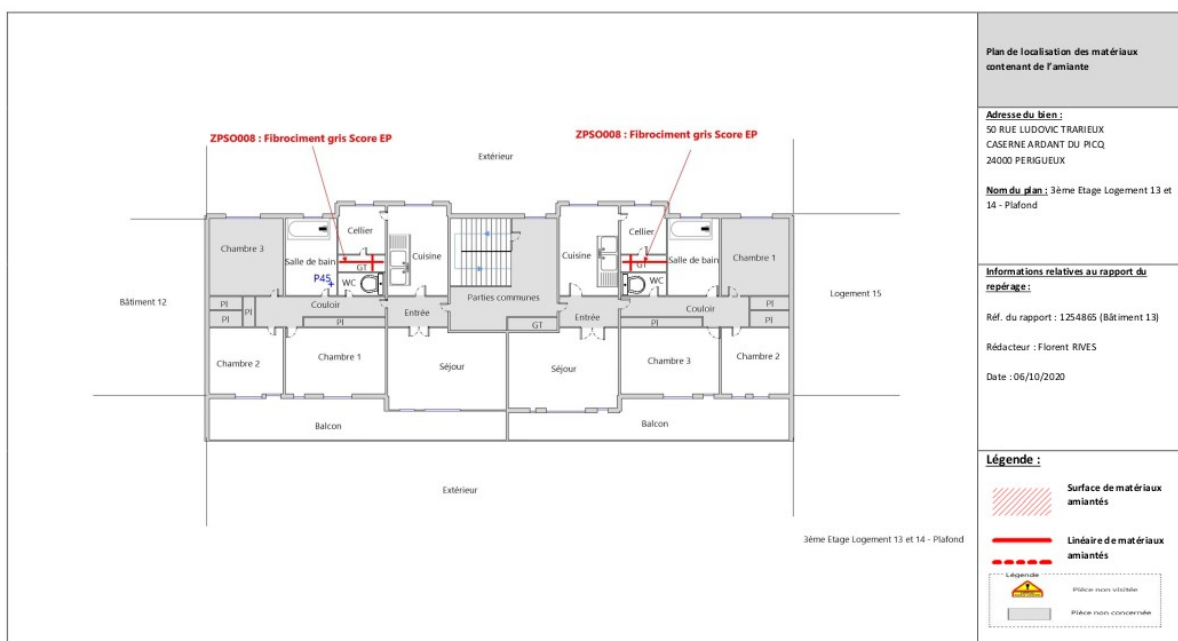
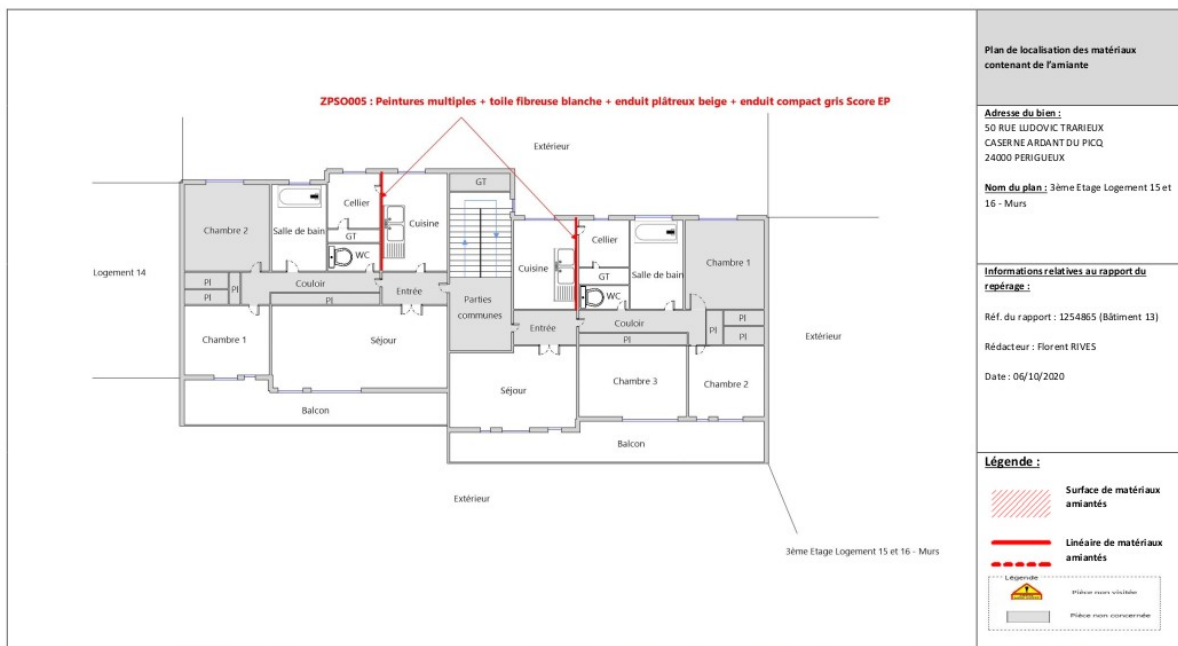


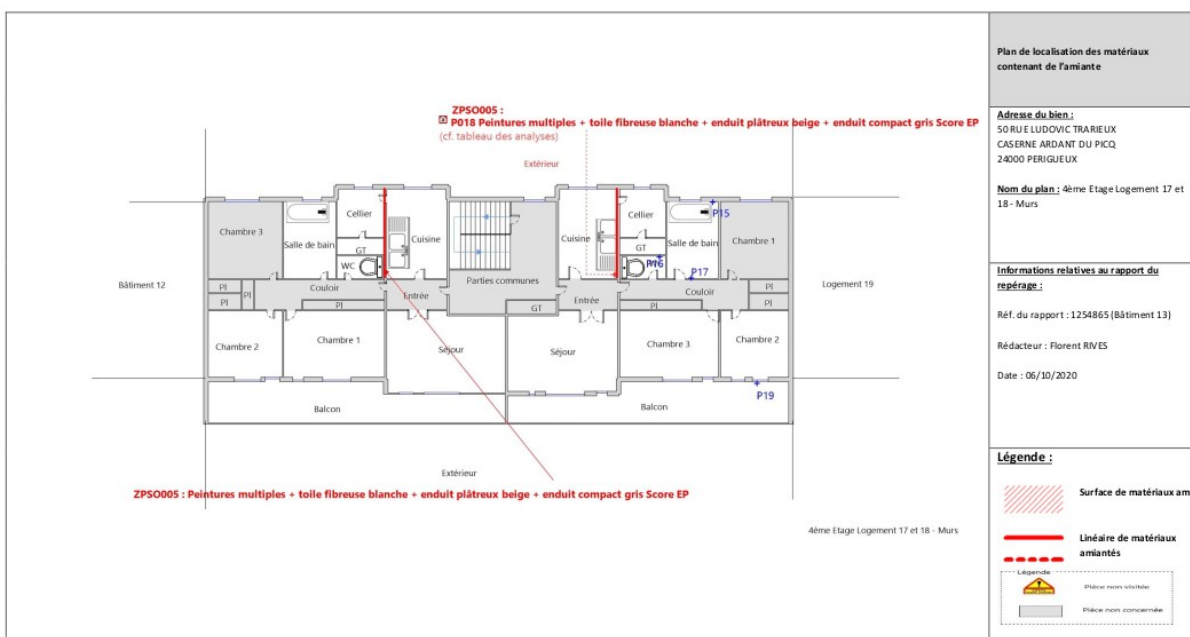
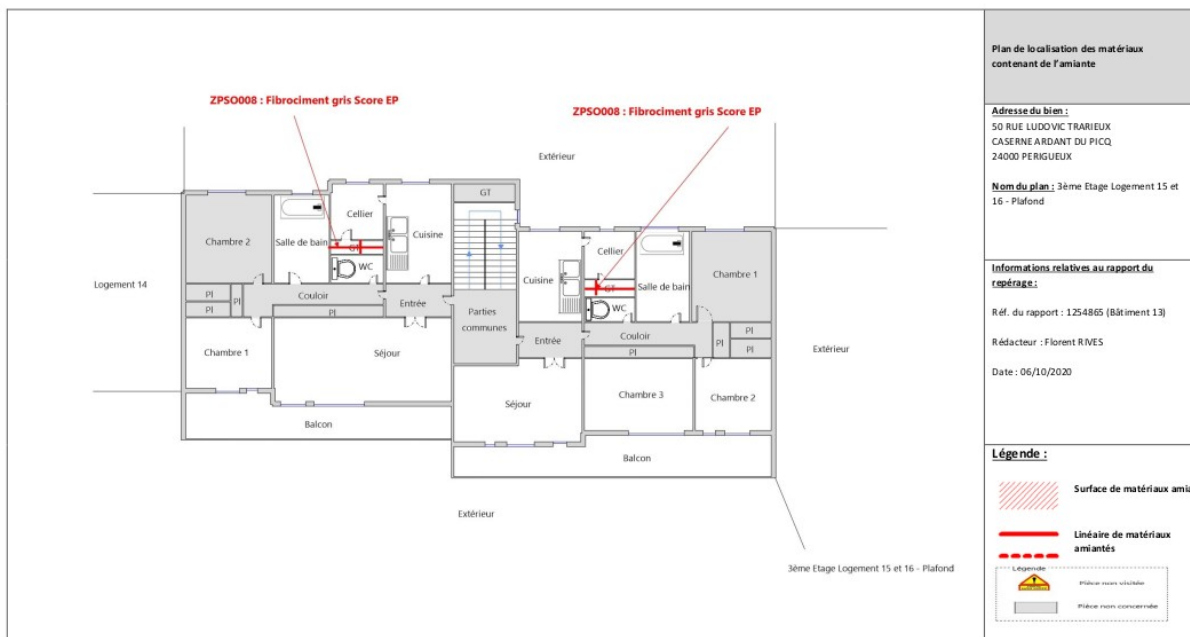












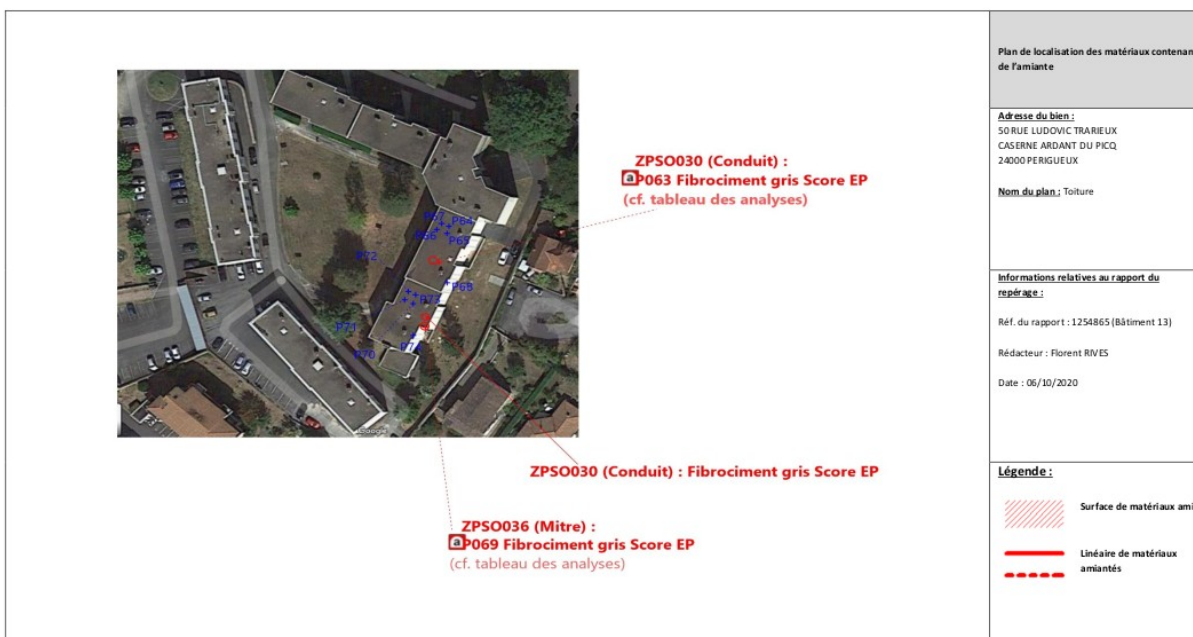
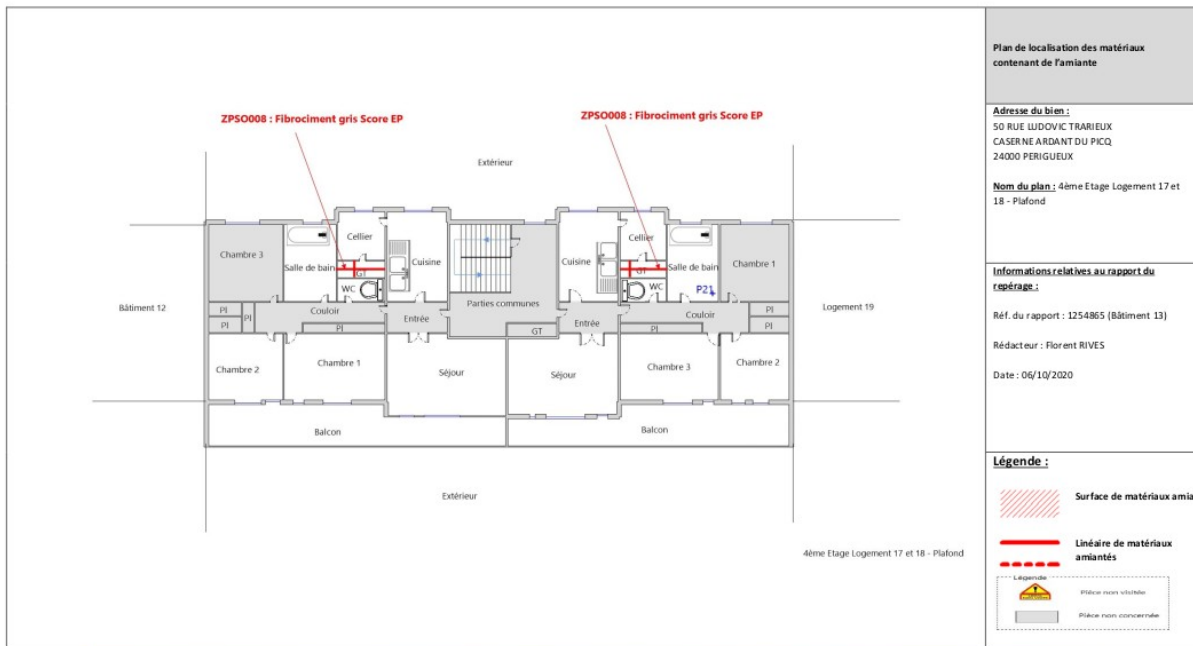


Tableau des analyses réalisées:

Echantillon	Description Expert	Description laboratoire	Résultat Laboratoire
P001	Identifiant: ZPS0001 Description: Colle de carrelage	- Colle grise hétérogène : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P002	Identifiant: ZPS0002 Description: Colle de carrelage	- Colle beige + matériau gris non séparable : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P003	Identifiant: ZPS0003 Description: Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre	- Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac + carton non séparable + papier peint non séparable : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P004	Identifiant: ZPS0004 Description: Peinture + enduits à base de plâtre	- Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac + papier peint non séparable : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P005	Identifiant: ZPS0004 Description: Peinture + enduits à base de plâtre	- Peinture non séparable + papier non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P006	Identifiant: ZPS0005 Description: Peinture + enduits à base de ciment	- Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P007	Identifiant: ZPS0006 Description: Peinture + enduits à base de plâtre	- Phase 1 Peinture non séparable + matériau plâtreux blanc en faible quantité Absence d'amiante - Phase 2 Enduit compact gris hétérogène Absence d'amiante - Phase 3 Papier peint Absence d'amiante	Absence d'amiante
P008	Identifiant: ZPS0007 Description: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	- Matériau gris en vrac : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P009	Identifiant: ZPS0008 Description: Conduit en fibres-ciment	- Fibrociment gris avec fibres visibles : Présence d'amiante	Présence d'amiante
P010	Identifiant: ZPS0009 Description: Peinture + enduits à base de plâtre	- Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P011	Identifiant: ZPS0010 Description: Peinture + enduits à base de ciment	- Phase 1 Enduit compact gris Absence d'amiante - Phase 2 Peinture Absence d'amiante	Absence d'amiante
P012	Identifiant: ZPS0011 Description: Colle de faïence	- Colle beige + couche plâtreuse blanche non séparable : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P013	Identifiant: ZPS0001 Description: Colle de carrelage	- Phase 1 Colle polymère blanche avec couche en toile et poussières Absence d'amiante - Phase 2 Colle beige Absence d'amiante	Absence d'amiante
P014	Identifiant: ZPS0002 Description: Colle de carrelage	- Colle grise : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P015	Identifiant: ZPS0003 Description: Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre	- Peintures multiples non séparable + papier non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P016	Identifiant: ZPS0004 Description: Peinture + enduits à base de plâtre	- Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P017	Identifiant: ZPS0004 Description: Peinture + enduits à base de plâtre	- Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P018	Identifiant: ZPS0005 Description: Peinture + enduits à base de ciment	- Peintures multiples non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + enduit plâtreux beige non séparable + enduit compact gris en vrac hétérogène non séparable : Présence d'amiante	Présence d'amiante
P019	Identifiant: ZPS0007 Description: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	- Peinture non séparable + matériau compact gris : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P020	Identifiant: ZPS0012 Description: Colle de faïence	- Colle beige non séparable + couche plâtreuse blanche : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P021	Identifiant: ZPS0013 Description: Colle des plaques en polystyrène	- Colle blanche non séparable + peintures multiples non séparable + matériau plâtreux blanc + matériau gris en faible quantité non séparable : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P022	Identifiant: ZPS0001 Description: Colle de carrelage	- Colle beige hétérogène : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P023	Identifiant: ZPS0002 Description: Colle de carrelage	- Colle beige en vrac : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P024	Identifiant: ZPS0004 Description: Peinture + enduits à base de plâtre	- Peintures multiples non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P025	Identifiant: ZPS0004 Description: Peinture + enduits à base de plâtre	- Peintures multiples non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P026	Identifiant: ZPS0005 Description: Peinture + enduits à base de ciment	- Papier peint + papier non séparable + peinture non séparable + enduit compact gris en vrac hétérogène : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P027	Identifiant: ZPS0006 Description: Peinture + enduits à base de plâtre	- Papier peint non séparable + peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P028	Identifiant: ZPS0007 Description: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	- Peinture non séparable + matériau compact gris : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P029	Identifiant: ZPS0010 Description: Peinture + enduits à base de ciment	- Peinture avec poussières non séparable + enduit compact gris en vrac hétérogène : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P030	Identifiant: ZPS0014 Description: Colle de faïence	- Colle beige non séparable + couche plâtreuse blanche : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P031	Identifiant: ZPS0001 Description: Colle de carrelage	- Colle beige en vrac : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P032	Identifiant: ZPS0002 Description: Colle de carrelage	- Colle beige : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P033	Identifiant: ZPS0003 Description: Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre	- Peintures multiples non séparable + papier non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable : Absence d'amiante	Absence d'amiante

P034	Identifiant: ZPS0004 Description: Peinture + enduits à base de plâtre	- Peintures multiples en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P035	Identifiant: ZPS0004 Description: Peinture + enduits à base de plâtre	- Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P036	Identifiant: ZPS0005 Description: Peinture + enduits à base de ciment	- Peintures multiples non séparable + enduit compact gris en vrac hétérogène : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P037	Identifiant: ZPS0007 Description: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	- Peinture non séparable + matériau compact gris en vrac : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P038	Identifiant: ZPS0009 Description: Peinture + enduits à base de plâtre	- Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P039	Identifiant: ZPS0015 Description: Colle de faïence	- Colle beige non séparable + couche plâtrée blanche : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P040	Identifiant: ZPS0016 Description: Colle de faïence	- Colle beige + couche plâtrée blanche non séparable : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P041	Identifiant: ZPS0013 Description: Colle des plaques en polystyrène	- Colle blanche : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P042	Identifiant: ZPS0017 Description: Colle de faïence	- Colle beige non séparable + couche plâtrée blanche : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P043	Identifiant: ZPS0018 Description: Colle de faïence	- Colle beige non séparable + couche plâtrée blanche : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P044	Identifiant: ZPS0019 Description: Colle de faïence	- Colle beige non séparable + couche plâtrée blanche : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P045	Identifiant: ZPS0009 Description: Peinture + enduits à base de plâtre	- Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac + enduit gris en faible quantité en vrac non séparable : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P046	Identifiant: ZPS0020 Description: Colle de faïence	- Colle beige non séparable + couche plâtrée blanche : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P047	Identifiant: ZPS0021 Description: Colle de faïence	- Colle beige non séparable + couche plâtrée blanche : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P048	Identifiant: ZPS0003 Description: Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre	- Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux beige non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P049	Identifiant: ZPS0022 Description: Colle de faïence	- Colle beige non séparable + couche plâtrée blanche : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P050	Identifiant: ZPS0009 Description: Peinture + enduits à base de plâtre	- Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau beige non séparable : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P051	Identifiant: ZPS0023 Description: Colle de faïence	- Colle beige non séparable + couche plâtrée blanche : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P052	Identifiant: ZPS0024 Description: Colle de faïence	- Colle beige : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P053	Identifiant: ZPS0025 Description: Revêtement lissé ou taloché	- Phase 1 Peinture non séparable + matériau compact gris hétérogène avec poussières : Absence d'amiante - Phase 2 Matériau beige avec poussières non séparable : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P054	Identifiant: ZPS0025 Description: Revêtement lissé ou taloché	- Phase 1 Peinture : Absence d'amiante - Phase 2 Matériau compact gris hétérogène : Absence d'amiante - Phase 3 Matériau beige : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P055	Identifiant: ZPS0026 Description: Revêtement lissé ou taloché	- Matériau beige non séparable + matériau compact gris hétérogène avec poussières : Présence d'amiante	Absence d'amiante
P056	Identifiant: ZPS0027 Description: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	- Peinture non séparable + matériau beige en vrac : Présence d'amiante	Présence d'amiante
P057	Identifiant: ZPS0027 Description: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	- Peintures multiples non séparable + matériau beige en vrac avec poussières : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P058	Identifiant: ZPS0028 Description: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	- Peintures multiples non séparable + matériau compact beige avec poussières : Présence d'amiante	Présence d'amiante
P059	Identifiant: ZPS0028 Description: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	- Peintures multiples non séparable + matériau compact beige : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P060	Identifiant: ZPS0026 Description: Revêtement lissé ou taloché	- Peinture non séparable + matériau compact gris hétérogène : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P061	Identifiant: ZPS0026 Description: Revêtement lissé ou taloché	- Peinture non séparable + matériau compact gris hétérogène : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P062	Identifiant: ZPS0026 Description: Revêtement lissé ou taloché	- Peinture non séparable + matériau compact gris hétérogène avec poussières : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P063	Identifiant: ZPS0030 Description: Conduit en fibre-ciment	- Peinture bitumineuse non séparable + fibrociment gris avec fibres visibles : Présence d'amiante	Présence d'amiante
P064	Identifiant: ZPS0031 Description: Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...)	- Matériau bitumineux noir : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P065	Identifiant: ZPS0032 Description: Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...)	- Matériau bitumineux noir avec couche fibreuse et poussières : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P066	Identifiant: ZPS0033 Description: Isolant	- Matériau mousse beige avec couche en papier et poussières : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P067	Identifiant: ZPS0034 Description: Partie plane : pare vapeur	- Matériau bitumineux noir : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P068	Identifiant: ZPS0035 Description: Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...)	- Matériau bitumineux noir avec aluminium : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P069	Identifiant: ZPS0036 Description: Plaques en fibres ciment (y compris plaques + sous tuiles)	- Fibrociment gris avec fibres visibles : Présence d'amiante	Présence d'amiante
P070	Identifiant: ZPS0031 Description: Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...)	- Matériau bitumineux noir avec poussières : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P071	Identifiant: ZPS0032	- Matériau bitumineux noir : Absence d'amiante	Absence d'amiante

Écart, adjonction ou suppression par rapport à la norme NF X 46-020 :

Information relative aux conditions spécifiques du repérage, telles que les conditions d'inaccessibilité, l'impossibilité de réaliser un prélèvement destructif, etc. :

Synthèse des ZPSO Incohérente

ZPSO	Niveau	Localisation	Zone	Description de l'échantillon réalisé*
ZPSO005	Rdc - 1er étage - 2ème étage - 3ème étage - 4ème étage	Logement 1 - Cuisine; Logement 2 - Cuisine; Logement 3 - Cuisine; Logement 4 - Cuisine - Logement 5 - Cuisine; Logement 6 - Cuisine; Logement 7 - Cuisine; Logement 8 - Cuisine - Logement 9 - Cuisine; Logement 10 - Cuisine; Logement 12 - Cuisine - Logement 13 - Cuisine; Logement 14 - Cuisine; Logement 15 - Cuisine; Logement 16 - Cuisine - Logement 17 - Cuisine; Logement 18 - Cuisine	Mur de refend	Analyse : P006 - Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac (Absence d'amiante) Analyse : P018 - Peintures multiples non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + enduit plâtreux beige non séparable + enduit compact gris en vrac hétérogène non séparable (Présence d'amiante) Analyse : P026 - Papier peint + papier non séparable + peinture non séparable + enduit compact gris en vrac hétérogène (Absence d'amiante) Analyse : P036 - Peintures multiples non séparable + enduit compact gris en vrac hétérogène (Absence d'amiante)
ZPSO027	Sous-Sol	Facade (Fenêtres)	Facade avant (Fenêtres coté extérieurs); Facade arrière (Fenêtres coté extérieurs)	Analyse : P056 - Peinture non séparable + matériau beige en vrac (Présence d'amiante) Analyse : P057 - Peintures multiples non séparable + matériau beige en vrac avec poussières (Absence d'amiante)
ZPSO028	Sous-Sol	Facade (Fenêtres)	Facade avant (Fenêtres coté intérieurs); Facade arrière (Fenêtres coté intérieurs)	Analyse : P058 - Peintures multiples non séparable + matériau compact beige avec poussières (Présence d'amiante) Analyse : P059 - Peintures multiples non séparable + matériau compact beige (Absence d'amiante)

Après vérification d'adx-Groupe et de son laboratoire d'analyse qu'aucune pollution croisée n'a été identifiée au niveau du laboratoire et du prélèvement, l'hétérogénéité du matériau/produit de la ZPSO n° peut s'expliquer selon la norme NFX 46-020 par :

- une faible quantité d'amiante mélangé manuellement, lors de la fabrication ;
- une faible quantité d'amiante naturel présente dans la charge minérale utilisée à la fabrication ;
- la pose d'un enduit sur une surface avec des reliquats d'un produit amianté non complètement enlevé ;

À ce stade, il convient de conduire une réflexion (si nécessaire collégiale) afin de déterminer, à partir d'éléments factuels (techniques constructives et/ou procédés de fabrication et/ou de mise en œuvre, etc.) la cause probable de cette hétérogénéité.

Cf norme 46-020 d'Aout 2017 :

[...] "Si un (des) échantillon(s) est (sont) prélevé(s), au retour du résultat du laboratoire, l'opérateur de repérage recueille le résultat du laboratoire et les informations recueillies au préalable.

- En cas d'incohérence, la zone de similitude d'ouvrage n'est pas automatiquement validée. L'opérateur de repérage doit réévaluer ses hypothèses. Il peut notamment être amené à retourner sur site pour définir de nouvelles zones présentant des similitudes d'ouvrage" [...]

Dans le cadre du diagnostic amiante avant travaux les états de conservation ne sont donnés qu'à titre informatif dans le cas où les matériaux amiantés seraient conservés à l'issue des travaux.

ADX GROUPE a choisi d'utiliser les critères non subjectifs de l'évaluation de l'état de conservation des matériaux de la liste B. Ces états de conservation ne peuvent en aucun cas se substituer à l'analyse des risques des entreprises intervenantes.

7. PROGRAMME DE REPERAGE, DESCRIPTION DES INVESTIGATIONS REALISEES

Descriptif des sondages et prélèvements effectués pour les ouvrages objet de la mission selon l'annexe A de la norme NFX 46 020 d'Aout 2017



1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités



ZPSO030 : Conduit de ventilation					Niveau : Extérieur		
Conduit en fibre-ciment					Pièces : Toiture 1, Toiture 2		
Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Etat de conservation	Analyse	Photo
Toiture 1	1	Couverture	Oui Extérieur - Toiture 1 : Couverture	Identifiant: ZPSO030 Ref. échantillon: 1254865 (Bâtiment 13/P063) Ref. laboratoire: ITI42010-41561 Description: Conduit en fibre-ciment Composant de la construction: 1- Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Eléments associés à la toiture Partie à sonder: Conduit de ventilation Localisation sur croquis: Fibrociment gris Justificatif: Après analyse en laboratoire	Score EP (Z48-RF)	Analyse: P063 Partie analysée par le laboratoire: - Peinture bitumineuse non séparable + fibrociment gris avec fibres visibles : Présence d'amiante	
Toiture 2	2	Couverture	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P063	Identifiant: ZPSO030 Ref. échantillon: 1254865 (Bâtiment 13/P063) Ref. laboratoire: ITI42010-41561 Description: Conduit en fibre-ciment Composant de la construction: 1- Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Eléments associés à la toiture Partie à sonder: Conduit de ventilation Justificatif: Après analyse en laboratoire	Score EP (Z48-RF)	Analyse: P063	Idem photo : P063

ZPSO036 : Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles »)					Niveau : Extérieur		
Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles »)					Pièces : Toiture 2		
Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Etat de conservation	Analyse	Photo
Toiture 2	1	Mitres	Oui Extérieur - Toiture 2 : Mitre	Identifiant: ZPSO036 Ref. échantillon: 1254865 (Bâtiment 13/P069) Ref. laboratoire: ITI42010-41573 Description: Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles ») Composant de la construction: 1- Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Plaques ondules et planes Partie à sonder: Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles ») Localisation sur croquis: Fibrociment gris Justificatif: Après analyse en laboratoire	Score EP (Z48-RF)	Analyse: P069 Partie analysée par le laboratoire: - Fibrociment gris avec fibres visibles : Présence d'amiante	

2 - Parois verticales extérieures et Façades

ZPSO007 : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)					Niveau : Rdc, 1er Etage, 2ème étage, 3ème étage, 4ème étage		
Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)					Pièces : Logement 1 - Séjour, Logement 1 - Chambre 1, Logement 2 - Chambre 2, Logement 2 - Chambre 3, Logement 2 - Séjour, Logement 3 - Séjour, Logement 3 - Chambre 1, Logement 4 - Chambre 2, Logement 4 - Séjour, Logement 5 - Séjour, Logement 5 - Chambre 1, Logement 5 - Chambre 2, Logement 6 - Chambre 2, Logement 6 - Chambre 3, Logement 6 - Séjour, Logement 7 - Séjour, Logement 7 - Chambre 1, Logement 8 - Chambre 2, Logement 8 - Chambre 3, Logement 8 - Séjour, Logement 9 - Séjour, Logement 9 - Chambre 1, Logement 9 - Chambre 2, Logement 10 - Chambre 2, Logement 10 - Chambre 3, Logement 10 - Séjour, Logement 12 - Chambre 2, Logement 12 - Chambre 3, Logement 12 - Séjour, Logement 13 - Séjour, Logement 13 - Chambre 1, Logement 13 - Chambre 2, Logement 14 - Chambre 2, Logement 14 - Chambre 3, Logement 14 - Séjour, Logement 15 - Séjour, Logement 15 - Chambre 1, Logement 16 - Chambre 2, Logement 16 - Chambre 3, Logement 16 - Séjour, Logement 17 - Séjour, Logement 17 - Chambre 1, Logement 17 - Chambre 2, Logement 18 - Chambre 2, Logement 18 - Chambre 3, Logement 18 - Séjour		
Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Etat de conservation	Analyse	Photo


ZPS0027 : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)					Niveau : Sous-Sol		
Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)					Pièces : Facade (Fenêtres)		
Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Etat de conservation	Analyse	Photo
Facade (Fenêtres)	1	Facade avant (Fenêtres coté extérieurs)	Oui Sous-Sol - Facades : Facade arrière (Fenêtres coté extérieurs)	Identifiant: ZPS0027 Echantillon: 1254865 (Bâtiment 13)/P056, réf. labo.: IT142010-16730 1254865 (Bâtiment 13)/P057, réf. labo.: IT142010-16711 Description: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures Partie à sonder: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) Localisation sur croquis : Peintures + matériau beige Justificatif: Après analyse en laboratoire	Score EP (Z48-RF)	Analyse: P056 Partie analysée par le laboratoire: - Peinture non séparable + matériau beige en vrac : Présence d'amiante	
	2	Facade arrière (Fenêtres coté extérieurs)	Oui Sous-Sol - Facades : Facade arrière (Fenêtres coté extérieurs)	Identifiant: ZPS0027 Echantillon: 1254865 (Bâtiment 13)/P056, réf. labo.: IT142010-16730 1254865 (Bâtiment 13)/P057, réf. labo.: IT142010-16711 Description: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures Partie à sonder: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) Localisation sur croquis : Peintures + matériau beige Justificatif: Après analyse en laboratoire	absent	Analyse: P057 Partie analysée par le laboratoire: - Peintures multiples non séparable + matériau beige en vrac avec poussières : Absence d'amiante	

ZPS0028 : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)					Niveau : Sous-Sol		
Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)					Pièces : Facade (Fenêtres)		
Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Etat de conservation	Analyse	Photo
Facade (Fenêtres)	1	Facade avant (Fenêtres coté intérieurs)	Oui Sous-Sol - Facades : Facade avant (Fenêtres coté intérieurs)	Identifiant: ZPS0028 Echantillon: 1254865 (Bâtiment 13)/P058, réf. labo.: IT142010-16712 1254865 (Bâtiment 13)/P059, réf. labo.: IT142010-16713 Description: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures Partie à sonder: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) Localisation sur croquis : Peintures + matériau beige Justificatif: Après analyse en laboratoire	Score EP (Z48-RF)	Analyse: P058 Partie analysée par le laboratoire: - Peintures multiples non séparable + matériau compact beige avec poussières : Présence d'amiante	
	2	Facade arrière (Fenêtres coté intérieurs)	Oui Sous-Sol - Facades : Facade arrière (Fenêtres coté intérieurs)	Identifiant: ZPS0028 Echantillon: 1254865 (Bâtiment 13)/P058, réf. labo.: IT142010-16712 1254865 (Bâtiment 13)/P059, réf. labo.: IT142010-16713 Description: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures Partie à sonder: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) Localisation sur croquis : Peintures + matériau beige Justificatif: Après analyse en laboratoire	absent	Analyse: P059 Partie analysée par le laboratoire: - Peintures multiples non séparable + matériau compact beige : Absence d'amiante	

3 - Parois verticales intérieures

ZPS0002 : Colle de carrelage					Niveau : Rdc, 1er Etage, 2ème étage, 3ème étage, 4ème étage		
Colle de carrelage					Pièces : Logement 1 - Salle de bain, Logement 2 - Salle de bain, Logement 3 - Salle de bain, Logement 4 - Salle de bain, Logement 5 - Salle de bain, Logement 6 - Salle de bain, Logement 7 - Salle de bain, Logement 8 - Salle de bain, Logement 9 - Salle de bain, Logement 10 - Salle de bain, Logement 12 - Salle de bain, Logement 13 - Salle de bain, Logement 14 - Salle de bain, Logement 15 - Salle de bain, Logement 17 - Salle de bain, Logement 18 - Salle de bain		

ZPSO005 : Enduit à base de ciment projeté					Niveau : Rdc, 1er Etage, 2ème étage, 3ème étage, 4ème étage		
Peinture + enduits à base de ciment					Pièces : Logement 1 - Cuisine, Logement 2 - Cuisine, Logement 3 - Cuisine, Logement 4 - Cuisine, Logement 5 - Cuisine, Logement 6 - Cuisine, Logement 7 - Cuisine, Logement 8 - Cuisine, Logement 9 - Cuisine, Logement 10 - Cuisine, Logement 12 - Cuisine, Logement 13 - Cuisine, Logement 14 - Cuisine, Logement 15 - Cuisine, Logement 16 - Cuisine, Logement 17 - Cuisine, Logement 18 - Cuisine		
Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Etat de conservation	Analyse	Photo
Logement 1 - Cuisine	1	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P006, P018, P026, P036	Identifiant: ZPSO005 Echantillon: 1254865 (Bâtiment 13)/P006, réf. labo.: IT072010-13863 1254865 (Bâtiment 13)/P018, réf. labo.: IT142010-15191 1254865 (Bâtiment 13)/P026, réf. labo.: IT142010-15199 1254865 (Bâtiment 13)/P036, réf. labo.: IT142010-15209 Description: Peinture + enduits à base de ciment Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Enduit à base de ciment projeté Justificatif: Après analyse en laboratoire	Score EP (Z-IR-RF)	Analyse: P006, P018, P026, P036	Idem photo : P006; P018; P026; P036
Logement 2 - Cuisine	2	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P006, P018, P026, P036	Identifiant: ZPSO005 Echantillon: 1254865 (Bâtiment 13)/P006, réf. labo.: IT072010-13863 1254865 (Bâtiment 13)/P018, réf. labo.: IT142010-15191 1254865 (Bâtiment 13)/P026, réf. labo.: IT142010-15199 1254865 (Bâtiment 13)/P036, réf. labo.: IT142010-15209 Description: Peinture + enduits à base de ciment Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Enduit à base de ciment projeté Justificatif: Après analyse en laboratoire	Score EP (Z-IR-RF)	Analyse: P006, P018, P026, P036	Idem photo : P006; P018; P026; P036

Logement 3 - Cuisine	3	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P006, P018, P026, P036	Identifiant: ZPSO005 Echantillon: 1254865 (Bâtiment 13)/P006, réf. labo.: IT072010-13863 1254865 (Bâtiment 13)/P018, réf. labo.: IT142010-15191 1254865 (Bâtiment 13)/P026, réf. labo.: IT142010-15199 1254865 (Bâtiment 13)/P036, réf. labo.: IT142010-15209 Description: Peinture + enduits à base de ciment Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Enduit à base de ciment projeté Justificatif: Après analyse en laboratoire	Score EP (Z-IR-RF)	Analyse: P006, P018, P026, P036	Idem photo : P006; P018; P026; P036
Logement 4 - Cuisine	4	Mur de refend	Oui Rdc - Logement 4 - Cuisine : Mur de refend	Identifiant: ZPSO005 Echantillon: 1254865 (Bâtiment 13)/P006, réf. labo.: IT072010-13863 1254865 (Bâtiment 13)/P018, réf. labo.: IT142010-15191 1254865 (Bâtiment 13)/P026, réf. labo.: IT142010-15199 1254865 (Bâtiment 13)/P036, réf. labo.: IT142010-15209 Description: Peinture + enduits à base de ciment Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Enduit à base de ciment projeté Justificatif: Après analyse en laboratoire	absent	Analyse: P036 Partie analysée par le laboratoire : - Peintures multiples non séparable + enduit compact gris en vrac hétérogène : Absence d'amiante	
Logement 5 - Cuisine	5	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P006, P018, P026, P036	Identifiant: ZPSO005 Echantillon: 1254865 (Bâtiment 13)/P006, réf. labo.: IT072010-13863 1254865 (Bâtiment 13)/P018, réf. labo.: IT142010-15191 1254865 (Bâtiment 13)/P026, réf. labo.: IT142010-15199 1254865 (Bâtiment 13)/P036, réf. labo.: IT142010-15209 Description: Peinture + enduits à base de ciment Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Enduit à base de ciment projeté Justificatif: Après analyse en laboratoire	Score EP (Z-IR-RF)	Analyse: P006, P018, P026, P036	Idem photo : P006; P018; P026; P036

Logement 6 - Cuisine	6	Mur de refend	Oui 1er Etage - Logement 6 - Cuisine : Mur de refend	Identifiant: ZPS0005 Echantillon: 1254865 (Bâtiment 13)/P006, réf. labo.: IT072010-13863 1254865 (Bâtiment 13)/P018, réf. labo.: IT142010-15191 1254865 (Bâtiment 13)/P026, réf. labo.: IT142010-15199 1254865 (Bâtiment 13)/P036, réf. labo.: IT142010-15209 Description: Peinture + enduits à base de ciment Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Enduit à base de ciment projeté Justificatif: Après analyse en laboratoire	absent	Analyse: P006 Partie analysée par le laboratoire: - Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac : Absence d'amiante	
Logement 7 - Cuisine	7	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P006, P018, P026, P036	Identifiant: ZPS0005 Echantillon: 1254865 (Bâtiment 13)/P006, réf. labo.: IT072010-13863 1254865 (Bâtiment 13)/P018, réf. labo.: IT142010-15191 1254865 (Bâtiment 13)/P026, réf. labo.: IT142010-15199 1254865 (Bâtiment 13)/P036, réf. labo.: IT142010-15209 Description: Peinture + enduits à base de ciment Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Enduit à base de ciment projeté Justificatif: Après analyse en laboratoire	Score EP (Z-IR-RF)	Analyse: P006, P018, P026, P036	Idem photo : P006; P018; P026; P036
Logement 8 - Cuisine	8	Mur de refend	Oui 1er Etage - Logement 8 - Cuisine : Mur de refend	Identifiant: ZPS0005 Echantillon: 1254865 (Bâtiment 13)/P006, réf. labo.: IT072010-13863 1254865 (Bâtiment 13)/P018, réf. labo.: IT142010-15191 1254865 (Bâtiment 13)/P026, réf. labo.: IT142010-15199 1254865 (Bâtiment 13)/P036, réf. labo.: IT142010-15209 Description: Peinture + enduits à base de ciment Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Enduit à base de ciment projeté Justificatif: Après analyse en laboratoire	absent	Analyse: P026 Partie analysée par le laboratoire: - Papier peint + papier non séparable + peinture non séparable + enduit compact gris en vrac hétérogène : Absence d'amiante	

Logement 9 - Cuisine	9	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P006, P018, P026, P036	Identifiant: ZPS0005 Echantillon: 1254865 (Bâtiment 13)/P006, réf. labo.: IT072010-13863 1254865 (Bâtiment 13)/P018, réf. labo.: IT142010-15191 1254865 (Bâtiment 13)/P026, réf. labo.: IT142010-15199 1254865 (Bâtiment 13)/P036, réf. labo.: IT142010-15209 Description: Peinture + enduits à base de ciment Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Enduit à base de ciment projeté Justificatif: Après analyse en laboratoire	Score EP (Z-IR-RF)	Analyse: P006, P018, P026, P036	Idem photo : P006; P018; P026; P036
Logement 10 - Cuisine	10	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P006, P018, P026, P036	Identifiant: ZPS0005 Echantillon: 1254865 (Bâtiment 13)/P006, réf. labo.: IT072010-13863 1254865 (Bâtiment 13)/P018, réf. labo.: IT142010-15191 1254865 (Bâtiment 13)/P026, réf. labo.: IT142010-15199 1254865 (Bâtiment 13)/P036, réf. labo.: IT142010-15209 Description: Peinture + enduits à base de ciment Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Enduit à base de ciment projeté Justificatif: Après analyse en laboratoire	Score EP (Z-IR-RF)	Analyse: P006, P018, P026, P036	Idem photo : P006; P018; P026; P036
Logement 12 - Cuisine	11	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P006, P018, P026, P036	Identifiant: ZPS0005 Echantillon: 1254865 (Bâtiment 13)/P006, réf. labo.: IT072010-13863 1254865 (Bâtiment 13)/P018, réf. labo.: IT142010-15191 1254865 (Bâtiment 13)/P026, réf. labo.: IT142010-15199 1254865 (Bâtiment 13)/P036, réf. labo.: IT142010-15209 Description: Peinture + enduits à base de ciment Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Enduit à base de ciment projeté Justificatif: Après analyse en laboratoire	Score EP (Z-IR-RF)	Analyse: P006, P018, P026, P036	Idem photo : P006; P018; P026; P036

Logement 13 - Cuisine	12	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P006, P018, P026, P036	<p>Identifiant: ZPSO005</p> <p>Echantillon:</p> <p>1254865 (Bâtiment 13)/P006, réf. labo.: IT072010-13863</p> <p>1254865 (Bâtiment 13)/P018, réf. labo.: IT142010-15191</p> <p>1254865 (Bâtiment 13)/P026, réf. labo.: IT142010-15199</p> <p>1254865 (Bâtiment 13)/P036, réf. labo.: IT142010-15209</p> <p>Description: Peinture + enduits à base de ciment</p> <p>Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p>Partie à sonder: Enduit à base de ciment projeté</p> <p>Justificatif: Après analyse en laboratoire</p>	Score EP (Z-IR-RF)	<p>Analyse:</p> <p>P006, P018, P026, P036</p>	Idem photo : P006; P018; P026; P036
Logement 14 - Cuisine	13	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P006, P018, P026, P036	<p>Identifiant: ZPSO005</p> <p>Echantillon:</p> <p>1254865 (Bâtiment 13)/P006, réf. labo.: IT072010-13863</p> <p>1254865 (Bâtiment 13)/P018, réf. labo.: IT142010-15191</p> <p>1254865 (Bâtiment 13)/P026, réf. labo.: IT142010-15199</p> <p>1254865 (Bâtiment 13)/P036, réf. labo.: IT142010-15209</p> <p>Description: Peinture + enduits à base de ciment</p> <p>Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p>Partie à sonder: Enduit à base de ciment projeté</p> <p>Justificatif: Après analyse en laboratoire</p>	Score EP (Z-IR-RF)	<p>Analyse:</p> <p>P006, P018, P026, P036</p>	Idem photo : P006; P018; P026; P036
Logement 15 - Cuisine	14	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P006, P018, P026, P036	<p>Identifiant: ZPSO005</p> <p>Echantillon:</p> <p>1254865 (Bâtiment 13)/P006, réf. labo.: IT072010-13863</p> <p>1254865 (Bâtiment 13)/P018, réf. labo.: IT142010-15191</p> <p>1254865 (Bâtiment 13)/P026, réf. labo.: IT142010-15199</p> <p>1254865 (Bâtiment 13)/P036, réf. labo.: IT142010-15209</p> <p>Description: Peinture + enduits à base de ciment</p> <p>Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p>Partie à sonder: Enduit à base de ciment projeté</p> <p>Justificatif: Après analyse en laboratoire</p>	Score EP (Z-IR-RF)	<p>Analyse:</p> <p>P006, P018, P026, P036</p>	Idem photo : P006; P018; P026; P036

Logement 16 - Cuisine	15	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P006, P018, P026, P036	<p>Identifiant: ZPSO005</p> <p>Echantillon:</p> <p>1254865 (Bâtiment 13)/P006, réf. labo.: IT072010-13863</p> <p>1254865 (Bâtiment 13)/P018, réf. labo.: IT142010-15191</p> <p>1254865 (Bâtiment 13)/P026, réf. labo.: IT142010-15199</p> <p>1254865 (Bâtiment 13)/P036, réf. labo.: IT142010-15209</p> <p>Description: Peinture + enduits à base de ciment</p> <p>Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p>Partie à sonder: Enduit à base de ciment projeté</p> <p>Justificatif: Après analyse en laboratoire</p>	Score EP (Z-IR-RF)	<p>Analyse:</p> <p>P006, P018, P026, P036</p>	Idem photo : P006; P018; P026; P036
Logement 17 - Cuisine	16	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P006, P018, P026, P036	<p>Identifiant: ZPSO005</p> <p>Echantillon:</p> <p>1254865 (Bâtiment 13)/P006, réf. labo.: IT072010-13863</p> <p>1254865 (Bâtiment 13)/P018, réf. labo.: IT142010-15191</p> <p>1254865 (Bâtiment 13)/P026, réf. labo.: IT142010-15199</p> <p>1254865 (Bâtiment 13)/P036, réf. labo.: IT142010-15209</p> <p>Description: Peinture + enduits à base de ciment</p> <p>Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p>Partie à sonder: Enduit à base de ciment projeté</p> <p>Justificatif: Après analyse en laboratoire</p>	Score EP (Z-IR-RF)	<p>Analyse:</p> <p>P006, P018, P026, P036</p>	Idem photo : P006; P018; P026; P036
Logement 18 - Cuisine	17	Mur de refend	Oui 4ème étage - Logement 18 - Cuisine - Mur de refend	<p>Identifiant: ZPSO005</p> <p>Echantillon:</p> <p>1254865 (Bâtiment 13)/P006, réf. labo.: IT072010-13863</p> <p>1254865 (Bâtiment 13)/P018, réf. labo.: IT142010-15191</p> <p>1254865 (Bâtiment 13)/P026, réf. labo.: IT142010-15199</p> <p>1254865 (Bâtiment 13)/P036, réf. labo.: IT142010-15209</p> <p>Description: Peinture + enduits à base de ciment</p> <p>Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p>Partie à sonder: Enduit à base de ciment projeté</p> <p>Localisation sur croquis : Peintures multiples + toile fibreuse blanche + enduit plâtreux beige + enduit compact gris</p> <p>Justificatif: Après analyse en laboratoire</p>	Score EP (Z-IR-RF)	<p>Analyse:</p> <p>P018</p> <p>Partie analysée par le laboratoire:</p> <p>- Peintures multiples non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + enduit plâtreux beige non séparable + enduit compact gris en vrac hétérogène non séparable - Présence d'amiante</p>	

6 - Conduits et accessoires intérieurs

ZPSO008 : Conduit en fibres-ciment					Niveau : Rdc, 1er Etage, 2ème étage, 3ème étage, 4ème étage		
Conduit en fibres-ciment					Pièces : Logement 1 - Gaine technique, Logement 2 - Gaine technique, Logement 3 - Gaine technique, Logement 4 - Gaine technique, Logement 5 - Gaine technique, Logement 6 - Gaine technique, Logement 7 - Gaine technique, Logement 8 - Gaine technique, Logement 9 - Gaine technique, Logement 10 - Gaine technique, Logement 12 - Gaine technique, Logement 13 - Gaine technique, Logement 14 - Gaine technique, Logement 15 - Gaine technique, Logement 16 - Gaine technique, Logement 17 - Gaine technique, Logement 18 - Gaine technique		
Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Etat de conservation	Analyse	Photo
Logement 1 - Gaine technique	1	Conduit de ventilation	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P009	Identifiant: ZPSO008 Ref. échantillon: 1254865 (Bâtiment 13)/P009 Ref. laboratoire: 17072010-13869 Description: Conduit en fibres-ciment Composant de la construction: 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Partie à sonder: Conduit en fibres-ciment Localisation sur croquis: Fibrociment gris Justificatif: Après analyse en laboratoire	Score EP (Z-18-RF)	Analyse: P009	Idem photo : P009
Logement 2 - Gaine technique	2	Conduit de ventilation	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P009	Identifiant: ZPSO008 Ref. échantillon: 1254865 (Bâtiment 13)/P009 Ref. laboratoire: 17072010-13869 Description: Conduit en fibres-ciment Composant de la construction: 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Partie à sonder: Conduit en fibres-ciment Localisation sur croquis: Fibrociment gris Justificatif: Après analyse en laboratoire	Score EP (Z-18-RF)	Analyse: P009	Idem photo : P009
Logement 3 - Gaine technique	3	Conduit de ventilation	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P009	Identifiant: ZPSO008 Ref. échantillon: 1254865 (Bâtiment 13)/P009 Ref. laboratoire: 17072010-13869 Description: Conduit en fibres-ciment Composant de la construction: 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Partie à sonder: Conduit en fibres-ciment Localisation sur croquis: Fibrociment gris Justificatif: Après analyse en laboratoire	Score EP (Z-18-RF)	Analyse: P009	Idem photo : P009

Logement 4 - Gaine technique	4	Conduit de ventilation	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P009	Identifiant: ZPSO008 Ref. échantillon: 1254865 (Bâtiment 13)/P009 Ref. laboratoire: 17072010-13869 Description: Conduit en fibres-ciment Composant de la construction: 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Partie à sonder: Conduit en fibres-ciment Localisation sur croquis: Fibrociment gris Justificatif: Après analyse en laboratoire	Score EP (Z-18-RF)	Analyse: P009	Idem photo : P009
Logement 5 - Gaine technique	5	Conduit de ventilation	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P009	Identifiant: ZPSO008 Ref. échantillon: 1254865 (Bâtiment 13)/P009 Ref. laboratoire: 17072010-13869 Description: Conduit en fibres-ciment Composant de la construction: 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Partie à sonder: Conduit en fibres-ciment Localisation sur croquis: Fibrociment gris Justificatif: Après analyse en laboratoire	Score EP (Z-18-RF)	Analyse: P009	Idem photo : P009
Logement 6 - Gaine technique	6	Conduit de ventilation	Oui 1er Etage - Logement 6 - Gaine technique - Conduit de ventilation	Identifiant: ZPSO008 Ref. échantillon: 1254865 (Bâtiment 13)/P009 Ref. laboratoire: 17072010-13869 Description: Conduit en fibres-ciment Composant de la construction: 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Partie à sonder: Conduit en fibres-ciment Localisation sur croquis: Fibrociment gris Justificatif: Après analyse en laboratoire	Score EP (Z-18-RF)	Analyse: P009 Partie analysée par le laboratoire: - Fibrociment gris avec fibres visibles : Présence d'amiante	
Logement 7 - Gaine technique	7	Conduit de ventilation	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P009	Identifiant: ZPSO008 Ref. échantillon: 1254865 (Bâtiment 13)/P009 Ref. laboratoire: 17072010-13869 Description: Conduit en fibres-ciment Composant de la construction: 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Partie à sonder: Conduit en fibres-ciment Localisation sur croquis: Fibrociment gris Justificatif: Après analyse en laboratoire	Score EP (Z-18-RF)	Analyse: P009	Idem photo : P009

Logement 8 - Gaine technique	8	Conduit de ventilation	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P009	Identifiant: ZPS0008 Ref. échantillon: 1254865 (Bâtiment 13)/P009 Ref. laboratoire: IT072010-13869 Description: Conduit en fibres-ciment Composant de la construction: 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Partie à sonder: Conduit en fibres-ciment Localisation sur croquis: Fibrociment gris Justificatif: Après analyse en laboratoire	Score EP (Z-IR-RF)	Analyse: P009	Idem photo : P009
Logement 9 - Gaine technique	9	Conduit de ventilation	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P009	Identifiant: ZPS0008 Ref. échantillon: 1254865 (Bâtiment 13)/P009 Ref. laboratoire: IT072010-13869 Description: Conduit en fibres-ciment Composant de la construction: 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Partie à sonder: Conduit en fibres-ciment Localisation sur croquis: Fibrociment gris Justificatif: Après analyse en laboratoire	Score EP (Z-IR-RF)	Analyse: P009	Idem photo : P009
Logement 10 - Gaine technique	10	Conduit de ventilation	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P009	Identifiant: ZPS0008 Ref. échantillon: 1254865 (Bâtiment 13)/P009 Ref. laboratoire: IT072010-13869 Description: Conduit en fibres-ciment Composant de la construction: 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Partie à sonder: Conduit en fibres-ciment Localisation sur croquis: Fibrociment gris Justificatif: Après analyse en laboratoire	Score EP (Z-IR-RF)	Analyse: P009	Idem photo : P009
Logement 12 - Gaine technique	11	Conduit de ventilation	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P009	Identifiant: ZPS0008 Ref. échantillon: 1254865 (Bâtiment 13)/P009 Ref. laboratoire: IT072010-13869 Description: Conduit en fibres-ciment Composant de la construction: 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Partie à sonder: Conduit en fibres-ciment Localisation sur croquis: Fibrociment gris Justificatif: Après analyse en laboratoire	Score EP (Z-IR-RF)	Analyse: P009	Idem photo : P009

Logement 13 - Gaine technique	12	Conduit de ventilation	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P009	Identifiant: ZPS0008 Ref. échantillon: 1254865 (Bâtiment 13)/P009 Ref. laboratoire: IT072010-13869 Description: Conduit en fibres-ciment Composant de la construction: 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Partie à sonder: Conduit en fibres-ciment Localisation sur croquis: Fibrociment gris Justificatif: Après analyse en laboratoire	Score EP (Z-IR-RF)	Analyse: P009	Idem photo : P009
Logement 14 - Gaine technique	13	Conduit de ventilation	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P009	Identifiant: ZPS0008 Ref. échantillon: 1254865 (Bâtiment 13)/P009 Ref. laboratoire: IT072010-13869 Description: Conduit en fibres-ciment Composant de la construction: 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Partie à sonder: Conduit en fibres-ciment Localisation sur croquis: Fibrociment gris Justificatif: Après analyse en laboratoire	Score EP (Z-IR-RF)	Analyse: P009	Idem photo : P009
Logement 15 - Gaine technique	14	Conduit de ventilation	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P009	Identifiant: ZPS0008 Ref. échantillon: 1254865 (Bâtiment 13)/P009 Ref. laboratoire: IT072010-13869 Description: Conduit en fibres-ciment Composant de la construction: 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Partie à sonder: Conduit en fibres-ciment Localisation sur croquis: Fibrociment gris Justificatif: Après analyse en laboratoire	Score EP (Z-IR-RF)	Analyse: P009	Idem photo : P009
Logement 16 - Gaine technique	15	Conduit de ventilation	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P009	Identifiant: ZPS0008 Ref. échantillon: 1254865 (Bâtiment 13)/P009 Ref. laboratoire: IT072010-13869 Description: Conduit en fibres-ciment Composant de la construction: 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Partie à sonder: Conduit en fibres-ciment Localisation sur croquis: Fibrociment gris Justificatif: Après analyse en laboratoire	Score EP (Z-IR-RF)	Analyse: P009	Idem photo : P009

Logement 17 - Gaine technique	16	Conduit de ventilation	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P009	Identifiant ZPSO004 Ref. échantillon : 1254865 (Bâtiment 13) P009 Ref. laboratoire : IF072010-13865 Description : Conduit en fibres-ciment Composant de la construction : 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Partie à isoler : Conduit en fibres-ciment Localisation sur croquis : Fléchement gris Justificatif : Apres analyse en laboratoire	Score EP (2 ou 40)	Analysé : P009	Idem photo : P009
Logement 18 - Gaine technique	17	Conduit de ventilation	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P009	Identifiant ZPSO004 Ref. échantillon : 1254865 (Bâtiment 13) P009 Ref. laboratoire : IF072010-13865 Description : Conduit en fibres-ciment Composant de la construction : 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Partie à isoler : Conduit en fibres-ciment Localisation sur croquis : Fléchement gris Justificatif : Apres analyse en laboratoire	Score EP (2 ou 40)	Analysé : P009	Idem photo : P009

7 - Ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques

Sans objet

8 - Équipements divers et accessoires

Sans objet

9 - Fondations et soubassements

Sans objet

10 - Aménagements, voiries et réseaux divers

Sans objet

11 - Composants Hors norme

ZPSO033 :-						Niveau : Extérieur	
Isolant						Pièces : Toiture 1, Toiture 2	
Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Date de campagne	Analyse	Photo

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IF0720-67850 EN DATE DU 12/10/2020
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRÉLÈVEMENTS (S) DE MATÉRIAU(X)

	Ref / dossier client / Ref échantillon ITCA :	Ref échantillon ITCA : Description ITCA	Précision analytique	Technique analytique (Méthode de préconisations)	N°	Résultat / Variété d'amiante
5	1254865 (Bâtiment 13) - 50 RUE LUDOVIC TRARIEUX CASERNE ARDANT DU PICQ 24000 PERIGUEUX / P005 - Peinture « enduits à base de plâtre - 1er étage - Logement 6 - Salle de bain	IF072010-13865 Peinture / Papier / Enduit plâtreux blanc en vrac	Peinture non séparable « papier non séparable » enduit plâtreux blanc en vrac	META (1) - 12/10/2020	1	Ambiance non détectée / -
6	1254865 (Bâtiment 13) - 50 RUE LUDOVIC TRARIEUX CASERNE ARDANT DU PICQ 24000 PERIGUEUX / P006 - Peinture « enduits à base de ciment - 1er étage - Logement 6 - Cuisine	IF072010-13863 Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac	Peinture non séparable « enduit plâtreux blanc en vrac	META (1) - 12/10/2020	1	Ambiance non détectée / -
7	1254865 (Bâtiment 13) - 50 RUE LUDOVIC TRARIEUX CASERNE ARDANT DU PICQ 24000 PERIGUEUX / P007 - Peinture « enduits à base de plâtre - 1er étage - Logement 6 - Collier	IF072010-13865 Peinture / Matériau plâtreux blanc en faible quantité / Enduit compact gris Miroregline / Papier peint	Peinture non séparable « matériau plâtreux blanc en faible quantité	META (1) - 12/10/2020	1	Ambiance non détectée / -
8	1254865 (Bâtiment 13) - 50 RUE LUDOVIC TRARIEUX CASERNE ARDANT DU PICQ 24000 PERIGUEUX / P007 - Peinture « enduits à base de plâtre - 1er étage - Logement 6 - Collier	IF072010-13863 Peinture / Matériau plâtreux blanc en faible quantité / Enduit compact gris Miroregline / Papier peint	Enduit compact gris Miroregline	META (1) - 12/10/2020	1	Ambiance non détectée / -
9	1254865 (Bâtiment 13) - 50 RUE LUDOVIC TRARIEUX CASERNE ARDANT DU PICQ 24000 PERIGUEUX / P007 - Peinture « enduits à base de plâtre - 1er étage - Logement 6 - Collier	IF072010-13863 Peinture / Matériau plâtreux blanc en faible quantité / Enduit compact gris Miroregline / Papier peint	Papier peint	META (1) - 12/10/2020	1	Ambiance non détectée / -
10	1254865 (Bâtiment 13) - 50 RUE LUDOVIC TRARIEUX CASERNE ARDANT DU PICQ 24000 PERIGUEUX / P008 - Joint de masic de voirie (accrètement chaux aluminium) - 1er étage - Logement 6 - Chambre 2	IF072010-13867 Peinture / Matériau gris en vrac / Bois	Matériau gris en vrac	META (1) - 12/10/2020	1	Ambiance non détectée / -
11	1254865 (Bâtiment 13) - 50 RUE LUDOVIC TRARIEUX CASERNE ARDANT DU PICQ 24000 PERIGUEUX / P009 - Conduits en fibres-ciments - 1er étage - Logement 6 - Gaine technique	IF072010-13869 Pâte-ciment gris avec fibres visibles	Pâte-ciment gris avec fibres visibles	MCLP - 10/10/2020	1	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile
12	1254865 (Bâtiment 13) - 50 RUE LUDOVIC TRARIEUX CASERNE ARDANT DU PICQ 24000 PERIGUEUX / P010 - Enduit à base de plâtre rose ou sabote - 1er étage - Logement 6 - Salle de bain	IF072010-13871 Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac	Peinture non séparable « enduit plâtreux blanc en vrac	META (1) - 12/10/2020	1	Ambiance non détectée / -

La reproduction de ce rapport s'est autorisée que sous la 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 2 ans.

DTA (64-0) v4.1

Page 2/3

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO ITI 420-28484 EN DATE DU 13/10/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

	Réf dossier client / Réf échantillon client	Réf échantillon ITGA : Description ITGA	Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation)	N°	Résultat / Unité d'analyse
5	1254865 (Bâtiment 13) - 50 RUE LUDOVIC TRARIEUX CASERNE ARDANT DU PICQ 24000 PERIGUEUX / P016 - Peinture + enduits à base de plâtre - 4ème étage - Logement 18 - WC	ITI 42010-15189 : Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	META (1) le 13/10/2020	1	Amiante non détecté / -
6	1254865 (Bâtiment 13) - 50 RUE LUDOVIC TRARIEUX CASERNE ARDANT DU PICQ 24000 PERIGUEUX / P017 - Peinture + enduits à base de plâtre - 4ème étage - Logement 18 - Salle de bain	ITI 42010-15190 : Peintures multiples / Enduit plâtreux blanc en vrac	Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	META (1) le 13/10/2020	1	Amiante non détecté / -
7	1254865 (Bâtiment 13) - 50 RUE LUDOVIC TRARIEUX CASERNE ARDANT DU PICQ 24000 PERIGUEUX / P018 - Peinture + enduits à base de ciment - 4ème étage - Logement 18 - Cuisine	ITI 42010-15191 : Peintures multiples / Toile fibreuse blanche / Enduit plâtreux beige / Enduit compact gris en vrac hétérogène	Peintures multiples non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + enduit plâtreux beige non séparable + enduit compact gris en vrac hétérogène non séparable	META (1) le 13/10/2020	1	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile
8	1254865 (Bâtiment 13) - 50 RUE LUDOVIC TRARIEUX CASERNE ARDANT DU PICQ 24000 PERIGUEUX / P019 - Joint de mastic de vitrage (traitement chassais aluminium) - 4ème étage - Logement 18 - Chambre 2	ITI 42010-15192 : Peinture / Matériau compact gris / Bois	Peinture non séparable + matériau compact gris	META (1) le 13/10/2020	1	Amiante non détecté / -
9	1254865 (Bâtiment 13) - 50 RUE LUDOVIC TRARIEUX CASERNE ARDANT DU PICQ 24000 PERIGUEUX / P020 - Colle de faïence - 4ème étage - Logement 18 - Salle de bain	ITI 42010-15193 : Peinture / Carrelage / Colle beige / Couche plâtreuse blanche	Colle beige non séparable + couche plâtreuse blanche	META (1) le 13/10/2020	1	Amiante non détecté / -
10	1254865 (Bâtiment 13) - 50 RUE LUDOVIC TRARIEUX CASERNE ARDANT DU PICQ 24000 PERIGUEUX / P021 - Colle des plaques en polystyrène - 4ème étage - Logement 18 - Salle de bain	ITI 42010-15194 : Polystyrène / Colle blanche / Peintures multiples / Matériau plâtreux blanc / Matériau gris en faible quantité	Colle blanche non séparable + peintures multiples non séparable + matériau plâtreux blanc + matériau gris en faible quantité non séparable	META (1) le 13/10/2020	1	Amiante non détecté / -
11	1254865 (Bâtiment 13) - 50 RUE LUDOVIC TRARIEUX CASERNE ARDANT DU PICQ 24000 PERIGUEUX / P022 - Colle de carrelage - 1er étage - Logement 8 - Salle de bain	ITI 42010-15195 : Peinture en faible quantité / Carrelage / Colle beige hétérogène	Colle beige hétérogène	META (1) le 13/10/2020	1	Amiante non détecté / -
12	1254865 (Bâtiment 13) - 50 RUE LUDOVIC TRARIEUX CASERNE ARDANT DU PICQ 24000 PERIGUEUX / P023 - Colle de carrelage - 1er étage - Logement 8 - Salle de bain	ITI 42010-15196 : Peinture / Carrelage en vrac / Colle beige en vrac	Colle beige en vrac	META (1) le 13/10/2020	1	Amiante non détecté / -

La reproduction de ce rapport 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 2 ans.

DTA 164-01 rev 11

Page 2/5

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO ITI420-28645/m1 EN DATE DU 29/10/2020
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRÉLEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

	Réf dossier client / Réf échantillon client	Réf échantillon ITGA : Description ITGA	Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation)	Nb	Résultat / Variété d'amiante
5	1254865 (Bâtiment 13) - 50 RUE LUDOVIC TRARIEUX CASERNE ARDANT DU PICQ 24000 PERIGUEUX / P052 - Colle de faïence - Rdc - Logement 3 - Salle de bain	ITI 42010-16706 : Peintures multiples / Carrelage / Colle beige / Couche plâtrée blanche	Colle beige	META (1) le 13/10/2020	1	Amiante non détecté / -
6	1254865 (Bâtiment 13) - 50 RUE LUDOVIC TRARIEUX CASERNE ARDANT DU PICQ 24000 PERIGUEUX / P053 - Revêtement lisse ou sabote - Extérieur - Facade Avant	ITI 42010-16707 : Matériau beige avec poussières / Peinture / Matériau compact gris hétérogène avec poussières	Matériau beige avec poussières non séparable	META (1) le 14/10/2020	2	Amiante non détecté / -
7	1254865 (Bâtiment 13) - 50 RUE LUDOVIC TRARIEUX CASERNE ARDANT DU PICQ 24000 PERIGUEUX / P053 - Revêtement lisse ou sabote - Extérieur - Facade Avant	ITI 42010-16707 : Matériau beige avec poussières / Peinture / Matériau compact gris hétérogène avec poussières	Peinture non séparable + matériau compact gris hétérogène avec poussières	META (1) le 14/10/2020	1	Amiante non détecté / -
8	1254865 (Bâtiment 13) - 50 RUE LUDOVIC TRARIEUX CASERNE ARDANT DU PICQ 24000 PERIGUEUX / P054 - Revêtement lisse ou sabote - Extérieur - Facade Arrière	ITI 42010-16708 : Peinture / Matériau compact gris hétérogène / Matériau beige	Peinture	META (1) le 14/10/2020	1	Amiante non détecté / -
9	1254865 (Bâtiment 13) - 50 RUE LUDOVIC TRARIEUX CASERNE ARDANT DU PICQ 24000 PERIGUEUX / P054 - Revêtement lisse ou sabote - Extérieur - Facade Arrière	ITI 42010-16708 : Peinture / Matériau compact gris hétérogène / Matériau beige	Matériau compact gris hétérogène	META (1) le 14/10/2020	1	Amiante non détecté / -
10	1254865 (Bâtiment 13) - 50 RUE LUDOVIC TRARIEUX CASERNE ARDANT DU PICQ 24000 PERIGUEUX / P054 - Revêtement lisse ou sabote - Extérieur - Facade Arrière	ITI 42010-16708 : Peinture / Matériau compact gris hétérogène / Matériau beige	Matériau beige	META (1) le 13/10/2020	1	Amiante non détecté / -
11	1254865 (Bâtiment 13) - 50 RUE LUDOVIC TRARIEUX CASERNE ARDANT DU PICQ 24000 PERIGUEUX / P055 - Revêtement lisse ou sabote - Rdc - Logement 3 - Balkon	ITI 42010-16709/m1 : Peinture / Matériau compact gris hétérogène avec poussières	Peinture non séparable + matériau compact gris hétérogène avec poussières	META (1) le 29/10/2020	3	Amiante non détecté / -
12	1254865 (Bâtiment 13) - 50 RUE LUDOVIC TRARIEUX CASERNE ARDANT DU PICQ 24000 PERIGUEUX / P056 - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - Sous-Sol - Facades	ITI 42010-16710 : Peinture / Matériau beige en vrac	Peinture non séparable + matériau beige en vrac	META (1) le 14/10/2020	1	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile
13	1254865 (Bâtiment 13) - 50 RUE LUDOVIC TRARIEUX CASERNE ARDANT DU PICQ 24000 PERIGUEUX / P057 - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - Sous-Sol - Facades	ITI 42010-16711 : Peintures multiples / Matériau beige en vrac avec poussières	Peintures multiples non séparable + matériau beige en vrac avec poussières	META (1) le 15/10/2020	2 00	Amiante non détecté / -

La reproduction de ce rapport 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 2 ans.

DTA 164-01 rev 11

Page 2/3

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO ITI 420-28645/m1 EN DATE DU 29/10/2020
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

	Réf dossier client / Réf échantillon client	Réf échantillon ITGA : Description ITGA	Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation)	Nb	Résultat / Validité d'analyse
14	1254865 (Bâtiment 13) - 50 RUE LUDOVIC TRARIEUX CASERNE ARDANT DU PICQ 24000 PERIGUEUX / P058 - Joint de mastic de sûrage (notamment chasson aluminium) - Sous-Sol - Facades	ITI 42010-16712 : Peintures multiples / Matériau compact beige avec poussières	Peintures multiples non séparable + matériau compact beige avec poussières	META (1) - le 15/10/2020	3	Présence de fibres d'amiante (*)/ Chrysotile
15	1254865 (Bâtiment 13) - 50 RUE LUDOVIC TRARIEUX CASERNE ARDANT DU PICQ 24000 PERIGUEUX / P059 - Joint de mastic de sûrage (notamment chasson aluminium) - Sous-Sol - Facades	ITI 42010-16713 : Peintures multiples / Matériau compact beige	Peintures multiples non séparable + matériau compact beige	META (1) - le 15/10/2020	2 90	Amiante non détecté / .

(1) Suite à une divergence de résultats entre les échantillons de la ZPSO (Zone Préservée des Similitudes d'Ouvrage), cet échantillon a fait l'objet d'une réanalyse.

(*) Seules quelques fibres d'amiante ont été détectées

Validé par: Audrey GUILLOU - Analyste



La reproduction de ce rapport 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 2 ans.

DTA 164-01 rev 11

Page 3/3



Parc d'Affaires Espace Performances Bld. K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tel : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5970



Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr

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

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO ITI420-30638 EN DATE DU 30/10/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

*Ce rapport ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.
Les informations fournies par le client sont simplement retranscrites et identifiées comme telles.*

Client : ADX GROUPE PARC ST PIACRE 53200 CHATEAU-GONTIER	Réf. Commande ITGA : ITI420-30638 Réf. Commande Client : 1254865_Batiment_13_2020_10_21_1850_2224
--	--

Prélevement(s) : Reçu au laboratoire le : 23/10/2020

Préparation(s) : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélevement et montage adapté sur lame de microscopie
- Pour une analyse au Microscopie Électronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
 - (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

Technique(s) : Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSO 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques

Analytique(s) : La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

- Microscopie Électronique 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(s) :

	Réf dossier client / Réf échantillon client	Réf échantillon ITGA : Description ITGA	Précision analysée	Technique analytique (Méthode de préparation)	Nb	Résultat / Variété d'amiante
1	1254865 (Bâtiment 13) - 50 RUE LUDOVIC TRARIEUX CASERNE ARDANT DU PICQ 24000 PERIGUEUX / P063 - Conduits de ventilation en fibre-ciment - Extérieur - Toiture I	ITI 420 10-41561 : Peinture bitumineuse / Fibrociment gris avec fibres visibles	Peinture bitumineuse non séparable + fibrociment gris avec fibres visibles	MOLP - le 28/10/2020	2	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile - Crocidolite
2	1254865 (Bâtiment 13) - 50 RUE LUDOVIC TRARIEUX CASERNE ARDANT DU PICQ 24000 PERIGUEUX / P064 - Parie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) - Extérieur - Toiture I	ITI 420 10-41563 : Matériau bitumineux noir	Matériau bitumineux noir	META (2) - le 29/10/2020	2	Amiante non détecté / -
3	1254865 (Bâtiment 13) - 50 RUE LUDOVIC TRARIEUX CASERNE ARDANT DU PICQ 24000 PERIGUEUX / P065 - Parie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) - Extérieur - Toiture I	ITI 420 10-41565 : Matériau bitumineux noir avec couche fibreuse et poussières	Matériau bitumineux noir avec couche fibreuse et poussières	META (2) - le 30/10/2020	1	Amiante non détecté / -
4	1254865 (Bâtiment 13) - 50 RUE LUDOVIC TRARIEUX CASERNE ARDANT DU PICQ 24000 PERIGUEUX / P066 - Isolant - Extérieur - Toiture I	ITI 420 10-41567 : Matériau mousse beige avec couche en papier et poussières	Matériau mousse beige avec couche en papier et poussières	META (2) - le 30/10/2020	3	Amiante non détecté / -

La reproduction de ce rapport 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 2 ans.

DTA 164-01 rev 11

Page 1/3

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1420-30638 EN DATE DU 30/10/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

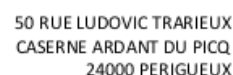
	Ref dossier client / Ref échantillon client	Ref échantillon ITGA : Description ITGA	Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation)	N°	Résultat / Variété d'amiante
5	1254865 (Bâtiment 13) - 50 RUE LUDOVIC TRARIEUX CASERNE ARDANT DU PICQ 24000 PERIGUEUX / P067 - Partie plane : pare- vapeur - Extérieur - Toiture 1	IT142010-41569 : Matériau bitumineux noir	Matériau bitumineux noir	META (2) le 30/10/2020	2	Amiante non détecté / -
6	1254865 (Bâtiment 13) - 50 RUE LUDOVIC TRARIEUX CASERNE ARDANT DU PICQ 24000 PERIGUEUX / P068 - Relevé : revêtement bitumineux (bandes, les) - Extérieur - Toiture 1	IT142010-41571 : Matériau bitumineux noir avec aluminium	Matériau bitumineux noir avec aluminium	META (2) le 29/10/2020	1	Amiante non détecté / -
7	1254865 (Bâtiment 13) - 50 RUE LUDOVIC TRARIEUX CASERNE ARDANT DU PICQ 24000 PERIGUEUX / P069 - Plaques en fibres-ciment (y compris plaques sous tuiles) - Extérieur - Toiture 2	IT142010-41573 : Pbocement gris avec fibres visibles	Pbocement gris avec fibres visibles	MOLP le 28/10/2020	1	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile
8	1254865 (Bâtiment 13) - 50 RUE LUDOVIC TRARIEUX CASERNE ARDANT DU PICQ 24000 PERIGUEUX / P070 - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) - Extérieur - Toiture 2	IT142010-41574 : Matériau bitumineux noir avec poussières	Matériau bitumineux noir avec poussières	META (2) le 29/10/2020	1	Amiante non détecté / -
9	1254865 (Bâtiment 13) - 50 RUE LUDOVIC TRARIEUX CASERNE ARDANT DU PICQ 24000 PERIGUEUX / P071 - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) - Extérieur - Toiture 2	IT142010-41575 : Matériau bitumineux noir	Matériau bitumineux noir	META (2) le 29/10/2020	1	Amiante non détecté / -
10	1254865 (Bâtiment 13) - 50 RUE LUDOVIC TRARIEUX CASERNE ARDANT DU PICQ 24000 PERIGUEUX / P072 - Isolant - Extérieur - Toiture 2	IT142010-41576 : Papier bitumé / Matériau mousse beige	Papier bitumé non séparable + matériau mousse beige	META (2) le 30/10/2020	2	Amiante non détecté / -
11	1254865 (Bâtiment 13) - 50 RUE LUDOVIC TRARIEUX CASERNE ARDANT DU PICQ 24000 PERIGUEUX / P073 - Partie plane : pare- vapeur - Extérieur - Toiture 2	IT142010-41577 : Matériau bitumineux noir	Matériau bitumineux noir	META (2) le 29/10/2020	1	Amiante non détecté / -
12	1254865 (Bâtiment 13) - 50 RUE LUDOVIC TRARIEUX CASERNE ARDANT DU PICQ 24000 PERIGUEUX / P074 - Relevé : revêtement bitumineux (bandes, les) - Extérieur - Toiture 2	IT142010-41578 : Matériau bitumineux noir avec aluminium avec couche en toile	Matériau bitumineux noir avec aluminium avec couche en toile	META (2) le 30/10/2020	1	Amiante non détecté / -

La reproduction de ce rapport 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 2 ans.

DTA 164-01 rev 11

Page 2/3



31, cours Victor Hugo 24000 PERIGUEUX - Tél : 09 70 69 07 45 - Fax : 05 53 08 59 17
SAS au capital de 6 990 495 € - RCS PARIS 505 037 044 - RC professionnelle AXA n° 3912280604 & 3912431104

Niveau	Pièce	Zone
Sous-Sol	Façade (Fenêtres)	Fenêtres cotés extérieur
	Façade (Fenêtres)	Fenêtres cotés extérieur
	Façade (Fenêtres)	Fenêtres cotés intérieurs
	Façade (Fenêtres)	Fenêtres cotés intérieurs
Parties communes	Entrée 1	Fenêtres
	Entrée 2	Fenêtres
	Entrée 3	Fenêtres
	Entrée 1	Fenêtres
	Entrée 2	Fenêtres
	Entrée 3	Fenêtres
Extérieur	Toiture	Fenêtres métalliques des skydome
	Facade Droite	Mur de façade
	Facade arrière	Mur de façade
	Facade Avant	Mur de façade
	Facade Gauche	Mur de façade
1er Etage	Logement 4 - Salle de bain	Mur B,C,D,F et sous baignoire
2ème Etage	Logement 7 - Salle de bain	Mur B,C,D,F et sous baignoire
1er Etage	Logement 6 - Salle de bain	Mur B,C,D,F et sous baignoire
2ème Etage	Logement 9 - Salle de bain	Mur B,C,D,F et sous baignoire
Extérieur	Toiture	Mitres
	Toiture	Couverture (couche du dessus)
	Toiture	Couverture (couche du dessous)
	Toiture	Couverture
	Toiture	Couverture
	Toiture	Acrotères et equerre de renfort
Rdc	Logement 2 - WC	Conduit
	Logement 3 - WC	Conduit
1er Etage	Logement 4 - WC	Conduit
	Logement 6 - WC	Conduit
2ème Etage	Logement 7 - WC	Conduit
	Logement 8 - WC	Conduit
	Logement 9 - WC	Conduit

Descriptif des travaux :

ALLODIAGNOSTIC est mandatée afin de réaliser un RAAT (Repérage Amiante Avant Travaux) sur le bâtiment 14 de la caserne située à l'adresse précitée en tête de rapport donnant suite aux investigations suivantes :

- Réfection des toitures terrasses (étanchéité, isolant, acrotères)
- Révision des descentes EP (impactant les revêtements de sols, murs et plafond quand celle-ci passe par les WC)
- Traitement des façades (ITE, reprise enduits balcons)
- Réfection des salles de bains (impactant les revêtements de sols, murs y compris faïences et plafond)
- Installation d'une VMC (percements possibles au niveau des conduits de ventilation existants en Cuisine, SDB et WC)
- Remplacement des fenêtres des logements et caves en rénovation (impactant uniquement l'ouvrant et son joint de vitrage)
- Remplacement des conduits EP/EU/EV en gaines techniques

Important

Dans le cadre de cette mission, le donneur d'ordre doit communiquer à ADX Groupe un état descriptif exhaustif écrit des travaux projetés que nous avons décrit ci-dessus.

Si le descriptif ci-dessus venait à être manquant ou incomplet, aucune réclamation ne pourra être portée par le donneur d'ordre. En effet ce rapport ne porte que sur la liste des locaux ou parties de locaux décrit ci-dessus exclusivement, tout autre local ou partie de local devra être considéré comme non visité et ne faisant pas partie du repérage.

Si des travaux supplémentaires au descriptif ci-dessus devaient être réalisés, des investigations complémentaires seraient à prévoir afin de compléter le présent repérage.

4. CONCLUSIONS DU REPERAGE

Ce présent repérage a pour objectif d'identifier et localiser les matériaux et produits contenant de l'amiante et faisant indissociablement corps avec l'immeuble ou la partie d'immeuble pour la zone _impactée par les travaux décrits au paragraphe 3 du présent rapport.

Dans le cadre de la mission décrite en tête de rapport, lorsqu'il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante, la nature de ces matériaux et produits ainsi que leur localisation sont décrites ci-après.

Dans le cas où des matériaux contenant de l'amiante ont été repérés, il convient s'il a lieu de confier le désamiantage à une entreprise certifiée. Le repérage est conforme à la réglementation dans le cadre de cette mission. Toutefois, il n'est jamais possible d'être parfaitement exhaustif, dans la mesure où un sondage n'est représentatif qu'à l'endroit précis du support investigué. Il convient donc de rester toujours très vigilant lors des travaux quant à l'éventuelle mise à jour de matériaux suspects ce qui nécessitera un repérage complémentaire.

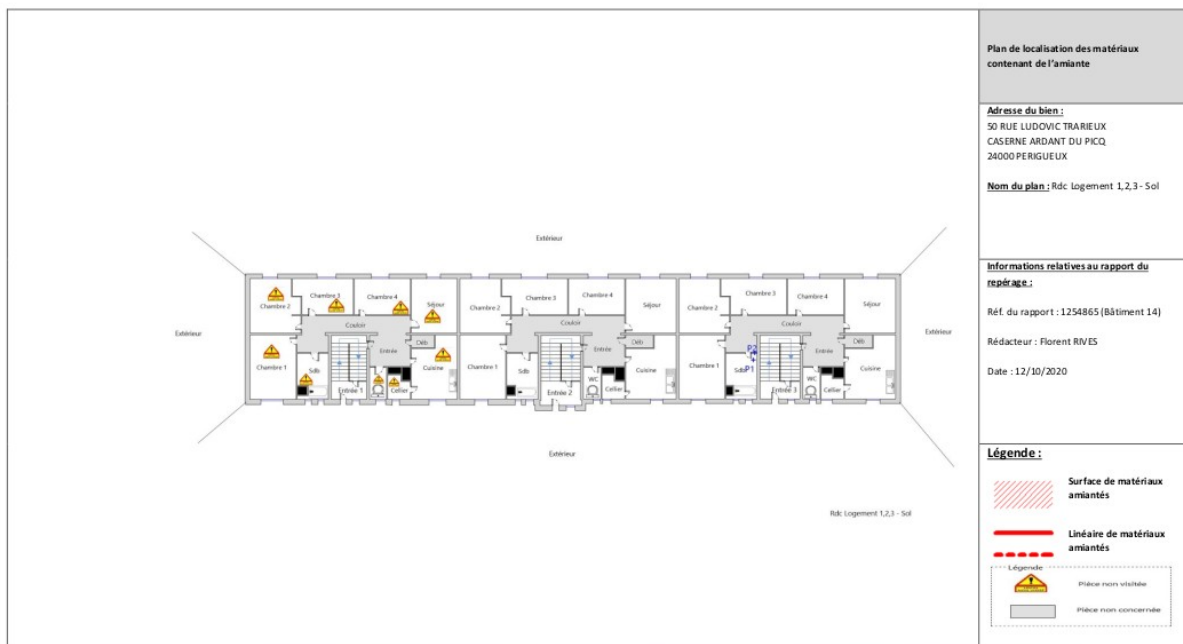
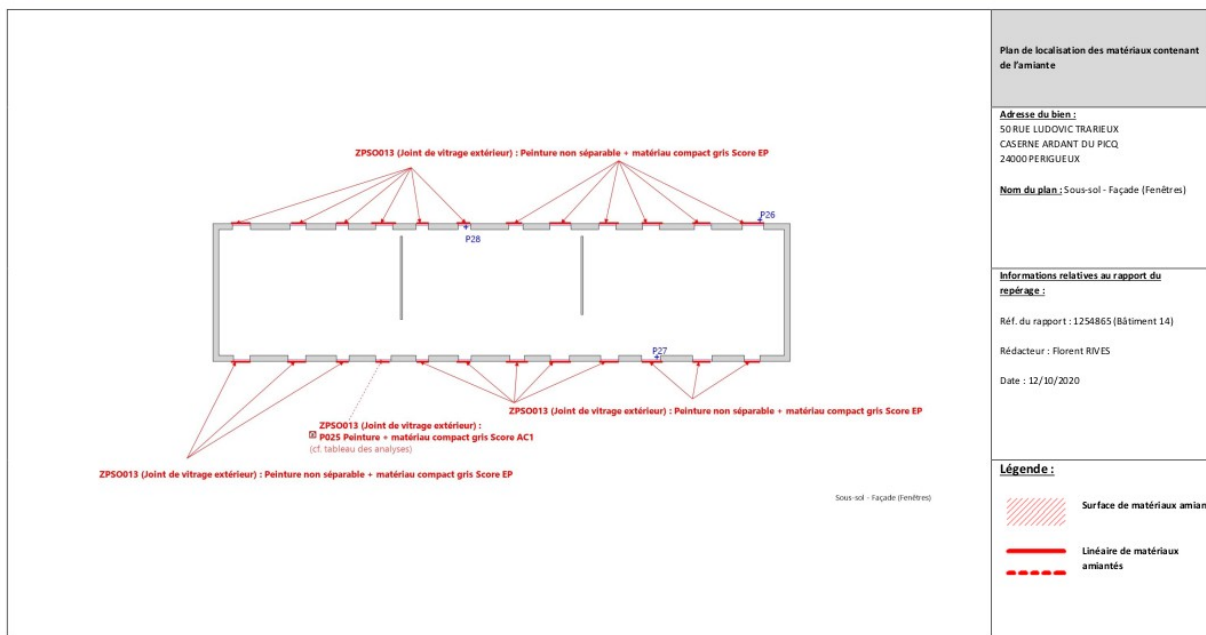
Tableau 1 – Synthèse des ZPSO Contenant de l'Amiante

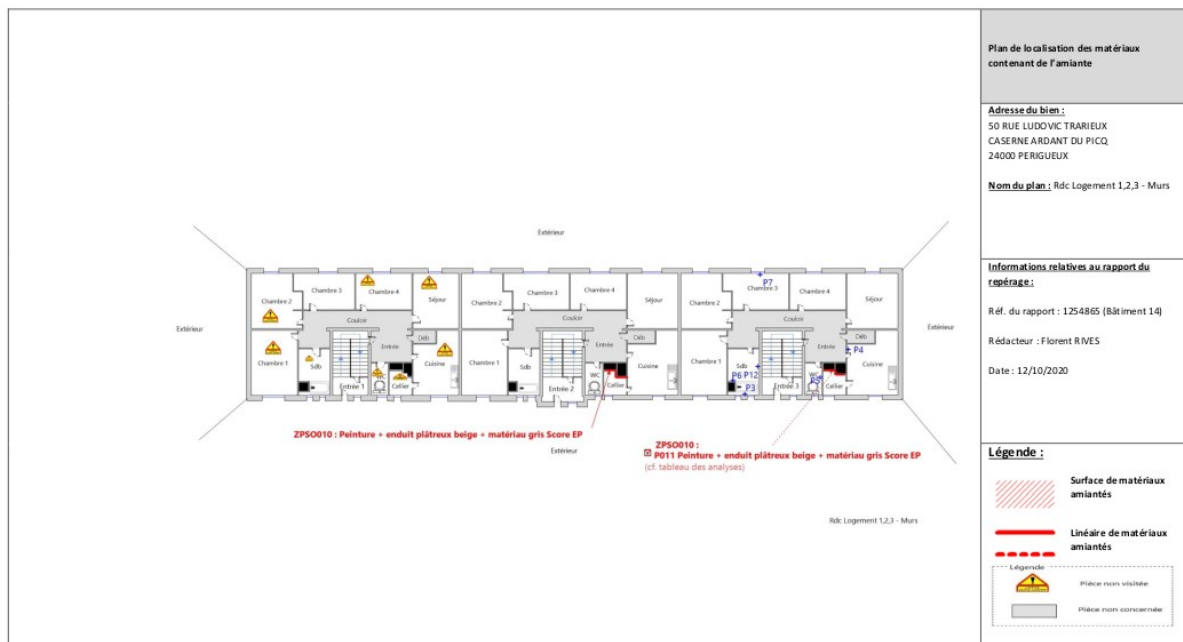
ZPSO	Niveau	Localisation	Zone	Description du prélèvement réalisé*
ZPSO010	Rdc 1er Etage 2ème Etage	Logement 2- Cellier; Logement 3- Cellier Logement 4- Cellier; Logement 6- Cellier Logement 7- Cellier; Logement 8- Cellier; Logement 9- Cellier	Cloison	<p>Analyse : P011 - Peinture non séparable + enduit plâtré beige + matériau gris en faible quantité non séparable (Présence d'amiante)</p> <p>Analyse : P022 - Peinture non séparable + enduit plâtré blanc en vrac + matériau gris non séparable (Absence d'amiante)</p>
ZPSO013	Sous-Sol	Façade (Fenêtres)	Fenêtres cotés extérieur	<p>Analyse : P025 - Peinture non séparable + matériau compact gris avec poussières (Présence d'amiante)</p> <p>Analyse : P026 - Peinture non séparable + matériau gris en vrac (Absence d'amiante)</p>
ZPSO022	Extérieur	Toiture	Mitres	<p>Analyse : P039 - Fibro ciment gris sous forme de plaque avec fibres visibles (Présence d'amiante)</p>

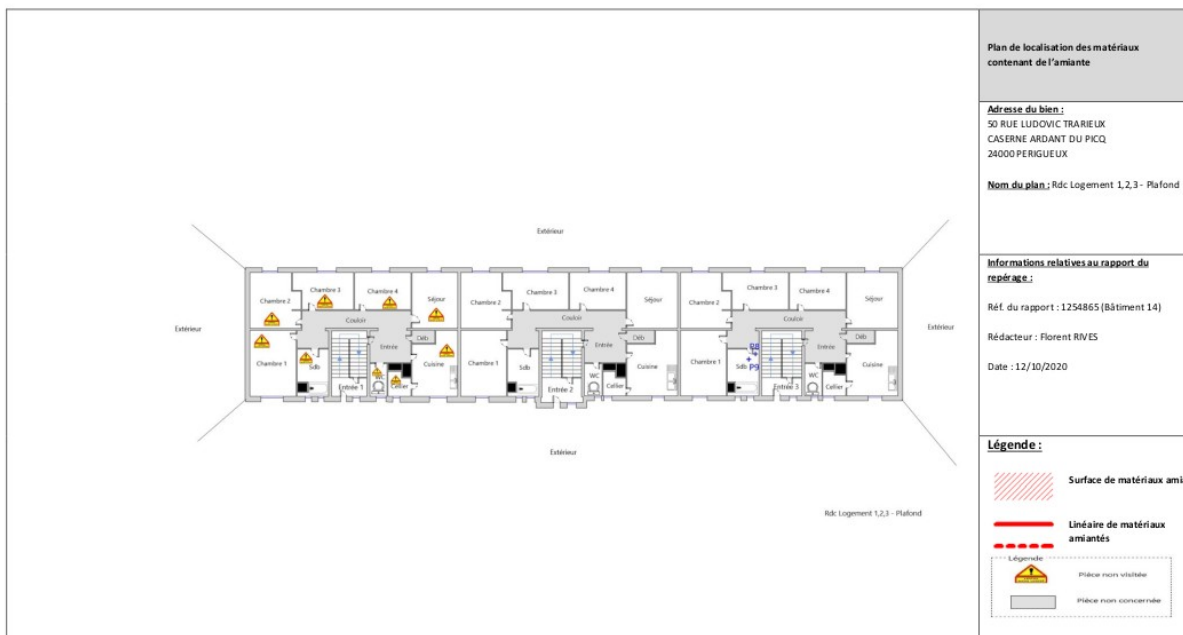
5. QUANTIFICATION DES MATERIAUX AMIANTES

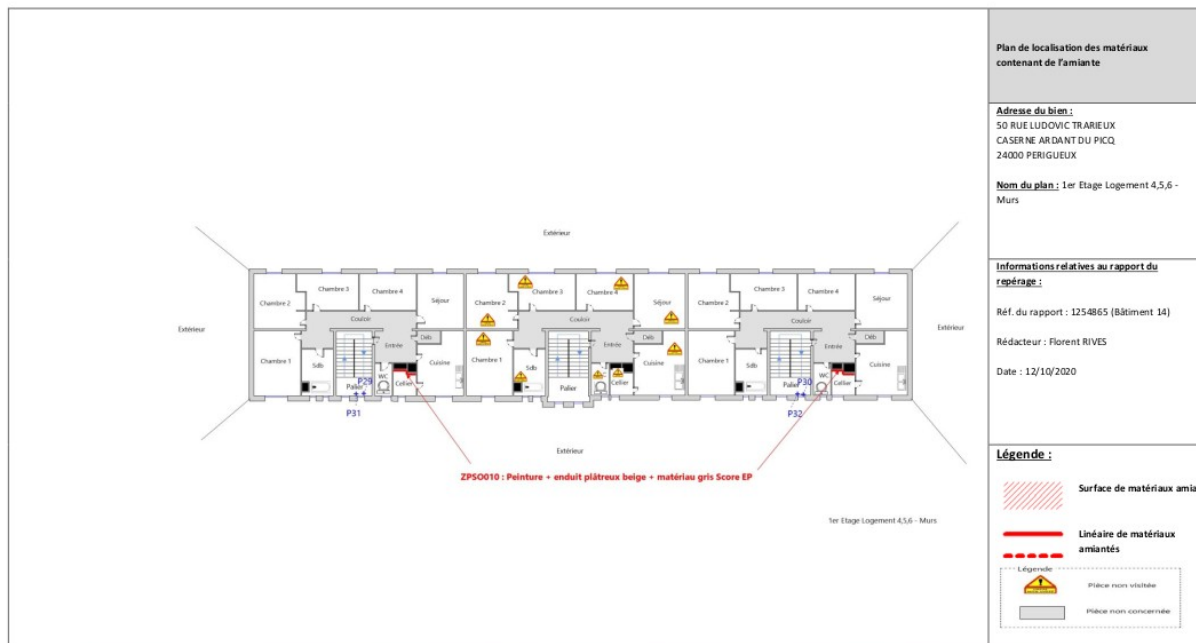
Afin de répondre à la réglementation et selon l'arrêté du 16 juillet 2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis, l'opérateur de repérage procède à l'estimation de la quantité de matériaux et produits contenant de l'amiante dans le cas où le donneur d'ordre prévoit le retrait des matériaux ou produits en question afin d'évaluer les quantités prévisibles de déchets amianté.

Des matériaux amiantés ont été repéré, Adx-groupe doit procéder à la quantification de ceux-ci, nous vous invitons à appeler votre chargé d'affaire dédié ou nos bureaux afin de prévoir une mission complémentaire.









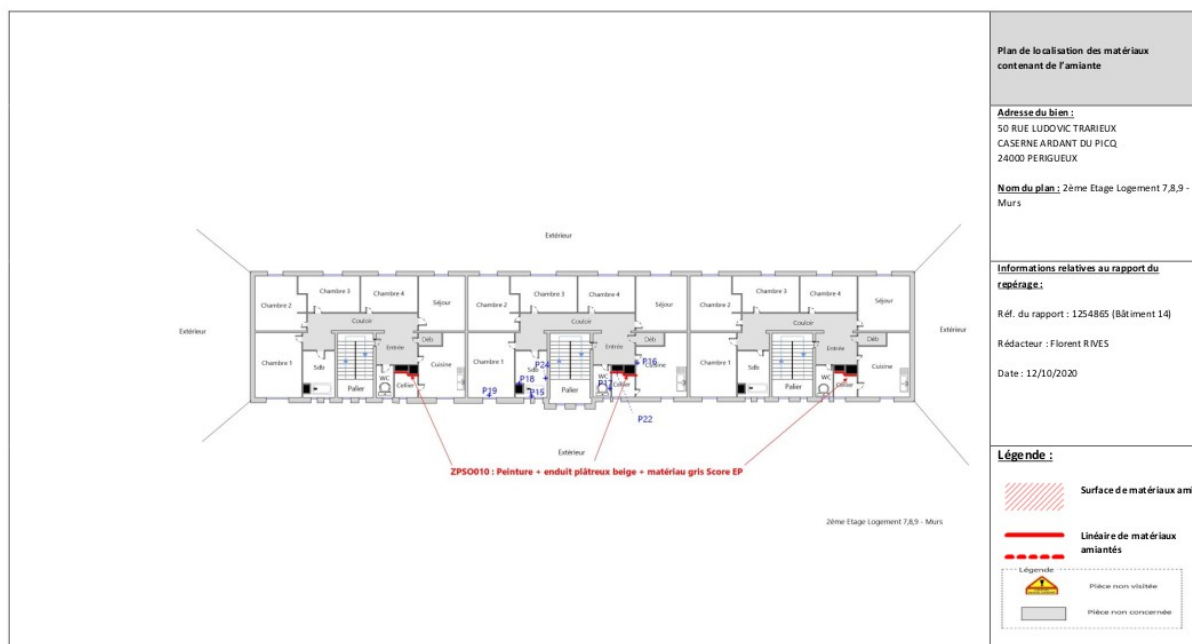


Tableau des analyses réalisées:

Echantillon	Description Expert	Description laboratoire	Résultat Laboratoire
P001	Identifiant: ZPS0001 Description: Colle de carrelage	- Colle grise : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P002	Identifiant: ZPS0002 Description: Colle de carrelage	- Colle blanche en vrac : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P003	Identifiant: ZPS0003 Description: Peinture + enduits à base de plâtre	- Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P004	Identifiant: ZPS0004 Description: Peinture + enduits à base de plâtre	- Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P005	Identifiant: ZPS0004 Description: Peinture + enduits à base de plâtre	- Peintures multiples non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P006	Identifiant: ZPS0005 Description: Peinture + enduits à base de plâtre	- Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac + matériau rouge en faible quantité en vrac non séparable : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P007	Identifiant: ZPS0006 Description: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	- Matériau souple noir : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P008	Identifiant: ZPS0007 Description: Panneaux et plaques	- Phase 1 Enduit blanc Absence d'amiante - Phase 2 Matériau fibreux gris avec poussières Absence d'amiante	Absence d'amiante
P009	Identifiant: ZPS0008 Description: Peinture + enduits à base de plâtre	- Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P010	Identifiant: ZPS0009 Description: Colle de faïence	- Colle beige : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P011	Identifiant: ZPS0010 Description: Peinture + enduits à base de plâtre	- Peinture non séparable + enduit plâtreux beige + matériau gris en faible quantité non séparable : Présence d'amiante	Présence d'amiante
P012	Identifiant: ZPS0011 Description: Peinture + enduits à base de plâtre	- Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P013	Identifiant: ZPS0001 Description: Colle de carrelage	- Colle grise : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P014	Identifiant: ZPS0002 Description: Colle de carrelage	- Colle beige : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P015	Identifiant: ZPS0003 Description: Peinture + enduits à base de plâtre	- Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P016	Identifiant: ZPS0004 Description: Peinture + enduits à base de plâtre	- Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P017	Identifiant: ZPS0004 Description: Peinture + enduits à base de plâtre	- Papier peint non séparable + peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P018	Identifiant: ZPS0005 Description: Peinture + enduits à base de plâtre	- Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P019	Identifiant: ZPS0006 Description: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	- Matériau souple noir : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P020	Identifiant: ZPS0007 Description: Panneaux et plaques	- Phase 1 Enduit blanc Absence d'amiante - Phase 2 Matériau fibreux gris avec poussières Absence d'amiante	Absence d'amiante
P021	Identifiant: ZPS0008 Description: Peinture + enduits à base de plâtre	- Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P022	Identifiant: ZPS0010 Description: Peinture + enduits à base de plâtre	- Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac + matériau gris non séparable : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P023	Identifiant: ZPS0011 Description: Peinture + enduits à base de plâtre	- Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P024	Identifiant: ZPS0012 Description: Colle de faïence	- Colle grise : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P025	Identifiant: ZPS0013 Description: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	- Peinture non séparable + matériau compact gris avec poussières : Présence d'amiante	Présence d'amiante
P026	Identifiant: ZPS0013 Description: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	- Peinture non séparable + matériau gris en vrac : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P027	Identifiant: ZPS0014 Description: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	- Matériau compact gris : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P028	Identifiant: ZPS0014 Description: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	- Peintures multiples non séparable + matériau compact gris avec poussières : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P029	Identifiant: ZPS0015 Description: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	- Peinture non séparable + matériau mou beige : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P030	Identifiant: ZPS0015 Description: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	- Peinture non séparable + matériau compact beige : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P031	Identifiant: ZPS0016 Description: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	- Matériau souple blanc avec poussières : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P032	Identifiant: ZPS0016 Description: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	- Matériau souple blanc avec poussières : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P033	Identifiant: ZPS0017 Description: Enduit projeté	- Enduit compact beige avec poussières : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P034	Identifiant: ZPS0018 Description: Colle de faïence	- Colle beige : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P035	Identifiant: ZPS0019 Description: Colle de faïence	- Colle beige : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P036	Identifiant: ZPS0020 Description: Colle de faïence	- Colle beige non séparable + peintures multiples non séparable + couche plâtrée blanche non séparable : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P037	Identifiant: ZPS0021 Description: Colle de faïence	- Colle beige non séparable + couche plâtrée blanche non séparable : Absence d'amiante	Absence d'amiante



**Rapport de Repérage
Amiante Avant Travaux**
Page 29

Numéro de dossier : 1254865
(Bâtiment 14)

50 RUE LUDOVIC TRARIEUX
CASERNE ARDANT DU PICQ
24000 PERIGUEUX

P038	Identifiant: ZPS0017 Description: Enduit projeté	- Matériau gris hétérogène non séparable + enduit beige en vrac : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P039	Identifiant: ZPS0022 Description: Plaques en fibres-ciment (y compris plaques + sous tuiles +)	- Fibrodiment gris sous forme de plaque avec fibres visibles : Présence d'amiante	Présence d'amiante
P040	Identifiant: ZPS0023 Description: Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...)	- Matériau bitumineux noir avec couche fibreuse : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P041	Identifiant: ZPS0024 Description: Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...)	- Matériau bitumineux noir : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P042	Identifiant: ZPS0025 Description: Isolant	- Matériau bitumineux noir non séparable + matériau mousse blanche : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P043	Identifiant: ZPS0026 Description: Partie plane : pare vapeur	- Phase 1 Matériau bitumineux noir Absence d'amiante	Absence d'amiante
P044	Identifiant: ZPS0027 Description: Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...)	- Matériau bitumineux noir avec aluminium : Absence d'amiante	Absence d'amiante



31, cours Victor Hugo 24000 PERIGUEUX - Tél : 09 70 69 07 45 - Fax : 05 53 08 59 17
SAS au capital de 6 990 495 € - RCS PARIS 505 037 044 - RC professionnelle AXA n° 3912280604 & 3912431104

Dossier Page 29 / 118

Écart, adjonction ou suppression par rapport à la norme NF X 46-020 :

Information relative aux conditions spécifiques du repérage, telles que les conditions d'inaccessibilité, l'impossibilité de réaliser un prélèvement destructif, etc. :

Synthèse des ZPSO Incohérente

ZPSO	Niveau	Localisation	Zone	Description de l'échantillon réalisé*
ZPSO010	Rdc -- 1er Etage -- 2ème Etage	Logement 2 - Cellier; Logement 3 - Cellier -- Logement 4 - Cellier; Logement 6 - Cellier -- Logement 7 - Cellier; Logement 8 - Cellier; Logement 9 - Cellier	Cloison	Analyse : P011 - Peinture non séparable + enduit plâtreux beige + matériau gris en faible quantité non séparable (Présence d'amiante) Analyse : P022 - Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac + matériau gris non séparable (Absence d'amiante)
ZPSO013	Sous-Sol	Façade (Fenêtres)	Fenêtres cotés extérieur	Analyse : P025 - Peinture non séparable + matériau compact gris avec poussières (Présence d'amiante) Analyse : P026 - Peinture non séparable + matériau gris en vrac (Absence d'amiante)

Après vérification d'adx-Groupe et de son laboratoire d'analyse qu'aucune pollution croisée n'a été identifiée au niveau du laboratoire et du prélèvement, l'hétérogénéité du matériau/produit de la ZPSO n° peut s'expliquer selon la norme NF X 46-020 par :

- une faible quantité d'amiante mélangé manuellement, lors de la fabrication ;
- une faible quantité d'amiante naturel présente dans la charge minérale utilisée à la fabrication ;
- la pose d'un enduit sur une surface avec des reliquats d'un produit amianté non complètement enlevé ;

À ce stade, il convient de conduire une réflexion (si nécessaire collégiale) afin de déterminer, à partir d'éléments factuels (techniques constructives et/ou procédés de fabrication et/ou de mise en œuvre, etc.) la cause probable de cette hétérogénéité.

Cf norme 46-020 d'Aout 2017 :

«[...]Si un (des) échantillon(s) est (sont) prélevé(s), au retour du résultat du laboratoire, l'opérateur de repérage recueille le résultat du laboratoire et les informations recueillies au préalable.

- En cas d'incohérence, la zone de similitude d'ouvrage n'est pas automatiquement validée. L'opérateur de repérage doit réévaluer ses hypothèses. Il peut notamment être amené à retourner sur site pour définir de nouvelles zones présentant des similitudes d'ouvrage" [...]

Dans le cadre du diagnostic amiante avant travaux les états de conservation ne sont donnés qu'à titre informatif dans le cas où les matériaux amiantés seraient conservés à l'issue des travaux.

ADX GROUPE a choisi d'utiliser les critères non subjectifs de l'évaluation de l'état de conservation des matériaux de la liste B. Ces états de conservation ne peuvent en aucun cas se substituer à l'analyse des risques des entreprises intervenantes.

Les écarts suivants sont à signaler :



Les revêtements recouvrant le carrelage au sol des Salles De Bain et des WC ainsi que les faïences récentes n'ont pas fait l'objet d'investigations destructives approfondies par décision du donneur d'ordre. Mais par écart à la NF X 46 020, celles-ci font l'objet de réserves dans l'édition de ce rapport.



Observations	Oui	Non	Sans Objet
Plan de prévention réalisé avant intervention sur site	X	-	-
Bâtiment vide d'occupants		X	
Bâtiment vide de mobilier		X	
Les équipements et installations étaient en service	X		
Les équipements et installations étaient alimentés	X		
Vide sanitaire accessible			X
Combles ou toiture accessibles et visitables	X		


7. PROGRAMME DE REPERAGE, DESCRIPTION DES INVESTIGATIONS REALISEES


Descriptif des sondages et prélèvements effectués pour les ouvrages objet de la mission selon l'annexe A de la norme NFX 46 020 d'Aout 2017

1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités

ZPSO022 : Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles »)							Niveau : Extérieur
Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles »)							Pièces : Toiture
Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Etat de conservation	Analyse	Photo
Toiture	1	Mitres	Oui Extérieur - Toiture : Mitres	Identifiant: ZPSO022 Ref. échantillon: 1254865 (Bâtiment 14)/P039 Ref. laboratoire: IT142010-40203 Description: Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles ») Composant de la construction: 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Plaques ondulées et planes Partie à sonder: Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles ») Localisation sur croquis : Fibrociment gris Justificatif: Après analyse en laboratoire	Score EP (Z-H-RF)	Analyse: P039 Partie analysée par le laboratoire: - Fibrociment gris sous forme de plaque avec fibres visibles : Présence d'amiante	
ZPSO023 : Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...)							Niveau : Extérieur
Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...)							Pièces : Toiture
Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Etat de conservation	Analyse	Photo
Toiture	1	Couverture (couche du dessus)	Oui Extérieur - Toiture : Couverture (couche du dessus)	Identifiant: ZPSO023 Ref. échantillon: 1254865 (Bâtiment 14)/P040 Ref. laboratoire: IT142010-40204 Description: Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...) Composant de la construction: 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture et terrasse Partie à sonder: Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...) Justificatif: Après analyse en laboratoire	absent	Analyse: P040 Partie analysée par le laboratoire: - Matériau bitumineux noir avec couche fibreuse : Absence d'amiante	

ZPSO013 : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)							Niveau : Sous-Sol
Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)							Pièces : Façade (Fenêtres)
Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Etat de conservation	Analyse	Photo
Façade (Fenêtres)	1	Fenêtres cotés extérieur	Oui Sous-Sol - Fenêtres caves : Fenêtres cotés extérieur	Identifiant: ZPSO013 Echantillon: 1254865 (Bâtiment 14)/P025, réf. labo.: IT142010-21540 1254865 (Bâtiment 14)/P026, réf. labo.: IT142010-21541 Description: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) Localisation sur croquis : Peinture + matériau compact gris Justificatif: Après analyse en laboratoire	Score ACI (Z-I-RM)	Analyse: P025 Partie analysée par le laboratoire: - Peinture non séparable + matériau compact gris avec poussières : Présence d'amiante	
	2	Fenêtres cotés extérieur	Oui Sous-Sol - Fenêtres caves : Fenêtres cotés extérieur	Identifiant: ZPSO013 Echantillon: 1254865 (Bâtiment 14)/P025, réf. labo.: IT142010-21540 1254865 (Bâtiment 14)/P026, réf. labo.: IT142010-21541 Description: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) Justificatif: Après analyse en laboratoire	absent	Analyse: P026 Partie analysée par le laboratoire: - Peinture non séparable + matériau gris en vrac : Absence d'amiante	

ZPSO010 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché					Niveau : Rdc, 1er Etage, 2ème Etage		
Peinture + enduits à base de plâtre					Pièces : Logement 2 - Cellier, Logement 3 - Cellier, Logement 4 - Cellier, Logement 6 - Cellier, Logement 7 - Cellier, Logement 8 - Cellier, Logement 9 - Cellier		
Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Etat de conservation	Analyse	Photo
Logement 2 - Cellier	1	Cloison	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P011, P022	Identifiant: ZPSO010 Echantillon: 1254865 (Bâtiment 14)/P011, réf. labo.: IT142010-16749 1254865 (Bâtiment 14)/P022, réf. labo.: IT142010-16760 Description: Peinture + enduits à base de plâtre Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Justificatif: Après analyse en laboratoire	Score EP (Z-18-RF)	Analyse: P011, P022	Idem photo : P011; P022
Logement 3 - Cellier	2	Cloison	Oui Rdc - Logement 3 - Cellier : Cloison	Identifiant: ZPSO010 Echantillon: 1254865 (Bâtiment 14)/P011, réf. labo.: IT142010-16749 1254865 (Bâtiment 14)/P022, réf. labo.: IT142010-16760 Description: Peinture + enduits à base de plâtre Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Localisation sur croquis : Peinture + enduit plâtreux beige + matériau gris Justificatif: Après analyse en laboratoire	Score EP (Z-18-RF)	Analyse: P011 Partie analysée par le laboratoire: - Peinture non séparable + enduit plâtreux beige + matériau gris en faible quantité non séparable : Présence d'amiante	
Logement 4 - Cellier	3	Cloison	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P011, P022	Identifiant: ZPSO010 Echantillon: 1254865 (Bâtiment 14)/P011, réf. labo.: IT142010-16749 1254865 (Bâtiment 14)/P022, réf. labo.: IT142010-16760 Description: Peinture + enduits à base de plâtre Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Justificatif: Après analyse en laboratoire	Score EP (Z-18-RF)	Analyse: P011, P022	Idem photo : P011; P022

Logement 6 - Cellier	4	Cloison	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P011, P022	Identifiant: ZPSO010 Echantillon: 1254865 (Bâtiment 14)/P011, réf. labo.: IT142010-16749 1254865 (Bâtiment 14)/P022, réf. labo.: IT142010-16760 Description: Peinture + enduits à base de plâtre Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Justificatif: Après analyse en laboratoire	Score EP (Z-18-RF)	Analyse: P011, P022	Idem photo : P011; P022
Logement 7 - Cellier	5	Cloison	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P011, P022	Identifiant: ZPSO010 Echantillon: 1254865 (Bâtiment 14)/P011, réf. labo.: IT142010-16749 1254865 (Bâtiment 14)/P022, réf. labo.: IT142010-16760 Description: Peinture + enduits à base de plâtre Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Justificatif: Après analyse en laboratoire	Score EP (Z-18-RF)	Analyse: P011, P022	Idem photo : P011; P022
Logement 8 - Cellier	6	Cloison	Oui 2ème Etage - Logement 8 - Cellier : Cloison	Identifiant: ZPSO010 Echantillon: 1254865 (Bâtiment 14)/P011, réf. labo.: IT142010-16749 1254865 (Bâtiment 14)/P022, réf. labo.: IT142010-16760 Description: Peinture + enduits à base de plâtre Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Justificatif: Après analyse en laboratoire	absent	Analyse: P022 Partie analysée par le laboratoire: - Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac + matériau gris non séparable : Absence d'amiante	
Logement 9 - Cellier	7	Cloison	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P011, P022	Identifiant: ZPSO010 Echantillon: 1254865 (Bâtiment 14)/P011, réf. labo.: IT142010-16749 1254865 (Bâtiment 14)/P022, réf. labo.: IT142010-16760 Description: Peinture + enduits à base de plâtre Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Justificatif: Après analyse en laboratoire	Score EP (Z-18-RF)	Analyse: P011, P022	Idem photo : P011; P022

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1420-28623 EN DATE DU 15/10/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

	Ref dossier client / Ref échantillon client	Ref échantillon ITGA : Description ITGA	Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation)	Nb	Résultat / Variété d'amiante
5	1254865 (Bâtiment 14) - 50 RUE LUDOVIC TRARIEUX CASERNE ARDANT DU PICQ 24000 PERIGUEUX / P005 - Peinture + enduits à base de plâtre - Rdc - Logement 3 - WC	IT142010-16743 : Peintures multiples / Toile fibreuse blanche / Enduit plâtreux blanc	Peintures multiples non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable	META (1) le 14/10/2020	1	Amiante non détecté / -
6	1254865 (Bâtiment 14) - 50 RUE LUDOVIC TRARIEUX CASERNE ARDANT DU PICQ 24000 PERIGUEUX / P006 - Peinture + enduits à base de plâtre - Rdc - Logement 3 - Salle de bain	IT142010-16744 : Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac / Matériau rouge en faible quantité en vrac	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac + matériau rouge en faible quantité en vrac non séparable	META (1) le 14/10/2020	1	Amiante non détecté / -
7	1254865 (Bâtiment 14) - 50 RUE LUDOVIC TRARIEUX CASERNE ARDANT DU PICQ 24000 PERIGUEUX / P007 - Joint de masse de vitrage (notamment chassis aluminium) - Rdc - Logement 3 - Chambre 3	IT142010-16745 : Matériau souple noir	Matériau souple noir	META (2) le 14/10/2020	1	Amiante non détecté / -
8	1254865 (Bâtiment 14) - 50 RUE LUDOVIC TRARIEUX CASERNE ARDANT DU PICQ 24000 PERIGUEUX / P008 - Panneaux et plaques - Rdc - Logement 3 - Salle de bain	IT142010-16746 : Enduit blanc / Matériau fibreux gris avec poussières	Enduit blanc	META (1) le 14/10/2020	1	Amiante non détecté / -
9	1254865 (Bâtiment 14) - 50 RUE LUDOVIC TRARIEUX CASERNE ARDANT DU PICQ 24000 PERIGUEUX / P008 - Panneaux et plaques - Rdc - Logement 3 - Salle de bain	IT142010-16746 : Enduit blanc / Matériau fibreux gris avec poussières	Matériau fibreux gris avec poussières	META (1) le 14/10/2020	1	Amiante non détecté / -
10	1254865 (Bâtiment 14) - 50 RUE LUDOVIC TRARIEUX CASERNE ARDANT DU PICQ 24000 PERIGUEUX / P009 - Peinture + enduits à base de plâtre - Rdc - Logement 3 - Salle de bain	IT142010-16747 : Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	META (1) le 14/10/2020	1	Amiante non détecté / -
11	1254865 (Bâtiment 14) - 50 RUE LUDOVIC TRARIEUX CASERNE ARDANT DU PICQ 24000 PERIGUEUX / P010 - Colle de faïence - Rdc - Logement 3 - Salle de bain	IT142010-16748 : Peintures multiples / Carrelage / Colle beige / Matériau beige / Couche plâtreuse blanche	Colle beige	META (1) le 14/10/2020	1	Amiante non détecté / -
12	1254865 (Bâtiment 14) - 50 RUE LUDOVIC TRARIEUX CASERNE ARDANT DU PICQ 24000 PERIGUEUX / P011 - Peinture + enduits à base de plâtre - Rdc - Logement 3 - Cellier	IT142010-16749 : Peinture / Enduit plâtreux beige / Matériau gris en faible quantité	Peinture non séparable + enduit plâtreux beige + matériau gris en faible quantité non séparable	META (1) le 15/10/2020	2 50	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile
13	1254865 (Bâtiment 14) - 50 RUE LUDOVIC TRARIEUX CASERNE ARDANT DU PICQ 24000 PERIGUEUX / P012 - Peinture + enduits à base de plâtre - Rdc - Logement 3 - Salle de bain	IT142010-16750 : Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	META (1) le 14/10/2020	1	Amiante non détecté / -

La reproduction de ce rapport 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 2 ans.

DTA 164-01 rev 11

Page 2/4



Parc d'affaires Espace Performances Bât. K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tel : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5970



Liste des sites et portées
disponibles sur 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 SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1420-29128 EN DATE DU 16/10/2020
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)**

*Ce rapport ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.
Les informations fournies par le client sont simplement retranscrites et identifiées comme telles.*

Client : ADX GROUPE PARC ST PIACRE 53200 CHATEAU-GONTIER	Réf. Commande ITGA : IT1420-29128 Réf. Commande Client : 1254865_Batiment_14_2020_10_13_0744_4422
--	--

Prélevement(s) : Reçu au laboratoire le : 14/10/2020

Préparation(s) : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- ou
- Pour une analyse au Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélevement 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 :
 - (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
 - (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

Technique(s) : Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et entières optiques

Analytique(s) : La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
ou 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(s) :

	Réf dossier client / Réf échantillon client	Réf échantillon ITGA : Description ITGA	Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation)	Nb	Résultat / Validité d'analyse
1	1254865 (Bâtiment 14) - 50 RUE LUDOVIC TRARIEUX CASERNE ARDANT DU PICQ 24000 PERIGUEUX / P025 - Joint de masic de vitrage (notamment chassis aluminium) - Sous-Sol - Fenêtres caves	IT142010-21540 : Peinture / Matériau compact gris avec poussières	Peinture non séparable + matériau compact gris avec poussières	META (1) le 16/10/2020	2 00	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile
2	1254865 (Bâtiment 14) - 50 RUE LUDOVIC TRARIEUX CASERNE ARDANT DU PICQ 24000 PERIGUEUX / P026 - Joint de masic de vitrage (notamment chassis aluminium) - Sous-Sol - Fenêtres caves	IT142010-21541 : Peinture / Matériau gris en vrac	Peinture non séparable + matériau gris en vrac	META (1) le 16/10/2020	2 00	Amiante non détecté / -
3	1254865 (Bâtiment 14) - 50 RUE LUDOVIC TRARIEUX CASERNE ARDANT DU PICQ 24000 PERIGUEUX / P027 - Joint de masic de vitrage (notamment chassis aluminium) - Sous-Sol - Fenêtres caves	IT142010-21542 : Matériau compact gris	Matériau compact gris	META (1) le 16/10/2020	1	Amiante non détecté / -

La reproduction de ce rapport 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 2 ans.

DTA 164-01 rev 11

Page 1/3



Parc d'affaires Espace Performances Bld. K
35760 SAINT-GRÉGOIRE
Tel : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5970



Liste des sites et portées
disponibles sur 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 SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1420-30590 EN DATE DU 29/10/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

*Ce rapport ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.
Les informations fournies par le client sont simplement retranscrites et identifiées comme telles.*

Client : ADX GROUPE PARC ST PIACRE 53200 CHATEAU-GONTIER	Réf. Commande ITGA : IT1420-30590 Réf. Commande Client : 1254865_Bâtiment_14_2020_10_21_1856_2025
---	--

Prélevement(s) : Reçu au laboratoire le : 23/10/2020

Préparation(s) : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- ou
- Pour une analyse au Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
 - Pour une analyse au Microscopie Électronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
 - (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

Technique(s) : Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques

Analytique(s) : La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

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

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

	Réf dossier client / Réf échantillon client	Réf échantillon ITGA : Description ITGA	Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation)	Nb	Résultat / Variété d'amiante
1	1254865 (Bâtiment 14) - 50 RUE LUDOVIC TRARIEUX CASERNE ARDANT DU PICQ 24000 PERIGUEUX / P039 - Plaque en fibres-ciment (y compris plaques - sous toiles -) - Extérieur - Toiture	IT142010-40203 : Fibre-ciment gris sous forme de plaque avec fibres visibles	Fibre-ciment gris sous forme de plaque avec fibres visibles	MOLP le 28/10/2020	1	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile
2	1254865 (Bâtiment 14) - 50 RUE LUDOVIC TRARIEUX CASERNE ARDANT DU PICQ 24000 PERIGUEUX / P040 - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) - Extérieur - Toiture	IT142010-40204 : Matériau bitumineux noir avec couche fibreuse	Matériau bitumineux noir avec couche fibreuse	META (2) le 28/10/2020	1	Amiante non détecté / -
3	1254865 (Bâtiment 14) - 50 RUE LUDOVIC TRARIEUX CASERNE ARDANT DU PICQ 24000 PERIGUEUX / P041 - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) - Extérieur - Toiture	IT142010-40205 : Matériau bitumineux noir	Matériau bitumineux noir	META (2) le 28/10/2020	1	Amiante non détecté / -
4	1254865 (Bâtiment 14) - 50 RUE LUDOVIC TRARIEUX CASERNE ARDANT DU PICQ 24000 PERIGUEUX / P042 - Isolant - Extérieur - Toiture	IT142010-40206 : Matériau bitumineux noir / Matériau mousse blanche	Matériau bitumineux noir non séparable + matériau mousse blanche	META (2) le 29/10/2020	3	Amiante non détecté / -

La reproduction de ce rapport 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 2 ans.

DTA 164-01 rev 11

Page 1/2

Niveau	Pièce	Zone
1er Etage	Logement 7 - Salle de bain	Plafond
	Logement 7 - WC	Plafond
	Logement 8 - WC	Plafond
	Logement 8 - Salle de bain	Plafond
	Logement 9 - Salle de bain	Plafond
	Logement 9 - WC	Plafond
	Logement 10 - WC	Plafond
	Logement 10 - Salle de bain	Plafond
2ème Etage- Logement 13	Salle de bain	Plafond
	WC	Plafond
2ème Etage- Logement 14	WC	Plafond
	Salle de bain	Plafond
2ème Etage- Logement 15	Salle de bain	Plafond
	WC	Plafond
2ème Etage- Logement 16	WC	Plafond
	Salle de bain	Plafond
2ème Etage- Logement 15	Salle de bain	Mur B,C,D et sous baignoire
Rdc	Logement 6 - Salle d'eau	Sol
	Logement 19 - Salle d'eau	Sol
1er Etage	Logement 11 - Salle d'eau	Sol
	Logement 20 - Salle d'eau	Sol
2ème Etage- Logement 17	Salle d'eau	Sol
2ème Etage- Logement 18	Salle d'eau	Sol
2ème Etage- Logement 21	Salle d'eau	Sol
Rdc	Logement 6 - Salle d'eau	Plinthes
	Logement 19 - Salle d'eau	Plinthes
1er Etage	Logement 11 - Salle d'eau	Plinthes
	Logement 20 - Salle d'eau	Plinthes
2ème Etage- Logement 17	Salle d'eau	Plinthes
2ème Etage- Logement 18	Salle d'eau	Plinthes
2ème Etage- Logement 21	Salle d'eau	Plinthes
Rdc	Logement 6 - Salle d'eau	Mur donnant sur extérieur
2ème Etage- Logement 18	Salle d'eau	Mur donnant sur extérieur
Rdc	Logement 6 - Salle d'eau	Mur donnant sur extérieur
2ème Etage- Logement 21	Salle d'eau	Mur donnant sur extérieur
1er Etage	Logement 20 - Salle d'eau	Mur donnant sur extérieur
2ème Etage- Logement 18	Salle d'eau	Mur donnant sur extérieur
Rdc	Logement 6 - Salle d'eau	Mur de refend
	Logement 19 - Salle d'eau	Mur de refend
1er Etage	Logement 11 - Salle d'eau	Mur de refend
2ème Etage- Logement 17	Salle d'eau	Mur de refend
2ème Etage- Logement 18	Salle d'eau	Mur de refend
Rdc	Logement 6 - Salle d'eau	Cloison
	Logement 19 - Salle d'eau	Cloison
1er Etage	Logement 11 - Salle d'eau	Cloison
	Logement 20 - Salle d'eau	Cloison
2ème Etage- Logement 17	Salle d'eau	Cloison
2ème Etage- Logement 18	Salle d'eau	Cloison
2ème Etage- Logement 21	Salle d'eau	Cloison
Rdc	Logement 6 - Salle d'eau	Mur B,C,D,E
	Logement 6 - WC	Sol
	Logement 19 - WC	Sol
1er Etage	Logement 11 - WC	Sol
	Logement 20 - WC	Sol
2ème Etage- Logement 17	WC	Sol
2ème Etage- Logement 18	WC	Sol
2ème Etage- Logement 21	WC	Sol
Rdc	Logement 6 - Salle d'eau	Plafond
	Logement 6 - WC	Plafond
	Logement 19 - WC	Plafond
	Logement 19 - Salle d'eau	Plafond
1er Etage	Logement 11 - Salle d'eau	Plafond
	Logement 11 - WC	Plafond
	Logement 20 - WC	Plafond

Niveau	Pièce	Zone
2ème Etage- Logement 17	Logement 20 - Salle d'eau	Plafond
	Salle d'eau	Plafond
	WC	Plafond
2ème Etage- Logement 18	Salle d'eau	Plafond
	WC	Plafond
2ème Etage- Logement 21	WC	Plafond
	Salle d'eau	Plafond
Rdc	Logement 6 - Salle d'eau	Plafond
	Logement 6 - WC	Plafond
	Logement 19 - WC	Plafond
	Logement 19 - Salle d'eau	Plafond
1er Etage	Logement 11 - Salle d'eau	Plafond
	Logement 11 - WC	Plafond
	Logement 20 - WC	Plafond
	Logement 20 - Salle d'eau	Plafond
2ème Etage- Logement 17	Salle d'eau	Plafond
	WC	Plafond
2ème Etage- Logement 18	Salle d'eau	Plafond
	WC	Plafond
2ème Etage- Logement 21	WC	Plafond
	Salle d'eau	Plafond
Rdc	Logement 6 - Cuisine	Plafond
	Logement 19 - Cuisine	Plafond
1er Etage	Logement 11 - Cuisine	Plafond
	Logement 20 - Cuisine	Plafond
2ème Etage- Logement 17	Cuisine	Plafond
2ème Etage- Logement 18	Cuisine	Plafond
2ème Etage- Logement 21	Cuisine	Plafond
Parties communes	Entrée 1	Fenêtres
	Entrée 2	Fenêtres
	Entrée 3	Fenêtres
	Entrée 1	Fenêtres
	Entrée 2	Fenêtres
	Entrée 3	Fenêtres
Sous-Sol	Façade (Fenêtres)	Façade avant (Fenêtres coté extérieur)
	Façade (Fenêtres)	Façade arrière (Fenêtres coté extérieur)
	Façade (Fenêtres)	Façade avant (Fenêtres coté intérieur)
	Façade (Fenêtres)	Façade arrière (Fenêtres coté intérieur)
Extérieur	Facade Avant	Mur en façade
	Facade Gauche	Mur en façade
	Facade arrière	Mur en façade
	Facade Droite	Mur en façade
2ème Etage- Logement 21	Salle d'eau	Mur A,B,D
2ème Etage- Logement 18	Salle d'eau	Mur B,C,D,E
2ème Etage- Logement 17	Salle d'eau	Mur B,C
1er Etage	Logement 11 - Salle d'eau	Mur B,C
	Logement 20 - Salle d'eau	Mur A,B,D
Rdc	Logement 19 - Salle d'eau	Mur A,B,D
	Logement 1 - Salle de bain	Mur B,C,D et sous baignoire
1er Etage	Logement 8 - Salle de bain	Mur B,C,D et sous baignoire
	Logement 7 - Salle de bain	Mur B,C,D et sous baignoire
2ème Etage- Logement 14	Salle de bain	Mur B,C,D et sous baignoire
2ème Etage- Logement 13	Salle de bain	Mur B,C,D et sous baignoire
2ème Etage- Logement 16	Salle de bain	Mur D,E,F
1er Etage	Logement 9 - Salle de bain	Mur B,C,D et sous baignoire
	Logement 10 - Salle de bain	Mur D,E,F
Rdc	Logement 2 - Salle de bain	Mur B,C,D et sous baignoire
Extérieur	Toiture	Mitres
	Toiture	Couverture (couche du dessus)
	Toiture	Couverture (couche du dessous)
	Toiture	Couverture
	Toiture	Couverture
	Toiture	Acrotères et equerre de renfort
Rdc	Logement 1 - WC	Conduit

4. CONCLUSIONS DU REPERAGE

Ce présent repérage a pour objectif d'identifier et localiser les matériaux et produits contenant de l'amiante et faisant indissociablement corps avec l'immeuble ou la partie d'immeuble pour la zone _impactée par les travaux décrits au paragraphe 3 du présent rapport.

Dans le cadre de la mission décrite en tête de rapport, lorsqu'il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante, la nature de ces matériaux et produits ainsi que leur localisation sont décrites ci-après.

Dans le cas où des matériaux contenant de l'amiante ont été repérés, il convient s'il a lieu de confier le désamiantage à une entreprise certifiée. Le repérage est conforme à la réglementation dans le cadre de cette mission. Toutefois, il n'est jamais possible d'être parfaitement exhaustif, dans la mesure où un sondage n'est représentatif qu'à l'endroit précis du support investigué. Il convient donc de rester toujours très vigilant lors des travaux quant à l'éventuelle mise à jour de matériaux suspects ce qui nécessitera un repérage complémentaire.

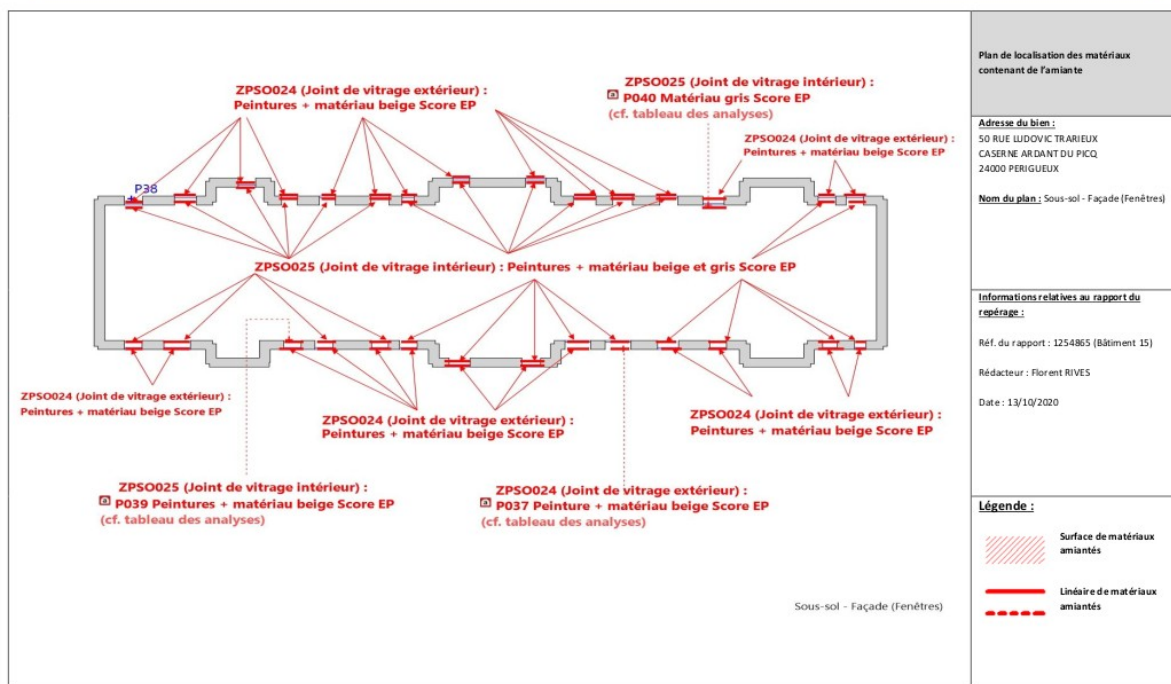
Tableau 1 – Synthèse des ZPSO Contenant de l'Amiante

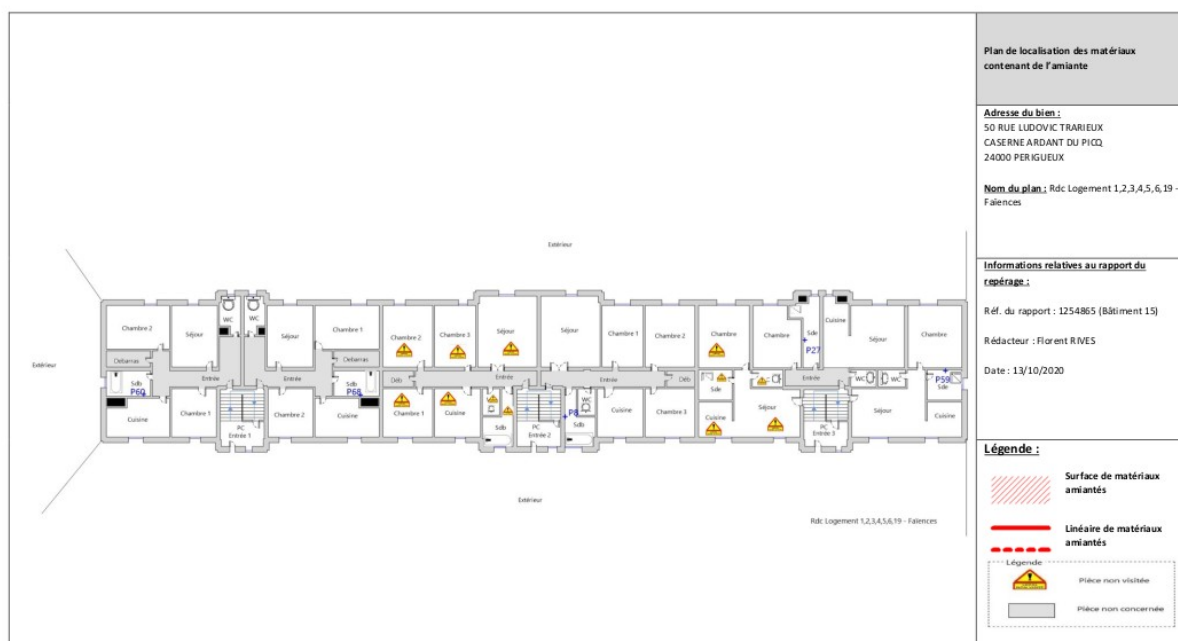
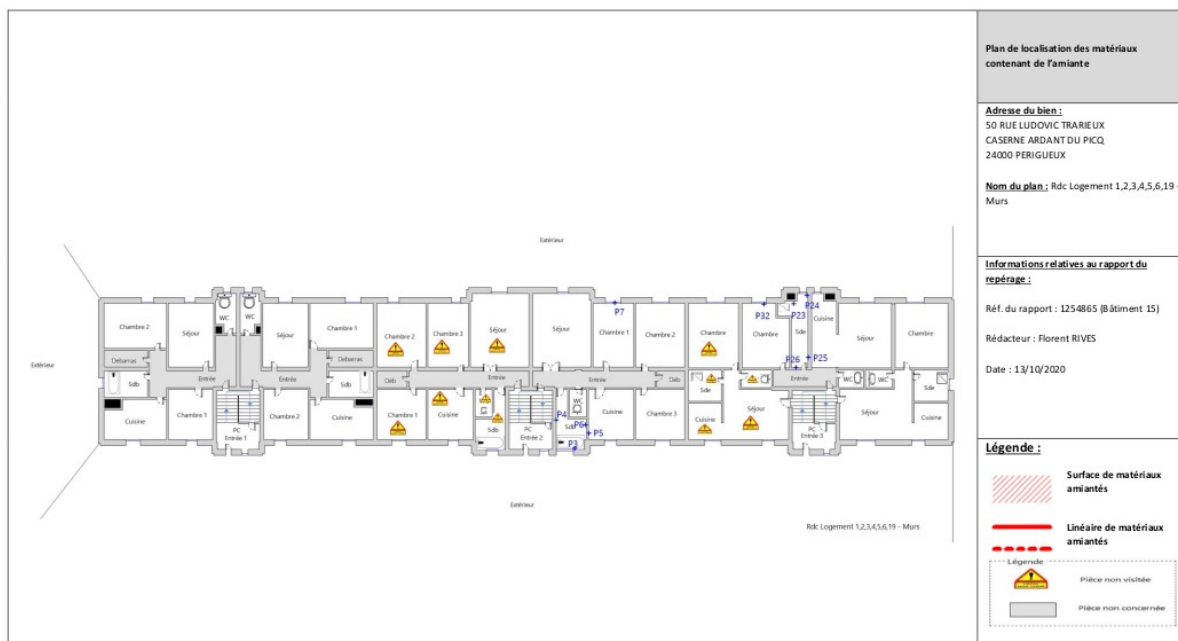
ZPSO	Niveau	Localisation	Zone	Description du prélèvement réalisé*
ZPSO018	Rdc 1er Etage 2ème Etage- Logement 17 2ème Etage- Logement 18 2ème Etage- Logement 21	Logement 6 - WC; Logement 19 - WC Logement 11 - WC; Logement 20 - WC	Sol	<p>Analys.e : P028</p> <ul style="list-style-type: none"> - Phase 1 Revêtement souple gris (Absence d'amiante) - Phase 2 Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris en vrac non séparable + peinture en faible quantité non séparable (Présence d'amiante) <p>Analys.e : P045</p> <ul style="list-style-type: none"> - Phase 1 Revêtement souple gris (Absence d'amiante) - Phase 2 Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris (Absence d'amiante)
ZPSO024	Sous-Sol	Façade (Fenêtres)	Façade avant (Fenêtres coté extérieur); Façade arrière (Fenêtres coté extérieur)	<p>Analys.e : P037</p> <ul style="list-style-type: none"> - Peinture non séparable + matériau compact beige en vrac (Présence d'amiante) <p>Analys.e : P038</p> <ul style="list-style-type: none"> - Peintures multiples non séparable + matériau compact beige en vrac (Absence d'amiante)
ZPSO025	Sous-Sol	Façade (Fenêtres)	Façade avant (Fenêtres coté intérieur); Façade arrière (Fenêtres coté intérieur)	<p>Analys.e : P039</p> <ul style="list-style-type: none"> - Peintures multiples non séparable + matériau compact beige en vrac (Présence d'amiante) <p>Analys.e : P040</p> <ul style="list-style-type: none"> - Matériau compact gris (Présence d'amiante)
ZPSO042	Extérieur	Toiture	Mitres	<p>Analys.e : P069</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fibrociment gris avec fibres visibles avec poussières (Présence d'amiante)

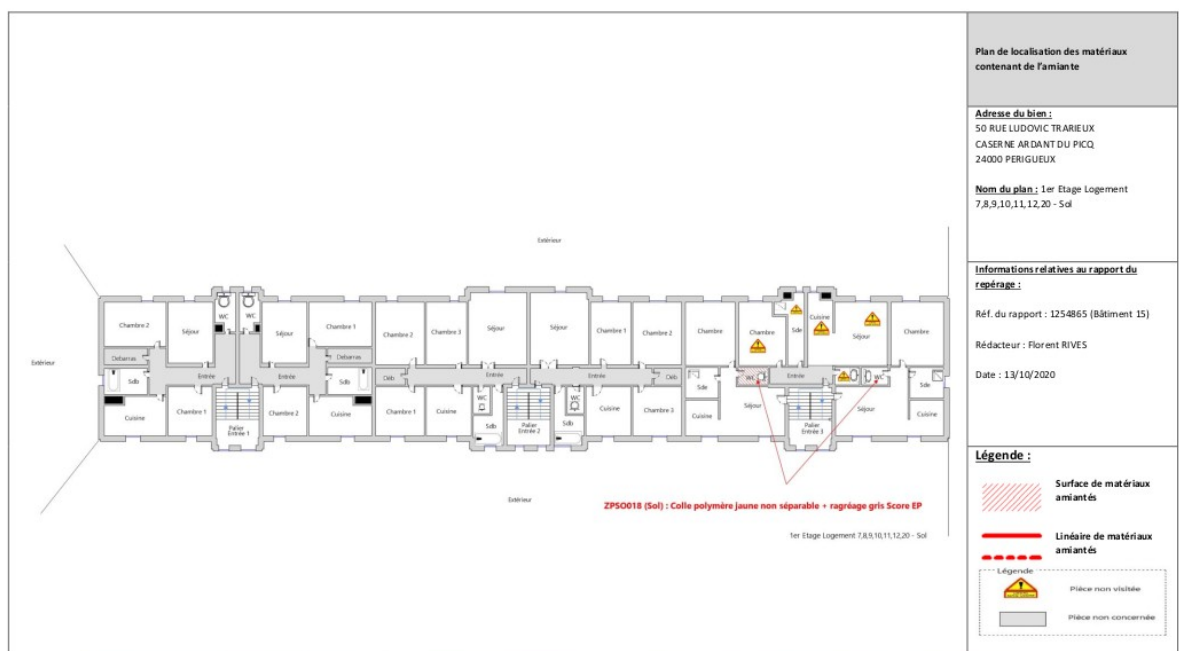
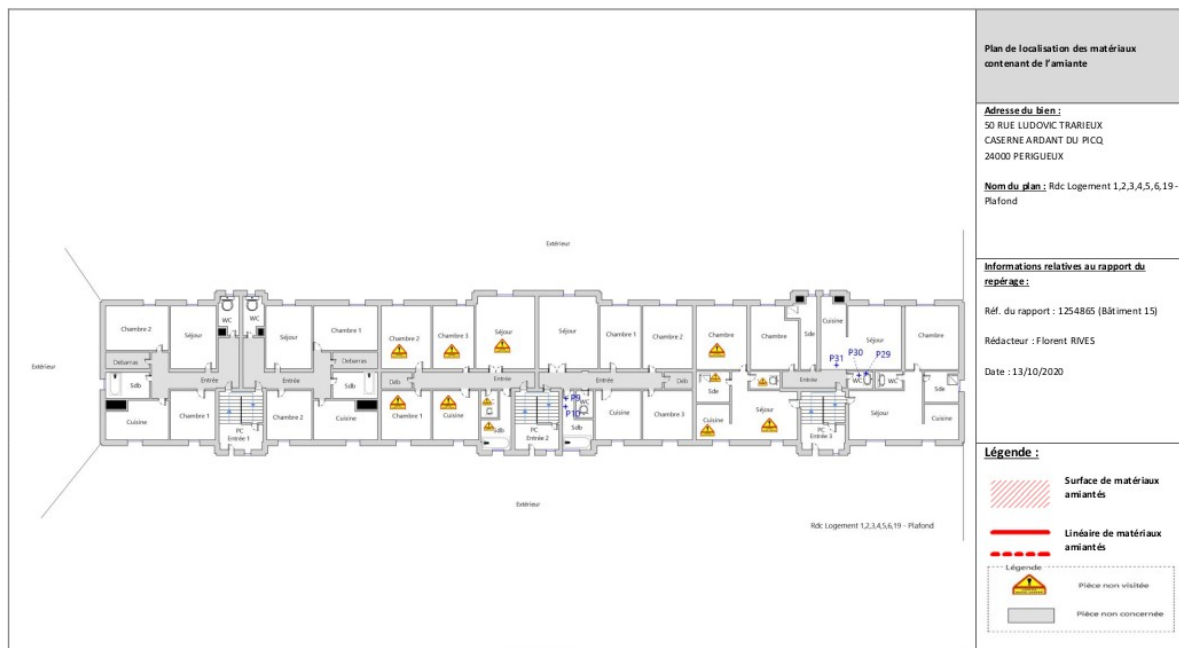
5. QUANTIFICATION DES MATERIAUX AMIANTES

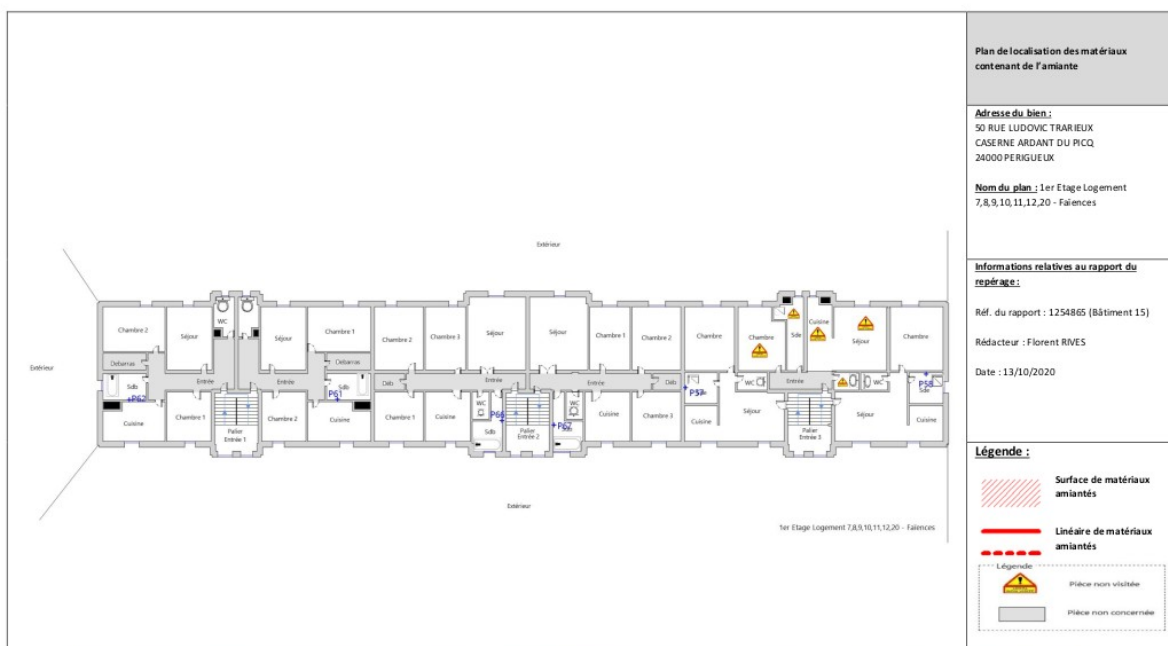
Afin de répondre à la réglementation et selon l'arrêté du 16 juillet 2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis, l'opérateur de repérage procède à l'estimation de la quantité de matériaux et produits contenant de l'amiante dans le cas où le donneur d'ordre prévoit le retrait des matériaux ou produits en question afin d'évaluer les quantités prévisibles de déchets amianté.

Des matériaux amiantés ont été repéré, Adx-groupe doit procéder à la quantification de ceux-ci, nous vous invitons à appeler votre chargé d'affaire dédié ou nos bureaux afin de prévoir une mission complémentaire.









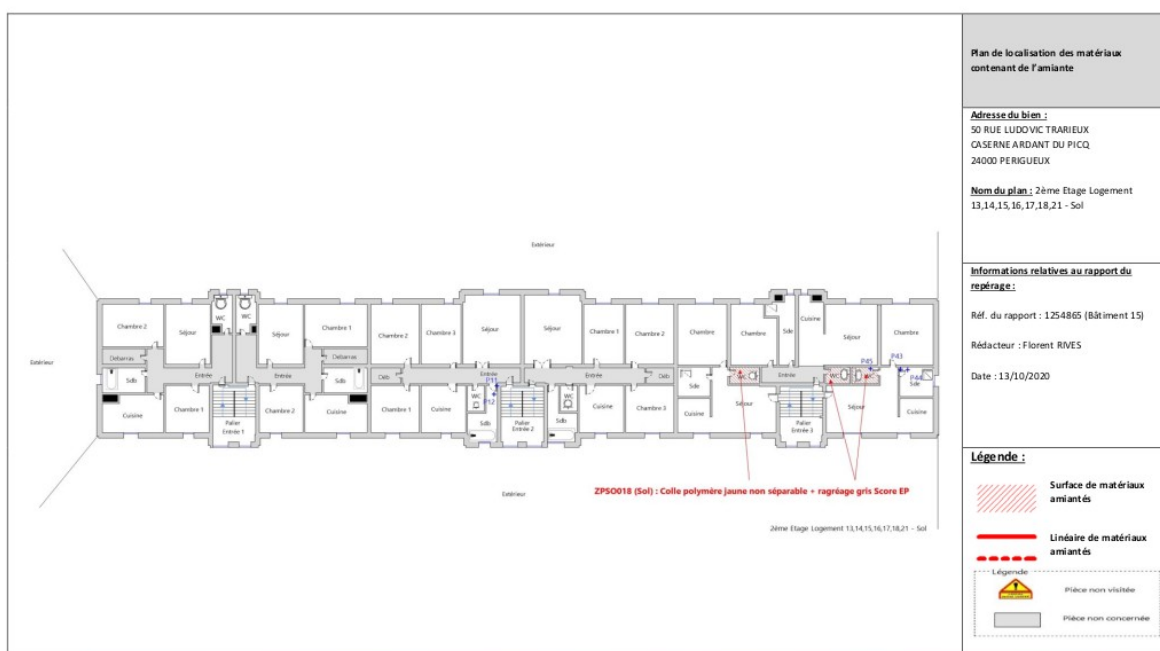
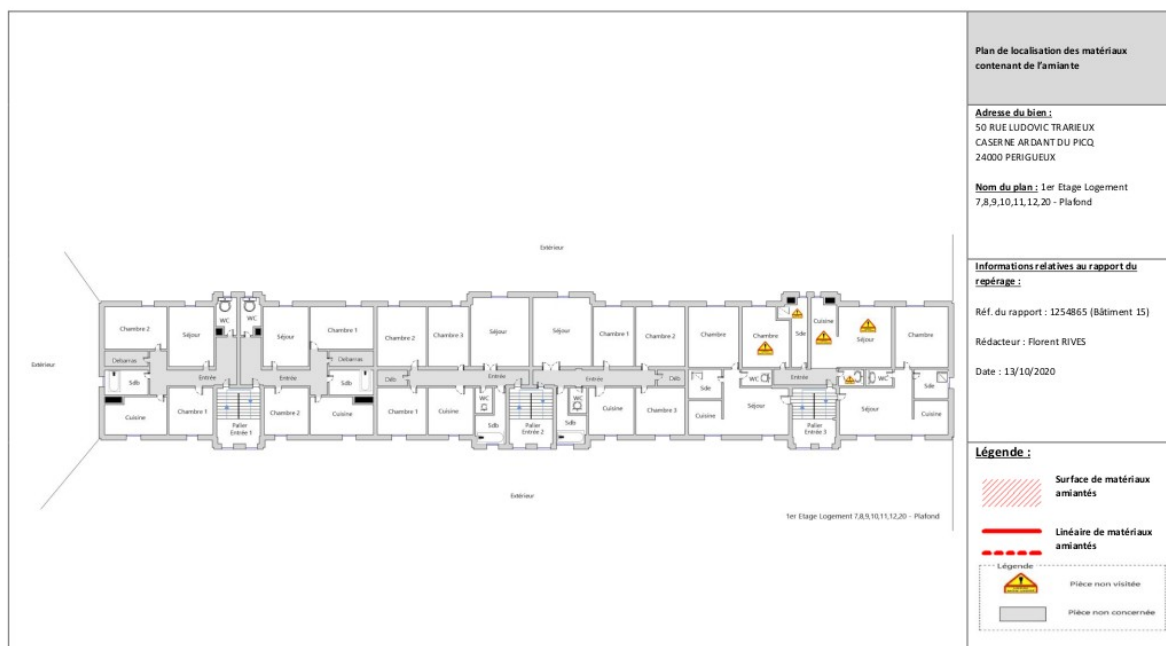


Tableau des analyses réalisées:

Echantillon	Description Expert	Description laboratoire	Résultat Laboratoire
P001	Identifiant: ZPS0001 Description: Colle de carrelage	- Colle grise non séparable + matériau compact beige hétérogène : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P002	Identifiant: ZPS0002 Description: Colle de carrelage	- Colle beige en vrac : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P003	Identifiant: ZPS0003 Description: Peinture + enduits à base de plâtre	- Peintures multiples en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P004	Identifiant: ZPS0004 Description: Peinture + enduits à base de plâtre	- Peintures multiples en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P005	Identifiant: ZPS0005 Description: Peinture + enduits à base de plâtre	- Peintures multiples en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P006	Identifiant: ZPS0005 Description: Peinture + enduits à base de plâtre	- Peintures multiples en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P007	Identifiant: ZPS0006 Description: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	- Matériau souple noir avec poussières : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P008	Identifiant: ZPS0007 Description: Colle de faïence	- Colle grise non séparable + peintures multiples non séparable + couche plâtreuse blanche non séparable : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P009	Identifiant: ZPS0008 Description: Panneaux et plaques	- Phase 1 Enduit blanc Absence d'amiante - Phase 2 Matériau fibreux gris Absence d'amiante	Absence d'amiante
P010	Identifiant: ZPS0009 Description: Peinture + enduits à base de plâtre	- Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P011	Identifiant: ZPS0001 Description: Colle de carrelage	- Colle beige hétérogène : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P012	Identifiant: ZPS0002 Description: Colle de carrelage	- Colle beige : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P013	Identifiant: ZPS0003 Description: Peinture + enduits à base de plâtre	- Peintures multiples en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P014	Identifiant: ZPS0004 Description: Peinture + enduits à base de plâtre	- Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P015	Identifiant: ZPS0005 Description: Peinture + enduits à base de plâtre	- Peintures multiples en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P016	Identifiant: ZPS0005 Description: Peinture + enduits à base de plâtre	- Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P017	Identifiant: ZPS0006 Description: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	- Matériau souple noir : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P018	Identifiant: ZPS0010 Description: Colle de faïence	- Colle beige non séparable + couche plâtreuse blanche non séparable : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P019	Identifiant: ZPS0008 Description: Panneaux et plaques	- Phase 1 Enduit blanc Absence d'amiante - Phase 2 Matériau fibreux gris Absence d'amiante	Absence d'amiante
P020	Identifiant: ZPS0009 Description: Peinture + enduits à base de plâtre	- Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P021	Identifiant: ZPS0011 Description: Colle de carrelage	- Colle beige en vrac non séparable + peinture non séparable : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P022	Identifiant: ZPS0012 Description: Colle de carrelage	- Colle grise : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P023	Identifiant: ZPS0013 Description: Peinture + Enduit de jointement + Bande + plaques de plâtre	- Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cantonnée non séparable : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P024	Identifiant: ZPS0014 Description: Peinture + enduits à base de plâtre	- Peintures multiples non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P025	Identifiant: ZPS0015 Description: Peinture + enduits à base de plâtre	- Peintures multiples en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P026	Identifiant: ZPS0016 Description: Peinture + enduits à base de plâtre	- Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P027	Identifiant: ZPS0017 Description: Colle de faïence	- Colle beige en vrac non séparable + couche plâtreuse bleue en vrac non séparable : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P028	Identifiant: ZPS0018 Description: Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage	- Phase 1 Revêtement souple gris Absence d'amiante - Phase 2 Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris en vrac non séparable + peinture en faible quantité non séparable Présence d'amiante	Présence d'amiante
P029	Identifiant: ZPS0019 Description: Panneaux et plaques	- Peinture non séparable + matériau beige avec paillettes : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P030	Identifiant: ZPS0020 Description: Peinture + enduits à base de plâtre	- Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P031	Identifiant: ZPS0021 Description: Panneaux et plaques	- Phase 1 Enduit blanc Absence d'amiante - Phase 2 Matériau fibreux beige Absence d'amiante	Absence d'amiante
P032	Identifiant: ZPS0006 Description: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	- Matériau souple noir : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P033	Identifiant: ZPS0022 Description: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	- Peinture non séparable + matériau compact beige en vrac : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P034	Identifiant: ZPS0022 Description: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	- Peinture non séparable + matériau compact beige en vrac : Absence d'amiante	Absence d'amiante

P035	Identifiant: ZPS0023 Description: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	- Matériau souple blanc avec poussières + matériau souple incolore avec poussières : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P036	Identifiant: ZPS0023 Description: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	- Matériau souple blanc avec poussières : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P037	Identifiant: ZPS0024 Description: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	- Peinture non séparable + matériau compact beige en vrac : Présence d'amiante	Présence d'amiante
P038	Identifiant: ZPS0024 Description: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	- Peintures multiples non séparable + matériau compact beige en vrac : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P039	Identifiant: ZPS0025 Description: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	- Peintures multiples non séparable + matériau compact beige en vrac : Présence d'amiante	Présence d'amiante
P040	Identifiant: ZPS0025 Description: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	- Matériau compact gris : Présence d'amiante	Présence d'amiante
P041	Identifiant: ZPS0026 Description: Enduit projeté	- Enduit compact beige en vrac avec poussières : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P042	Identifiant: ZPS0026 Description: Enduit projeté	- Peinture non séparable + enduit compact beige en vrac : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P043	Identifiant: ZPS0011 Description: Colle de carrelage	- Colle grise : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P044	Identifiant: ZPS0012 Description: Colle de carrelage	- Colle grise non séparable + couche plâtruse blanche non séparable : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P045	Identifiant: ZPS0018 Description: Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage	- Phase 1 Revêtement souple gris Absence d'amiante - Phase 2 Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris Absence d'amiante	Absence d'amiante
P046	Identifiant: ZPS0014 Description: Peinture + enduits à base de plâtre	- Peintures multiples non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + enduit plâtrux blanc en vrac non séparable + matériau compact beige hétérogène : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P047	Identifiant: ZPS0016 Description: Peinture + enduits à base de plâtre	- Peinture non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + enduit plâtrux blanc : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P048	Identifiant: ZPS0027 Description: Colle de faïence	- Colle beige non séparable + couche plâtruse blanche non séparable : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P049	Identifiant: ZPS0019 Description: Panneaux et plaques	- Enduit blanc non séparable + matériau fibreux avec paillettes avec poussières : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P050	Identifiant: ZPS0021 Description: Panneaux et plaques	- Phase 1 Enduit blanc Absence d'amiante - Phase 2 Matériau fibreux beige Absence d'amiante	Absence d'amiante
P051	Identifiant: ZPS0020 Description: Peinture + enduits à base de plâtre	- Peintures multiples non séparable + enduit plâtrux blanc en vrac : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P052	Identifiant: ZPS0006 Description: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	- Matériau souple noir avec poussières : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P053	Identifiant: ZPS0028 Description: Colle de faïence	- Colle beige non séparable + couche plâtruse blanche non séparable : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P054	Identifiant: ZPS0013 Description: Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre	- Peinture non séparable + enduit plâtrux beige en vrac non séparable + matériau plâtrux blanc avec couche cartonnée non séparable : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P055	Identifiant: ZPS0029 Description: Colle de faïence	- Colle beige non séparable + peinture non séparable + couche plâtruse blanche non séparable : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P056	Identifiant: ZPS0015 Description: Peinture + enduits à base de plâtre	- Peintures multiples non séparable + enduit plâtrux blanc en vrac non séparable + matériau beige non séparable : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P057	Identifiant: ZPS0030 Description: Colle de faïence	- Colle beige non séparable + peintures multiples non séparable + couche plâtruse blanche non séparable : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P058	Identifiant: ZPS0031 Description: Colle de faïence	- Colle beige non séparable + couche plâtruse blanche non séparable : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P059	Identifiant: ZPS0032 Description: Colle de faïence	- Colle beige non séparable + couche plâtruse blanche non séparable : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P060	Identifiant: ZPS0033 Description: Colle de faïence	- Colle beige non séparable + couche plâtruse blanche non séparable : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P061	Identifiant: ZPS0034 Description: Colle de faïence	- Colle beige non séparable + couche plâtruse blanche non séparable : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P062	Identifiant: ZPS0035 Description: Colle de faïence	- Colle beige non séparable + couche plâtruse blanche non séparable : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P063	Identifiant: ZPS0036 Description: Colle de faïence	- Colle beige non séparable + couche plâtruse blanche non séparable : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P064	Identifiant: ZPS0037 Description: Colle de faïence	- Colle beige non séparable + couche plâtruse blanche non séparable : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P065	Identifiant: ZPS0038 Description: Colle de faïence	- Colle beige non séparable + couche plâtruse blanche non séparable : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P066	Identifiant: ZPS0039 Description: Colle de faïence	- Colle beige non séparable + couche plâtruse blanche non séparable + peintures multiples non séparable : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P067	Identifiant: ZPS0040 Description: Colle de faïence	- Colle blanche : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P068	Identifiant: ZPS0041 Description: Colle de faïence	- Colle beige non séparable + papier non séparable + peinture non séparable + couche plâtruse blanche : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P069	Identifiant: ZPS0042 Description: Plaques en fibres ciment (y compris plaques « sous tuiles »)	- Fibrociment gris avec fibres visibles avec poussières : Présence d'amiante	Présence d'amiante
P070	Identifiant: ZPS0043 Description: Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...)	- Matériau bitumineux noir avec poussières : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P071	Identifiant: ZPS0044 Description: Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...)	- Matériau bitumineux noir avec couche fibreuse et poussières : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P072	Identifiant: ZPS0045 Description: Isolant	- Phase 1 Papier bitumé avec couche fibreuse et poussières Absence d'amiante	Absence d'amiante

Écart, adjonction ou suppression par rapport à la norme NF X 46-020 :

Information relative aux conditions spécifiques du repérage, telles que les conditions d'inaccessibilité, l'impossibilité de réaliser un prélèvement destructif, etc. :

Synthèse des ZPSO Incohérente

ZPSO	Niveau	Localisation	Zone	Description de l'échantillon réalisé*
ZPSO018	Rdc -- 1er Etage -- 2ème Etage- Logement 17 -- 2ème Etage- Logement 18 -- 2ème Etage- Logement 21	Logement 6 - WC; Logement 19 - WC -- Logement 11 - WC; Logement 20 - WC	Sol	Analyse : P028 - Phase 1 Revêtement souple gris (Absence d'amiante) - Phase 2 Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris en vrac non séparable + peinture en faible quantité non séparable (Présence d'amiante) Analyse : P045 - Phase 1 Revêtement souple gris (Absence d'amiante) - Phase 2 Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris (Absence d'amiante)
ZPSO024	Sous-Sol	Façade (Fenêtres)	Façade avant (Fenêtres coté extérieur); Façade arrière (Fenêtres coté extérieur)	Analyse : P037 - Peinture non séparable + matériau compact beige en vrac (Présence d'amiante) Analyse : P038 - Peintures multiples non séparable + matériau compact beige en vrac (Absence d'amiante)

Après vérification d'adx-Groupe et de son laboratoire d'analyse qu'aucune pollution croisée n'a été identifiée au niveau du laboratoire et du prélèvement, l'hétérogénéité du matériau/produit de la ZPSO n° peut s'expliquer selon la norme NF X 46-020 par :

- une faible quantité d'amiante mélangé manuellement, lors de la fabrication ;
- une faible quantité d'amiante naturel présente dans la charge minérale utilisée à la fabrication ;
- la pose d'un enduit sur une surface avec des reliquats d'un produit amianté non complètement enlevé ;

À ce stade, il convient de conduire une réflexion (si nécessaire collégiale) afin de déterminer, à partir d'éléments factuels (techniques constructives et/ou procédés de fabrication et/ou de mise en œuvre, etc.) la cause probable de cette hétérogénéité.

Cf norme 46-020 d'Aout 2017 :

[...] "Si un (des) échantillon(s) est (sont) prélevé(s), au retour du résultat du laboratoire, l'opérateur de repérage recueille le résultat du laboratoire et les informations recueillies au préalable.

- En cas d'incohérence, la zone de similitude d'ouvrage n'est pas automatiquement validée. L'opérateur de repérage doit réévaluer ses hypothèses. Il peut notamment être amené à retourner sur site pour définir de nouvelles zones présentant des similitudes d'ouvrage" [...]

Dans le cadre du diagnostic amiante avant travaux les états de conservation ne sont donnés qu'à titre informatif dans le cas où les matériaux amiantés seraient conservés à l'issue des travaux.

ADX GROUPE a choisi d'utiliser les critères non subjectifs de l'évaluation de l'état de conservation des matériaux de la liste B. Ces états de conservation ne peuvent en aucun cas se substituer à l'analyse des risques des entreprises intervenantes.

Les écarts suivants sont à signaler :



Les revêtements recouvrant le carrelage au sol des Salles De Bain et des WC ainsi que les faïences récentes n'ont pas fait l'objet d'investigations destructives approfondies par décision du donneur d'ordre. Mais par écart à la NF X 46 020, celles-ci font l'objet de réserves dans l'édition de ce rapport.



Observations	Oui	Non	Sans Objet
Plan de prévention réalisé avant intervention sur site	X	-	-
Bâtiment vide d'occupants		X	
Bâtiment vide de mobilier		X	
Les équipements et installations étaient en service	X		
Les équipements et installations étaient alimentés	X		
Vide sanitaire accessible			X
Combles ou toiture accessibles et visitables	X		



7. PROGRAMME DE REPERAGE, DESCRIPTION DES INVESTIGATIONS REALISEES


Descriptif des sondages et prélèvements effectués pour les ouvrages objet de la mission selon l'annexe A de la norme NFX 46 020 d'Aout 2017

1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités

ZPSO042 : Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles »)						Niveau : Extérieur	
Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles »)						Pièces : Toiture	
Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Etat de conservation	Analyse	Photo
Toiture	1	Mitres	Oui Extérieur - Toiture : Mitres	Identifiant: ZPSO042 Ref. échantillon: 1254865 (Bâtiment 15/P069) Ref. laboratoire: IT142010-43089 Description: Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles ») Composant de la construction: 1- Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Plaques ondulées et planes Partie à sonder: Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles ») Localisation sur croquis: Fibrociment gris Justificatif: Après analyse en laboratoire	Score EP (2-18-RF)	Analyse: P069 Partie analysée par le laboratoire: - Fibrociment gris avec fibres visibles avec poussières: Présence d'amiante	
ZPSO043 : Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...)						Niveau : Extérieur	
Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...)						Pièces : Toiture	
Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Etat de conservation	Analyse	Photo
Toiture	1	Couverture (couche du dessus)	Oui Extérieur - Toiture : Couverture (couche du dessus)	Identifiant: ZPSO043 Ref. échantillon: 1254865 (Bâtiment 15/P070) Ref. laboratoire: IT142010-43090 Description: Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...) Composant de la construction: 1- Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse Partie à sonder: Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...) Justificatif: Après analyse en laboratoire	absent	Analyse: P070 Partie analysée par le laboratoire: - Matériau bitumineux noir avec poussières: Absence d'amiante	

ZPSO024 : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)						Niveau : Sous-Sol	
Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)						Pièces : Façade (Fenêtres)	
Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Etat de conservation	Analyse	Photo
Façade (Fenêtres)	1	Façade avant (Fenêtres coté extérieur)	Oui Sous-Sol - Fenêtres (Caves) : Fenêtres coté extérieur	Identifiant: ZPSO024 Echantillon: 1254865 (Bâtiment 15/P037, réf. labo: IT142010-27194) 1254865 (Bâtiment 15/P038, réf. labo: IT142010-27195) Description: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) Composant de la construction: 2- Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) Localisation sur croquis: Peinture + matériau beige Justificatif: Après analyse en laboratoire	Score EP (2-18-RF)	Analyse: P037 Partie analysée par le laboratoire: - Peinture non séparable + matériau compact beige en vrac: Présence d'amiante	
	2	Façade arrière (Fenêtres coté extérieur)	Oui Sous-Sol - Fenêtres (Caves) : Fenêtres coté extérieur	Identifiant: ZPSO024 Echantillon: 1254865 (Bâtiment 15/P037, réf. labo: IT142010-27194) 1254865 (Bâtiment 15/P038, réf. labo: IT142010-27195) Description: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) Composant de la construction: 2- Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) Justificatif: Après analyse en laboratoire	absent	Analyse: P038 Partie analysée par le laboratoire: - Peinture multiples non séparable + matériau compact beige en vrac: Absence d'amiante	

ZPS0025 : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)					Niveau : Sous-Sol		
Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)					Pièces : Façade (Fenêtres)		
Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Etat de conservation	Analyse	Photo
Façade (Fenêtres)	1	Façade avant (Fenêtres coté extérieur)	Oui Sous-Sol - Fenêtres (Caves) : Fenêtres coté intérieur	Identifiant: ZPS0025 Echantillon: 1254865 (Bâtiment 15)/P039, réf. labo.: IT142010-27196 1254865 (Bâtiment 15)/P040, réf. labo.: IT142010-27197 Description: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) Localisation sur croquis: Peintures + matériau beige Justificatif: Après analyse en laboratoire	Score EP (Z-18-RF)	Analyse: P039 Partie analysée par le laboratoire: - Peintures multiples non séparable + matériau compact beige en vrac: Présence d'amiante	
	2	Façade arrière (Fenêtres coté intérieur)	Oui Sous-Sol - Fenêtres (Caves) : Fenêtres coté intérieur	Identifiant: ZPS0025 Echantillon: 1254865 (Bâtiment 15)/P039, réf. labo.: IT142010-27196 1254865 (Bâtiment 15)/P040, réf. labo.: IT142010-27197 Description: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) Localisation sur croquis: Matériau gris Justificatif: Après analyse en laboratoire	Score EP (Z-18-RF)	Analyse: P040 Partie analysée par le laboratoire: - Matériau compact gris: Présence d'amiante	

ZPS0018 : Ragréage					Niveau : Rdc, 1er Etage, 2ème Etage- Logement 17, 2ème Etage- Logement 18, 2ème Etage- Logement 21		
Revetement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage					Pièces : Logement 6 - WC, Logement 19 - WC, Logement 11 - WC, Logement 20 - WC		
Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Etat de conservation	Analyse	Photo
Logement 6 - WC	1	Sol	Oui Rdc - Logement 6 - WC : Sol	Identifiant: ZPS0018 Echantillon: 1254865 (Bâtiment 15)/P028, réf. labo.: IT142010-25004 1254865 (Bâtiment 15)/P045, réf. labo.: IT142010-33299 Description: Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Ragréage Localisation sur croquis: Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris Justificatif: Après analyse en laboratoire	Score EP (Z-18-RF)	Analyse: P028 Partie analysée par le laboratoire: - Phase 1 Revêtement souple gris Absence d'amiante - Phase 2 Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris en vrac non séparable + peinture en faible quantité non séparable Présence d'amiante	
Logement 19 - WC	5 sondages réalisés dans la zone	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P028, P045	Identifiant: ZPS0018 Echantillon: 1254865 (Bâtiment 15)/P028, réf. labo.: IT142010-25004 1254865 (Bâtiment 15)/P045, réf. labo.: IT142010-33299 Description: Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Ragréage Justificatif: Après analyse en laboratoire	Score EP (Z-18-RF)	Analyse: P028, P045	Idem photo : P028; P045
Logement 11 - WC	5 sondages réalisés dans la zone	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P028, P045	Identifiant: ZPS0018 Echantillon: 1254865 (Bâtiment 15)/P028, réf. labo.: IT142010-25004 1254865 (Bâtiment 15)/P045, réf. labo.: IT142010-33299 Description: Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Ragréage Justificatif: Après analyse en laboratoire	Score EP (Z-18-RF)	Analyse: P028, P045	Idem photo : P028; P045

Logement 20 - WC	5 sondages réalisés dans la zone	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvements(s) : P028, P045	Identifiant: ZPSO018 Echantillon: 1254865 (Bâtiment 15)/P028, réf. labo.: IT142010-25004 1254865 (Bâtiment 15)/P045, réf. labo.: IT142010-33299 Description: Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Ragréage Justificatif: Apres analyse en laboratoire	Score EP (2-18-8F)	Analyses: P028, P045	Mem photo : P028, P045
WC	5 sondages réalisés dans la zone	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvements(s) : P028, P045	Identifiant: ZPSO018 Echantillon: 1254865 (Bâtiment 15)/P028, réf. labo.: IT142010-25004 1254865 (Bâtiment 15)/P045, réf. labo.: IT142010-33299 Description: Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Ragréage Justificatif: Apres analyse en laboratoire	Score EP (2-18-8F)	Analyses: P028, P045	Mem photo : P028, P045
	5 sondages réalisés dans la zone	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvements(s) : P028, P045	Identifiant: ZPSO018 Echantillon: 1254865 (Bâtiment 15)/P028, réf. labo.: IT142010-25004 1254865 (Bâtiment 15)/P045, réf. labo.: IT142010-33299 Description: Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Ragréage Justificatif: Apres analyse en laboratoire	Score EP (2-18-8F)	Analyses: P028, P045	Mem photo : P028, P045
	7	Sol	Oui Zone Bâge- Logement 21 - WC-5d	Identifiant: ZPSO018 Echantillon: 1254865 (Bâtiment 15)/P028, réf. labo.: IT142010-25004 1254865 (Bâtiment 15)/P045, réf. labo.: IT142010-33299 Description: Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Ragréage Justificatif: Apres analyse en laboratoire	absent	Analyses: P043 Partie analysée par le laboratoire: - Phase 1 Revêtement souple gris Absence d'amiante - Phase 2 Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris Absence d'amiante	

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1420-29427 EN DATE DU 19/10/2020
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRÉLÈVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

Réf dossier client / Réf échantillon ITGA :	Réf échantillon ITGA : Description ITGA :	Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation)	N°	Résultat / Valeur d'exposition
23 1254865 (Bâtiment 15) : 30 RUE LUDOVIC TRARIEUX CASERNE ARDANT DU PICQ 24000 PERIGUEUX / P021 - Colle de carrelage - Rdc Legement 6 - Salle d'eau	IT142010-24997 Carrelage en vrac / Colle beige en vrac / Peinture / Arme en vrac gris en vrac	Colle beige en vrac non séparable + peinture non séparable	META (1) 19/10/2020	1	Amiante non détecté / -
24 1254865 (Bâtiment 15) : 30 RUE LUDOVIC TRARIEUX CASERNE ARDANT DU PICQ 24000 PERIGUEUX / P022 - Colle de carrelage - Rdc Legement 6 - Salle d'eau	IT142010-24998 Carrelage / Colle grise / Craie plâtreuse blanche en faible quantité	Colle grise	META (1) 19/10/2020	1	Amiante non détecté / -
25 1254865 (Bâtiment 15) : 30 RUE LUDOVIC TRARIEUX CASERNE ARDANT DU PICQ 24000 PERIGUEUX / P023 - Peinture + Enduit de plâtrement + Bande + Plaque de plâtre - Rdc Legement 6 - Salle d'eau	IT142010-24999 Peinture / Enduit plâtreux blanc / Mastic plâtreux blanc avec craie en vrac	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable + mastic plâtreux blanc avec craie en vrac non séparable	META (1) 19/10/2020	1	Amiante non détecté / -
26 1254865 (Bâtiment 15) : 30 RUE LUDOVIC TRARIEUX CASERNE ARDANT DU PICQ 24000 PERIGUEUX / P024 - Peinture + enduit à base de plâtre - Rdc Legement 6 - Salle d'eau	IT142010-25000 Peinture multiples / Colle fibreuse blanche / Enduit plâtreux blanc en vrac	Peintures multiples non séparable + colle fibreuse blanche non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	META (1) 19/10/2020	1	Amiante non détecté / -
27 1254865 (Bâtiment 15) : 30 RUE LUDOVIC TRARIEUX CASERNE ARDANT DU PICQ 24000 PERIGUEUX / P025 - Peinture + enduit à base de plâtre - Rdc Legement 6 - Salle d'eau	IT142010-25001 Peintures multiples en vrac / Enduit plâtreux blanc en vrac	Peintures multiples en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	META (1) 19/10/2020	1	Amiante non détecté / -
28 1254865 (Bâtiment 15) : 30 RUE LUDOVIC TRARIEUX CASERNE ARDANT DU PICQ 24000 PERIGUEUX / P026 - Peinture + enduit à base de plâtre - Rdc Legement 6 - Salle d'eau	IT142010-25002 Peinture en vrac / Enduit plâtreux blanc en vrac	Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	META (1) 19/10/2020	1	Amiante non détecté / -
29 1254865 (Bâtiment 15) : 30 RUE LUDOVIC TRARIEUX CASERNE ARDANT DU PICQ 24000 PERIGUEUX / P027 - Colle de faïence - Rdc Legement 6 - Salle d'eau	IT142010-25003 Carrelage en vrac / Colle beige en vrac / Craie plâtreuse blanche en vrac	Colle beige en vrac non séparable + craie plâtreuse blanche en vrac non séparable	META (1) 19/10/2020	1	Amiante non détecté / -
30 1254865 (Bâtiment 15) : 30 RUE LUDOVIC TRARIEUX CASERNE ARDANT DU PICQ 24000 PERIGUEUX / P028 - Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage - Rdc - Legement 6 - WC	IT142010-25004 Revêtement souple gris / Colle polymère jaune / Ragréage gris en vrac / Peinture en faible quantité	Revêtement souple gris	META (1) 19/10/2020	1	Amiante non détecté / -
31 1254865 (Bâtiment 15) : 30 RUE LUDOVIC TRARIEUX CASERNE ARDANT DU PICQ 24000 PERIGUEUX / P029 - Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage - Rdc - Legement 6 - WC	IT142010-25004 Revêtement souple gris / Colle polymère jaune / Ragréage gris en vrac / Peinture en faible quantité	Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris en vrac non séparable + peinture en faible quantité non séparable	META (1) 19/10/2020	1	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laborantin.
Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164-01 rev 1.1

Page 4/5

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1420-29510 EN DATE DU 20/10/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

	Réf dossier client / Réf échantillon client	Réf échantillon ITGA : Description ITGA	Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation)	Nb	Résultat / Variété d'amiante
4	1254865 (Bâtiment 15) - 50 RUE LUDOVIC TRARIEUX CASERNE ARDANT DU PICQ 24000 PERIGUEUX / P036 - Joint de masic de vitrage (notamment chassis aluminium) - Parties communes - Entrée 3	IT142010-27193 : Matériau souple blanc avec poussières	Matériau souple blanc avec poussières	META (2) le 20/10/2020	2	Amiante non détecté / -
5	1254865 (Bâtiment 15) - 50 RUE LUDOVIC TRARIEUX CASERNE ARDANT DU PICQ 24000 PERIGUEUX / P037 - Joint de masic de vitrage (notamment chassis aluminium) - Sous-Sol - Fenêtres (Caves)	IT142010-27194 : Peinture / Matériau compact beige en vrac	Peinture non séparable + matériau compact beige en vrac	META (1) le 19/10/2020	1	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile
6	1254865 (Bâtiment 15) - 50 RUE LUDOVIC TRARIEUX CASERNE ARDANT DU PICQ 24000 PERIGUEUX / P038 - Joint de masic de vitrage (notamment chassis aluminium) - Sous-Sol - Fenêtres (Caves)	IT142010-27195 : Peintures multiples / Matériau compact beige en vrac	Peintures multiples non séparable + matériau compact beige en vrac	META (1) le 20/10/2020	2 so	Amiante non détecté / -
7	1254865 (Bâtiment 15) - 50 RUE LUDOVIC TRARIEUX CASERNE ARDANT DU PICQ 24000 PERIGUEUX / P039 - Joint de masic de vitrage (notamment chassis aluminium) - Sous-Sol - Fenêtres (Caves)	IT142010-27196 : Peintures multiples / Matériau compact beige en vrac	Peintures multiples non séparable + matériau compact beige en vrac	META (1) le 20/10/2020	1	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile
8	1254865 (Bâtiment 15) - 50 RUE LUDOVIC TRARIEUX CASERNE ARDANT DU PICQ 24000 PERIGUEUX / P040 - Joint de masic de vitrage (notamment chassis aluminium) - Sous-Sol - Fenêtres (Caves)	IT142010-27197 : Matériau compact gris	Matériau compact gris	META (1) le 20/10/2020	1	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile
9	1254865 (Bâtiment 15) - 50 RUE LUDOVIC TRARIEUX CASERNE ARDANT DU PICQ 24000 PERIGUEUX / P041 - Enduit projeté - Extérieur - Facade Avant	IT142010-27198 : Enduit compact beige en vrac avec poussières	Enduit compact beige en vrac avec poussières	META (1) le 20/10/2020	1	Amiante non détecté / -
10	1254865 (Bâtiment 15) - 50 RUE LUDOVIC TRARIEUX CASERNE ARDANT DU PICQ 24000 PERIGUEUX / P042 - Enduit projeté - Extérieur - Facade arriere	IT142010-27199 : Peinture / Enduit compact beige en vrac	Peinture non séparable + enduit compact beige en vrac	META (1) le 20/10/2020	1	Amiante non détecté / -

(i) Suite à une divergence de résultats entre les échantillons de la ZF50 (Zone Présentant des Similitudes d'Ouvrage), cet échantillon a fait l'objet d'une réanalyse.

La reproduction de ce rapport 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 2 ans.

DTA 164-01 rev 11

Page 2/3



Parc d'affaires Espace Performances Bld K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tel : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5970



Liste des sites et portées
disponibles sur 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 SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1420-30740 EN DATE DU 30/10/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

*Ce rapport ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.
Les informations fournies par le client sont simplement retranscrites et identifiées comme telles.*

Client : ADX GROUPE PARC ST PIACRE 53200 CHATEAU-GONTIER	Réf. Commande ITGA : IT1420-30740 Réf. Commande Client : 1254865_Batiment_15_2020_10_21_1910_0922
--	--

Prélevement(s) : Reçu au laboratoire le : 23/10/2020

Préparation(s) : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélevement 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 :
 - (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
 - (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

Technique(s) : Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques

Analytique(s) : La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
ou : 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(s) :

	Réf dossier client / Réf échantillon client	Réf échantillon ITGA : Description ITGA	Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation)	Nb	Résultat / Validité d'amiante
1	1254865 (Bâtiment 15) - 50 RUE LUDOVIC TRARIEUX CASERNE ARDANT DU PICQ 24000 PERIGUEUX / P069 - Plaque en fibres-ciment (y compris plaques sous toiles) - Extérieur - Toiture	IT142010-43089 : Fibrociment gris avec fibres visibles avec poussières	Fibrociment gris avec fibres visibles avec poussières	MOLP le 28/10/2020	1	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile
2	1254865 (Bâtiment 15) - 50 RUE LUDOVIC TRARIEUX CASERNE ARDANT DU PICQ 24000 PERIGUEUX / P070 - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) - Extérieur - Toiture	IT142010-43090 : Matériau bitumineux noir avec poussières	Matériau bitumineux noir avec poussières	META (2) le 30/10/2020	2	Amiante non détecté /
3	1254865 (Bâtiment 15) - 50 RUE LUDOVIC TRARIEUX CASERNE ARDANT DU PICQ 24000 PERIGUEUX / P071 - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) - Extérieur - Toiture	IT142010-43091 : Matériau bitumineux noir avec couche fibreuse et poussières	Matériau bitumineux noir avec couche fibreuse et poussières	META (2) le 29/10/2020	1	Amiante non détecté /

La reproduction de ce rapport 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 2 ans.

DTA 164-01 rev 11

Page 1/2

3. DESCRIPTIF DES TRAVAUX SUR LESQUELS PORTENT LES INVESTIGATIONS

Locaux ou parties de locaux concernés par les travaux :

Rez de chaussée : Salle de sport
Extérieur : Façade, Toiture 1, Toiture 2

Définition du périmètre et du programme de repérage :

Niveau	Pièce	Zone
Extérieur	Toiture 1	Couverture (couche de dessus)
	Toiture 2	Couverture (couche de dessus)
	Toiture 1	Couverture (couche de dessous)
	Toiture 2	Couverture (couche de dessous)
	Toiture 1	Couverture
	Toiture 2	Couverture
	Toiture 1	Couverture
	Toiture 2	Couverture
	Toiture 1	Acrotères et equerre de renfort
	Toiture 2	Acrotères et equerre de renforts
	Façade	Mur de façade
	Façade	Mur de façade
	Façade	Portes fenêtres et fenêtres fixes
	Façade	Portes fenêtres et fenêtres fixes
	Façade	Portes fenêtres et fenêtres fixes
Rez de chaussée	Salle de sport	Conduite EP

Descriptif des travaux :

ALLODIAGNOSTIC est mandatée afin de réaliser un RAAT (Repérage Amiante Avant Travaux) sur le bâtiment 16 de la caserne située à l'adresse précité en tête de rapport donnant suite aux investigations suivantes :

- Réfection des toitures terrasses (étanchéité, isolant, acrotères)
- Traitement des façades (ITE)
- Remplacement des menuiseries en rénovation (impactant uniquement l'ouvrant et son joint de vitrage)
- Remplacement des conduits EP/EU/EV

Important	:
<p>Dans le cadre de cette mission, le donneur d'ordre doit communiquer à ADX Groupe un état descriptif exhaustif écrit des travaux projetés que nous avons décrit ci-dessus.</p> <p>Si le descriptif ci-dessus venait à être manquant ou incomplet, aucune réclamation ne pourra être portée par le donneur d'ordre. En effet ce rapport ne porte que sur la liste des locaux ou parties de locaux décrit ci-dessus exclusivement, tout autre local ou partie de local devra être considéré comme non visité et ne faisant pas partie du repérage.</p> <p>Si des travaux supplémentaires au descriptif ci-dessus devaient être réalisés, des investigations complémentaires seraient à prévoir afin de compléter le présent repérage.</p>	

Localisation	Description
Néant	-

4. CONCLUSIONS DU REPERAGE

Ce présent repérage a pour objectif d'identifier et localiser les matériaux et produits contenant de l'amiante et faisant indissociablement corps avec l'immeuble ou la partie d'immeuble pour la zone _impactée par les travaux décrits au paragraphe 3 du présent rapport.

Dans le cadre de la mission décrite en tête de rapport, lorsqu'il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante, la nature de ces matériaux et produits ainsi que leur localisation sont décrites ci-après.

Dans le cas où des matériaux contenant de l'amiante ont été repérés, il convient s'il a lieu de confier le désamiantage à une entreprise certifiée. Le repérage est conforme à la réglementation dans le cadre de cette mission. Toutefois, il n'est jamais possible d'être parfaitement exhaustif, dans la mesure où un sondage n'est représentatif qu'à l'endroit précis du support investigué. Il convient donc de rester toujours très vigilant lors des travaux quant à l'éventuelle mise à jour de matériaux suspects ce qui nécessitera un repérage complémentaire.

Tableau 1 – Synthèse des ZPSO Contenant de l'Amiante

ZPSO	Niveau	Localisation	Zone	Description du prélèvement réalisé*
ZPSO007	Extérieur	Façade	Portes fenêtres et fenêtres fixes	Analyse: P013 - Peinture non séparable + matériau gris en vrac non séparable + matériau mou gris avec poussières non séparable (Présence d'amiante)
ZPSO008	Extérieur	Façade	Portes fenêtres et fenêtres fixes	Analyse: P014 - Peintures multiples en vrac non séparable + matériau beige en vrac non séparable (Présence d'amiante) Analyse: P015 - Peintures multiples en vrac non séparable + matériau beige en vrac avec poussières non séparable (Absence d'amiante)

5. QUANTIFICATION DES MATERIAUX AMIANTES

Afin de répondre à la réglementation et selon l'arrêté du 16 juillet 2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis, l'opérateur de repérage procède à l'estimation de la quantité de matériaux et produits contenant de l'amiante dans le cas où le donneur d'ordre prévoit le retrait des matériaux ou produits en question afin d'évaluer les quantités prévisibles de déchets amianté.

Des matériaux amiantés ont été repéré, Adx-groupe doit procéder à la quantification de ceux-ci, nous vous invitons à appeler votre chargé d'affaire dédié ou nos bureaux afin de prévoir une mission complémentaire.

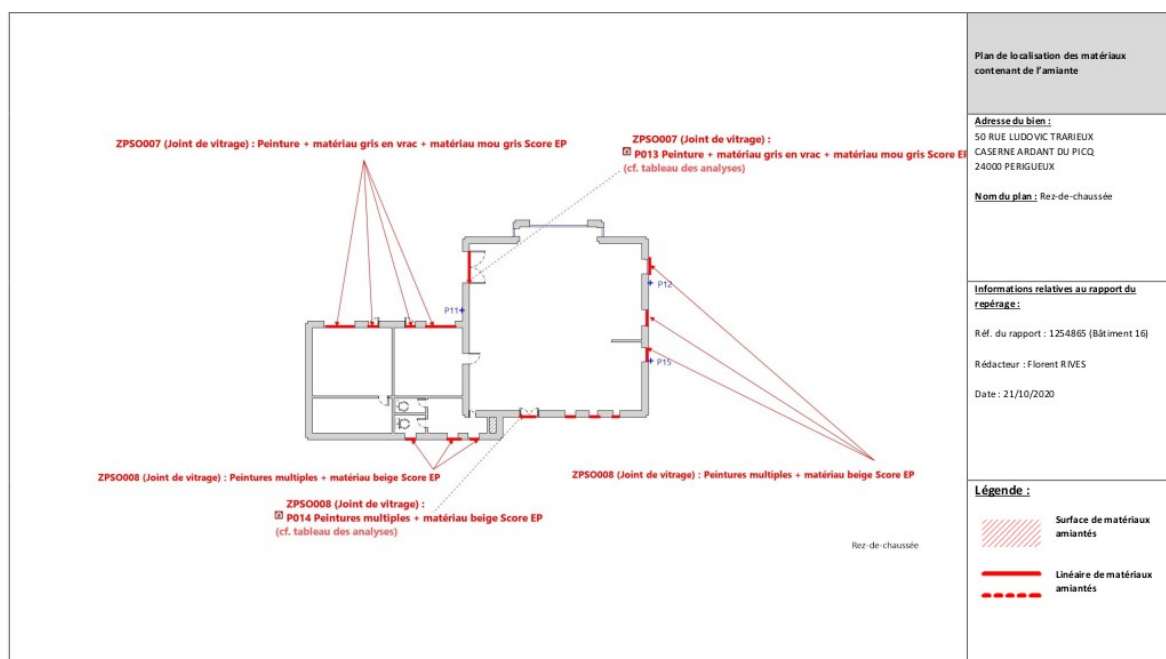


Tableau des analyses réalisées:

Echantillon	Description Expert	Description laboratoire	Résultat Laboratoire
P001	Identifiant: ZPSO001 Description: Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...)	- Matériau bitumineux noir : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P002	Identifiant: ZPSO002 Description: Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...)	- Matériau bitumineux noir avec couche fibreuse : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P003	Identifiant: ZPSO003 Description: Isolant	- Matériau mousse blanche avec couche en papier et poussières : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P004	Identifiant: ZPSO004 Description: Partie plane : pare vapeur	- Matériau bitumineux noir : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P005	Identifiant: ZPSO005 Description: Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...)	- Matériau bitumineux noir avec aluminium avec couche en toile : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P006	Identifiant: ZPSO001 Description: Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...)	- Matériau bitumineux noir : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P007	Identifiant: ZPSO002 Description: Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...)	- Matériau bitumineux noir avec couche fibreuse : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P008	Identifiant: ZPSO003 Description: Isolant	- Matériau mousse blanche avec couche cartonnée : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P009	Identifiant: ZPSO004 Description: Partie plane : pare vapeur	- Matériau bitumineux noir avec couche en papier : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P010	Identifiant: ZPSO005 Description: Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...)	- Matériau bitumineux noir avec aluminium avec couche en toile : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P011	Identifiant: ZPSO006 Description: Revêtement lissé ou taloché	- Matériau beige avec poussières non séparable + matériau compact gris hétérogène : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P012	Identifiant: ZPSO006 Description: Revêtement lissé ou taloché	- Matériau beige avec poussières non séparable + matériau compact gris hétérogène : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P013	Identifiant: ZPSO007 Description: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	- Peinture non séparable + matériau gris en vrac non séparable + matériau mou gris avec poussières non séparable : Présence d'amiante	Présence d'amiante
P014	Identifiant: ZPSO008 Description: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	- Peintures multiples en vrac non séparable + matériau beige en vrac non séparable : Présence d'amiante	Présence d'amiante
P015	Identifiant: ZPSO008 Description: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	- Peintures multiples en vrac non séparable + matériau beige en vrac avec poussières non séparable : Absence d'amiante	Absence d'amiante

Écart, adjonction ou suppression par rapport à la norme NF X 46-020 :

Information relative aux conditions spécifiques du repérage, telles que les conditions d'inaccessibilité, l'impossibilité de réaliser un prélèvement destructif, etc. :

Synthèse des ZPSO Incohérente

ZPSO	Niveau	Localisation	Zone	Description de l'échantillon réalisé*
ZPSO006	Extérieur	Façade	Portes fenêtres et fenêtres fixes	Analyse : P014 - Peintures multiples en vrac non séparable + matériau beige en vrac non séparable (Présence d'amiante) Analyse : P015 - Peintures multiples en vrac non séparable + matériau beige en vrac avec poussières non séparable (Absence d'amiante)

Après vérification d'adx-Groupe et de son laboratoire d'analyse qu'aucune pollution croisée n'a été identifiée au niveau du laboratoire et du prélèvement, l'hétérogénéité du matériau/produit de la ZPSO n° peut s'expliquer selon la norme NFX 46-020 par :

- une faible quantité d'amiante mélangé manuellement, lors de la fabrication ;
- une faible quantité d'amiante naturel présente dans la charge minérale utilisée à la fabrication ;
- la pose d'un enduit sur une surface avec des reliquats d'un produit amianté non complètement enlevé ;

À ce stade, il convient de conduire une réflexion (si nécessaire collégiale) afin de déterminer, à partir d'éléments factuels (techniques constructives et/ou procédés de fabrication et/ou de mise en œuvre, etc.) la cause probable de cette hétérogénéité.

Cf norme 46-020 d'Aout 2017 :

[...] "Si un (des) échantillon(s) est (sont) prélevé(s), au retour du résultat du laboratoire, l'opérateur de repérage recueille le résultat du laboratoire et les informations recueillies au préalable.

- En cas d'incohérence, la zone de similitude d'ouvrage n'est pas automatiquement validée. L'opérateur de repérage doit réévaluer ses hypothèses. Il peut notamment être amené à retourner sur site pour définir de nouvelles zones présentant des similitudes d'ouvrage" [...]

Dans le cadre du diagnostic amiante avant travaux les états de conservation ne sont donnés qu'à titre informatif dans le cas où les matériaux amiantés seraient conservés à l'issue des travaux.

ADX GROUPE a choisi d'utiliser les critères non subjectifs de l'évaluation de l'état de conservation des matériaux de la liste B. Ces états de conservation ne peuvent en aucun cas se substituer à l'analyse des risques des entreprises intervenantes.

Observations	Oui	Non	Sans Objet
Plan de prévention réalisé avant intervention sur site	X	-	-
Bâtiment vide d'occupants	X		
Bâtiment vide de mobilier		X	
Les équipements et installations étaient en service	X		
Les équipements et installations étaient alimentés	X		
Vide sanitaire accessible			X
Combles ou toiture accessibles et visitables	X		


Façade	1	Mur de façade	Oui Extérieur - Façade : Mur de façade	Identifiant: ZPSO006 Echantillon: 1254865 (Bâtiment 16)/P011, réf. labo.: IT142010-43607 1254865 (Bâtiment 16)/P012, réf. labo.: IT142010-43608 Description: Revêtement lissé ou taloché Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux Partie à sonder: Revêtement lissé ou taloché Justificatif: Après analyse en laboratoire	absent	Analyse: P011 Partie analysée par le laboratoire: - Matériau beige avec poussières non séparable + matériau compact gris hétérogène : Absence d'amiante	
	2	Mur de façade	Oui Extérieur - Façade : Mur de façade	Identifiant: ZPSO006 Echantillon: 1254865 (Bâtiment 16)/P011, réf. labo.: IT142010-43607 1254865 (Bâtiment 16)/P012, réf. labo.: IT142010-43608 Description: Revêtement lissé ou taloché Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux Partie à sonder: Revêtement lissé ou taloché Justificatif: Après analyse en laboratoire	absent	Analyse: P012 Partie analysée par le laboratoire: - Matériau beige avec poussières non séparable + matériau compact gris hétérogène : Absence d'amiante	



ZPSO007 : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)

Niveau : Extérieur

Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)

Pièces : Façade

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Etat de conservation	Analyse	Photo
Façade	1	Portes fenêtres et fenêtres fixes	Oui Extérieur - Façade : Portes fenêtres et fenêtres fixes	Identifiant: ZPSO007 Ref. échantillon: 1254865 (Bâtiment 16)/P013 Ref. laboratoire: IT142010-43609 Description: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) Localisation sur croquis : Peinture + matériau gris en vrac + matériau mou gris Justificatif: Après analyse en laboratoire	Score EP (Z-18-RF)	Analyse: P013 Partie analysée par le laboratoire: - Peinture non séparable + matériau gris en vrac non séparable + matériau mou gris avec poussières non séparable : Présence d'amiante	

ZPSO008 : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)					Niveau : Extérieur		
Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)					Pièces : Façade		
Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Etat de conservation	Analyse	Photo
Façade	1	Portes fenêtres et fenêtres fixes	Oui Extérieur - Façade : Portes fenêtres et fenêtres fixes	Identifiant: ZPSO008 Echantillon: 1254865 (Bâtiment 16)/P014, réf. labo.: IT142010-43610 1254865 (Bâtiment 16)/P015, réf. labo.: IT142010-43611 Description: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) Localisation sur croquis : Peintures multiples + matériau beige Justificatif: Après analyse en laboratoire	Score EP (Z-18-RF)	Analyse: P014 Partie analysée par le laboratoire: - Peintures multiples en vrac non séparable + matériau beige en vrac non séparable : Présence d'amiante	
	2	Portes fenêtres et fenêtres fixes	Oui Extérieur - Façade : Portes fenêtres et fenêtres fixes	Identifiant: ZPSO008 Echantillon: 1254865 (Bâtiment 16)/P014, réf. labo.: IT142010-43610 1254865 (Bâtiment 16)/P015, réf. labo.: IT142010-43611 Description: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) Localisation sur croquis : Peintures multiples + matériau beige Justificatif: Après analyse en laboratoire	absent	Analyse: P015 Partie analysée par le laboratoire: - Peintures multiples en vrac non séparable + matériau beige en vrac avec poussières non séparable : Absence d'amiante	

3 - Parois verticales intérieures

Sans objet

4 - Plafonds et faux plafonds

Sans objet

5 - Planchers et planchers techniques

Sans objet



Parc d'affaires Espace Performances Bld K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tel : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5970



Liste des sites et portées
disponibles sur 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 SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1420-30787 EN DATE DU 02/11/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

*Ce rapport ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.
Les informations fournies par le client sont simplement retranscrites et identifiées comme telles.*

Client : ADX GR DUPE PARC ST PIACRE 55200 CHATEAU-GONTIER	Ref. Commande ITGA : IT1420-30787 Ref. Commande Client : 1254865_Batiment_16_2020_10_22_1621_5258
---	--

Prélevement(s) : Reçu au laboratoire le : 26/10/2020

Préparation(s) : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- ou
- Pour une analyse au Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélevement 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 :
 - (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
 - (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

Technique(s) : Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et entités optiques

Analytique(s) : La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

ou

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

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

	Ref dossier client / Ref échantillon client	Ref échantillon ITGA : Description ITGA	Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation)	N°	Résultat / Vanté d'amiante
1	1254865 (Bâtiment 16) - 50 RUE LUDOVIC TRARIEUX CASERNE ARDANT DU PICQ 24000 PERIGUEUX / P011 - Revêtement lisse en craie - Extérieur - Facade	IT142010-43607 : Matériau beige avec poussières / Matériau compact gris hétérogène	Matériau beige avec poussières non séparable + matériau compact gris hétérogène	META (1) le 31/10/2020	1	Absence non détectée /
2	1254865 (Bâtiment 16) - 50 RUE LUDOVIC TRARIEUX CASERNE ARDANT DU PICQ 24000 PERIGUEUX / P012 - Revêtement lisse en craie - Extérieur - Facade	IT142010-43608 : Matériau beige avec poussières / Matériau compact gris hétérogène	Matériau beige avec poussières non séparable + matériau compact gris hétérogène	META (1) le 31/10/2020	1	Absence non détectée /
3	1254865 (Bâtiment 16) - 50 RUE LUDOVIC TRARIEUX CASERNE ARDANT DU PICQ 24000 PERIGUEUX / P013 - Joint de masse de vitrage (notamment chassis aluminium) - Extérieur - Facade	IT142010-43609 : Peinture / Matériau gris en vrac / Matériau mou gris avec poussières	Peinture non séparable + matériau gris en vrac non séparable + matériau mou gris avec poussières non séparable	META (2) le 30/10/2020	2	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile
4	1254865 (Bâtiment 16) - 50 RUE LUDOVIC TRARIEUX CASERNE ARDANT DU PICQ 24000 PERIGUEUX / P014 - Joint de masse de vitrage (notamment chassis aluminium) - Extérieur - Facade	IT142010-43610 : Peintures multiples en vrac / Matériau beige en vrac	Peintures multiples en vrac non séparable + matériau beige en vrac non séparable	META (1) le 31/10/2020	1	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile

La reproduction de ce rapport 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 2 ans.

DTA 164-01 rev 11

Page 1/2

3. DESCRIPTIF DES TRAVAUX SUR LESQUELS PORTENT LES INVESTIGATIONS

Locaux ou parties de locaux concernés par les travaux :

Rez de chaussée : Gymnase
Extérieur : Façade, Toiture 1, Toiture 2

Définition du périmètre et du programme de repérage :

Niveau	Pièce	Zone
Extérieur	Façade	Fenêtres coté vestiaires
	Façade	Ports fenêtres fixes (Gymnase)
	Façade	Ports fenêtres fixes (Gymnase)
	Façade	Ports fenêtres battantes
	Façade	Ports fenêtres battantes
	Façade	Mur de façade
	Façade	Mur de façade
	Façade	Mur de façade
	Façade	Mur de façade
	Toiture 1	Couverture (couche de dessus)
	Toiture 1	Couverture (couche de dessous)
	Toiture 1	Couverture
	Toiture 1	Couverture
	Toiture 1	Acrotères et equerre de renforts
	Toiture 2	Couverture (couche 1)
	Toiture 2	Couverture (couche 2)
	Toiture 2	Couverture (couche 3)
	Toiture 2	Couverture (couche 4)
	Toiture 2	Acrotères
Rez de chaussée	Gymnase	Conduites EP

Descriptif des travaux :

ALLODIAGNOSTIC est mandatée afin de réaliser un RAAT (Repérage Amiante Avant Travaux) sur le bâtiment 17 de la caserne située à l'adresse précité en tête de rapport donnant suite aux investigations suivantes :

- Réfection des toitures terrasses (étanchéité, isolant, acrotères)
- Traitement des façades (ITE)
- Remplacement des fenêtres en rénovation (impactant uniquement l'ouvrant et son joint de vitrage)
- Remplacement des conduits EP/EU/EV

Important

Dans le cadre de cette mission, le donneur d'ordre doit communiquer à ADX Groupe un état descriptif exhaustif écrit des travaux projetés que nous avons décrit ci-dessus.

Si le descriptif ci-dessus venait à être manquant ou incomplet, aucune réclamation ne pourra être portée par le donneur d'ordre. En effet ce rapport ne porte que sur la liste des locaux ou parties de locaux décrit ci-dessus exclusivement, tout autre local ou partie de local devra être considéré comme non visité et ne faisant pas partie du repérage.

Si des travaux supplémentaires au descriptif ci-dessus devaient être réalisés, des investigations complémentaires seraient à prévoir afin de compléter le présent repérage.

Localisation	Description
Néant	-

4. CONCLUSIONS DU REPERAGE

Ce présent repérage a pour objectif d'identifier et localiser les matériaux et produits contenant de l'amiante et faisant indissociablement corps avec l'immeuble ou la partie d'immeuble pour la zone _impactée par les travaux décrits au paragraphe 3 du présent rapport.

Dans le cadre de la mission décrite en tête de rapport, lorsqu'il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante, la nature de ces matériaux et produits ainsi que leur localisation sont décrites ci-après.

Dans le cas où des matériaux contenant de l'amiante ont été repérés, il convient s'il a lieu de confier le désamiantage à une entreprise certifiée. Le repérage est conforme à la réglementation dans le cadre de cette mission. Toutefois, il n'est jamais possible d'être parfaitement exhaustif, dans la mesure où un sondage n'est représentatif qu'à l'endroit précis du support investigué. Il convient donc de rester toujours très vigilant lors des travaux quant à l'éventuelle mise à jour de matériaux suspects ce qui nécessitera un repérage complémentaire.

Tableau 1 – Synthèse des ZPSO Contenant de l'Amiante

ZPSO	Niveau	Localisation	Zone	Description du prélèvement réalisé*
ZPSO002	Extérieur	Façade	Porte fenêtres fixes (Gymnase)	Analyse : P002 - Peintures multiples non séparable + matériau compact gris (Absence d'amiante) Analyse : P003 - Matériau compact gris (Présence d'amiante)

5. QUANTIFICATION DES MATERIAUX AMIANTES

Afin de répondre à la réglementation et selon l'arrêté du 16 juillet 2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis, l'opérateur de repérage procède à l'estimation de la quantité de matériaux et produits contenant de l'amiante dans le cas où le donneur d'ordre prévoit le retrait des matériaux ou produits en question afin d'évaluer les quantités prévisibles de déchets amianté.

Des matériaux amiantés ont été repéré, Adx-groupe doit procéder à la quantification de ceux-ci, nous vous invitons à appeler votre chargé d'affaire dédié ou nos bureaux afin de prévoir une mission complémentaire.

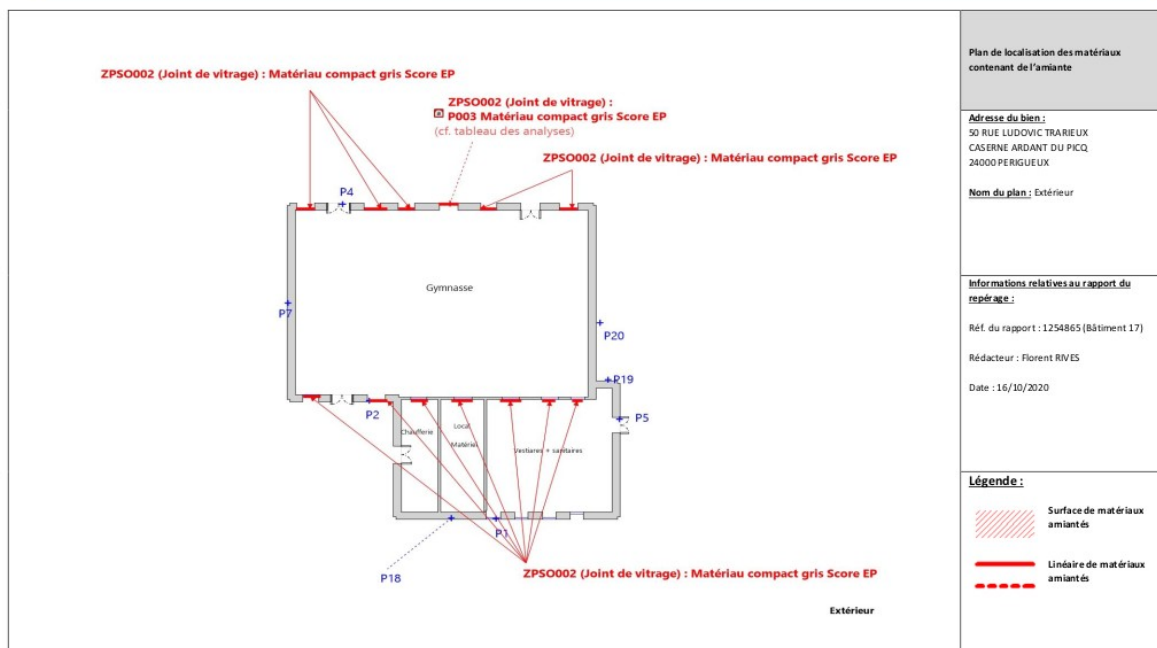


Tableau des analyses réalisées:

Echantillon	Description Expert	Description laboratoire	Résultat Laboratoire
P001	Identifiant: ZPSO001 Description: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	- Peinture en vrac non séparable + matériau beige en vrac non séparable + matériau mou beige : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P002	Identifiant: ZPSO002 Description: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	- Peintures multiples non séparable + matériau compact gris : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P003	Identifiant: ZPSO002 Description: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	- Matériau compact gris : Présence d'amiante	Présence d'amiante
P004	Identifiant: ZPSO003 Description: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	- Mousse noire avec poussières : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P005	Identifiant: ZPSO003 Description: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	- Mousse noire avec poussières : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P007	Identifiant: ZPSO004 Description: Revêtement lissé ou taloché	- Phase 1 Matériau beige Absence d'amiante - Phase 2 Matériau compact gris Absence d'amiante - Phase 3 Matériau compact gris hétérogène Absence d'amiante	Absence d'amiante
P008	Identifiant: ZPSO005 Description: Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...)	- Matériau bitumineux noir : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P009	Identifiant: ZPSO006 Description: Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...)	- Matériau bitumineux noir avec couche fibreuse : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P010	Identifiant: ZPSO007 Description: Isolant	- Matériau mousse beige + papier bitumé non séparable : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P011	Identifiant: ZPSO008 Description: Partie plane : pare vapeur	- Phase 1 Matériau bitumineux noir avec fibres Absence d'amiante	Absence d'amiante
P012	Identifiant: ZPSO009 Description: Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...)	- Matériau bitumineux noir avec aluminium avec couche en toile : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P013	Identifiant: ZPSO010 Description: Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...)	- Matériau bitumineux noir avec gravillons avec fibres : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P014	Identifiant: ZPSO011 Description: Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...)	- Matériau bitumineux noir : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P015	Identifiant: ZPSO012 Description: Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...)	- Matériau bitumineux noir : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P016	Identifiant: ZPSO013 Description: Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...)	- Matériau bitumineux noir : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P017	Identifiant: ZPSO014 Description: Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...)	- Matériau bitumineux noir avec couche d'aluminium : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P018	Identifiant: ZPSO004 Description: Revêtement lissé ou taloché	- Matériau compact beige non séparable + matériau compact gris : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P019	Identifiant: ZPSO004 Description: Revêtement lissé ou taloché	- Matériau compact beige non séparable + matériau compact gris hétérogène avec poussières : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P020	Identifiant: ZPSO004 Description: Revêtement lissé ou taloché	- Matériau compact beige non séparable + matériau compact gris : Absence d'amiante	Absence d'amiante

Écart, adjonction ou suppression par rapport à la norme NF X 46-020 :

Information relative aux conditions spécifiques du repérage, telles que les conditions d'inaccessibilité, l'impossibilité de réaliser un prélèvement destructif, etc. :

Synthèse des ZPSO Incohérente

ZPSO	Niveau	Localisation	Zone	Description de l'échantillon réalisé*
ZPSO002	Extérieur	Façade	Portes fenêtres fixes (Gymnase)	Analyse : P002 - Peintures multiples non séparable + matériau compact gris (Absence d'amiante) Analyse : P003 - Matériau compact gris (Présence d'amiante)

Après vérification d'adx-Groupe et de son laboratoire d'analyse qu'aucune pollution croisée n'a été identifiée au niveau du laboratoire et du prélèvement, l'hétérogénéité du matériau/produit de la ZPSO n° peut s'expliquer selon la norme NFX 46-020 par :

- une faible quantité d'amiante mélangé manuellement, lors de la fabrication ;
- une faible quantité d'amiante naturel présente dans la charge minérale utilisée à la fabrication ;
- la pose d'un enduit sur une surface avec des reliquats d'un produit amianté non complètement enlevé ;

À ce stade, il convient de conduire une réflexion (si nécessaire collégiale) afin de déterminer, à partir d'éléments factuels (techniques constructives et/ou procédés de fabrication et/ou de mise en œuvre, etc.) la cause probable de cette hétérogénéité.

Cf norme 46-020 d'Aout 2017 :



[...] "Si un (des) échantillon(s) est (sont) prélevé(s), au retour du résultat du laboratoire, l'opérateur de repérage recueille le résultat du laboratoire et les informations recueillies au préalable.

- En cas d'incohérence, la zone de similitude d'ouvrage n'est pas automatiquement validée. L'opérateur de repérage doit réévaluer ses hypothèses. Il peut notamment être amené à retourner sur site pour définir de nouvelles zones présentant des similitudes d'ouvrage" [...]

Dans le cadre du diagnostic amiante avant travaux les états de conservation ne sont donnés qu'à titre informatif dans le cas où les matériaux amiantés seraient conservés à l'issue des travaux.

ADX GROUPE a choisi d'utiliser les critères non subjectifs de l'évaluation de l'état de conservation des matériaux de la liste B. Ces états de conservation ne peuvent en aucun cas se substituer à l'analyse des risques des entreprises intervenantes.

Observations	Oui	Non	Sans Objet
Plan de prévention réalisé avant intervention sur site	X	-	-
Bâtiment vide d'occupants	X		
Bâtiment vide de mobilier		X	
Les équipements et installations étaient en service	X		
Les équipements et installations étaient alimentés	X		
Vide sanitaire accessible			X
Combles ou toiture accessibles et visitables	X		

ZPS0002 : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)						Niveau : Extérieur	
Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)						Pièces : Façade	
Localisation	N° de sondage	Zone	Prélevement effectué / Sondage et extraction	Echantillon	Etat de conservation	Analyse	Photo
Façade	1	Porte-fenêtres fixes (Gymnase)	Oui Extérieur - Façade - Porte-fenêtres fixes (Gymnase)	Identifiant: ZPS0002 Echantillon 1254865 (Bâtiment 17)/P002, réf. labo.: ITL42010-28912 1254865 (Bâtiment 17)/P003, réf. labo.: ITL42010-28913 Description: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) Composition de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et façades - Menuiseries extérieures Partie à analyser: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) Justifié: Après analyse en laboratoire	absent	Analyses: P002 Partie analysée par le laboratoire: - Peintures multiples non séparables + matériaux compact gris / absence d'amiante	
	2	Porte-fenêtres fixes (Gymnase)	Oui Extérieur - Façade - Porte-fenêtres fixes (Gymnase)	Identifiant: ZPS0002 Echantillon 1254865 (Bâtiment 17)/P002, réf. labo.: ITL42010-28912 1254865 (Bâtiment 17)/P003, réf. labo.: ITL42010-28913 Description: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) Composition de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et façades - Menuiseries extérieures Partie à analyser: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) Localisation sur croquis: Matériau compact gris Justifié: Après analyse en laboratoire	Score EP (2/10 EP)	Analyses: P003 Partie analysée par le laboratoire: - Matériau compact gris / Présence d'amiante	

9. RAPPORTS D'ANALYSES



Parc d'Affaires Espace Performances Bld K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02 99 35 41 41
Fax : 02 23 22 52 27
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5970



Liste des sites et portails
disponibles sur www.cofrac.fr

L'accréditation COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les tests analysés ci-dessous par l'accréditation qu'elle leur a attribuée.

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO ITI420-29701 EN DATE DU 22/10/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRÉLEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

Ce rapport ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse qui ont été reçus au laboratoire.
Les informations fournies par le client sont uniquement renseignées sur demande commerciale.

Cliant : ADX GROUPE PARC ST FLORENT 53200 CHATEAU-GONTIER	Réf Commande ITGA : ITI420-29701 Réf Commande Client : 1254865_Batiment_17_2020_10_16_1500_5610
---	--

Prélevement(s) : Rega au laboratoire le : 19/10/2020

Préparation(s) : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Préparation et montage adapté sur lame de microscopie
- Pour une analyse au Microscopie Électronique à Transmission Analytique (MET) : Préparation et montage adapté sur lame de microscopie
- (1) : Traitement chimique et mécanique en milieu aqueux (méthode interne) : (T105 ou T153)
- (2) : Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne) : (T286)

Technique(s) : Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide ISO 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques

Analyses(s) : La détection de fibres d'amiante éprouvées est garantie. Le seuil est supérieur ou égal à 0,1 % en masse.

Microscopie Électronique à Transmission Analytique (parfois précédée de la norme NF X-01-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

ou : La détection de fibres d'amiante est garantie si le seuil est supérieur ou égal à 0,1 % en masse.

Résultat(s) :

	Réf dossier client / Réf échantillon client	Réf échantillon ITGA : Description ITGA	Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation)	N°	Réultat / Valeur / Valeur d'alerte
1	1254865 (Bâtiment 17) - 50 RUE LUDOVIC TRARIEUX CASERNE ARDANT DU PICQ 24000 PERIGUEUX P002 - Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) - Extérieur - Façade	IT42010-28911 : Peinture en vrac / Matériau beige en vrac / Matériau noir beige	Peinture en vrac non séparable + matériaux beige en vrac non séparable + matériaux noir beige	META (2) - N° 21/10/2020	1	Absence non détecté / -
2	1254865 (Bâtiment 17) - 50 RUE LUDOVIC TRARIEUX CASERNE ARDANT DU PICQ 24000 PERIGUEUX P002 - Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) - Extérieur - Façade	IT42010-28912 : Peintures multiples / Matériau compact gris	Peintures multiples non séparable + matériaux compact gris	META (1) - N° 21/10/2020	2 ou	Absence non détecté / -
3	1254865 (Bâtiment 17) - 50 RUE LUDOVIC TRARIEUX CASERNE ARDANT DU PICQ 24000 PERIGUEUX P003 - Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) - Extérieur - Façade	IT42010-28913 : Matériau compact gris	Matériau compact gris	META (1) - N° 21/10/2020	1	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile
4	1254865 (Bâtiment 17) - 50 RUE LUDOVIC TRARIEUX CASERNE ARDANT DU PICQ 24000 PERIGUEUX P004 - Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) - Extérieur - Façade	IT42010-28914 : Mousse noire avec poils noirs	Mousse noire avec poils noirs	META (2) - N° 21/10/2020	1	Absence non détecté / -

La reproduction de ce rapport 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 émise du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

ITA 164-01 rev 11

Page 1/2

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1420-29701 EN DATE DU 22/10/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

Réf dossier client / Réf échantillon client	Réf échantillon ITGA : Description ITGA	Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation)	N°	Résultat / Variété d'amiante
5 1254865 (Bâtiment 17) - 50 RUE LUDOVIC TRARIEUX CASERNE ARDANT DU PICQ 24000 PERIGUEUX / P005 - Joint de masic de vitrage (notamment chasson aluminium) - Extérieur - Facade	IT142010-28915 : Mousse noire avec poussières	Mousse noire avec poussières	META (2) le 21/10/2020	1	Amiante non détecté / -
6 1254865 (Bâtiment 17) - 50 RUE LUDOVIC TRARIEUX CASERNE ARDANT DU PICQ 24000 PERIGUEUX / P006 - Revêtement lisse ou sablé - Extérieur - Facade	IT142010-28916 : Matériau beige / Matériau compact gris / Matériau gris hétérogène	Matériau beige	META (1) le 21/10/2020	1	Amiante non détecté / -
7 1254865 (Bâtiment 17) - 50 RUE LUDOVIC TRARIEUX CASERNE ARDANT DU PICQ 24000 PERIGUEUX / P006 - Revêtement lisse ou sablé - Extérieur - Facade	IT142010-28916 : Matériau beige / Matériau compact gris / Matériau gris hétérogène	Matériau compact gris + matériau gris hétérogène non séparable	META (1) le 21/10/2020	1	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile
8 1254865 (Bâtiment 17) - 50 RUE LUDOVIC TRARIEUX CASERNE ARDANT DU PICQ 24000 PERIGUEUX / P007 - Revêtement lisse ou sablé - Extérieur - Facade	IT142010-28917 : Matériau beige / Matériau compact gris / Matériau compact gris hétérogène	Matériau beige	META (1) le 21/10/2020	1	Amiante non détecté / -
9 1254865 (Bâtiment 17) - 50 RUE LUDOVIC TRARIEUX CASERNE ARDANT DU PICQ 24000 PERIGUEUX / P007 - Revêtement lisse ou sablé - Extérieur - Facade	IT142010-28917 : Matériau beige / Matériau compact gris / Matériau compact gris hétérogène	Matériau compact gris	META (1) le 21/10/2020	2	Amiante non détecté / -
10 1254865 (Bâtiment 17) - 50 RUE LUDOVIC TRARIEUX CASERNE ARDANT DU PICQ 24000 PERIGUEUX / P007 - Revêtement lisse ou sablé - Extérieur - Facade	IT142010-28917 : Matériau beige / Matériau compact gris / Matériau compact gris hétérogène	Matériau compact gris hétérogène	META (1) le 21/10/2020	2	Amiante non détecté / -

(*) Suite à une divergence de résultats entre les échantillons de la ZPSO (Zone Préservant des Similitudes d'Ouvrage), ces échantillons a fait l'objet d'une réanalyse.

Validé par : Loïc DESPAUX - Analyste



La reproduction de ce rapport 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 2 ans.

DTA 164-01 rev 11

Page 2/2

Niveau	Pièce	Zone
	Logement 4 - WC	Cloison
	Logement 4 - Salle de bain	Cloison
	Logement 4 - Salle d'eau	Cloison
Rdc	Logement 1 - Cuisine	Mur de refend
1er Etage	Logement 2 - Cuisine	Mur de refend
	Logement 3 - Cuisine	Mur de refend
	Logement 4 - Cuisine	Mur de refend
Rdc	Logement 1 - Cellier	Cloison
1er Etage	Logement 2 - Cellier	Cloison
	Logement 3 - Cellier	Cloison
Rdc	Logement 4 - Cellier	Cloison
	Logement 1 - Séjour	Fenêtres et portes fenêtres
	Logement 1 - Salle à manger	Fenêtres et portes fenêtres
	Logement 1 - Chambre 1	Fenêtres et portes fenêtres
	Logement 2 - Chambre 3	Fenêtres et portes fenêtres
	Logement 2 - Séjour	Fenêtres et portes fenêtres
	Logement 2 - Salle à manger	Fenêtres et portes fenêtres
	Logement 3 - Séjour	Fenêtres et portes fenêtres
	Logement 3 - Chambre 1	Fenêtres et portes fenêtres
	Logement 3 - Salle à manger	Fenêtres et portes fenêtres
	Logement 4 - Chambre 3	Fenêtres et portes fenêtres
	Logement 4 - Chambre 4	Fenêtres et portes fenêtres
1er Etage	Logement 4 - Séjour	Fenêtres et portes fenêtres
	Logement 1 - Salle d'eau	Mur B et C
	Logement 1 - Salle de bain	Mur B,C,D et sous baignoire
	Logement 1 - Salle de bain	Plafond
	Logement 1 - Salle d'eau	Plafond
	Logement 1 - WC	Plafond
	Logement 2 - WC	Plafond
	Logement 2 - Salle de bain	Plafond
	Logement 2 - Salle d'eau	Plafond
	Logement 3 - Salle de bain	Plafond
Rdc	Logement 3 - Salle d'eau	Plafond
	Logement 3 - WC	Plafond
	Logement 4 - WC	Plafond
	Logement 4 - Salle de bain	Plafond
	Logement 4 - Salle d'eau	Plafond
	Logement 1 - Gaine technique	Conduit de ventilation
1er Etage	Logement 2 - Gaine technique	Conduit de ventilation
	Logement 3 - Gaine technique	Conduit de ventilation
Rdc	Logement 4 - Gaine technique	Conduit de ventilation
Rdc	Logement 1 - Balcon	Plafond
	Logement 2 - Balcon	Plafond
1er Etage	Logement 3 - Balcon	Plafond
	Logement 4 - Balcon	Plafond
Sous-Sol	Façade (Fenêtres)	Façade avant (Fenêtres coté extérieur)
	Façade (Fenêtres)	Façade avant (Fenêtres coté extérieur)
	Façade (Fenêtres)	Façade avant (Fenêtres coté intérieur)
	Façade (Fenêtres)	Façade avant (Fenêtres coté intérieur)
Rdc	Logement 1 - Balcon	Mur de soutien
	Logement 2 - Balcon	Mur de soutien
1er Etage	Logement 3 - Balcon	Mur de soutien
	Logement 4 - Balcon	Mur de soutien
Extérieur	Facade Avant	Mur de façade
	Facade Gauche	Mur de façade
	Facade arrière	Mur de façade
	Facade Droite	Mur de façade
Rdc	Logement 2 - Salle de bain	Mur B,C,D et sous baignoire
1er Etage	Logement 2 - Salle d'eau	Mur C et D
	Logement 3 - Salle d'eau	Mur B et C
	Logement 3 - Salle de bain	Mur B,C,D et sous baignoire
	Logement 4 - Salle de bain	Mur B,C,D et sous baignoire
	Logement 4 - Salle d'eau	Mur C et D

Niveau	Pièce	Zone
Rdc	Logement 1 - Salle d'eau; Rdc - Logement 1 - WC; Rdc - Logement 1 - Gaine technique; Rdc - Logement 2 - Gaine technique; Rdc - Logement 2 - WC; Rdc - Logement 2 - Salle d'eau; 1er Etage - Logement 3 - Salle d'eau; 1er Etage - Logement 3 - WC; 1er Etage - Logement 3 - Gaine technique; 1er Etage - Logement 4 - Gaine technique; 1er Etage - Logement 4 - WC; 1er Etage - Logement 4 - Salle d'eau	Conduit EU
	Logement 1 - Gaine technique; Rdc - Logement 2 - Gaine technique; 1er Etage - Logement 3 - Gaine technique; 1er Etage - Logement 4 - Gaine technique	Conduit EP
Extérieur	Toiture	Couverture
	Toiture	Mitres
	Toiture	Couverture (couche du dessus)
	Toiture	Couverture (couche du dessous)
	Toiture	Couverture
	Toiture	Couverture
Parties communes	Entrée	Acrotaire et equerre de renforts
		Portes fenêtres bois
Rdc	Logement 1 - WC	Conduit
	Logement 2 - WC	Conduit
1er Etage	Logement 3 - WC	Conduit
	Logement 4 - WC	Conduit

Descriptif des travaux :

ALLODIAGNOSTIC est mandatée afin de réaliser un RAAT (Repérage Amiante Avant Travaux) sur le bâtiment 18 de la caserne située à l'adresse précité en tête de rapport donnant suite aux investigations suivantes :

- Réfection des toitures terrasses (étanchéité, isolant, acrotères)
- Révision des descentes EP (impactant les revêtements de sols, murs et plafond quand celle-ci passe par les WC)
- Traitement des façades (ITE, reprise enduits balcons)
- Réfection des salles de bains (impactant les revêtements de sols, murs y compris faïences et plafond)
- Installation d'une VMC (perçements possibles au niveau des conduits de ventilation existants en Cuisine, SDB et WC)
- Remplacement des fenêtres des logements et des fenêtres dans les caves en rénovation (impactant uniquement l'ouvrant et son joint de vitrage)
- Remplacement des conduits EP/EU/EV en gaines techniques

Important

Dans le cadre de cette mission, le donneur d'ordre doit communiquer à ADX Groupe un état descriptif exhaustif écrit des travaux projetés que nous avons décrit ci-dessus.

Si le descriptif ci-dessus venait à être manquant ou incomplet, aucune réclamation ne pourra être portée par le donneur d'ordre. En effet ce rapport ne porte que sur la liste des locaux ou parties de locaux décrit ci-dessus exclusivement, tout autre local ou partie de local devra être considéré comme non visité et ne faisant pas partie du repérage.

Si des travaux supplémentaires au descriptif ci-dessus devaient être réalisés, des investigations complémentaires seraient à prévoir afin de compléter le présent repérage.

Localisation	Description
Néant	-

4. CONCLUSIONS DU REPERAGE

Ce présent repérage a pour objectif d'identifier et localiser les matériaux et produits contenant de l'amiante et faisant indissociablement corps avec l'immeuble ou la partie d'immeuble pour la zone impactée par les travaux décrits au paragraphe 3 du présent rapport.

Dans le cadre de la mission décrite en tête de rapport, lorsqu'il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante, la nature de ces matériaux et produits ainsi que leur localisation sont décrites ci-après.

Dans le cas où des matériaux contenant de l'amiante ont été repérés, il convient s'il a lieu de confier le désamiantage à une entreprise certifiée. Le repérage est conforme à la réglementation dans le cadre de cette mission. Toutefois, il n'est jamais possible d'être parfaitement exhaustif, dans la mesure où un sondage n'est représentatif qu'à l'endroit précis du support investigué. Il convient donc de rester toujours très vigilant lors des travaux quant à l'éventuelle mise à jour de matériaux suspects ce qui nécessitera un repérage complémentaire.

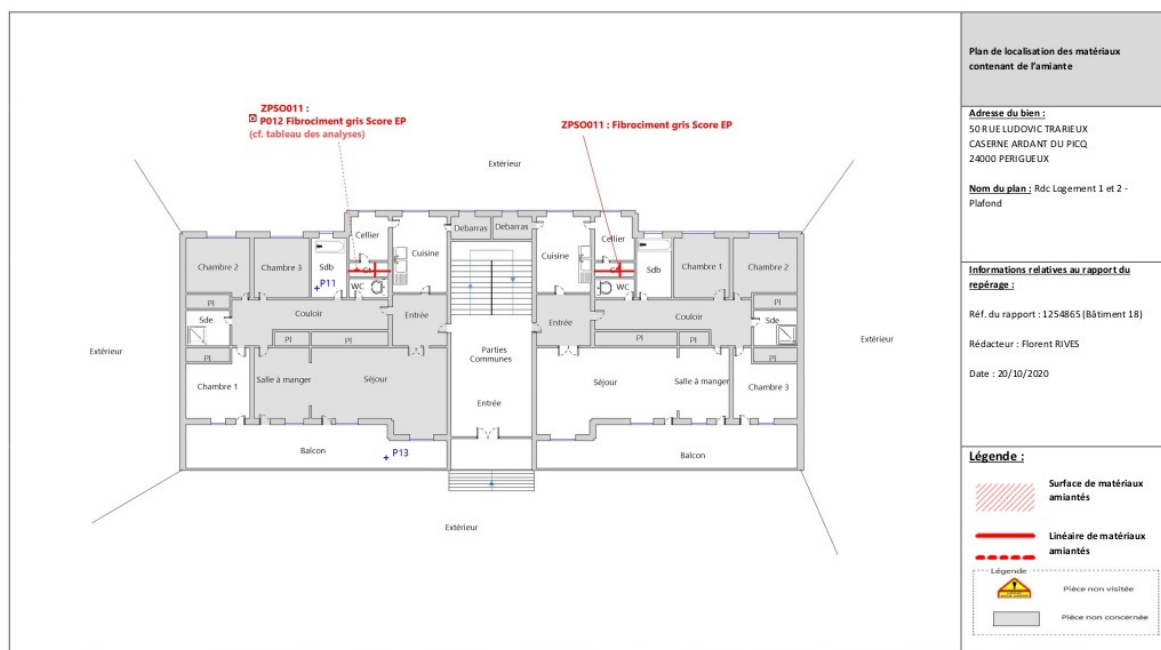
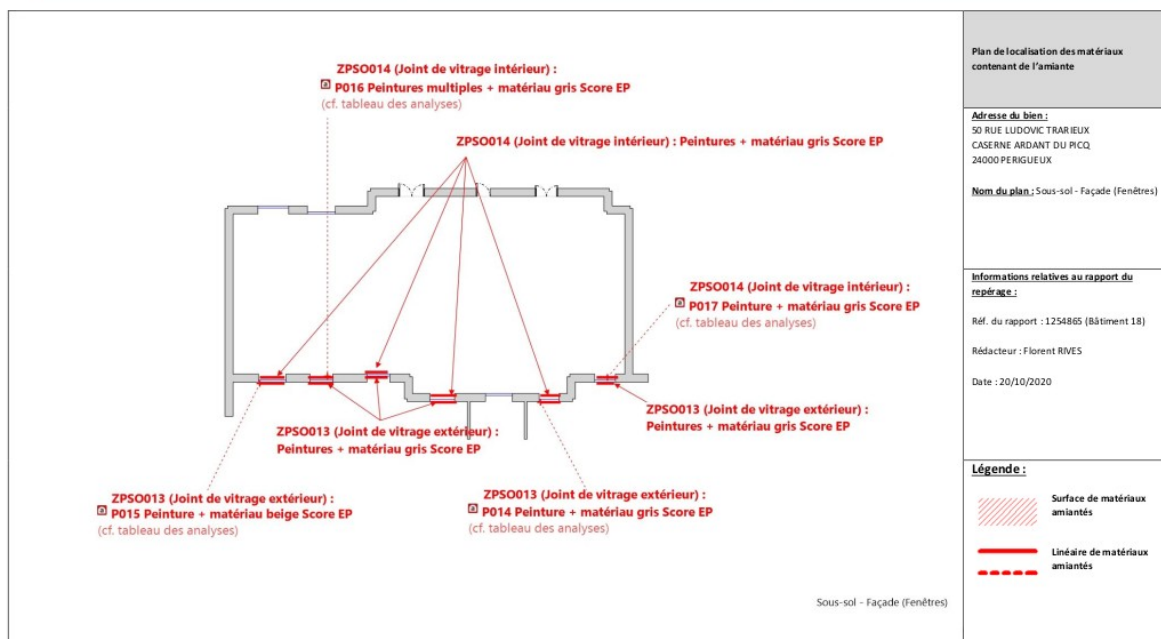
Tableau 1 – Synthèse des ZPSO Contenant de l'Amiante

ZPSO	Niveau	Localisation	Zone	Description du prélèvement réalisé*
ZPSO011	Rdc -- 1er Etage	Logement 1 - Gaine technique; Logement 2 - Gaine technique -- Logement 3 - Gaine technique; Logement 4 - Gaine technique	Conduit de ventilation	Analys.e : P012 - Fibrociment gris sous forme de plaque avec fibres visibles (Présence d'amiante)
ZPSO013	Sous-Sol	Façade (Fenêtres)	Façade avant (Fenêtres coté extérieur)	Analys.e : P014 - Peinture non séparable + matériau compact gris (Présence d'amiante) Analys.e : P015 - Peinture en vrac non séparable + matériau beige en vrac non séparable (Présence d'amiante)
ZPSO014	Sous-Sol	Façade (Fenêtres)	Façade avant (Fenêtres coté intérieur)	Analys.e : P016 - Peintures multiples en vrac non séparable + matériau compact gris avec poussières (Présence d'amiante) Analys.e : P017 - Peinture non séparable + matériau compact gris avec poussières (Présence d'amiante)
ZPSO025	Extérieur	Toiture	Couverture	Analys.e : P037 - Fibrociment gris avec fibres visibles + peinture bitumineuse non séparable (Présence d'amiante)
ZPSO026	Extérieur	Toiture	Mitres	Analys.e : P038 - Fibrociment gris avec fibres visibles (Présence d'amiante)

5. QUANTIFICATION DES MATERIAUX AMIANTES

Afin de répondre à la réglementation et selon l'arrêté du 16 juillet 2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis, l'opérateur de repérage procède à l'estimation de la quantité de matériaux et produits contenant de l'amiante dans le cas où le donneur d'ordre prévoit le retrait des matériaux ou produits en question afin d'évaluer les quantités prévisibles de déchets amianté.

Des matériaux amiantés ont été repéré, Adx-groupe doit procéder à la quantification de ceux-ci, nous vous invitons à appeler votre chargé d'affaire dédié ou nos bureaux afin de prévoir une mission complémentaire.



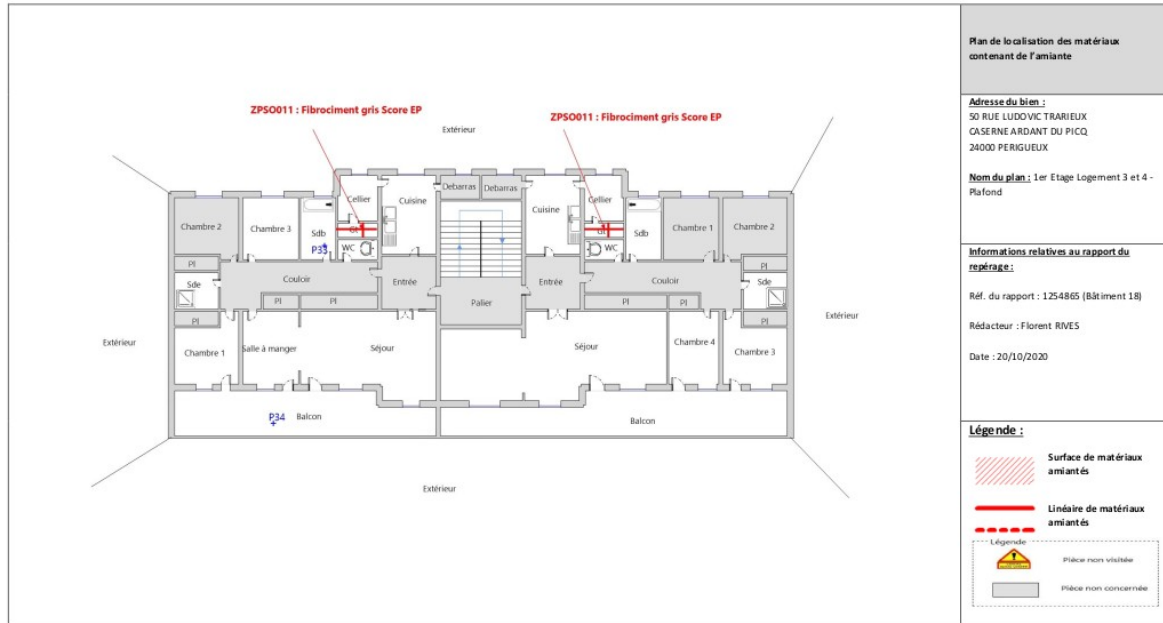


Tableau des analyses réalisées:

Echantillon	Description Expert	Description laboratoire	Résultat Laboratoire
P001	Identifiant: ZPS0001 Description: Colle de carrelage	- Colle grise hétérogène : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P002	Identifiant: ZPS0002 Description: Colle de carrelage	- Colle grise : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P003	Identifiant: ZPS0003 Description: Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre	- Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cantonnée non séparable : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P004	Identifiant: ZPS0004 Description: Peinture + enduits à base de plâtre	- Peintures multiples en vrac non séparable + enduit plâtreux beige en vrac non séparable : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P005	Identifiant: ZPS0004 Description: Peinture + enduits à base de plâtre	- Peintures multiples en vrac non séparable + enduit plâtreux beige en vrac non séparable : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P006	Identifiant: ZPS0005 Description: Peinture + enduits à base de ciment	- Peintures multiples en vrac non séparable + enduit gris en vrac hétérogène non séparable : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P007	Identifiant: ZPS0005 Description: Peinture + enduits à base de plâtre	- Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux beige en vrac non séparable : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P008	Identifiant: ZPS0007 Description: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	- Peintures multiples non séparable + matériau compact gris : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P009	Identifiant: ZPS0008 Description: Colle de faïence	- Colle beige : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P010	Identifiant: ZPS0009 Description: Colle de faïence	- Colle beige : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P011	Identifiant: ZPS0010 Description: Peinture + enduits à base de plâtre	- Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P012	Identifiant: ZPS0011 Description: Conduit en fibres-ciment	- Fibrociment gris sous forme de plaque avec fibres visibles : Présence d'amiante	Présence d'amiante
P013	Identifiant: ZPS0012 Description: Peinture + enduits à base de ciment	- Phase 1 Peinture Absence d'amiante - Phase 2 Enduit compact gris hétérogène avec poussières Absence d'amiante	Absence d'amiante
P014	Identifiant: ZPS0013 Description: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	- Peinture non séparable + matériau compact gris : Présence d'amiante	Présence d'amiante
P015	Identifiant: ZPS0013 Description: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	- Peinture en vrac non séparable + matériau beige en vrac non séparable : Présence d'amiante	Présence d'amiante
P016	Identifiant: ZPS0014 Description: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	- Peintures multiples en vrac non séparable + matériau compact gris avec poussières : Présence d'amiante	Présence d'amiante
P017	Identifiant: ZPS0014 Description: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	- Peinture non séparable + matériau compact gris avec poussières : Présence d'amiante	Présence d'amiante
P018	Identifiant: ZPS0015 Description: Revêtement lissé ou taloché	- Peinture non séparable + matériau compact gris hétérogène : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P019	Identifiant: ZPS0016 Description: Revêtement lissé ou taloché	- Phase 1 Peinture avec poussières Absence d'amiante - Phase 2 Matériau compact gris Absence d'amiante	Absence d'amiante
P020	Identifiant: ZPS0016 Description: Revêtement lissé ou taloché	- Phase 1 Peinture Absence d'amiante - Phase 2 Matériau compact gris Absence d'amiante	Absence d'amiante
P021	Identifiant: ZPS0017 Description: Colle de faïence	- Colle blanche : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P022	Identifiant: ZPS0018 Description: Colle de faïence	- Colle blanche : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P023	Identifiant: ZPS0001 Description: Colle de carrelage	- Colle grise hétérogène : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P024	Identifiant: ZPS0002 Description: Colle de carrelage	- Colle grise : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P025	Identifiant: ZPS0003 Description: Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre	- Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cantonnée non séparable : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P026	Identifiant: ZPS0004 Description: Peinture + enduits à base de plâtre	- Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux beige en vrac non séparable : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P027	Identifiant: ZPS0004 Description: Peinture + enduits à base de plâtre	- Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux beige en vrac non séparable : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P028	Identifiant: ZPS0005 Description: Peinture + enduits à base de ciment	- Phase 1 Peinture avec couche en toile Absence d'amiante - Phase 2 Enduit compact gris hétérogène Absence d'amiante	Absence d'amiante
P029	Identifiant: ZPS0006 Description: Peinture + enduits à base de plâtre	- Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P030	Identifiant: ZPS0007 Description: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	- Peinture en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P031	Identifiant: ZPS0019 Description: Colle de faïence	- Colle blanche : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P032	Identifiant: ZPS0020 Description: Colle de faïence	- Colle grise : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P033	Identifiant: ZPS0010 Description: Peinture + enduits à base de plâtre	- Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P034	Identifiant: ZPS0012 Description: Peinture + enduits à base de ciment	- Phase 1 Peinture Absence d'amiante	Absence d'amiante



		- Phase 2 Enduit compact gris hétérogène Absence d'amiante	
P035	Identifiant: ZPSO021 Description: Colle de faïence	- Colle beige : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P036	Identifiant: ZPSO022 Description: Colle de faïence	- Colle beige : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P037	Identifiant: ZPSO025 Description: Conduit en fibro-ciment	- Fibrociment gris avec fibres visibles + peinture bitumineuse non séparable : Présence d'amiante	Présence d'amiante
P038	Identifiant: ZPSO026 Description: Plaques en fibres-ciment (y compris plaques + sous tuiles +)	- Fibrociment gris avec fibres visibles : Présence d'amiante	Présence d'amiante
P039	Identifiant: ZPSO027 Description: Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...)	- Matériau bitumineux noir : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P040	Identifiant: ZPSO028 Description: Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...)	- Matériau bitumineux noir avec couche fibreuse : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P041	Identifiant: ZPSO029 Description: Isolant	- Matériau bitumineux noir en faible quantité non séparable + matériau mousse beige avec couche en papier : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P042	Identifiant: ZPSO030 Description: Partie plane : pare vapeur	- Phase 1 Matériau bitumineux noir Absence d'amiante	Absence d'amiante
P043	Identifiant: ZPSO031 Description: Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...)	- Matériau bitumineux noir avec aluminium : Absence d'amiante	Absence d'amiante



7. PROGRAMME DE REPERAGE, DESCRIPTION DES INVESTIGATIONS REALISEES

Descriptif des sondages et prélèvements effectués pour les ouvrages objet de la mission selon l'annexe A de la norme NFX 46 020 d'Aout 2017

1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités

ZPSO025 : Conduit de ventilation						Niveau : Extérieur	
Conduit en fibro-ciment						Pièces : Toiture	
Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Etat de conservation	Analyse	Photo
Toiture	1	Couverture	Oui Extérieur - Toiture : Couverture	Identifiant: ZPSO025 Ref. échantillon: 1254865 (Bâtiment 18)/P037 Ref. laboratoire: IT142010-44448 Description: Conduit en fibro-ciment Composant de la construction: 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Eléments associés à la toiture Partie à sonder: Conduit de ventilation Localisation sur croquis: Fibrociment gris Justificatif: Après analyse en laboratoire	Score EP (Z-18-RF)	Analyse: P037 Partie analysée par le laboratoire: - Fibrociment gris avec fibres visibles + peinture bitumineuse non séparable : Présence d'amiante	
ZPSO026 : Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles »)						Niveau : Extérieur	
Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles »)						Pièces : Toiture	
Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Etat de conservation	Analyse	Photo
Toiture	1	Mitres	Oui Extérieur - Toiture : Mitres	Identifiant: ZPSO026 Ref. échantillon: 1254865 (Bâtiment 18)/P038 Ref. laboratoire: IT142010-44449 Description: Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles ») Composant de la construction: 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Plaques ondules et planes Partie à sonder: Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles ») Localisation sur croquis: Fibrociment gris Justificatif: Après analyse en laboratoire	Score EP (Z-18-RF)	Analyse: P038 Partie analysée par le laboratoire: - Fibrociment gris avec fibres visibles : Présence d'amiante	

ZPSO013 : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)						Niveau : Sous-Sol	
Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)						Pièces : Façade (Fenêtres)	
Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Etat de conservation	Analyse	Photo
Façade (Fenêtres)	1	Façade avant (Fenêtres coté extérieur)	Oui Sous-Sol - Fenêtres : Fenêtres coté extérieurs	Identifiant: ZPSO013 Echantillon: 1254865 (Bâtiment 18)/P014, réf. labo: IT142010-38313 1254865 (Bâtiment 18)/P015, réf. labo: IT142010-38314 Description: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) Localisation sur croquis: Peinture + matériau gris Justificatif: Après analyse en laboratoire	Score EP (Z-18-RF)	Analyse: P014 Partie analysée par le laboratoire: - Peinture non séparable + matériau compact gris : Présence d'amiante	
	2	Façade avant (Fenêtres coté extérieur)	Oui Sous-Sol - Fenêtres : Fenêtres coté extérieurs	Identifiant: ZPSO013 Echantillon: 1254865 (Bâtiment 18)/P014, réf. labo: IT142010-38313 1254865 (Bâtiment 18)/P015, réf. labo: IT142010-38314 Description: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) Localisation sur croquis: Peinture + matériau beige Justificatif: Après analyse en laboratoire	Score EP (Z-18-RF)	Analyse: P015 Partie analysée par le laboratoire: - Peinture en vrac non séparable + matériau beige en vrac non séparable : Présence d'amiante	

ZPSO014 : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)						Niveau : Sous-Sol	
Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)						Pièces : Façade (Fenêtres)	
Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Etat de conservation	Analyse	Photo
Façade (Fenêtres)	1	Façade avant (Fenêtres coté intérieur)	Oui Sous-Sol - Fenêtres : Fenêtres coté intérieurs	Identifiant: ZPSO014 Echantillon: 1254865 (Bâtiment 18)/P016, réf. labo.: IT142010-38315 1254865 (Bâtiment 18)/P017, réf. labo.: IT142010-38316 Description: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) Localisation sur croquis: Peintures multiples + matériau gris Justificatif: Après analyse en laboratoire	Score EP (Z-18-RF)	Analyse: P016 Partie analysée par le laboratoire: - Peintures multiples en vrac non séparable + matériau compact gris avec poussières: Présence d'amiante	
	2	Façade avant (Fenêtres coté intérieur)	Oui Sous-Sol - Fenêtres : Fenêtres coté intérieurs	Identifiant: ZPSO014 Echantillon: 1254865 (Bâtiment 18)/P016, réf. labo.: IT142010-38315 1254865 (Bâtiment 18)/P017, réf. labo.: IT142010-38316 Description: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) Localisation sur croquis: Peinture + matériau gris Justificatif: Après analyse en laboratoire	Score EP (Z-18-RF)	Analyse: P017 Partie analysée par le laboratoire: - Peinture non séparable + matériau compact gris avec poussières: Présence d'amiante	

Logement 1 - Gaine technique	1	Conduit de ventilation	Oui Rdc - Logement 1 - Gaine technique : Conduit de ventilation	Identifiant: ZPSO011 Réf. échantillon: 1254865 (Bâtiment 18)/P012 Réf. laboratoire: IT142010-38311 Description: Conduit en fibres-ciment Composant de la construction: 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Partie à sonder: Conduit en fibres-ciment Localisation sur croquis: Fibrociment gris Justificatif: Après analyse en laboratoire	Score EP (Z-18-RF)	Analyse: P012 Partie analysée par le laboratoire: - Fibrociment gris sous forme de plaque avec fibres visibles: Présence d'amiante	
Logement 2 - Gaine technique	2	Conduit de ventilation	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P012	Identifiant: ZPSO011 Réf. échantillon: 1254865 (Bâtiment 18)/P012 Réf. laboratoire: IT142010-38311 Description: Conduit en fibres-ciment Composant de la construction: 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Partie à sonder: Conduit en fibres-ciment Justificatif: Après analyse en laboratoire	Score EP (Z-18-RF)	Analyse: P012	Idem photo : P012
Logement 3 - Gaine technique	3	Conduit de ventilation	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P012	Identifiant: ZPSO011 Réf. échantillon: 1254865 (Bâtiment 18)/P012 Réf. laboratoire: IT142010-38311 Description: Conduit en fibres-ciment Composant de la construction: 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Partie à sonder: Conduit en fibres-ciment Justificatif: Après analyse en laboratoire	Score EP (Z-18-RF)	Analyse: P012	Idem photo : P012
Logement 4 - Gaine technique	4	Conduit de ventilation	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P012	Identifiant: ZPSO011 Réf. échantillon: 1254865 (Bâtiment 18)/P012 Réf. laboratoire: IT142010-38311 Description: Conduit en fibres-ciment Composant de la construction: 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Partie à sonder: Conduit en fibres-ciment Justificatif: Après analyse en laboratoire	Score EP (Z-18-RF)	Analyse: P012	Idem photo : P012

7 - Ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques

Sans objet

8 - Équipements divers et accessoires

Sans objet

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1420-30378 EN DATE DU 27/10/2020
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

	Réf dossier client / Réf échantillon client	Réf échantillon ITGA : Description ITGA	Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation)	N°	Résultat / Variété d'amiante
5	1254865 (Bâtiment 18) - 50 RUE LUDOVIC TRARIEUX CASERNE ARDANT DU PICQ 24000 PERIGUEUX / P005 - Peinture + enduits à base de plâtre - Rdc - Logement 1 - Salle de bain	IT142010-38304 : Peintures multiples en vrac / Enduit plâtreux beige en vrac	Peintures multiples en vrac non séparable + enduit plâtreux beige en vrac non séparable	META (1) le 26/10/2020	1	Amiante non détecté / -
6	1254865 (Bâtiment 18) - 50 RUE LUDOVIC TRARIEUX CASERNE ARDANT DU PICQ 24000 PERIGUEUX / P006 - Peinture + enduits à base de ciment - Rdc - Logement 1 - Cuisine	IT142010-38305 : Peintures multiples en vrac / Enduit gris en vrac hétérogène	Peintures multiples en vrac non séparable + enduit gris en vrac hétérogène non séparable	META (1) le 26/10/2020	1	Amiante non détecté / -
7	1254865 (Bâtiment 18) - 50 RUE LUDOVIC TRARIEUX CASERNE ARDANT DU PICQ 24000 PERIGUEUX / P007 - Peinture + enduits à base de plâtre - Rdc - Logement 1 - Celler	IT142010-38306 : Peinture en vrac / Enduit plâtreux beige en vrac	Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux beige en vrac non séparable	META (1) le 26/10/2020	1	Amiante non détecté / -
8	1254865 (Bâtiment 18) - 50 RUE LUDOVIC TRARIEUX CASERNE ARDANT DU PICQ 24000 PERIGUEUX / P008 - Joint de maçon de vitrage (notamment chassis aluminium) - Rdc - Logement 1 - Séjour	IT142010-38307 : Peintures multiples / Matériau compact gris	Peintures multiples non séparable + matériau compact gris	META (1) le 27/10/2020	2	Amiante non détecté / -
9	1254865 (Bâtiment 18) - 50 RUE LUDOVIC TRARIEUX CASERNE ARDANT DU PICQ 24000 PERIGUEUX / P009 - Colle de faïence - Rdc - Logement 1 - Salle d'eau	IT142010-38308 : Peinture / Carrelage / Colle beige	Colle beige	META (1) le 26/10/2020	1	Amiante non détecté / -
10	1254865 (Bâtiment 18) - 50 RUE LUDOVIC TRARIEUX CASERNE ARDANT DU PICQ 24000 PERIGUEUX / P010 - Colle de faïence - Rdc - Logement 1 - Salle de bain	IT142010-38309 : Peintures multiples / Carrelage / Colle beige	Colle beige	META (1) le 26/10/2020	1	Amiante non détecté / -
11	1254865 (Bâtiment 18) - 50 RUE LUDOVIC TRARIEUX CASERNE ARDANT DU PICQ 24000 PERIGUEUX / P011 - Peinture + enduits à base de plâtre - Rdc - Logement 1 - Salle de bain	IT142010-38310 : Peinture en vrac / Enduit plâtreux blanc en vrac	Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	META (1) le 27/10/2020	1	Amiante non détecté / -
12	1254865 (Bâtiment 18) - 50 RUE LUDOVIC TRARIEUX CASERNE ARDANT DU PICQ 24000 PERIGUEUX / P012 - Conduit en fibres-ciment - Rdc - Logement 1 - Gaine technique	IT142010-38311 : Fibrociment gris sous forme de plaque avec fibres visibles	Fibrociment gris sous forme de plaque avec fibres visibles	MOLF le 23/10/2020	2	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile

La reproduction de ce rapport 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 2 ans.

DTA 164-01 rev 11

Page 2/6

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1420-30378 EN DATE DU 27/10/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

	Réf dossier client / Réf échantillon client	Réf échantillon ITGA : Description ITGA	Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation)	N°	Résultat / Variété d'amiante
13	1254865 (Bâtiment 18) - 50 RUE LUDOVIC TRARIEUX CASERNE ARDANT DU PICQ 24000 PERIGUEUX / P013 - Peinture + enduits à base de ciment - Rdc - Logement 1 - Balcon	IT142010-38312 : Peinture / Enduit compact gris hétérogène avec poussières	Peinture	META (1) le 26/10/2020	1	Amiante non détecté / -
14	1254865 (Bâtiment 18) - 50 RUE LUDOVIC TRARIEUX CASERNE ARDANT DU PICQ 24000 PERIGUEUX / P013 - Peinture + enduits à base de ciment - Rdc - Logement 1 - Balcon	IT142010-38312 : Peinture / Enduit compact gris hétérogène avec poussières	Enduit compact gris hétérogène avec poussières	META (1) le 26/10/2020	1	Amiante non détecté / -
15	1254865 (Bâtiment 18) - 50 RUE LUDOVIC TRARIEUX CASERNE ARDANT DU PICQ 24000 PERIGUEUX / P014 - Joint de masic de vitrage (notamment chasso aluminium) - Sous-Sol - Fenêtres	IT142010-38313 : Peinture / Matériau compact gris	Peinture non séparable + matériau compact gris	META (1) le 26/10/2020	1	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile
16	1254865 (Bâtiment 18) - 50 RUE LUDOVIC TRARIEUX CASERNE ARDANT DU PICQ 24000 PERIGUEUX / P015 - Joint de masic de vitrage (notamment chasso aluminium) - Sous-Sol - Fenêtres	IT142010-38314 : Peinture en vrac / Matériau beige en vrac	Peinture en vrac non séparable + matériau beige en vrac non séparable	META (1) le 26/10/2020	1	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile
17	1254865 (Bâtiment 18) - 50 RUE LUDOVIC TRARIEUX CASERNE ARDANT DU PICQ 24000 PERIGUEUX / P016 - Joint de masic de vitrage (notamment chasso aluminium) - Sous-Sol - Fenêtres	IT142010-38315 : Peintures multiples en vrac / Matériau compact gris avec poussières	Peintures multiples en vrac non séparable + matériau compact gris avec poussières	META (1) le 27/10/2020	1	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile
18	1254865 (Bâtiment 18) - 50 RUE LUDOVIC TRARIEUX CASERNE ARDANT DU PICQ 24000 PERIGUEUX / P017 - Joint de masic de vitrage (notamment chasso aluminium) - Sous-Sol - Fenêtres	IT142010-38316 : Peinture / Matériau compact gris avec poussières	Peinture non séparable + matériau compact gris avec poussières	META (1) le 26/10/2020	1	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile
19	1254865 (Bâtiment 18) - 50 RUE LUDOVIC TRARIEUX CASERNE ARDANT DU PICQ 24000 PERIGUEUX / P018 - Revêtement rose ou sablé - Rdc - Logement 2 - Balcon	IT142010-38317 : Peinture / Matériau compact gris hétérogène	Peinture non séparable + matériau compact gris hétérogène	META (1) le 27/10/2020	1	Amiante non détecté / -

La reproduction de ce rapport 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 2 ans.

DTA 164-01 rev 11

Page 3/6



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tel : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr

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

Accréditation n° 1-5970



Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1420-30850 EN DATE DU 02/11/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

*Ce rapport ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.
Les informations fournies par le client sont simplement retranscrites et identifiées comme telles.*

Client : ADX GROUPE PARC ST FIACRE 55200 CHATEAU-GONTIER	Réf. Commande ITGA : IT1420-30850 Réf. Commande Client : 1254865_(Bâtiment_18)_2020_10_22_1255_1213
--	--

Prélevement(s) : Reçu au laboratoire le : 26/10/2020

Préparation(s) : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- ou
- 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 :
 - (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
 - (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

Technique(s) : Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques

Analytique(s) : La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

- ou
- 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(s) :

	Réf dossier client / Réf échantillon client	Réf échantillon ITGA : Description ITGA	Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation)	Nb	Résultat / Validité d'amiante
1	1254865 (Bâtiment 18) - 50 RUE LUDOVIC TRARIEUX CASERNE ARDANT DU PICQ 24000 PERIGUEUX / P037 - Cordons de ventilation en fibre-ciment - Extérieur - Toiture	IT142010-44448 : Fibre-ciment gris avec fibres visibles / Peinture bitumeuse	Fibre-ciment gris avec fibres visibles + peinture bitumeuse non séparable	MOLP le 30/10/2020	2	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile - Crocidolite
2	1254865 (Bâtiment 18) - 50 RUE LUDOVIC TRARIEUX CASERNE ARDANT DU PICQ 24000 PERIGUEUX / P038 - Plaque en fibre-ciment (y compris plaque « sous tuiles ») - Extérieur - Toiture	IT142010-44449 : Fibre-ciment gris avec fibres visibles	Fibre-ciment gris avec fibres visibles	MOLP le 30/10/2020	1	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile
3	1254865 (Bâtiment 18) - 50 RUE LUDOVIC TRARIEUX CASERNE ARDANT DU PICQ 24000 PERIGUEUX / P039 - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) - Extérieur - Toiture	IT142010-44450 : Matériau bitumineux noir	Matériau bitumineux noir	META (2) le 02/11/2020	1	Amiante non détecté / -
4	1254865 (Bâtiment 18) - 50 RUE LUDOVIC TRARIEUX CASERNE ARDANT DU PICQ 24000 PERIGUEUX / P040 - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) - Extérieur - Toiture	IT142010-44451 : Matériau bitumineux noir avec couche fibreuse	Matériau bitumineux noir avec couche fibreuse	META (2) le 30/10/2020	1	Amiante non détecté / -

La reproduction de ce rapport 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 2 ans.

DTA 164-01 rev 11

Page 1/2