



PGC de l'opération SPIP DRAGUIGNAN

Coordination SPS :

PRESENTS, Agence Marseille
18/20 avenue Robert Schuman
13002 MARSEILLE
Tél : 04 91 42 08 86
Nom CSPA : Xavier GUISET

Maître d'ouvrage principal :

MINISTÈRE DE LA JUSTICE
Immobilier Ministeriel
350 Avenue du club Hippique
13100 AIX EN PROVENCE

Indice et date	Rédacteur	Nature des modifications
v2 - 16/05/2022	Xavier GUISET	Modifications suite aux remarques MOA
v1 - 12/05/2022	Xavier GUISET	Version Initiale du document.

SOMMAIRE

0 - Préambule	1
1 - Renseignements d'ordre administratif	2
1.1 - Renseignements relatifs à l'opération	2
1.2 - Intervenants	2
1.3 - Mission du Coordonnateur SPS	3
2 - Mesures d'organisation générale du chantier arrêtées par le Maître d'oeuvre en concertation avec le coordonnateur	6
3 - Mesures de coordination prises par le Coordonnateur SPS	7
3.1 - Circulation	7
3.2 - Manutention	10
3.3 - Stockage	12
3.4 - Gestion des déchets et décombres	14
3.5 - Enlèvement des matériaux dangereux	15
3.6 - Utilisation des protections collectives, accès provisoires et installation électrique générale	19
3.7 - Interactions sur le site	24
4 - Sujétions découlant des interférences avec des activités d'exploitation	31
4.1 - Activité sur le site et mesures de prévention	31
4.2 - Interférences avec les chantiers limitrophes	31
4.3 - Réseaux enterrés et aériens	32
4.4 - Risques liés à la circulation extérieure	32
4.5 - Analyse des risques liés à l'environnement	33
5 - Mesures générales prises pour assurer le maintien du chantier en bon ordre	36
5.1 - Installations de chantier	36
5.2 - Nettoyage du chantier	37
5.3 - Clôture du chantier	38
5.4 - Réseaux mis à disposition	39
6 - Secours et évacuation des travailleurs	41
6.1 - Dispositions d'alerte et accueil des secours	41
6.2 - Plan de secours	41
6.3 - Organisation des premiers secours	41
7 - Modalités de coopération entre les entrepreneurs, employeurs ou travailleurs indépendants	43
7.1 - Mise en commun des moyens	43
7.2 - Entreprises sous-traitantes et travailleurs indépendants	43
7.3 - Emploi de personnels intérimaires	44
7.4 - Prestataires de service	44
8 - Annexes	46
8.1 - ANNEXE : Fiche d'appel des secours	47
8.2 - ANNEXE : Dossier technique regroupant les informations relatives à la recherche et à l'identification des matériaux contenant de l'amiante	48

0 - Préambule

Documents de référence:

- Article 29.2 du règlement sanitaire départemental,
- Article 90 du règlement sanitaire départemental,
- Article L35.8 du code de la santé publique,
- Loi sur l'eau.

Une mission de Coordination en matière de Sécurité et de Protection de la Santé, concernant la conception et la réalisation des travaux, a été organisée par le Maître d'Ouvrage.

Le PGC, ainsi que ses additifs, sont insérés dans tous les marchés de travaux, objets de la présente opération. Ils apportent des renseignements qui permettront aux entreprises d'élaborer leur Plan Particulier de Sécurité et de Protection de la Santé (PPSPS).

L'entrepreneur prendra en compte dans la conception et la réalisation des travaux de son contrat toutes les dispositions nécessaires pour intégrer les principes généraux de la prévention et se conformera aux obligations qui lui incombent, en respect du Code du Travail en matière de sécurité, de protection de la santé et des conditions de travail.

En outre, l'entrepreneur devra se conformer aux dispositions édictées :

- par le Maître d'Ouvrage, le Maître d'Oeuvre et le Coordonnateur SPS, dans le présent PGC,
- par le Maître d'Ouvrage et le Maître d'Oeuvre dans les pièces constitutives du marché qui ont une influence en matière de sécurité et de protection de la santé, notamment le CCAP et le CCTP.

Ces dispositions s'appliquent à tout intervenant qui aura conclu un contrat de prestation ou de travaux avec l'entrepreneur.

Il est rappelé, par ailleurs, que l'intervention du Coordonnateur SPS ne modifie ni la nature ni l'étendue des responsabilités qui incombent, en application des autres dispositions du Code du Travail, à chacun des participants aux opérations de bâtiment et de génie civil.

1 - Renseignements d'ordre administratif

1.1 - Renseignements relatifs à l'opération

1.1.1 - Situation

SPIP DRAGUIGNAN

Opération de catégorie 2

SPIP Draguignan, 57 impasse St Henri
83300 DRAGUIGNAN

1.1.2 - Travaux

Description des travaux :

Le présent document a pour objet la description détaillée des travaux relatifs au chauffage, rafraîchissement, ventilation, plomberie, électricité courants forts et électricité courants faibles dans le cadre de l'aménagement de l'antenne du Service Pénitentiaire et de Probation (SPIP) de DRAGUIGNAN (83).

Nature des travaux :

travaux de Chauffage - Rafraîchissement - Ventilation - Plomberie - Sanitaires - Electricité CFO /Cfa

1.2 - Intervenants

1.2.1 - Parties contractantes

Maître d'ouvrage principal :

MINISTÈRE DE LA JUSTICE
Immobilier Ministeriel
350 Avenue du club Hippique
13100 AIX EN PROVENCE

Coordination SPS :

PRESENTS, Agence Marseille
18/20 avenue Robert Schuman
13002 MARSEILLE
Tél : 04 91 42 08 86
Nom CSPA : Xavier GUISSSET
Email : x.guisset@presents.fr

1.2.2 - Organismes de prévention

CARSAT
31, rue de Paris
06000 NICE

OPPBTP
Atrium 10.6
10 place de la Joliette
13002 MARSEILLE
Tél : 04 91 71 48 48
Fax : 04 91 22 66 64

DREETS
Unité de Contrôle Var Centre 83
177 Bd Charles Barnier
BP 131
83071 TOULON
Tél : 04 94 09 64 31
Fax : 04 94 09 65 40

1.2.3 - Exploitant(s)

Sans objet.

1.2.4 - Organismes de secours

Pompiers : Tél. 18 ou 112 avec un portable
SAMU : Tél. 15
Police ou gendarmerie : Tél. 17

Poste de garde.
Service de secours interne.

1.2.5 - Autres intervenants

Sans objet.

1.3 - Mission du Coordonnateur SPS

Le Coordonnateur SPS n'a pas de pouvoir de commandement direct à l'encontre des entreprises. Il fera donc ses observations aux entreprises concernées par le biais du Registre Journal, et les entreprises apposeront leur signature sur les éléments présentés.

A cet effet, lors de l'inspection commune, les entreprises indiqueront au Coordonnateur SPS le nom de la personne habilitée à contresigner les observations faites par le Coordonnateur SPS.

1.3.1 - Plan Général de Coordination (PGC)

Toutes les entreprises intervenant sur le chantier sont soumises à l'application de ce PGC. En fonction de l'évolution des travaux, le PGC sera mis à jour.

Le PGC étant joint à l'appel d'offres, toute entreprise qui désignerait un sous-traitant ou autre partenaire pendant l'exécution des travaux a l'obligation de lui transmettre un exemplaire en vigueur du PGC.

1.3.2 - Inspection commune

Toute entreprise destinée à intervenir sur le chantier devra participer à une inspection commune avec le Coordonnateur SPS avant le démarrage de ses travaux. Par entreprise, on entend les titulaires de marchés, les co-traitants, les sous-traitants et les travailleurs indépendants.

Pour cela, chaque entreprise prendra contact avec le Coordonnateur SPS suffisamment tôt pour convenir d'une date d'inspection commune. A défaut d'inspection commune, l'entreprise pourra se voir refuser l'accès au chantier et ne pourra prétendre à une quelconque indemnisation en cas d'éviction.

Les prestataires et locatiers divers ne sont pas tenus de faire une inspection commune avec le Coordonnateur SPS. Par contre, ils recevront impérativement les consignes de sécurité par l'entreprise qui les aura mandatés. La transmission de ces consignes sera alors formalisée par l'entreprise dans son PPSPS.

Sauf dans le cas d'exception laissé à l'appréciation du Coordonnateur SPS, l'entreprise devra s'organiser pour garder un délai de 10 jours ouvrables avant le début des travaux pour faire l'inspection commune.

Si ce délai n'est pas respecté, le Coordonnateur SPS pourra refuser le rendez-vous proposé par l'entreprise, en fixer un autre à une date différente et demander au Maître d'Ouvrage de refuser l'accès au chantier à l'entreprise concernée.

1.3.3 - Plan Particulier de Sécurité et de Protection de la Santé (PPSPS)

Tout entrepreneur, ainsi que ses sous-traitants, sont tenus de remettre au Coordonnateur SPS, 5 jours ouvrables avant toute intervention, un PPSPS relatif aux travaux qui leurs sont confiés. Ce PPSPS est fourni en format informatique et en format papier à la demande du COPS.

Le PPS sera établi en tenant compte des mesures définies par le présent PGC, des mesures définies lors de l'inspection commune et des prescriptions fixées par le marché.

L'attention de chaque entreprise est attirée sur l'importance de ce PPSPS. Son contenu est défini par le Code du Travail et les différents thèmes devront donc être développés en étant

adaptés à cette opération.

Ainsi, les mesures prises pour pallier aux risques propres de l'entreprise et aux risques venant des autres intervenants (risques importés) devront être précisément définies.

Chaque PPSPS devra bien décrire les risques exportés (adaptés à cette opération) envers les autres entreprises, susceptibles d'impacter les interventions des travailleurs concernés.

Si le mode opératoire retenu par l'entreprise entraîne des modifications du contenu du PGC, l'entreprise concernée devra en faire mention dans son PPSPS et informer le Coordonnateur SPS pour qu'il puisse en tenir compte et procéder à la mise à jour nécessaire.

Note : Toutes les personnes qui interviennent sur le chantier en tant que prestataires ne sont pas soumises à l'obligation de fournir ce document (exemple : maîtrise d'oeuvre, contrôleur technique) mais le Coordonnateur SPS se réserve le droit de le demander selon les cas.

Chaque entreprise dont le personnel aura été victime d'un accident corporel sur le chantier avec arrêt de travail devra en informer le Coordonnateur SPS dans un délai de 24 heures.

2 - Mesures d'organisation générale du chantier arrêtées par le Maître d'oeuvre en concertation avec le coordonnateur

Il n'y a pas eu de concertation avec le MOE pour ce projet.

3 - Mesures de coordination prises par le Coordonnateur SPS

3.1 - Circulation

3.1.1 - Circulations horizontales

3.1.1.1 - Circulation de chantier

Pendant la période de préparation, l'entreprise désignée établira un projet de plan général de circulation sur le chantier en privilégiant la spécialisation des voies. Après examen par le Coordonnateur SPS et le Maître d'oeuvre, ce document s'impose dans l'organisation générale de chantier.

Selon le PIC.

Toutes les entreprises intervenant par la suite sur le chantier se soumettront à ce plan de circulation. Si pour une quelconque raison, une entreprise considère ne pas pouvoir respecter ce plan de circulation (encombrement engin, etc.), elle devra en informer le Coordonnateur SPS afin que la solution appropriée puisse être mise en oeuvre.

Les objectifs recherchés par ce plan de circulation sont les suivants :

- Organiser la circulation sur le site de façon pertinente ;
- Gérer les croisements de flux (entrées et sorties) ;
- Limiter les marches arrière.

Les points devant notamment figurer sur le plan de circulation sont :

- les cheminements,
- les accès riverains,
- les points singuliers (obstacles, emprise des travaux, limitations de gabarit, etc.),
- les zones à risques,
- les modalités et zones de stockage,
- le fléchage,
- les aires de retournement,
- les modalités de circulation,
- le sens de circulation à respecter le cas échéant.

La présence de piétons dans les zones de circulations réservées aux engins ou véhicules est interdite.

Les véhicules de chantier, en particulier les poids lourds, devront disposer d'une voie de circulation d'une largeur de 3 mètres minimum. Dans les zones où la largeur de la voie de chantier sera inférieure à 3 mètres, l'entreprise responsable devra prévoir un balisage

longitudinal des rives de la zone circulaire.

Les voies et rives concernées sont :
Impasse St Henri 83300 draguignan

Tous les obstacles tels que lignes électriques aériennes, passages inférieurs d'ouvrages d'art, équipements, fouilles, dénivelés, etc. devront être signalés et des protections adaptées (telles que merlon, gabarit, glissières béton, etc.) seront mises en place.

L'entreprise responsable de la mise en place et de l'entretien est l'entreprise titulaire du marché.

Les obstacles identifiés sont à définir.

3.1.1.2 - Postes de travail en bordure de pistes circulées

Tous les postes de travail seront balisés. Ce balisage est à la charge de l'entreprise concernée. Un plan de principe de balisage sera joint au PPSPS de l'entreprise.

3.1.1.3 - Circulation piétonne

L'entreprise en charge du plan de circulation de chantier aménagera et entretiendra également le cheminement jusqu'au poste de travail. Ce cheminement sera éclairé pour les périodes de fin de journée, voire nocturnes si besoin.

Le nettoyage régulier de ce cheminement sera assuré et les obstacles éventuels seront évacués de façon à toujours laisser le passage libre.

Une signalisation matérialisant les zones prévues pour le passage sera mise en place et entretenue tout au long des travaux.

Les accès aux différentes zones de travail seront également réalisés et entretenues dans les mêmes conditions.

Les mesures spécifiques à prendre en compte sont :

Lorsqu'il y a un risque de chutes d'objet sur les voiries en service et les accès piétons, un auvent sera aménagé de façon à retenir tous matériaux ou fluides susceptibles d'avoir un impact sur la circulation piétonne ou routière.

Ce passage devra être entretenu et nettoyé aussi souvent que nécessaire.

Il sera étanche et pourra supporter la chute d'un objet lourd.

3.1.1.4 - Stationnement des véhicules

Les véhicules de chantier devront stationner sur les emplacements prévus à cet effet.

Selon le PIC.

Toutes les entreprises organiseront le transport de leur personnel afin d'éviter les venues en véhicule particulier. Ces consignes seront également transmises aux sous-traitants et autres prestataires intervenant pour le compte de l'entreprise.

La situation des zones prévues pour le stationnement est :
Selon le PIC.

3.1.2 - Circulations verticales

3.1.2.1 - Accès entre différents niveaux

Le phasage des travaux devra prendre en compte la réalisation des escaliers au plus tôt, afin que ceux-ci servent de circulation verticale sécurisée. L'entreprise ayant en charge la réalisation de ces escaliers prévoira également les garde-corps correspondants.

L'entreprise ayant en charge les installations électriques de chantier mettra en place un éclairage de chantier suffisant dans les cages d'escalier.

Lorsque l'opération comporte un ascenseur (ou une monte-charge), celui-ci sera mis en oeuvre juste après le gros oeuvre afin de servir de circulation verticale. L'entreprise réalisant l'ascenseur (ou le monte-charge) mettra en place la protection de la cabine afin qu'elle ne soit pas détériorée.

En attendant la réalisation des escaliers définitifs, les circulations verticales se feront prioritairement au moyen de tour d'accès ou à défaut d'échafaudages aux normes, munis d'échelles intégrées.

Sauf cas d'exception, présenté par l'entreprise au Coordonnateur SPS et validé par ce dernier, les échelles ne seront pas utilisées comme moyen permanent d'accès aux niveaux.

Les trémies (réservations techniques dans les dalles) ne seront pas utilisées comme moyen de passage entre les niveaux. Elles seront fermées dès que possible par l'entreprise de gros oeuvre au moyen d'un dispositif suffisamment résistant aux charges et fixées sur la dalle afin d'être en service en permanence.

3.1.2.2 - Mise en commun des échafaudages

Chaque entreprise aura en charge son échafaudage.

Les échafaudages concernés sont :

3.1.2.3 - Accès aux ouvrages

Selon le PIC.

3.1.2.4 - Accès en fond de fouille

Sans objet.

L'escalier est dans la plupart des cas la solution imposée. En cas d'impossibilité, l'entreprise pourra proposer une autre solution au Coordonnateur SPS (échelle par exemple).

L'entreprise ayant posé l'escalier le laissera en place jusqu'à ce qu'il n'y en ait plus besoin pour l'ensemble du chantier.

Toutes les entreprises veilleront à ce que cet accès soient préservé pendant la durée des travaux.

L'escalier devra être équipé de protections collectives (garde-corps, etc.).

3.2 - Manutention

3.2.1 - Mise en commun des moyens

Il n'y a pas de mise en commun des moyens de manutention.

3.2.2 - Moyens de manutention verticale et règles d'utilisation

De manière à limiter les risques liés à l'utilisation de moyens de manutention, l'employeur responsable devra s'assurer de :

- Utiliser des moyens de manutentions adaptés aux charges transportées ;
- Suivre les indications du fournisseur de matériel ;
- Vérifier régulièrement (vérifications de mise en service, périodiques générales et de remise en service) l'état du matériel de manutention (appareils de levage et accessoires de levage), l'utilisateur d'un appareil de levage doit toujours s'assurer de la réalisation des vérifications réglementaires ;
- Former ses salariés à l'utilisation de ces matériels, les manutentions par engins spécialisés seront opérées par des conducteurs titulaires d'une autorisation de conduite selon le type d'engin.

Certains matériels pourront cependant être utilisés par plusieurs entreprises dans le cadre de la

mise en commun de moyens.

Lorsqu'une entreprise met du matériel à la disposition d'une autre entreprise (grues, échafaudage, engins de terrassement, etc.), ce matériel doit être conforme à la réglementation et en bon état.

La mise à disposition de matériel doit faire l'objet d'un protocole de prêt de matériel.

L'entreprise responsable des moyens de manutention assurera elle-même la manutention pour le compte de l'entreprise demandeuse, afin d'éviter une mauvaise utilisation du moyen.

3.2.3 - Implantation des zones de manutentions et de levage

Les matériaux, matériels, etc., seront acheminés sur les niveaux de travail par le biais de l'ascenseur (ou du monte-charge quand il existe) ou par le biais de recettes aménagées à cet effet. Dans ce cas, les recettes seront aménagées afin que le risque de chute de personnes soit supprimé.

Les manutentions manuelles et mécaniques, ainsi que le levage des charges doivent être organisées sur une zone plane et stabilisée.

Cette zone doit être délimitée, et son accès interdit pendant les phases de levage par l'entreprise mettant en place le moyen.

Tout survol de charges en dehors des emprises du chantier est strictement interdit.

3.2.4 - Utilisation de grues

Pas d'utilisation de grue pour cette opération.

Les mesures spécifiques à prendre en compte sont :

Avant l'installation des grues à tour, il conviendra de s'informer des contraintes aériennes auprès, notamment, de la DGAC, de l'Armée de l'Air et de l'exploitant de la rivière en ce qui concerne la peinture des grues et les feux à éclat.

Le système de gestion des interférences des grues des entreprises arrivantes devra être compatible avec le système des grues déjà installées.

Le système des moyens radios des entreprises arrivantes devra être compatible avec les systèmes déjà installés.

Avant la mise en place d'un moyen de manutention (automotrice, camion auto-déchargeable, etc.) demander une analyse de risques spécifique sur le positionnement du moyen de manutention car stabilité de la berge, du quai, du bajoyer est à prendre en compte.

3.2.5 - Limitation des manutentions manuelles

La priorité est donnée à la manutention mécanique : chariots élévateurs, grues.

Lorsqu'une manutention manuelle de charges ne peut être évitée, des moyens adaptés doivent être mis à la disposition des travailleurs : palonniers, treuils, crics, vérins, crochets, tables élévatrices, etc. par l'entreprise concernée.

3.3 - Stockage

3.3.1 - Zone de stockage

Selon le PIC.

Chaque entreprise aura à gérer, dans la mesure du possible, ses approvisionnements sur le site pour minimiser son stockage.

Si l'espace disponible ne suffit pas à une entreprise, elle en informera le Maître d'oeuvre et le Coordonnateur SPS.

Les lieux de stockage devront être délimités et/ou fermés par une clôture rigide entretenue régulièrement.

La clôture sera assurée par l'entreprise suivante :

Aucun stockage ne sera organisé devant les accès et/ou les issues de secours.

Les entreprises prendront en compte dans leurs besoins ceux de leurs sous-traitants, fournisseurs, etc.

3.3.2 - Approvisionnement et enlèvement : dispositions à prendre par les entreprises faisant intervenir un livreur, fournisseur, etc.

L'entreprise faisant appel à un prestataire devra prévoir, pour les véhicules de livraison, un chemin d'accès et une aire de stationnement stabilisés, de largeur suffisante, sans déclivité

importante, exempts d'obstacles, permettant la mise en oeuvre complète des stabilisateurs.

Les aires de stockage des matériaux de construction à livrer devront être délimitées au sol ou sur les seules parties résistantes de l'ouvrage.

Chaque entrepreneur devra désigner une personne compétente (réceptionnaire) chargée de l'accueil du livreur, de la délimitation de l'aire de livraison, de la surveillance de l'opération de livraison. Elle guidera les manoeuvres notamment en cas de manque de visibilité en tenant compte du dégagement des fourches de levage.

Les matériaux repris seront reconditionnés.

L'entreprise devra donner au fournisseur les exigences de sécurité applicables sur le chantier et l'informer de la présence éventuelle de réseaux électriques aériens.

L'entreprise faisant appel à un prestataire devra accueillir son prestataire, lui donner les exigences de sécurité applicables sur le chantier et l'informer de la présence éventuelle de réseaux électriques aériens.

Sans objet.





3.3.3 - Zone de stockage des matériaux dangereux

Certaines protections sont à observer :

- Séparer les produits acides et les produits basiques ;
- Ranger, de préférence, les liquides en dessous des solides ;
- Stocker seulement de faibles quantités de produits ;
- Aérer et éloigner suffisamment le lieu de rangement de toute source de chaleur.

Les stockages de produits dangereux devront être clairement signalés et devront se faire de manière à ne pas présenter de risques pour les utilisateurs comme pour l'environnement.

Les entreprises devront indiquer dans leur PPSPS les produits qu'elles utiliseront et pouvant présenter des risques particuliers. Elles joindront les fiches de sécurité santé de ces produits et préciseront les mesures particulières d'utilisation et les précautions à prévoir vis à vis des autres corps d'état et pour toute personne se trouvant à proximité des travaux.

					
	+	-	-	-	+
	-	+	-	-	-
	-	-	+	-	+
	-	-	-	+	O
	+	-	+	O	+

+ Stockage ensemble possible

- Stockage ensemble impossible

O Stockage ensemble possible sous certaines conditions

3.4 - Gestion des déchets et décombres

3.4.1 - Interdictions générales

Il est interdit de brûler les déchets, sauf autorisation spécifique au titre des installations classées ou pour les bois infectés par des insectes xylophages.

Il est d'interdit d'enfouir les déchets sur le chantier ou de les déposer dans une décharge sauvage.

3.4.2 - Obligation des entreprises

Les entreprises ont l'obligation:

- de respecter la traçabilité des déchets dangereux
 - Déchets dangereux: bordereau de suivi des déchets dangereux ou BSDD
 - Déchets d'amiante: bordereau de suivi des déchets amiante ou BSDA
 - Déchets d'emballage: trace écrite de leur élimination
- de trier les emballages
- de respecter les obligations de transports des déchets ou de les confier à un professionnel du déchet qui les valorisera dans les conditions légales. L'entreprise devra conserver la trace écrite de l'évacuation des déchets (bordereau de suivi, bon de dépôt...)

Les dispositions nécessaires pour respecter ces obligations seront prises par les entreprises, si elles ne sont pas indiquées dans le cahier des charges techniques.

De façon plus générale, l'entreprise veillera à l'état de propreté de l'ensemble du chantier, en particulier aux abords des aires de dépôt des déchets.

3.4.3 - Organisation du tri sur le chantier

Trier les déchets sur le chantier permet notamment de réduire les coûts d'élimination et facilite le recyclage. Trois niveaux doivent être retenus pour le tri des matériaux:

- les déchets inertes: déchets qui pendant le stockage ne subissent aucune modification physique, chimique ou biologique importante (ex: briques, pierre, céramique, tuiles, terre non polluée...)
- les déchets non dangereux non inertes (ex: bois, carton, plastiques, laines minérales, peintures...etc)
- les déchets dangereux (ex:aérosols, bois traités avec substance dangereuses, DEE, produits amiantés, peintures contenant des substances dangereuses...etc).

Le chantier doit s'organiser en fonction de ce tri. Ainsi plusieurs bennes seront installées. Prévues en fonction de la typologie des déchets, elles seront correctement signalées et équipées de pictogrammes afin d'orienter le tri. Elles seront placées au plus proche des sources de déchets et seront accessibles aux camions d'enlèvement.

Une information/sensibilisation sera donnée aux salariés lors de leur accueil sur le chantier et les entreprises s'assureront que le tri des déchets dans les bennes est respecté durant toutes les phases du chantier.

3.5 - Enlèvement des matériaux dangereux

3.5.1 - Cas de l'amiante

Les entreprises sont informées que l'opération objet du présent PGC faisant apparaître des travaux sur l'amiante est ainsi classée dans le Code du Travail :

Les RAAT et DTA ont été transmis.

Présence d'amiante sur le chantier.

Cas des activités d'encapsulage et de retrait d'amiante ou d'articles en contenant :

Activités d'encapsulage et de retrait d'amiante ou d'articles en contenant : sous section 3 de la section III - Chapitre 2 - Titre 1 - Livre Quatrième (articles R4412-125 à 4412-143) du Code du Travail.

Cas des interventions sur des matériaux, des équipements des matériels ou des articles susceptibles de provoquer l'émission de fibres d'amiante :

Interventions sur des matériaux, des équipements des matériels ou des articles susceptibles de provoquer l'émission de fibres d'amiante : sous section 4 de la section III ? Chapitre 2 ? Titre 1 ? Livre Quatrième (articles R4412-144 à 4412-148) du Code du Travail.

L'entreprise choisira sa catégorie d'intervention.

Les modes opératoires et plan de retrait seront à transmettre aux institutions ainsi qu'au CSPS, MOA et MOE avant le commencement des travaux au minimum 30 jours avant.

L'entreprise en charge des travaux sur les matériaux amiantés devra prendre connaissance du dossier technique joint en annexe au présent PGC, et respectera l'ensemble des prescriptions décrites dans le Décret n° 2012-639 du 4 mai 2012 relatif aux risques d'exposition à l'amiante.

Elle commencera par réaliser une évaluation des risques dans les conditions décrites dans la sous section 2 de la section III – Chapitre 2 – Titre 1 – Livre Quatrième (articles R4412-97 à 4412-124) du Code du Travail, intégrant les éléments suivants :

- Estimation du niveau d'empoussièrement correspondant à chacun des processus de travail (niveau 1 à 3),
- Elaboration de la méthode de contrôle de l'empoussièrement pendant les travaux afin de vérifier le respect de la valeur limite d'exposition professionnelle,
- Choix des techniques et modes opératoires permettant de minimiser l'empoussièrement, l'exposition des travailleurs et la diffusion des fibres d'amiante à l'extérieur de la zone des opérations,
- Mise en oeuvre des moyens de protection collective et équipements de protection individuelle adaptés à la nature des opérations,
- Balisage et signalisation des zones concernées,
- Information et formation des travailleurs,
- Organisation du travail (nombre et durée des vacations, moyens de décontamination, etc.),
- Mise en place du suivi de l'exposition de chaque travailleur,
- Le traitement des déchets (conditionnement, transport, traçabilité).

Par ailleurs, il est important de noter que chaque personne concernée par les travaux sur les matériaux amiantés (opérateur de chantier, encadrement de chantier et encadrement technique) devra recevoir préalablement une formation adaptée à ses activités et aux procédés mis en oeuvre, dans les conditions fixées par l'Arrêté du 23 février 2012 sur la formation des travailleurs de l'amiante.

Suivi des salariés :

Les salariés exposés à l'amiante sont soumis à une surveillance médicale spéciale, comprenant notamment une vérification préalable de l'aptitude médicale à l'affectation à un poste exposé ou susceptible de l'être, l'établissement de fiches d'exposition pour chaque chantier concerné, une surveillance comportant des investigations et examens complémentaires effectués ou prescrits par le médecin du travail ainsi qu'un renforcement de l'action de celui-ci en milieu de travail, une attestation d'exposition établie par l'employeur conjointement avec le médecin du travail et remise au salarié.

Les travaux de retrait ou de confinement de l'amiante doivent être confiés à des travailleurs

expérimentés susceptibles d'être suivis. C'est pourquoi les jeunes de moins de 18 ans, les intérimaires et les salariés sous contrat à durée déterminée ne peuvent être affectés à ces travaux.

Cas des interventions sur des matériaux, des équipements des matériels ou des articles susceptibles de provoquer l'émission de fibres d'amiante :

Dans le cadre de l'évaluation des risques prévue ci-dessus, l'entreprise établira un mode opératoire qu'elle soumettra à l'avis du médecin du travail, du CHSCT ou, à défaut, des délégués du personnel. Il sera également transmis à l'inspecteur du travail, aux agents des services de prévention des organismes de sécurité sociale et, le cas échéant, à l'organisme professionnel de prévention du bâtiment et des travaux publics (OPPBTP). Une nouvelle transmission sera effectuée lors de tout changement important des méthodes de travail mises en oeuvre et des équipements de protection utilisés. Une copie de ce mode opératoire sera envoyée au Coordonnateur SPS.

Ce mode opératoire précisera notamment :

- La nature de l'intervention,
- Les matériaux concernés,
- La fréquence et les modalités de contrôle du niveau d'empoussièrement du processus mis en oeuvre et du respect de la valeur limite d'exposition professionnelle,
- Le descriptif des méthodes de travail et moyens techniques mis en oeuvre,
- Les notices de poste prévues à l'article R. 4412-39,
- Les caractéristiques des équipements utilisés pour la protection et la décontamination des travailleurs ainsi que celles des moyens de protection des autres personnes qui se trouvent sur le lieu ou à proximité de l'intervention,
- Les procédures de décontamination des travailleurs et des équipements,
- Les procédures de gestion des déchets,
- Les durées et temps de travail déterminés en application des articles R. 4412-118 et R. 4412-119.

Lorsque la durée prévisible de l'intervention est supérieure à cinq jours, l'employeur devra transmettre, en outre, à l'inspecteur du travail et au service de prévention de l'organisme de sécurité sociale du lieu de l'intervention ainsi que, le cas échéant, à l'office professionnel de prévention du bâtiment et des travaux publics :

- Le lieu, la date de commencement et la durée probable de l'intervention,
- La localisation de la zone à traiter, la description de l'environnement de travail du lieu de l'intervention,
- Les dossiers techniques prévus à l'article R. 4412-97,
- La liste des travailleurs impliqués. Cette liste mentionne les dates de délivrance des attestations de compétence des travailleurs, les dates de visite médicale et précise, le cas échéant, le nom des travailleurs sauveteurs secouristes du travail affectés au chantier ainsi que les dates de validité de leur formation.

Cas des activités d'encapsulage et de retrait d'amiante ou d'articles en contenant :

L'entreprise en charge des travaux sur les matériaux amiantés devra justifier de sa qualification délivrée par des organismes accrédités à cet effet.

En fonction des résultats de l'évaluation des risques, le chef d'établissement établira un plan de démolition, de retrait ou d'encapsulage précisant notamment :

- La localisation de la zone à traiter,
- Les quantités d'amiante manipulées,
- Le lieu et la description de l'environnement de chantier où les travaux sont réalisés,
- La date de commencement et la durée probable des travaux,
- Le nombre de travailleurs impliqués,
- Le descriptif du ou des processus mis en oeuvre,
- Le programme de mesures d'empoussièrement du ou des processus mis en oeuvre,
- Les modalités des contrôles d'empoussièrement définis aux articles R. 4412-126 à R. 4412-128,
- Les caractéristiques des équipements utilisés pour la protection et la décontamination des travailleurs ainsi que celles des moyens de protection des autres personnes qui se trouvent sur le lieu ou à proximité des travaux,
- Les caractéristiques des équipements utilisés pour l'évacuation des déchets,
- Les procédures de décontamination des travailleurs et des équipements,
- Les procédures de gestion des déblais, des remblais et des déchets,
- Les durées et temps de travail déterminés en application des articles R. 4412-118 et R. 4412-119,
- Les dossiers techniques prévus à l'article R. 4412-97,
- Les notices de poste prévues à l'article R. 4412-39,
- Un bilan aéraulique prévisionnel, établi par l'employeur, pour les travaux réalisés sous confinement aux fins de prévoir et de dimensionner le matériel nécessaire à la maîtrise des flux d'air,
- La liste récapitulative des travailleurs susceptibles d'être affectés au chantier. Elle mentionne les dates de validité des attestations de compétence des travailleurs, les dates de visites médicales et précise le nom des travailleurs sauveteurs secouristes du travail affectés, le cas échéant, au chantier ainsi que les dates de validité de leur formation,
- Dans le cas d'une démolition, les modalités de retrait préalable de l'amiante et des articles en contenant ou les justifications de l'absence de retrait conformément à l'article R. 4412-135.

Ce document sera établi dans les délais réglementaires, diffusé dans les conditions prévues au Code du Travail et transmis au Coordonnateur SPS en copie.

Tous les circuits et équipements électriques situés à proximité devront être mis hors tension avant l'intervention de l'entreprise. Celle-ci devra prendre contact avec le Maître d'oeuvre et le Coordonnateur SPS pour s'assurer de cette mise hors tension, et définir les mesures nécessaires si les réseaux restent en service.

Les travailleurs intervenant en zone confinée seront équipés des protections adaptées conformément au Code du Travail.

Il est strictement interdit de boire, de manger ou de fumer à l'intérieur de la zone contaminée.

En plus de son plan de démolition, de retrait ou d'encapsulage, l'entreprise établira un PPSPS conformément au Code du Travail dans lequel elle décrira :

- les dispositions prévues pour le traitement des poussières que ce soit par abattement ou par aspiration à la source,
- les zones de stockage des déchets,
- la procédure de libération des locaux.

3.5.2 - Cas du plomb

Diagnostics plomb transmis.

Pas de présence de plomb.

3.5.3 - Pollution des sols

Sans objet.

3.6 - Utilisation des protections collectives, accès provisoires et installation électrique générale

3.6.1 - Règles d'utilisation des protections collectives

3.6.1.1 - Mise en commun des protections collectives (échafaudages de pied, périmétriques, etc.)

Toutes les protections collectives doivent être conçues, mises en oeuvre et entretenues pour respecter les dispositions suivantes :

- Les protections collectives sont toujours mises en oeuvre préalablement à l'apparition du risque inhérent à l'activité ou aux travaux entrepris par l'entrepreneur.
- Les protections collectives ne peuvent être déposées que dans les cas suivant :
 - après la disparition du risque, liée à l'avancement des travaux ;
 - après la mise en place de la protection collective définitive prévue au projet ;
 - après la mise en place d'un autre dispositif d'une efficacité au moins équivalente.

Les protections collectives sont gérées par l'entreprise titulaire du marché.

Dans le cas où le risque subsiste au-delà de la fin des travaux réalisés par l'entrepreneur,

celui-ci s'engage à laisser en place les protections collectives provisoires qu'il a mises en oeuvre.

Chaque entreprise devra transmettre les consignes à l'entreprise appelée à lui succéder qui assurera la maintenance des protections. Celle-ci devra s'assurer que les protections mises en place pendant toute la durée de son intervention sont suffisantes et adaptées aux travaux à réaliser.

Toute entreprise, dont l'intervention nécessite l'enlèvement des protections mises en place par une autre entreprise, doit prévoir un équipement de remplacement adapté à la réalisation de ses travaux et garantissant une protection collective efficace. Elle en assure la maintenance jusqu'à la fin des travaux et en informe le Coordonnateur SPS.

3.6.1.2 - Mesures spécifiques

Il incombe aux entreprises de détailler les mesures suivantes à travers leurs PPSPS pour les tâches spécifiques à leurs activités :

=> Prévention des risques liés aux chutes de plain-pied :

- Port de chaussures antidérapantes.
- Empierrement, lorsque c'est possible, des zones à terrain difficile.
- Rangement des zones de travail et de circulation et accès aménagés en fonction des travaux.
- Entretien des sols, nettoyage immédiat en cas de renversement de produits.
- Eclairage de sécurité pour les sous-sols, les accès sombres.

=> Prévention des risques liés aux chutes de hauteur :

- La protection collective est toujours prioritaire devant la protection individuelle.
- La protection collective posée sur les cheminements et accès ne pourra être retirée avant la fin du chantier.
- Un contrôle et un entretien régulier de ces dispositions par du personnel compétent et connu du Maître d'oeuvre et du Coordonnateur SPS sont nécessaire pour le bon déroulement du chantier.
- Pour les circulations en hauteur, un plan de circulation est établi et mis à disposition du Coordonnateur SPS.
- Installer des dispositifs de protection empêchant la chute : garde-corps, port de harnais de sécurité.
- Utiliser des plateformes de travail adaptés.
- Mettre des mains courantes sur les escaliers.
- Les passerelles seront munies d'un panneau indiquant la charge admissible par mètre carré.
- Pour les ouvrages de grande hauteur, il sera judicieux de mettre en place des garde-corps d'une hauteur d'au moins deux mètres revêtus d'un filet brise-vent (coffrage de piles, équipages).
- Les garde-corps provisoires sur les tabliers seront étudiés de manière à permettre la pose des protections collectives définitives sans déposer les protections provisoires.
- Les fouilles seront protégées contre l'éboulement et la chute de hauteur chaque fois que la

profondeur ou la tenue des terres l'exigera (blindage ou talutage). Elles seront balisées ou protégées par des barrières d'une hauteur de 2 mètres rigides et jointives selon leur implantation par rapport aux circulations dans l'enceinte de chantier.

Les fouilles seront remblayées dès que possible.

=> Prévention des risques liés aux chutes d'objet :

- Mise en place de console, plancher, plinthes empêchant toutes chutes d'objet. Un nettoyage régulier de ces surfaces est alors nécessaire.
- Les zones où le risque de chutes d'objet existe, seront neutralisées au passage des piétons par la mise en place d'un balisage.
- Il est interdit de circuler sous les charges.
- Le port du casque dans ces zones est obligatoire.
- La mise en place de plinthes ou de couloir d'évacuation peut s'avérer utile suivant le cas.
- Limiter la hauteur des stockages.
- Lors du franchissement de voies circulées (routes, voies ferrées, etc.), des dispositions particulières seront mises en place (coupure de circulation, filet de protection, tunnel provisoire, etc.).
- Les avaloirs sur les tabliers seront fermés à la verticale des voies circulées.
- Des zones de sécurité seront matérialisées au sol à l'aplomb des zones de travail en hauteur par l'entreprise réalisant ces travaux.
- L'entreprise de génie civil décrira son mode opératoire en précisant comment est assurée la stabilité de la voûte à l'avancement des travaux (en particulier au front de taille).
- Les engins circulant en tunnel seront équipés de cabines renforcées pour résister aux blocs pouvant tomber de la voûte.

=> Prévention des risques liés au bruit :

- Utilisation d'engins moins bruyants.
- Port de protections auditives (combiner bouchons et casque).
- Interdiction d'accès aux zones trop bruyantes (affichage).
- Limiter l'intensité du bruit, le nombre de salariés exposés.
- Installer des protections: capoter les machines bruyantes, etc.

=> Prévention des risques liés aux produits chimiques :

- Obtenir les fiches de données de sécurité de tous les produits manipulés.
- Mettre à disposition et s'assurer du port des équipements de protection individuels.
- Remplacer les produits dangereux par d'autres moins dangereux.
- Mettre en place des extincteurs appropriés aux différents risques.
- Etablir un Permis de feu pour tous les travaux à flamme nue.

=> Prévention des risques poussière :

- Système d'arrosage à prévoir

=> Prévention des risques liés aux vibrations :

Afin de prévenir les risques liés aux vibrations (conducteurs d'engins, utilisation de marteaux

piqueurs, perforateurs, perceuses, etc.) l'entrepreneur devra :

- Assurer une formation et une surveillance médicale spécifique du personnel exposé.
- Réaliser un programme de réduction de l'exposition aux vibrations par la modification des modes opératoires, l'aménagement du temps de travail, l'utilisation d'un matériel approprié et l'équipement des engins de sièges à suspension.

3.6.2 - Règles d'utilisation des accès provisoires

Les moyens d'accès au poste de travail sont choisis en fonction de la fréquence de circulation, de la hauteur, de la durée d'utilisation et de leur ergonomie. Ils doivent en outre permettre une intervention rapide des secours et l'évacuation en cas de danger imminent.

L'entreprise ayant en charge la réalisation des accès communs en assurera la maintenance pendant les travaux.

Les échelles ne peuvent être utilisées que comme moyen d'accès provisoire ponctuel et de courte durée, en aucun cas servir de cheminement à des approvisionnements, ni de poste de travail.

L'entreprise en charge de l'installation et de l'entretien des accès communs est l'entreprise titulaire du marché.

Les modalités d'accès sur le chantier sont les suivantes :

Les entreprises titulaires d'un marché devront mettre en place un accueil de tous les salariés, y compris celui des sous-traitants et des intérimaires. Le chargé d'accueil de l'entreprise commentera le PPSPS à chaque nouvel arrivant sur le chantier.

L'entrepreneur titulaire du marché communiquera régulièrement la liste des personnes mise à jour au coordonnateur SPS.

Ne peuvent pénétrer sur le chantier que les personnes habilitées par l'entreprise titulaire du marché.

Les accès sont situés aux endroits suivants : selon le PIC.

3.6.3 - Règles d'utilisation de l'installation électrique générale

L'installation électrique provisoire du chantier comprendra de façon distincte :

- les installations électriques pour les besoins des cantonnements, s'ils existent,
- les armoires, coffrets électriques et réseaux électriques de distribution du chantier,
- l'éclairage du chantier permettant la circulation sur tout le chantier et ses abords,
- l'alimentation des grues, centrales à béton, etc.

L'installation électrique provisoire du chantier sera réalisée par du personnel habilité. Celle-ci

sera vérifiée par un organisme agréé.

L'entreprise responsable de la mise en place et de l'entretien est l'entreprise titulaire du marché.

3.6.3.1 - Armoires principales et secondaires de chantier normalisées

Les armoires et coffrets de distribution basse tension seront maintenus fermés en permanence. Le type de fermeture sera d'un modèle approprié pour garantir son inviolabilité. Chaque armoire et coffret de distribution basse tension devra comporter un numéro d'identification.

Chaque armoire devra être équipée d'un dispositif « coup de poing » de coupure d'urgence en cas de problème, et d'une protection différentielle de 30 mA.

3.6.3.2 - Implantation de l'installation électrique

Concernant la conception et l'implantation de l'installation électrique, il convient de respecter les règles suivantes :

- Eloigner l'installation électrique principale des zones à risques, c'est-à-dire des zones de stockage de matériel ou des zones de production où de nombreux objets et outils conducteurs sont manipulés à proximité de l'installation.
- Baliser et protéger l'installation électrique : bloquer l'accès aux panneaux et armoires électriques par une porte ou un grillage fermés à clé, utiliser les panneaux de signalisation standardisés pour signaler le risque électrique.
- Utiliser des installations électriques protégées par une carcasse de sécurité qui ne s'ouvre qu'une fois le courant hors-tension.

3.6.3.3 - Niveau d'éclairage

Lorsque le niveau de l'éclairage naturel est inférieur aux valeurs minimales d'éclairage réglementaires, il est nécessaire d'installer un éclairage artificiel adapté aux travaux à effectuer, ainsi qu'aux déplacements du personnel, sans créer de nouveaux risques.

Locaux affectés au travail et dépendances	Valeurs minimales d'éclairage
Voies de circulation intérieures	40 lux
Escaliers et entrepôts	60 lux
Locaux de travail, vestiaires, sanitaires	120 lux
Locaux aveugles affectés à un travail permanent	200 lux

Espaces extérieurs	Valeurs minimales d'éclairage
Zones et voies de circulation extérieures	10 lux
Espaces extérieurs où sont effectués des travaux à caractère permanent	60 lux

3.6.3.4 - Eclairage de secours

L'éclairage de sécurité doit permettre, lorsque l'éclairage général est défaillant, l'évacuation sûre et facile du personnel, en particulier depuis les escaliers, sous-sols, zones aveugles, etc.

3.7 - Interactions sur le site

3.7.1 - Contenu des PPSPS

Le Coordonnateur SPS analysera les PPSPS remis par les entreprises, en examinant particulièrement les risques exportés afin de mettre en place les mesures de coordination correspondantes.

Chaque entreprise qui modifie la nature de son PPS (mode opératoire, phasage des travaux, matériels, etc.) devra en informer le CSPS, par l'envoi d'un PPSPS modifié ou lors des réunions de coordination évoquées ci-dessous.

3.7.2 - Réunions de coordination SPS

Les entrepreneurs seront tenus de participer aux réunions de coordination organisées par le CSPS.

Ces réunions, avec la participation du CSPS pour la partie sécurité - santé, auront notamment à l'ordre du jour :

- l'évolution du programme des travaux,
- la détermination des nouvelles coactivités éventuelles,
- la définition des mesures de sécurité à observer,
- le retour sur les manquements constatés à la sécurité.

La fréquence des réunions sera adaptée aux besoins du chantier.

3.7.3 - Analyse des risques liés à la coactivité

Les pages suivantes, relatives à l'analyse des risques de coactivités, ont été établies par le Coordonnateur SPS en fonction des éléments portés à sa connaissance par le Maître d'Ouvrage lors de la phase étude.

Le PGC étant un document évolutif, le contenu de cette analyse pourra être modifié en phase travaux, en fonction du déroulement des travaux et des PPSPS des entreprises.

Les entreprises seront tenues de coopérer avec le Coordonnateur SPS en lui transmettant les éléments nouveaux relatifs aux coactivités, et en appliquant sans délai, les conclusions découlant de la mise à jour de cette analyse.

Les mesures particulières à prendre en compte sont :

Risque	Mesure de coordination	Risque généré par	Risque exporté vers
Chute de plain-pied (sol encombré, glissant ou déformé).	Nettoyage du chantier port de chaussure antidérapantes	Maçonnerie/BA, Electricité, Ventilation, Climatisation, Chauffage, Plomberie, Courant faible (RAU, GTC, télécoms...), Peinture, Cloisonnement	Chauffage, Climatisation, Courant faible (RAU, GTC, télécoms...), Electricité, Faux plafonds (tendus, suspendus), Peinture, Plomberie, Ventilation
Chute de hauteur (absence de protection collective).	Mise en place d'échafaudage Mettre en place des protections collectives	Désamiantage, Maçonnerie/BA, Ventilation, Climatisation, Chauffage, Plomberie, Courant faible (RAU, GTC, télécoms...)	Chauffage, Climatisation, Cloisonnement, Electricité, Faux plafonds (tendus, suspendus), Peinture, Plomberie, Ventilation
Effondrement d'éléments en hauteur (échafaudage surchargé...).	Échafaudages montés par du personnel formé et qualifié selon la recommandation R408. Afficher les capacités portantes et les respecter.	Désamiantage, Maçonnerie/BA, Ventilation, Climatisation, Chauffage, Plomberie, Courant faible (RAU, GTC, télécoms...), Peinture, Faux plafonds (tendus, suspendus), Cloisonnement	Chauffage, Climatisation, Courant faible (RAU, GTC, télécoms...), Electricité, Faux plafonds (tendus, suspendus), Peinture, Plomberie, Ventilation
Chute de petit matériel (travaux en hauteur).	Les échafaudages en périphérie de toiture seront munis de filets de protection contre le risque de chute d'objets	Désamiantage, Maçonnerie/BA, Electricité, Ventilation, Climatisation	Chauffage, Climatisation, Courant faible (RAU, GTC,

Risque	Mesure de coordination	Risque généré par	Risque exporté vers
		n,Chauffage,Plomberie,Courant faible (RAU, GTC, télécoms...),Peinture, Faux plafonds (tendus, suspendus),Cloisonnement	télécoms...),Electricité,Faux plafonds (tendus, suspendus),Peinture, Plomberie,Ventilation
Chute d'objets (stockage ou chargement mal arrimé, rupture d'élingue...).	Vérification quotidienne du matériel de levage. Interdiction de réutiliser des élingues à usage unique. Les échafaudages en périphérie de toiture seront munis de filets de protection contre le risque de chute d'objets.	Désamiantage,Maçonnerie/BA,Electricité,Ventilation,Climatisation,Chauffage,Plomberie,Courant faible (RAU, GTC, télécoms...),Peinture, Faux plafonds (tendus, suspendus),Cloisonnement	Chauffage,Climatisation,Courant faible (RAU, GTC, télécoms...),Electricité,Faux plafonds (tendus, suspendus),Peinture, Plomberie,Ventilation
Chute/heurt par un élément manutentionné (rupture d'élingue, décrochement...).	Balisage de la zone de survol des charges interdiction d'accès à la zone de survol de la charge	Désamiantage,Maçonnerie/BA,Climatisation,Chauffage,Plomberie,Courant faible (RAU, GTC, télécoms...),Faux plafonds (tendus, suspendus),Cloisonnement	Chauffage,Climatisation,Courant faible (RAU, GTC, télécoms...),Electricité,Faux plafonds (tendus, suspendus),Peinture, Plomberie,Ventilation

Risque	Mesure de coordination	Risque généré par	Risque exporté vers
		ment	
Risques liés à la circulation (heurt, écrasement du à la circulation ou à un basculement).	Séparation physique entre l'exploitation et le chantier à mettre en place. Balisage et signalisation temporaire de chantier à mettre en place Port de vêtements haute visibilité.	Désamiantage, Maçonnerie/BA, Electricité, Ventilation, Climatisation, Chauffage, Plomberie, Courant faible (RAU, GTC, télécoms...), Peinture, Faux plafonds (tendus, suspendus), Cloisonnement	Chauffage, Climatisation, Courant faible (RAU, GTC, télécoms...), Electricité, Faux plafonds (tendus, suspendus), Peinture, Plomberie, Ventilation
Heurt par un engin en manoeuvre ou par un élément manutentionné.	Véhicules équipés d'avertisseur sonore de recul et de gyrophare. Homme trafic à mettre à disposition pour aider aux manoeuvres.	Désamiantage, Maçonnerie/BA, Ventilation, Climatisation, Chauffage, Plomberie, Courant faible (RAU, GTC, télécoms...), Faux plafonds (tendus, suspendus), Cloisonnement	Chauffage, Climatisation, Courant faible (RAU, GTC, télécoms...), Electricité, Faux plafonds (tendus, suspendus), Peinture, Plomberie, Ventilation
Rupture d'une canalisation (creusement de tranchée, terrassement, fonçage,	Procédure DT/DICT Repérage et marquage des réseaux existants avant tout démarrage de travaux. Respect des consignes des concessionnaires Respect de la réglementation AIPR	Chauffage	Climatisation, Cloisonnement, Courant faible (RAU, GTC, télécoms...), Electricité, Faux plafonds (tendus,

Risque	Mesure de coordination	Risque généré par	Risque exporté vers
battage....).			suspendus),Peinture, Plomberie,Ventilation
Electrocution, électrisation (contact direct ou indirect avec des pièces sous tension...).	Procédure DT/DICT Repérage et marquage des réseaux existants avant tout démarrage de travaux. Respect des consignes des concessionnaires Respect de la réglementation AIPR	Maçonnerie/BA,Electricité,Ventilation,Climatisation,Chauffage,Plomberie,Courant faible (RAU, GTC, télécoms...),Faux plafonds (tendus, suspendus)	Chauffage,Climatisation,Cloisonnement,Courant faible (RAU, GTC, télécoms...),Désamiantage,Electricité,Peinture,Plomberie,Ventilation
Emissions de poussières, projections (silice, plomb, amiante....lors de décapage, soudage, meulage, perçage...).	Prévoir un système d'arrosage pour les phases de terrassements. Port des EPI adaptés.	Désamiantage,Climatisation,Chauffage,Cloisonnement	Chauffage,Climatisation,Courant faible (RAU, GTC, télécoms...),Electricité,Faux plafonds (tendus, suspendus),Peinture, Plomberie,Ventilation
Incendie ou explosion (produits dangereux).	Mettre en place un extincteur conforme et vérifié à chaque poste de travail générant des points chauds. Toutes les interventions comportant des points chauds devront être achevées deux heures avant la fin du temps de travail, une surveillance sera assurée par le personnel de l'entreprise pendant les deux heures suivantes. Il est interdit de fumer dans les locaux.	Electricité,Chauffage	Climatisation,Cloisonnement,Courant faible (RAU, GTC, télécoms...),Electricité,Faux plafonds (tendus, suspendus),Peinture, Plomberie,Ventilation

Risque	Mesure de coordination	Risque généré par	Risque exporté vers
Ensevelissement (éboulement, effondrement, explosion, stockage mal positionné...).	Mettre en place les systèmes de lutte contre le risque d'ensevelissement selon la nature du terrain.	Désamiantage, Maçonnerie/BA	Peinture, Plomberie, Ventilation

4 - Sujétions découlant des interférences avec des activités d'exploitation

4.1 - Activité sur le site et mesures de prévention

Lorsque le chantier se déroule sur un site en exploitation, chaque entreprise prendra en compte les contraintes d'exploitation données par l'exploitant.

Toute nouvelle contrainte d'exploitation apparue en cours de chantier, ayant une influence sur les mesures de sécurité en vigueur sur le chantier, fera l'objet d'une mise à jour du PGC transmise aux entreprises.

Réciproquement, les entreprises amenées à modifier en cours de travaux leur mode opératoire (horaires, accès, matériel, etc.) devront impérativement le signifier au plus tôt au Coordonnateur SPS afin que celui ci puisse retransmettre ces informations à l'exploitant qui en informera son personnel.

L'exploitant pour cette opération est le suivant :
Sans objet.

Les mesures spécifiques déterminées avec l'exploitant sont les suivantes :

Sans objet.

4.2 - Interférences avec les chantiers limitrophes

Le Code du Travail impose la concertation entre les maîtres d'ouvrage lorsque plusieurs opérations se déroulent sur un même site. Il s'agit là de gérer les coactivités potentielles entre ces différents chantiers.

Pour cela, des réunions de travail faisant appel aux représentants des maîtres d'ouvrage seront organisées selon une fréquence à définir.

Les entreprises, intervenant dans le cadre de la présente opération, pourront être sollicitées pour participer à certaines de ces réunions, lorsque leurs compétences seront nécessaires.

Les conclusions faites à l'issue de chacune de ces réunions seront portées par le Coordonnateur SPS à la connaissance des entreprises intervenantes, pour mise en application des mesures de sécurité correspondantes.

Les chantiers limitrophes identifiés sont les suivants :
pas de connaissance de chantiers limitrophes lors de la rédaction du document présent.

Les mesures spécifiques à mettre en oeuvre sont les suivantes :

4.3 - Réseaux enterrés et aériens

Il est rappelé que les travaux à proximité d'une ligne ou d'une canalisation sous tension sont interdits, sauf si l'exploitant confirme par écrit que la mise hors tension est impossible.

L'attention des entreprises est également attirée sur le fait que la démarche relative aux DICT implique une planification définie par la réglementation. Les entreprises devront donc être vigilantes sur ce point afin que les travaux soient entrepris en toute sécurité.

Suite aux retours de la part des concessionnaires, les entreprises ayant des dispositions particulières à prendre vis à vis des réseaux existants joindront à leur PPSPS les avis émanant des concessionnaires concernés afin que le Coordonnateur SPS puisse retransmettre les informations aux autres entreprises.

Les réseaux identifiés sont les suivants :
DT et DICT à réaliser avant le commencement des travaux.

Les mesures spécifiques à mettre en oeuvre sont les suivantes :

Sans objet.

4.4 - Risques liés à la circulation extérieure

L'entreprise chargée de la fermeture du chantier (paragraphe 5.3) apposera des panneaux « chantier interdit au public » à espace régulier et notamment au droit des possibilités d'accès au chantier des personnes extérieures.

Elle veillera pendant la durée des travaux au maintien en l'état de ces panneaux.

En cas de croisement de véhicules chantier au droit de ces intersections, la priorité est toujours au véhicule entrant dans le chantier.

Chaque entreprise veillera à ne rien entreposer au droit des entrées du chantier et à ne pas gêner l'accès au chantier pour les véhicules entrants afin que la circulation publique ne soit pas gênée

Les mesures spécifiques à mettre en oeuvre sont les suivantes :

Si la configuration du chantier impose une circulation publique piétonne le long de zones de travail où existe un risque de chute de matériel ou de matériaux, une protection appropriée

afin de protéger les piétons sera mise en place. Elle veillera à sa maintenance aussi longtemps que le risque perdure.

La signalisation sur le domaine public indiquant aux piétons les points de passage réservés devra également être assurée. Cette protection devra être dimensionnée pour résister aux chutes de matériaux et matériels évoqués ci-dessus.

L'entreprise responsable de ces mesures est l'entreprise titulaire du marché.

4.5 - Analyse des risques liés à l'environnement

Risque	Oui / Non	Mesure
Risque naturel		
Chute de blocs provenant de massifs surplombant le chantier.		
Feux de forêt.		
Avalanche.		
Evènements et phénomènes climatiques.	Oui	Intempéries
Risque technologique		
Exploitation en activité à proximité pouvant émettre des gaz nocifs (chlore, H2S, SO3...) ou tous autres dangers.		
Etablissement SEVESO à proximité pouvant être à l'origine de risques.		
Centrale nucléaire à proximité.		
Risque lié à l'activité		
Renversement d'un salarié lors de travaux à proximité d'une voie de circulation.		
Heurt, happement d'un salarié lors de travaux à proximité d'une voie ferrée.		

Risque	Oui / Non	Mesure
Electrisation, électrocution, brûlure par contact ou arc électrique (travaux à proximité de lignes électriques aériennes).		
Rupture de canalisation entraînant des blessures sur les salariés.		
Noyade (travaux à proximité d'étendue d'eau, d'égout, de décanteur, ou suite à une venue d'eau importante imprévue).		
Découverte d'engins pyrotechniques pouvant exploser.		
Autres chantiers en activité générant des risques sur notre chantier.		
Déversement accidentel de produits chimiques (pollution du sol, des nappes phréatiques, d'un cours d'eau...)		

5 - Mesures générales prises pour assurer le maintien du chantier en bon ordre

5.1 - Installations de chantier

5.1.1 - Généralités

La(les) zone(s) d'installation est(sont) située(s) comme ci-dessous :
Selon le PIC.

Le(s) plan(s) d'installation de chantier sera(seront) soumis à l'accord du maître d'oeuvre et du Coordonnateur SPS en phase de préparation.

La mise à disposition et l'entretien des installations de chantier sont assurés par l'entreprise titulaire du marché.

Les mesures spécifiques à mettre en oeuvre sont les suivantes :

L'ensemble des installations de chantier sera clôturé. Chaque accès sera équipé d'un portail fermant à clefs. Ces équipements seront à la charge de l'Entrepreneur.

Une zone d'accès depuis la voie publique devra être réalisée et une zone de stationnement affectée aux véhicules du personnel devra être prévue. Cette zone de stationnement devra être distincte de la zone de chantier.

Les locaux seront équipés d'un moyen de lutte contre un début d'incendie.

5.1.2 - Vestiaires

L'installation des vestiaires s'organisera de la façon suivante :

Les vestiaires seront éclairés, chauffés et ventilés quelle que soit la situation et laissés en place jusqu'à la fin du chantier. Leur surface sera calculée en prenant comme référence une base de 1,25 m² par salarié.

Les vestiaires seront pourvus d'armoires penderie à double compartiment avec serrures ou cadenas.

5.1.3 - Réfectoires

L'installation des réfectoires s'organisera de la façon suivante :

Leur surface sera calculée en prenant comme référence une base de 1,50 m² par salarié. Le (ou les) réfectoire(s) seront équipés de sièges et de tables (avec un revêtement imperméable) en nombre suffisant, de chauffe-gamelles et d'un réfrigérateur pour conserver les repas.

5.1.4 - Sanitaires

L'installation des sanitaires s'organisera de la façon suivante :

- 1 WC et 1 urinoir raccordé au réseau Eaux Usées (20 personnes),
- 1 lavabo (un orifice pour 5 personnes),
- 1 douche pour les travaux salissants (une douche pour 10 personnes).

En cas de personnel mixte, des installations sanitaires distinctes devront être prévues.

Les douches et lavabo seront à eau chaude et froide.

L'ensemble de l'installation devra être pourvu de moyens de chauffage.

Tous les éléments pour fourniture (savon, essuie-mains, etc.) et le nettoyage journalier seront à la charge de l'entreprise désignée.

Pour ce chantier, l'entreprise mettra à disposition à minima un WC chimique.

5.1.5 - Points d'eau

L'entreprise doit fournir 3 litres d'eau fraîche par jour et par personnes à ses salariés.

Pour les chantiers dont la durée dépasse 4 mois, un robinet d'eau potable chaude et froide devra être mis en place.

5.2 - Nettoyage du chantier

5.2.1 - Nettoyage des installations

Le nettoyage des installations de chantier sera organisé de la façon suivante :

L'entreprise désignée aura à sa charge le nettoyage de l'ensemble des installations de chantier.

Pour cela, elle disposera de l'ensemble des clefs.

Ce nettoyage comportera l'évacuation des déchets, et le nettoyage complet des installations que ce soit les sanitaires, les bureaux ou les réfectoires et vestiaires.

L'entreprise désignée est :

Entreprise titulaire du marché.

5.2.2 - Nettoyage des zones de travail

Dans tous les cas, chaque entreprise procédera quotidiennement à l'évacuation des gravats, décombres, déchets de toute nature dans les conditions prévues à cet effet dans le présent PGC, afin que les postes de travail ne comporte pas de gêne ou d'obstacle.

A partir de l'arrivée des corps d'état techniques et secondaires :

Chaque entreprise nettoiera quotidiennement sa zone de travail.

Les rejets dans les réseaux d'écoulement existants des produits de lavage, de vidange, des lubrifiants ou carburants sont formellement interdits.

5.2.3 - Nettoyage des véhicules sortants

Chaque entrepreneur doit supporter les sujétions qui résultent de la circulation de ses engins sur le chantier et sur les voies et notamment prendre toutes les dispositions pour apporter le moins possible de nuisances aux chaussées existantes. Pendant toute la durée du chantier, il reste seul responsable des accidents et dégâts de diverses natures qui pourraient résulter d'un défaut d'entretien et des dégradations ou pollutions apportées par la circulation de ses engins aux chaussées, aux accotements et aux ouvrages divers les traversant.

Toutes les entreprises veilleront à conserver les abords du chantier et la voirie publique dans un état de parfaite propreté.

Les mesures spécifiques à mettre en oeuvre sont les suivantes :

5.3 - Clôture du chantier

5.3.1 - Clôtures périphériques et ouvertures (porte et portail)

L'emprise du chantier sera clôturée par l'entreprise titulaire du marché.

Les clôtures seront de type :
barrières de type HERAS de hauteur 2m closes et contre ventées.

Les portes et portails seront placés et entretenus par cette même entreprise et dimensionnés de façon judicieuse pour permettre un contrôle de l'accès du personnel et des véhicules des entreprises, ainsi qu'un accès rapide des secours.

5.3.2 - Panneaux de chantier

Les panneaux seront mis en place pendant la période de préparation, puis entretenus et déposés par l'entreprise titulaire du marché.

Sont obligatoires :

- l'affichage de l'arrêté (municipal, préfectoral, etc.),
- la mise en place de panneaux « chantier interdit au public », répartis le long des clôtures de façon suffisante,
- à l'entrée principale du chantier, l'ensemble des panneaux référant des obligations et

interdictions auxquelles est assujetti le chantier.

Ces panneaux devront être visibles à une distance raisonnable.

5.4 - Réseaux mis à disposition

Les branchements nécessaires aux installations de chantier seront réalisés par l'entreprise titulaire du marché.

5.4.1 - Téléphonie

Une ligne téléphonique/fax sera installée dans les locaux de chantier.

Le point de raccordement téléphonique se trouve à l'endroit suivant :
A définir lors de la phase de préparation du chantier.

5.4.2 - Electricité

Le raccordement à un réseau de distribution électrique permet de disposer d'une puissance suffisante pour alimenter les divers équipements et installations de chantier.

En cas d'énergie fournie par un générateur mobile à alimentation par combustible, ce dernier devra être équipé :

- d'un moyen d'extinction adapté,
- d'un moyen de coupure d'urgence,
- d'un bac de rétention,
- de l'affichage obligatoire et des consignes spécifiques en cas d'urgence.

Le point de raccordement au réseau électrique se trouve à l'endroit suivant :
A définir lors de la phase de préparation du chantier.

L'alimentation électrique de la zone de cantonnements sera assurée par la même entreprise (y compris la vérification par un organisme agréé).

5.4.3 - Eau

Le point de raccordement au réseau d'eau potable se trouve à l'endroit suivant :
A définir lors de la phase de préparation du chantier.

Le point de raccordement au réseau d'eau non potable se trouve à l'endroit suivant :
A définir lors de la phase de préparation du chantier.

En cas de mise en place d'eau non potable, une signalétique spécifique devra être mise en place.

5.4.4 - Eaux usées

Les eaux de rejets du chantier devront être filtrées ou décantées avant leur rejet dans le réseau d'eaux usées.

Les rejets des eaux usées seront conformes à la réglementation en vigueur.

Au besoin, un système de récupération des hydrocarbures sera mis en place sur le chantier par l'entreprise :
titulaire du marché.

6 - Secours et évacuation des travailleurs

6.1 - Dispositions d'alerte et accueil des secours

En cas d'accident corporel, d'incendie, etc., l'appel des secours se fait de la façon suivante :

Par téléphone fixe : composez le 18.

Par téléphone portable : composez le 112.

Chaque entreprise tiendra à jour sur le chantier (aux installations) une fiche d'appel des secours. Cette fiche précisera clairement la démarche à suivre pour contacter les secours et leur transmettre l'ensemble des informations nécessaires à leur intervention.

Les équipes travaillant sur le chantier devront en outre être informées par leur encadrement de la conduite à tenir en cas d'accident.

Par principe, systématiquement pour les postes de travail à risques, les entreprises organiseront les postes de travail de façon à éviter les travailleurs isolés.

Dans le cas d'un poste de travail éloigné des installations principales nécessitant un temps de déplacement important pour les rejoindre, les équipes concernées devront disposer d'un moyen propre d'alerte des secours. Par mesure de prudence, il conviendra alors de s'assurer que le dispositif d'alerte est opérationnel.

En cas de problème ou d'accident, l'appel des secours se fera de ce poste, la personne ayant donné l'alerte ira alors chercher les secours au Point de rencontre confirmé lors de l'appel pour les guider jusqu'au lieu de l'accident.

6.2 - Plan de secours

L'accueil des secours se déroule de la façon suivante :

Le rendez-vous se fait au point de rencontre convenu, suivant le plan de secours

6.3 - Organisation des premiers secours

Chaque entreprise devra assurer, dans la mesure du possible, la présence permanente d'un sauveteur - secouriste du travail pour dix personnes ou par équipe indépendante.

Chaque sauveteur - secouriste devra être identifié par un badge spécial apposé sur le casque ou par tout autre moyen de reconnaissance (brassard, blouse, etc.).

L'entrepreneur devra veiller à ce que chaque sauveteur - secouriste ait reçu la formation initiale appropriée et complétée par les formations régulières de « recyclage ».

Chaque entrepreneur devra prendre les dispositions nécessaires pour que chaque poste de travail soit équipé en permanence d'une trousse de premiers soins appropriée et d'une

couverture de survie.

7 - Modalités de coopération entre les entrepreneurs, employeurs ou travailleurs indépendants

7.1 - Mise en commun des moyens

Le présent PGC, ou les dispositions adoptées au cours des travaux, peuvent prévoir des mises en commun de moyens entre les différents entrepreneurs.

Toute utilisation en cours de chantier d'un dispositif mis en oeuvre par une entreprise et utilisé par une autre devra faire l'objet d'un accord formalisé par l'entreprise ayant mis le dispositif. Cet accord précisera en outre les conditions d'utilisation, et les restrictions.

Une vigilance toute particulière devra être portée sur les équipements de travail relatifs aux travaux en hauteur (échafaudages, nacelles, grues mobiles ou à tour, etc.) compte tenu de l'importance des risques potentiels.

7.2 - Entreprises sous-traitantes et travailleurs indépendants

La sous-traitance permet à un entrepreneur de faire exécuter, par un autre entrepreneur, une partie du marché qu'il a passé avec le Maître d'Ouvrage.

Sont considérés comme sous-traitants :

- le travailleur indépendant,
- l'entreprise amenant son matériel, son personnel, son encadrement, ses matériaux et restituant un produit fini.

Le sous-traitant est considéré comme entrepreneur principal à l'égard de ses propres sous-traitants.

L'entrepreneur qui entend exécuter un marché en recourant à un ou plusieurs sous-traitants doit, au moment de la conclusion et pendant toute la durée du marché, faire accepter chaque sous-traitant par le Maître d'Ouvrage.

Tout entrepreneur a l'obligation de déclarer auprès du Maître d'oeuvre et du Coordonnateur SPS ses intervenants (sous-traitants) et de leur transmettre toutes les consignes relatives à la sécurité et à la protection de la santé pour le chantier.

L'entrepreneur qui entend sous-traiter ou faire exécuter une partie de ses prestations par un ou plusieurs sous-traitants doit remettre à ceux-ci un document précisant les mesures d'organisation générale qu'il a retenues pour la partie du chantier dont il a la responsabilité et qui sont de nature à avoir une incidence sur la sécurité et la santé du travailleur. Le sous-traitant tient compte dans l'élaboration de son propre PPSPS des documents fournis par l'entrepreneur principal (le présent PGC et PPSPS de l'entreprise principale).

La coordination des travaux effectués par les sous-traitants ou travailleurs indépendants, notamment en matière de sécurité et de protection de la santé, demeure sous la responsabilité de l'entrepreneur titulaire du marché.

7.3 - Emploi de personnels intérimaires

Les entrepreneurs employant du personnel intérimaire doivent s'assurer que :

- le personnel est apte à effectuer le travail auquel il est destiné ;
- les documents médicaux pour la profession déterminée ont bien été délivrés et qu'une copie est disponible sur le chantier ;
- le personnel a subi la formation obligatoire à la sécurité ;
- le personnel intérimaire est intégré au personnel de l'entreprise, notamment en ce qui concerne les équipements individuels et les cantonnements (vestiaires, réfectoires, sanitaires) et a reçu les consignes particulières liées à l'activité de l'entreprise sur le projet.

7.4 - Prestataires de service

Sont considérés comme prestataires de services :

- les sociétés de location de matériel (avec ou sans chauffeur) ;
- les fournisseurs (carburants, matériels, etc.) ;
- toute entreprise qui n'est pas indépendante (sans encadrement) dans son travail (transport, dépannage, etc.) et qui intervient dans le milieu du cycle de production de l'entreprise principale.

Tout entrepreneur devra mentionner dans son PPSPS les prestataires qu'il compte faire intervenir.

La location du matériel, l'utilisation de toutes prestations de services, n'exonèrent pas l'entreprise de sa responsabilité.

A ce titre, l'entreprise doit réceptionner le matériel à la livraison et s'assurer avant l'utilisation par ses salariés que :

- le matériel est conforme au contrat de location et les vérifications exécutées (dont une copie sera disponible sur le chantier) ;
- les équipements de protection individuelle éventuels sont fournis aux salariés ;
- les salariés ont reçu la formation et l'information nécessaires (autorisation de conduite) à son utilisation.

L'entreprise utilisatrice devra remettre à tout prestataire de service un document sécurité comprenant toutes les indications et informations utiles nécessaires à l'harmonisation de leurs mesures de sécurité.

L'entreprise remet alors au prestataire :

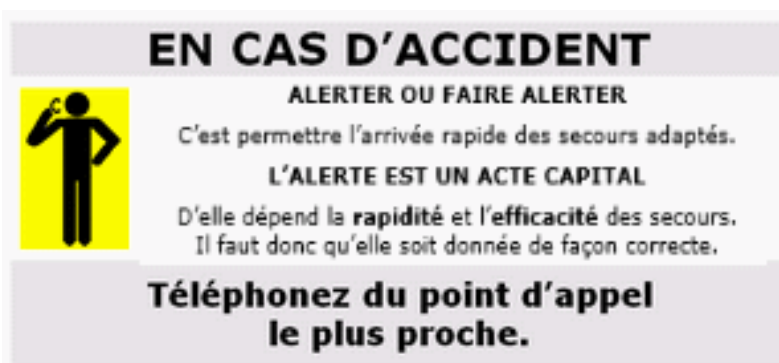
- les consignes de sécurité,
- les matériels et engins spécifiques utilisés pour le chargement ou le déchargement,
- les moyens de secours en cas d'accident,
- l'identité du responsable désigné par l'entreprise d'accueil,
- les lieux d'intervention.

Le prestataire remet à l'entreprise utilisatrice :

- les caractéristiques du véhicule,
- les précautions ou suggestions particulières résultant de la nature des substances ou produits transportés, notamment celles qui sont imposées par la réglementation relative au transport de matières dangereuses.

8 - Annexes

8.1 - ANNEXE : Fiche d'appel des secours



COMPOSEZ le 18 ou le 112.

SPIP DRAGUIGNAN

SPIP Draguignan, 57 impassa St Henri
83300 DRAGUIGNAN

PRECISEZ :

- la nature de l'accident,
- la position du blessé,
- s'il y a nécessité de dégagement.

SIGNALEZ LE NOMBRE DES BLESSES ET LEUR ETAT.

FIXEZ LE POINT DE RENDEZ-VOUS :

Point de RDV à définir lors de l'appel avec les secours.

SPIP DRAGUIGNAN

ATTENDEZ LES SECOURS AU POINT DE RENDEZ-VOUS, VOUS LES CONDUIREZ SUR LES LIEUX DE L'ACCIDENT.

NE PAS RACCROCHER LE PREMIER ET FAITES REPETER LE MESSAGE.

Contact	Téléphone	Fax
Anne-Laure TAYEB (Ministère de la Justice)		
Xavier GUISET (CSPS)		
Laurent CAMMAL (CARSAT)		
Cédric PARODI (OPPBTP)		
Cédric PARODI (OPPBTP)		
Monsieur L'INSPECTEUR (DREETS)	04 94 09 64 31	

8.2 - ANNEXE : Dossier technique regroupant les informations relatives à la recherche et à l'identification des matériaux contenant de l'amiante

:

Bureau Veritas Exploitation SAS

AIX EN PROVENCE
37/39 parc du Golf
CS 20512
13593 AIX-EN-PROVENCE Cedex 3 France
Téléphone : 04 42 37 25 00
Mail : bruno.noucadou@bureauveritas.com

A l'attention de TAYEB Anne-Laure

SECRETARIAT GENERAL DU MINISTERE
350 AV CLUB HIPPIQUE
13090 AIX EN PROVENCE

Copie à CHEHRIAN

Pré-Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant réalisation de travaux dans un immeuble bâti

Article R4412-97 du Code du Travail, Norme NF X 46-020 du 5 aout 2017



Date(s) du repérage : le 27/01/2022

Nom du site : SPIP - DRAGUIGNAN

Immeuble bâti objet du repérage :

SPIP DRAGUIGNAN - BATIMENT LE SAINT HENRI
57 IMPASSE SAINT-HENRI
83300 DRAGUIGNAN

Numéro d'affaire : 13031774

Référence du rapport : 13031774/S3.4.2.R

Rédigé le : 22/02/2022

Par l'opérateur de repérage : Bruno NOUCADOU

Date de la commande : 01/12/2021

Certification de compétence : Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par I.CERT Parc d'affaire, Espace Performance, Bâtiment K - 35760 Saint Grégoire Certificat n° N° CDPI 4107



	Date de début de validité	Date de fin de validité
Amiante sans mention	19/12/2019	19/12/2024
Amiante avec mention	19/12/2019	19/12/2024

Ce rapport contient **126** pages y compris les annexes et ne peut être reproduit qu'intégralement .

Signature du rédacteur :


BUREAU VERITAS EXPLOITATION
37 / 39 Parc du Golf - CS 20512
13593 Aix-en-Provence Cedex 03
Tél : 04 42 37 25 00

SOMMAIRE

1. PROGRAMMES ET PÉRIMÈTRE DE LA MISSION.....	3
1.1. Programme de travaux défini par le donneur d'ordre.....	3
1.2. Programme de repérage défini par l'opérateur de repérage.....	3
1.3. Périmètre de repérage défini par l'opérateur de repérage.....	3
2. CONCLUSIONS.....	5
2.1. Matériaux et produits contenant de l'amiante.....	5
2.2. Investigation(s) approfondie(s) devant être réalisée(s) par le donneur d'ordre.....	5
2.3. Investigations complémentaires à réaliser en cours de travaux.....	5
2.4. Obligations réglementaires.....	5
2.5. Obligation d'information.....	6
3. INFORMATIONS GENERALES.....	7
3.1. Immeuble bâti objet de la mission.....	7
3.2. Intervenants.....	7
3.3. Opérateur(s) de repérage.....	7
3.4. Laboratoire(s).....	7
4. DESCRIPTION DE LA MISSION DE REPERAGE.....	8
4.1. Textes réglementaires.....	8
4.2. Méthodologie de la mission.....	8
4.3. Limites de la mission.....	8
5. CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE.....	10
5.1. Documents remis par le donneur d'ordre ou disponibles lors de la visite.....	10
5.2. Conditions de visite.....	10
1. RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE.....	11
1.1. Résultats détaillés.....	11
1.2. Tableau estimatif des quantités d'amiante.....	17
2. ANNEXES.....	17
2.1. Parties d'immeuble bâti visitées.....	17
2.2. Croquis de repérage.....	18
2.3. Photos.....	21
2.4. Attestation d'assurance.....	33
2.5. Certificat de compétence.....	35
2.6. Rapports d'essais de laboratoire.....	36
2.7. Documents remis.....	66

1. PROGRAMMES ET PÉRIMÈTRE DE LA MISSION

1.1. Programme de travaux défini par le donneur d'ordre

Selon le(s) document(s) remis par le donneur d'ordre, le programme des travaux prévus est le suivant :

Description succincte du programme des travaux
Veuillez trouver en annexe le détail des travaux en annexe de ce présent rapport.

1.2. Programme de repérage défini par l'opérateur de repérage

Il est établi préalablement au repérage et définit les ouvrages ou composants de la construction et parties d'ouvrages ou de composant de l'annexe 1 de l'arrêté du 16/07/2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis, impactés par les travaux prévus, susceptibles d'être présents dans l'immeuble bâti.

Le présent repérage concerne uniquement les produits ou matériaux identifiés comme concernés directement ou indirectement par les travaux au vu des informations fournies par le donneur d'ordre.

Dans le cas où des produits et matériaux susceptibles de contenir de l'amiante, n'ont pas fait l'objet de recherche d'amiante car non identifiés comme concernés par les travaux prévus au vu des informations fournies préalablement au repérage, il conviendra que le donneur d'ordre fasse effectuer des investigations supplémentaires ultérieures.

Ouvrages ou composants et parties d'ouvrages ou de composants de l'annexe 1 de l'arrêté du 16/07/2019 concernés par les travaux prévus

Ouvrages ou composants de la construction	Parties d'ouvrages ou composants
Revêtements de sol	Colles non bitumineuses, Moquette, Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage, Enduit de cuvelage, Rebouchages autour de conduits (principalement IGH et ERP), fourreaux en carton ou fibres-ciment
Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage
Murs et cloisons maçonnés	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium), Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure
Façades lourdes y compris poteaux	Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), crépis extérieurs
Plafonds	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
Faux plafonds	Panneaux et plaques
Portes de placard, baignoires et éviers métalliques	Plaques souples bitumineuses antivibratiles

1.3. Périmètre de repérage défini par l'opérateur de repérage

Au vu du descriptif des travaux prévus, les parties de bâtiment objets de la mission sont les suivantes :

- parties du bâtiment :

Rez-de-chaussée droit :

- Local 1
- Dégagement
- Sanitaires : Pédicluve, Wc 1, Wc 2, Wc 3, Douche, Wc 4
- Bureau 1, 2, 3 et 4
- Façade avant

Rez-de-chaussée gauche :

- Local 2
- Bureau 5
- Wc 5

- Façade avant

1er étage :

- Bureau 6, 7, 8, 9 et 10

- Douche

- Wc 6

- Cuisine

- Façade extérieur arrière bâtiment

2. CONCLUSIONS

L'opérateur de repérage n'ayant pu mener à son terme la mission décrite en tête de rapport, le donneur d'ordre doit faire réaliser des investigations approfondies et/ou mettre en œuvre des moyens d'accès spécifiques.

Des investigations complémentaires doivent être réalisées en cours de travaux.

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

2.1. Matériaux et produits contenant de l'amiante

Matériaux et produits listés en annexe A de la norme NF X 46-020 concernés par les travaux prévus				
N°MPCA	Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description
1	Bâtiment le Saint Henri / 1er étage / Façades cuisine	Vitrage	Mastic	vitrier, noir(e)

2.2. Investigation(s) approfondie(s) devant être réalisée(s) par le donneur d'ordre

Volumes, ouvrages, matériaux ou produits restant à investiguer	Motifs	Investigations approfondies à réaliser par le donneur d'ordre
Bâtiment le Saint Henri / Rez-de-chaussée Gauche / Bureau 5 / Plafond / Mastic de vitrage et enduit de façades	Absence de trappe de visite, non démontable	Démontage à réaliser, fournir accès aux matériaux

2.3. Investigations complémentaires à réaliser en cours de travaux

Des parties d'ouvrage ne seront accessibles qu'en cours de travaux.

Le donneur d'ordre devra faire effectuer des investigations complémentaires en cours de travaux lorsque ces parties d'ouvrage seront accessibles :

Parties d'ouvrages restant à investiguer	Motif de non investigation
Étanchéité des murs enterrés	Non accessible avant démolition de la superstructure
Réseaux enterrés	
Paroi horizontales et verticales enterrées	

2.4. Obligations réglementaires

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

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

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

En cas de mission de repérage portant sur tout ou partie d'un immeuble d'habitation ne comprenant qu'un seul logement,

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

2.5. Obligation d'information

Dans tous les cas, et sans préjudice des autres dispositions réglementaires applicables, il est nécessaire d'avertir de la présence d'amiante toute personne pouvant intervenir sur ou à proximité des matériaux et produits concernés ou de ceux les recouvrant ou les protégeant.

3. INFORMATIONS GENERALES

3.1. Immeuble bâti objet de la mission

Adresse: SPIP DRAGUIGAN - BATIMENT LE SAINT HENRI
57 IMPASSE SAINT-HENRI
83300 DRAGUIGNAN

Bâtiment	Fonction principale	Classement	Date du permis de construire ou année de construction	Année de réhabilitation ou description des modifications :
SPIP DRAGUIGAN - BATIMENT LE SAINT HENRI	Bureaux	ERP 5è catégorie	Sans informations fournies par le donneur d'ordre, la date d'obtention du permis de construire est présumée être inférieure au 1 juillet 1997	non communiqué

Le repérage porte exclusivement sur les parties de bâtiments et les locaux dont la liste est détaillée en annexe
Parties d'immeubles bâti visitées

3.2. Intervenants

Partie prenante	Société	Adresse	Coordonnées
Commanditaire du repérage	SECRETARIAT GENERAL DU MINISTERE Anne-Laure TAYEB	350 AV CLUB HIPPIQUE 13090 AIX EN PROVENCE	0413109001 0612033379 anne-laure.tayeb@justice.gouv.fr
Propriétaire	SECRETARIAT GENERAL DU MINISTERE Anne-Laure TAYEB	350 AV CLUB HIPPIQUE 13090 AIX EN PROVENCE	0413109001 0612033379 anne-laure.tayeb@justice.gouv.fr
Accompagnateur	AMP Marse Anne-Laure TAYEB	350 Avenue du club hippique 13100 Aix-en-Provence	06 12 03 33 79 anne-laure.tayeb@justice.gouv.fr

3.3. Opérateur(s) de repérage

Société	Nom	Organisme de certification	N° de certification*	Date d'obtention de la certification	Date de validité de la certification
Bureau Véritas Exploitation 79018467500748	Bruno NOUCADOU	I.CERT	N° CDPI 4107	19/12/2019	19/12/2024

3.4. Laboratoire(s)

Société	N° d'accréditation	Adresse	Coordonnées
Eurofins Analyses pour le Batiment Sud	1-5922	75C Avenue du Pascalet 30310VERGEZE France	+33 4 66 73 15 73

4. DESCRIPTION DE LA MISSION DE REPERAGE

Ce rapport est établi dans le cadre du repérage des matériaux et produits impactés par les travaux listés en annexe A de la norme NF X 46-020, en vue de la réalisation de l'évaluation initiale du risque amiante.

4.1. Textes réglementaires

Code du travail : articles : L4412-2, R4412-97

Décret n°2017-899 du 9 mai 2017 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations

Arrêté du 16/07/2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis

Norme NF X 46-020 du 5 août 2017 : Repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante dans les immeubles bâtis

4.2. Méthodologie de la mission

L'opérateur de repérage examine de façon exhaustive toutes les parties de bâtiment concernées et affectées par le programme des travaux.

Il identifie les ouvrages de la construction, puis inspecte les matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante en se référant à l'annexe A de la norme NF X 46-020 qui constitue la base du repérage.

Le repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante comprend au minimum une inspection visuelle des ouvrages de la construction afin de rechercher et d'identifier les différents matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante.

Cette inspection peut être suivie :

- d'investigations approfondies qui peuvent être destructives,

- de sondages,

- de prélèvements pour déterminer par analyse, la présence effective d'amiante dans les matériaux et produits préalablement identifiés comme étant susceptibles de contenir de l'amiante.

Lorsque, dans des cas très exceptionnels, qui doivent être justifiés, certaines parties d'ouvrages ne sont pas accessibles avant que les travaux ne commencent, l'opérateur de repérage émet les réserves correspondantes et préconise les investigations complémentaires qui devront être réalisées entre les différentes étapes des travaux.

Les matériaux et produits sont identifiés, localisés, et leurs caractéristiques sont renseignées.

En fonction des informations dont il dispose (documents, marquage sur les matériaux), de sa connaissance des matériaux et produits, l'opérateur de repérage peut conclure à la présence d'amiante.

En cas de doute sur la présence d'amiante (absence d'informations documentaires, produits non identifiés), il effectue un (ou des) prélèvement(s) pour analyses sur les matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante pour conclure.

Les prélèvements sont effectués sur toute l'épaisseur du matériau. L'opérateur de repérage veille à la traçabilité des échantillons prélevés. Il transmet au laboratoire d'analyse une fiche d'accompagnement.

Conformément aux dispositions de la norme NF X 46-020, les analyses des échantillons de ces matériaux et produits sont réalisées par un organisme accrédité.

4.3. Limites de la mission

Le présent repérage ne peut être utilisé que dans les limites de la présente mission et uniquement pour le périmètre et le programme des travaux prévus communiqués par le donneur d'ordre.

La présente mission n'est en aucun cas assimilable à un repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant travaux de démolition tel que défini par les articles R.1334-19 et R.1334-22 du Code de la Santé Publique, et n'est pas adaptée ni suffisante à l'évaluation du risque amiante en cas de démolition.

Dans le cadre de notre mission, seuls les ouvrages et parties d'ouvrages clairement identifiés comme concernés par les travaux prévus selon le programme et le périmètre fourni par le donneur d'ordre, font l'objet du présent repérage.

En cas de programme et/ou de périmètre de travaux imprécis, insuffisamment détaillé, non abouti ou ambigu, il revient au donneur d'ordre de vérifier que les produits et matériaux impactés par les travaux prévus ont bien fait l'objet de recherche de présence ou d'absence d'amiante.

En cas de changement, ajout ou modification du périmètre et/ou du programme de travaux, il conviendra au donneur d'ordre de faire réaliser les investigations supplémentaires nécessaires.

La recherche des matériaux pouvant contenir de l'amiante (MPCA) de l'annexe A de la norme NF X 46-020 est réalisée par recherche visuelle et investigation destructrice d'ouvrages et de parties d'ouvrages, avec prélèvements d'échantillons selon une méthode d'échantillonnage respectant en cela les prescriptions de cette norme.

L'ancienneté des matériaux contenant de l'amiante, les diverses agressions qu'ils subissent, peuvent entraîner la dénaturation de ceux-ci et donner lieu à la libération spontanée de fibres d'amiante. Ainsi, des fibres peuvent migrer et polluer

un produit ou un matériau non réputé contenir de l'amiante, se trouvant à proximité du matériau amianté. L'intervention ne prend pas en compte dans le présent repérage, cet effet de pollution éventuelle.
Les résultats antérieurs, en matière de repérage d'amiante, communiqués dans le cadre de la présente mission, sont réputés satisfaire aux exigences imposées par les textes réglementaires et normatifs.

5. CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE

Date(s) du repérage : le 27/01/2022

5.1. Documents remis par le donneur d'ordre ou disponibles lors de la visite

Rapports de repérage amiante :

Références rapport de repérage	Date rapport	Auteur rapport	Objet du repérage	Principales conclusions
20098 SAS Riccobono Amiante	22/04/2020	Christel SAULI - S.A.S. RICCOBONO	Repérage en vue de la constitution du " DTA "	Absence de matériau ou produit contenant de l'amiante

Les résultats antérieurs en matière de recherche d'amiante utilisés pour la réalisation du repérage, communiqués dans le cadre de la présente mission, sont réputés satisfaire aux exigences imposées par les textes en matière de diagnostics, constats et repérages amiante.

Autres documents :

Titre	Référence	Type Document
Plan avant projet	2144 AVP PG 220114 (2)	Plan
CCTP Détails des travaux	2144 AVP CCTP LOT 02 AM INT 211217	Programme des travaux

5.2. Conditions de visite

Absence d'informations sur la date de délivrance du permis de construire
Absence d'informations décrivant les produits, matériaux et protections physiques mises en place
Absence d'informations sur les techniques génératrices de nuisances (vibrations, etc.) utilisées lors des travaux
Impossibilité d'accéder à certains locaux, parties de locaux, composants ou parties de composant

1. RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE

1.1. Résultats détaillés

Abréviations du tableau :

Px = prélèvement pour analyse n°X (tous les prélèvements sont précédés d'un sondage)

Idem Px = produit ou matériau similaire à celui ayant fait l'objet du Px

S = sondage en complément de l'inspection visuelle

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
Bâtiment le Saint Henri / Rez-de-chaussée droit / Local 1	Revêtement de sol	Moquette avec sous couche	fibreux, rouge, + colle jaune	P001	Résultat d'analyse	/	NON
Bâtiment le Saint Henri / Rez-de-chaussée droit / Local 1	Revêtement de sol	Chape maigre	ciment, gris(e)	P002	Résultat d'analyse	/	NON
Bâtiment le Saint Henri / Rez-de-chaussée droit / Local 1	Revêtement du mur	Colle de plinthe	ciment, gris(e)	P003	Résultat d'analyse	/	NON
Bâtiment le Saint Henri / Rez-de-chaussée droit / Local 1	Mur	Enduit	plâtre, blanc(he)	P004	Résultat d'analyse	/	NON
Bâtiment le Saint Henri / Rez-de-chaussée droit / Local 1	Poteau	Enduit	blanc(he)	P005	Résultat d'analyse	/	NON
Bâtiment le Saint Henri / Rez-de-chaussée droit / Local 1	Vitrage	Mastic	vitrier, noir(e)	P006	Résultat d'analyse	/	NON
Bâtiment le Saint Henri / Rez-de-chaussée droit / Local 1	Menuiserie extérieure	Mastic	compact, beige, blanc(he)	P007	Résultat d'analyse	/	NON
Bâtiment le Saint Henri / Rez-de-chaussée droit / Local 1	Vitrage	Mastic	vitrier, noir(e)	P008	Résultat d'analyse	/	NON
Bâtiment le Saint Henri / Rez-de-chaussée droit / Local 1	Menuiserie extérieure	Mastic	compact, blanc(he), beige	P009	Résultat d'analyse	/	NON
Bâtiment le Saint Henri / Rez-de-chaussée droit / Local 1	Plafond	Enduit	ciment, gris(e)	P010	Résultat d'analyse	/	NON
Bâtiment le Saint Henri / Rez-de-chaussée droit / Local 1	Plafond	Enduit	ciment, gris(e)	P011	Résultat d'analyse	/	NON
Bâtiment le Saint Henri / Rez-de-chaussée droit / Local 1	Revêtement de sol	Chape maigre	ciment, gris(e)	P012	Résultat d'analyse	/	NON

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
Bâtiment le Saint Henri / Rez-de-chaussée droit / Local 1	Plafond	Faux plafond	fibreux, blanc(he)	/	Document consulté (Réf. Dossier Technique Amiante n° 20098)	Marquage du matériaux postérieur à 2007	NON
Bâtiment le Saint Henri / Rez-de-chaussée droit / Dégagement	Revêtement de sol	Chape maigre	ciment, gris(e)	P013	Résultat d'analyse	/	NON
Bâtiment le Saint Henri / Rez-de-chaussée droit / Dégagement	/	Chape maigre	ciment, gris(e)	P014	Résultat d'analyse	/	NON
Bâtiment le Saint Henri / Rez-de-chaussée droit / Dégagement	Revêtement du mur	Colle de plinthe	ciment, gris(e), rose	P015	Résultat d'analyse	/	NON
Bâtiment le Saint Henri / Rez-de-chaussée droit / Dégagement	Revêtement du mur	Colle de plinthe	ciment, gris(e)	P016	Résultat d'analyse	/	NON
Bâtiment le Saint Henri / Rez-de-chaussée droit / Dégagement	Mur	Enduit	plâtre, blanc(he)	P017	Résultat d'analyse	/	NON
Bâtiment le Saint Henri / Rez-de-chaussée droit / Dégagement	Plafond	Faux plafond	fibreux, blanc(he)	/	Document consulté (Réf. Dossier Technique Amiante n° 20098)	Marquage du matériaux postérieur à 2007	NON
Bâtiment le Saint Henri / Rez-de-chaussée droit / Bureau 1	Plafond	Faux plafond	fibreux, blanc(he)	/	Document consulté (Réf. Dossier Technique Amiante n° 20098)	Marquage du matériaux postérieur à 2007	NON
Bâtiment le Saint Henri / Rez-de-chaussée droit / Bureau 2	Revêtement de sol	Moquette avec sous couche	fibreux, rouge, + Colle	P023	Résultat d'analyse	/	NON
Bâtiment le Saint Henri / Rez-de-chaussée droit / Bureau 2	Revêtement de sol	Chape maigre	ciment, gris(e)	P024	Résultat d'analyse	/	NON
Bâtiment le Saint Henri / Rez-de-chaussée droit / Bureau 2	Revêtement du mur	Colle de carrelage	ciment, blanc(he)	P025	Résultat d'analyse	/	NON
Bâtiment le Saint Henri / Rez-de-chaussée droit / Bureau 2	Mur	Enduit	blanc(he)	P026	Résultat d'analyse	/	NON
Bâtiment le Saint Henri / Rez-de-chaussée droit / Bureau 2	Cloison	Plaque	plâtre, blanc(he)	P027	Résultat d'analyse	/	NON
Bâtiment le Saint Henri / Rez-de-chaussée droit / Bureau 2	Plafond	Plaque	plâtre, blanc(he)	P028	Résultat d'analyse	/	NON
Bâtiment le Saint Henri / Rez-de-chaussée droit / Bureau 2	Vitrage	Mastic	vitrier, noir(e)	P029	Résultat d'analyse	/	NON
Bâtiment le Saint Henri / Rez-de-chaussée droit / Bureau 2	Menuiserie extérieure	Mastic	silicone, dur, blanc(he)	P030	Résultat d'analyse	/	NON
Bâtiment le Saint Henri / Rez-de-chaussée droit / Bureau 2	Mur	Enduit	plâtre, blanc(he), Mur d'origine	P035	Résultat d'analyse	/	NON
Bâtiment le Saint Henri / Rez-de-chaussée droit /	Plaque	Colle	blanche, blanc(he)	P036	Résultat d'analyse	/	NON

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
Bureau 2							
Bâtiment le Saint Henri / Rez-de-chaussée droit / Bureau 2	Plafond	Faux plafond	fibreux, blanc(he)	/	Document consulté (Réf. Dossier Technique Amiante n° 20098)	Marquage du matériaux postérieur à 2007	NON
Bâtiment le Saint Henri / Rez-de-chaussée droit / Bureau 3	Plafond	Faux plafond	fibreux, blanc(he)	/	Document consulté (Réf. Dossier Technique Amiante n° 20098)	Marquage du matériaux postérieur à 2007	NON
Bâtiment le Saint Henri / Rez-de-chaussée droit / Bureau 4	Cloison	Plaque	plâtre, blanc(he), Mur D	P031	Résultat d'analyse	/	NON
Bâtiment le Saint Henri / Rez-de-chaussée droit / Bureau 4	Mur	Joint d'assemblage	compact, gris(e)	P032	Résultat d'analyse	/	NON
Bâtiment le Saint Henri / Rez-de-chaussée droit / Bureau 4	Cloison	Plaque	plâtre, blanc(he)	P033	Résultat d'analyse	/	NON
Bâtiment le Saint Henri / Rez-de-chaussée droit / Bureau 4	Cloison	Bande calicot	plâtre, blanc(he)	P034	Résultat d'analyse	/	NON
Bâtiment le Saint Henri / Rez-de-chaussée droit / Bureau 4	Plafond	Faux plafond	fibreux, blanc(he)	/	Document consulté (Réf. Dossier Technique Amiante n° 20098)	Marquage du matériaux postérieur à 2007	NON
Bâtiment le Saint Henri / Rez-de-chaussée Gauche / Local 2	Revêtement de sol	Chape maigre	ciment, blanc(he)	P037	Résultat d'analyse	/	NON
Bâtiment le Saint Henri / Rez-de-chaussée Gauche / Local 2	Revêtement du mur	Colle de plinthe	blanche, blanc(he)	P038	Résultat d'analyse	/	NON
Bâtiment le Saint Henri / Rez-de-chaussée Gauche / Local 2	Mur	Enduit	plâtre, blanc(he)	P039	Résultat d'analyse	/	NON
Bâtiment le Saint Henri / Rez-de-chaussée Gauche / Local 2	Revêtement du mur	Colle de faïence	ciment, blanc(he)	P040	Résultat d'analyse	/	NON
Bâtiment le Saint Henri / Rez-de-chaussée Gauche / Local 2	Revêtement du mur	Colle de faïence	ciment, blanc(he), Mur de séparation	P041	Résultat d'analyse	/	NON
Bâtiment le Saint Henri / Rez-de-chaussée Gauche / Local 2	Revêtement du mur	Colle de faïence	ciment, blanc(he)	P042	Résultat d'analyse	/	NON
Bâtiment le Saint Henri / Rez-de-chaussée Gauche / Local 2	Vitrage	Mastic	vitrier, noir(e)	P043	Résultat d'analyse	/	NON
Bâtiment le Saint Henri / Rez-de-chaussée Gauche / Local 2	Menuiserie extérieure	Mastic	compact, beige, blanc(he)	P044	Résultat d'analyse	/	NON
Bâtiment le Saint Henri / Rez-de-chaussée Gauche / Local 2	tuyauterie	Calorifugeage	mousse, noir(e)	/	Marquage matériau	Marquage du matériaux postérieur à 2007.	NON
Bâtiment le Saint Henri / Rez-de-chaussée Gauche / Local 2	Plafond	Faux plafond	fibreux, blanc(he)	/	Document consulté (Réf. Dossier Technique Amiante n° 20098)	Marquage du matériaux postérieur à 2007	NON

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
Bâtiment le Saint Henri / Rez-de-chaussée Gauche / Bureau 5	Revêtement de sol	Chape maigre	ciment, gris(e)	P045	Résultat d'analyse	/	NON
Bâtiment le Saint Henri / Rez-de-chaussée Gauche / Bureau 5	Revêtement du mur	Colle de plinthe	blanche, blanc(he)	P046	Résultat d'analyse	/	NON
Bâtiment le Saint Henri / Rez-de-chaussée Gauche / Bureau 5	Mur	Enduit	plâtre, blanc(he)	P047	Résultat d'analyse	/	NON
Bâtiment le Saint Henri / Rez-de-chaussée Gauche / Bureau 5	Mur	Enduit	plâtre, blanc(he)	P048	Résultat d'analyse	/	NON
Bâtiment le Saint Henri / Rez-de-chaussée Gauche / Bureau 5	Plafond	Enduit	plâtre, blanc(he)	P049	Résultat d'analyse	/	NON
Bâtiment le Saint Henri / Rez-de-chaussée Gauche / Bureau 5	Plafond	Faux plafond	fibreux, blanc(he)	/	Document consulté (Réf. Dossier Technique Amiante n° 20098)	Marquage du matériaux postérieur à 2007	NON
Bâtiment le Saint Henri / Rez-de-chaussée Gauche / WC 5	Plafond	Faux plafond	fibreux, blanc(he)	/	Document consulté (Réf. Dossier Technique Amiante n° 20098)	Marquage du matériaux postérieur à 2007	NON
Bâtiment le Saint Henri / 1er étage / Bureau 6	Mur	Enduit	plâtre, blanc(he)	P053	Résultat d'analyse	/	NON
Bâtiment le Saint Henri / 1er étage / Bureau 6	Plafond	Faux plafond	fibreux, blanc(he)	/	Document consulté (Réf. Dossier Technique Amiante n° 20098)	Marquage du matériaux postérieur à 2007	NON
Bâtiment le Saint Henri / 1er étage / Bureau 7	Plafond	Faux plafond	fibreux, blanc(he)	/	Document consulté (Réf. Dossier Technique Amiante n° 20098)	Marquage du matériaux postérieur à 2007	NON
Bâtiment le Saint Henri / 1er étage / Façades bureau 7	Façade	Enduit	ciment, blanc(he), gauche	P050	Résultat d'analyse	/	NON
Bâtiment le Saint Henri / 1er étage / Façades bureau 7	Façade	Enduit	ciment, blanc(he), droit	P051	Résultat d'analyse	/	NON
Bâtiment le Saint Henri / 1er étage / Façades bureau 7	Vitrage	Mastic	vitrier, noir(e)	P052	Résultat d'analyse	/	NON
Bâtiment le Saint Henri / 1er étage / Douche 2	Revêtement du mur	Colle de faïence	ciment, blanc(he)	P056	Résultat d'analyse	/	NON
Bâtiment le Saint Henri / 1er étage / Douche 2	Plafond	Faux plafond	fibreux, blanc(he)	/	Document consulté (Réf. Dossier Technique Amiante n° 20098)	Marquage du matériaux postérieur à 2007	NON
Bâtiment le Saint Henri / 1er étage / Wc 6	Revêtement du mur	Colle de faïence	ciment, blanc(he)	P054	Résultat d'analyse	/	NON
Bâtiment le Saint Henri / 1er étage / Wc 6	Plafond	Faux plafond	fibreux, blanc(he)	/	Document consulté (Réf. Dossier Technique Amiante n° 20098)	Marquage du matériaux postérieur à 2007	NON

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
Bâtiment le Saint Henri / 1er étage / Salle d'eau	Revêtement du mur	Colle de faïence	ciment, blanc(he)	P055	Résultat d'analyse	/	NON
Bâtiment le Saint Henri / 1er étage / Salle d'eau	Plafond	Faux plafond	fibreux, blanc(he)	/	Document consulté (Réf. Dossier Technique Amiante n° 20098)	Marquage du matériaux postérieur à 2007	NON
Bâtiment le Saint Henri / 1er étage / Bureau 8	Vitrage	Mastic	vitrier, noir(e)	P061	Résultat d'analyse	/	NON
Bâtiment le Saint Henri / 1er étage / Bureau 8	Menuiserie extérieure	Mastic	dur, compact, blanc(he)	P062	Résultat d'analyse	/	NON
Bâtiment le Saint Henri / 1er étage / Bureau 8	Plafond	Faux plafond	fibreux, blanc(he)	/	Document consulté (Réf. Dossier Technique Amiante n° 20098)	Marquage du matériaux postérieur à 2007	NON
Bâtiment le Saint Henri / 1er étage / Cuisine	Mur	Enduit	plâtre, blanc(he)	P057	Résultat d'analyse	/	NON
Bâtiment le Saint Henri / 1er étage / Cuisine	Evier	Plaque bitumineuse	bitumineuse, noir(e)	P058	Résultat d'analyse	/	NON
Bâtiment le Saint Henri / 1er étage / Cuisine	Vitrage	Mastic	vitrier, noir(e)	P059	Résultat d'analyse	/	NON
Bâtiment le Saint Henri / 1er étage / Cuisine	Menuiserie extérieure	Mastic	compact, blanc(he)	P060	Résultat d'analyse	/	NON
Bâtiment le Saint Henri / 1er étage / Cuisine	Plafond	Faux plafond	fibreux, blanc(he)	/	Document consulté (Réf. Dossier Technique Amiante n° 20098)	Marquage du matériaux postérieur à 2007	NON
Bâtiment le Saint Henri / 1er étage / Façades cuisine	Façade	Enduit	ciment, beige, gauche	P063	Résultat d'analyse	/	NON
Bâtiment le Saint Henri / 1er étage / Façades cuisine	Façade	Enduit	ciment, beige	P064	Résultat d'analyse	/	NON
Bâtiment le Saint Henri / 1er étage / Façades cuisine	Vitrage	Mastic	vitrier, noir(e)	P065	Résultat d'analyse	/	OUI
Bâtiment le Saint Henri / 1er étage / Bureau 9	Plafond	Faux plafond	fibreux, blanc(he)	/	Document consulté (Réf. Dossier Technique Amiante n° 20098)	Marquage du matériaux postérieur à 2007	NON
Bâtiment le Saint Henri / 1er étage / Bureau 10	Plafond	Faux plafond	fibreux, blanc(he)	/	Document consulté (Réf. Dossier Technique Amiante n° 20098)	Marquage du matériaux postérieur à 2007	NON
Bâtiment le Saint Henri / Rez-de-chaussée droit / Sanitaire / Dégagement	Plafond	Faux plafond	fibreux, blanc(he)	/	Document consulté (Réf. Dossier Technique Amiante n° 20098)	Marquage du matériaux postérieur à 2007	NON
Bâtiment le Saint Henri / Rez-de-chaussée droit / Sanitaire / Pédiluve	Revêtement du mur	Colle de faïence	ciment, blanc(he), petit format	P019	Résultat d'analyse	/	NON
Bâtiment le Saint Henri / Rez-de-chaussée droit / Sanitaire / Pédiluve	Revêtement du mur	Colle de faïence	ciment, blanc(he)	P020	Résultat d'analyse	/	NON
Bâtiment le Saint Henri / Rez-de-chaussée droit /	Revêtement du mur	Colle de faïence	ciment, vert(e)	P021	Résultat d'analyse	/	NON

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
Sanitaire / Pédiluve							
Bâtiment le Saint Henri / Rez-de-chaussée droit / Sanitaire / Pédiluve	Plafond	Faux plafond	fibreux, blanc(he)	/	Document consulté (Réf. Dossier Technique Amiante n° 20098)	Marquage du matériaux postérieur à 2007	NON
Bâtiment le Saint Henri / Rez-de-chaussée droit / Sanitaire / WC 1	Plafond	Faux plafond	fibreux, blanc(he)	/	Document consulté (Réf. Dossier Technique Amiante n° 20098)	Marquage du matériaux postérieur à 2007	NON
Bâtiment le Saint Henri / Rez-de-chaussée droit / Sanitaire / WC 2	Plafond	Faux plafond	fibreux, blanc(he)	/	Document consulté (Réf. Dossier Technique Amiante n° 20098)	Marquage du matériaux postérieur à 2007	NON
Bâtiment le Saint Henri / Rez-de-chaussée droit / Sanitaire / WC 3	Plafond	Faux plafond	fibreux, blanc(he)	/	Document consulté (Réf. Dossier Technique Amiante n° 20098)	Marquage du matériaux postérieur à 2007	NON
Bâtiment le Saint Henri / Rez-de-chaussée droit / Sanitaire / Douche	Mur	Enduit	plâtre, blanc(he)	P018	Résultat d'analyse	/	NON
Bâtiment le Saint Henri / Rez-de-chaussée droit / Sanitaire / Douche	Revêtement du mur	Colle de faïence	ciment, gris(e), petit format	P022	Résultat d'analyse	/	NON
Bâtiment le Saint Henri / Rez-de-chaussée droit / Sanitaire / Douche	Plafond	Faux plafond	fibreux, blanc(he)	/	Document consulté (Réf. Dossier Technique Amiante n° 20098)	Marquage du matériaux postérieur à 2007	NON
Bâtiment le Saint Henri / Rez-de-chaussée droit / Sanitaire / WC 4	Plafond	Faux plafond	fibreux, blanc(he)	/	Document consulté (Réf. Dossier Technique Amiante n° 20098)	Marquage du matériaux postérieur à 2007	NON
Bâtiment le Saint Henri / Rez-de-chaussée droit / Façade	Façade	Enduit	ciment, beige, droit	P066	Résultat d'analyse	/	NON
Bâtiment le Saint Henri / Rez-de-chaussée droit / Façade	Façade	Enduit	ciment, beige	P067	Résultat d'analyse	/	NON

1.2. Tableau estimatif des quantités d'amiante

N° MPCA	Ouvrage	Produit/matériau	Quantité estimée
1	Vitrage	Mastic	Unite : 1

2. ANNEXES

2.1. Parties d'immeuble bâti visitées

La liste ci-dessous présente les parties d'immeuble inspectées dans le cadre de la mission confiée à BUREAU VERITAS. Il appartient au donneur d'ordre ou à son représentant, seule personne à même d'avoir une parfaite connaissance des lieux, de signifier à BUREAU VERITAS, toute omission, erreur ou incohérence éventuelle dans l'identification des locaux ou zones figurant à un titre ou à un autre dans le présent rapport.

Localisation	Commentaires
Bâtiment le Saint Henri / Rez-de-chaussée droit / Local 1	/
Bâtiment le Saint Henri / Rez-de-chaussée droit / Dégagement	/
Bâtiment le Saint Henri / Rez-de-chaussée droit / Bureau 1	/
Bâtiment le Saint Henri / Rez-de-chaussée droit / Bureau 2	/
Bâtiment le Saint Henri / Rez-de-chaussée droit / Bureau 3	/
Bâtiment le Saint Henri / Rez-de-chaussée droit / Bureau 4	/
Bâtiment le Saint Henri / Rez-de-chaussée Gauche / Local 2	/
Bâtiment le Saint Henri / Rez-de-chaussée Gauche / Bureau 5	Parties non visitées : Plafond
Bâtiment le Saint Henri / Rez-de-chaussée Gauche / WC 5	/
Bâtiment le Saint Henri / 1er étage / Bureau 6	/
Bâtiment le Saint Henri / 1er étage / Bureau 7	/
Bâtiment le Saint Henri / 1er étage / Façades bureau 7	/
Bâtiment le Saint Henri / 1er étage / Douche 2	/
Bâtiment le Saint Henri / 1er étage / Wc 6	/
Bâtiment le Saint Henri / 1er étage / Salle d'eau	/
Bâtiment le Saint Henri / 1er étage / Bureau 8	/
Bâtiment le Saint Henri / 1er étage / Cuisine	/
Bâtiment le Saint Henri / 1er étage / Façades cuisine	/
Bâtiment le Saint Henri / 1er étage / Bureau 9	/
Bâtiment le Saint Henri / 1er étage / Bureau 10	/
Bâtiment le Saint Henri / Rez-de-chaussée droit / Sanitaire / Dégagement	/
Bâtiment le Saint Henri / Rez-de-chaussée droit / Sanitaire / Pédiluve	/
Bâtiment le Saint Henri / Rez-de-chaussée droit / Sanitaire / WC 1	/
Bâtiment le Saint Henri / Rez-de-chaussée droit / Sanitaire / WC 2	/
Bâtiment le Saint Henri / Rez-de-chaussée droit / Sanitaire / WC 3	/
Bâtiment le Saint Henri / Rez-de-chaussée droit / Sanitaire / Douche	/
Bâtiment le Saint Henri / Rez-de-chaussée droit / Sanitaire / WC 4	/
Bâtiment le Saint Henri / Rez-de-chaussée droit / Façade	/

2.2. Croquis de repérage

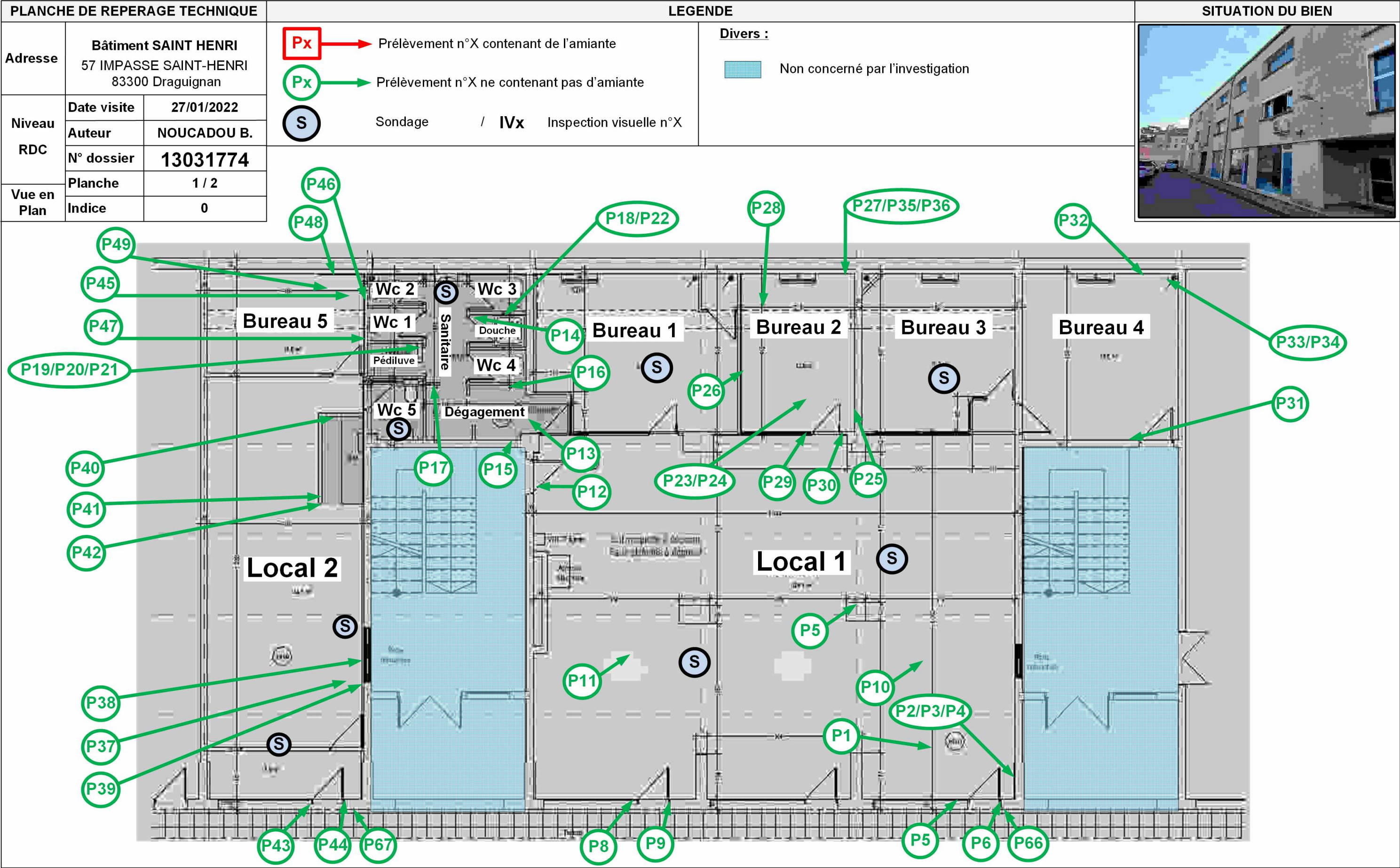


Planche de repérage (la planche de repérage est indissociable du rapport)		
Site : SPIP DRAGUIGAN - BATIMENT LE SAINT HENRI	Adresse : 57 IMPASSE SAINT-HENRI 83300 DRAGUIGNAN	Localisation : Bâtiment le Saint Henri / Rez-de-chaussée droit
Réalisé par : Bruno NOUCADOU	N° de planche : 1 / 2	

2.3. Photos



Prélèvement - P001 : Bâtiment le Saint Henri / Rez-de-chaussée droit / Local 1 - Moquette avec sous couche- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P002 : Bâtiment le Saint Henri / Rez-de-chaussée droit / Local 1 - Chape maigre- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P003 : Bâtiment le Saint Henri / Rez-de-chaussée droit / Local 1 - Colle de plinthe- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P004 : Bâtiment le Saint Henri / Rez-de-chaussée droit / Local 1 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P005 : Bâtiment le Saint Henri / Rez-de-chaussée droit / Local 1 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P006 : Bâtiment le Saint Henri / Rez-de-chaussée droit / Local 1 - Mastic- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P007 : Bâtiment le Saint Henri / Rez-de-chaussée droit / Local 1 - Mastic- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P008 : Bâtiment le Saint Henri / Rez-de-chaussée droit / Local 1 - Mastic- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P009 : Bâtiment le Saint Henri / Rez-de-chaussée droit / Local 1 - Mastic- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P010 : Bâtiment le Saint Henri / Rez-de-chaussée droit / Local 1 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P011 : Bâtiment le Saint Henri / Rez-de-chaussée droit / Local 1 - Enduit- (Absence d'amiante)



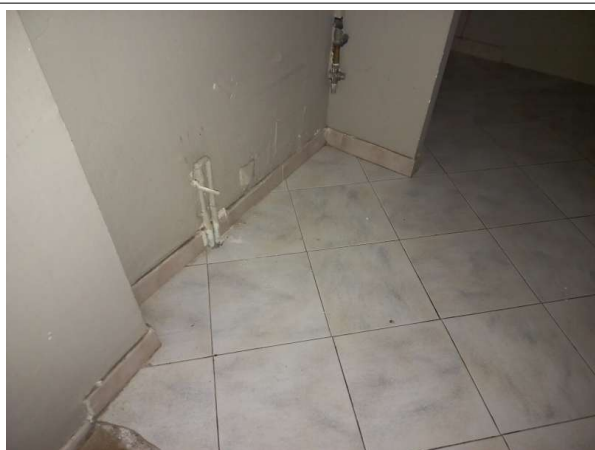
Prélèvement - P012 : Bâtiment le Saint Henri / Rez-de-chaussée droit / Local 1 - Chape maigre- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P013 : Bâtiment le Saint Henri / Rez-de-chaussée droit / Dégagement - Chape maigre- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P014 : Bâtiment le Saint Henri / Rez-de-chaussée droit / Dégagement - Chape maigre- (Absence d'amiante)



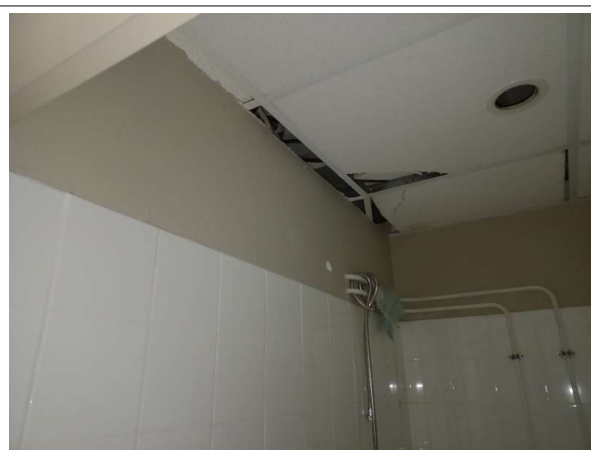
Prélèvement - P015 : Bâtiment le Saint Henri / Rez-de-chaussée droit / Dégagement - Colle de plinthe- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P016 : Bâtiment le Saint Henri / Rez-de-chaussée droit / Dégagement - Colle de plinthe- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P017 : Bâtiment le Saint Henri / Rez-de-chaussée droit / Dégagement - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P018 : Bâtiment le Saint Henri / Rez-de-chaussée droit / Sanitaire / Douche - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P019 : Bâtiment le Saint Henri / Rez-de-chaussée droit / Sanitaire / Pédiluve - Colle de faïence-
(Absence d'amiante)



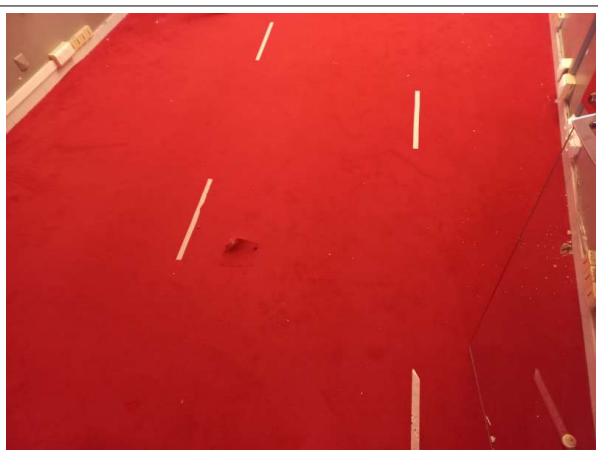
Prélèvement - P020 : Bâtiment le Saint Henri / Rez-de-chaussée droit / Sanitaire / Pédiluve - Colle de faïence-
(Absence d'amiante)



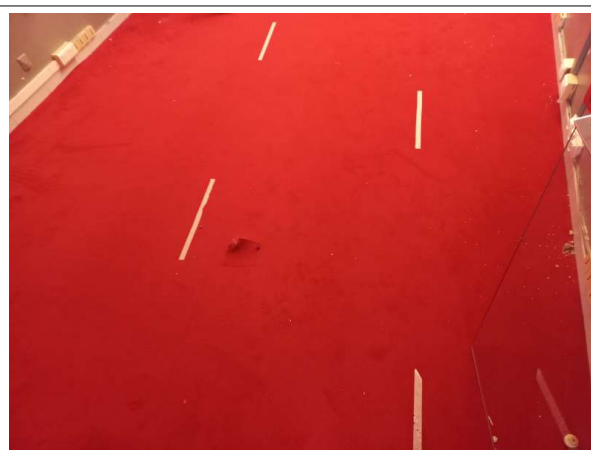
Prélèvement - P021 : Bâtiment le Saint Henri / Rez-de-chaussée droit / Sanitaire / Pédiluve - Colle de faïence-
(Absence d'amiante)



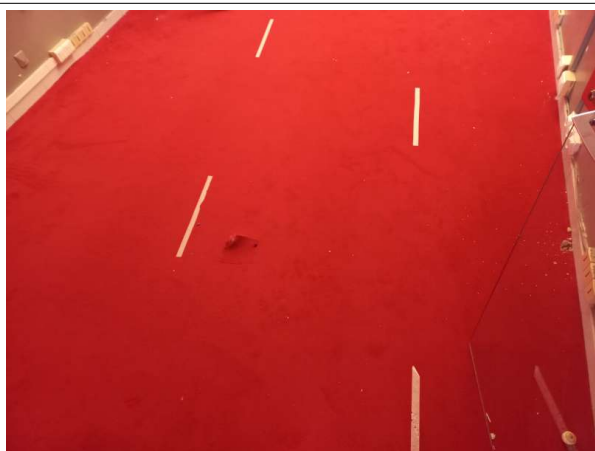
Prélèvement - P022 : Bâtiment le Saint Henri / Rez-de-chaussée droit / Sanitaire / Douche - Colle de faïence-
(Absence d'amiante)



Prélèvement - P023 : Bâtiment le Saint Henri / Rez-de-chaussée droit / Bureau 2 - Moquette avec sous couche-
(Absence d'amiante)



Prélèvement - P024 : Bâtiment le Saint Henri / Rez-de-chaussée droit / Bureau 2 - Chape maigre- (Absence d'amiante)



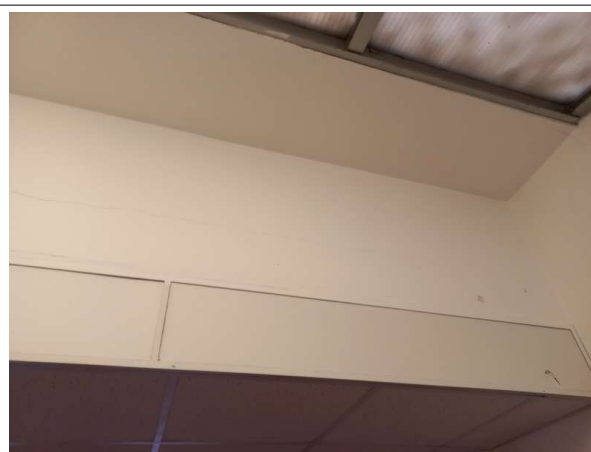
Prélèvement - P025 : Bâtiment le Saint Henri / Rez-de-chaussée droit / Bureau 2 - Colle de carrelage- (Absence d'amiante)



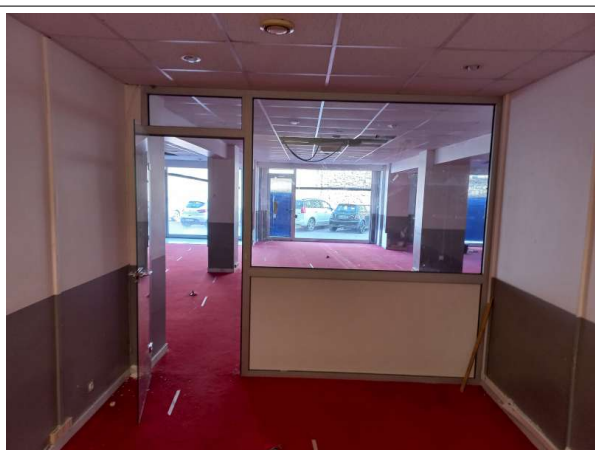
Prélèvement - P026 : Bâtiment le Saint Henri / Rez-de-chaussée droit / Bureau 2 - Enduit- (Absence d'amiante)



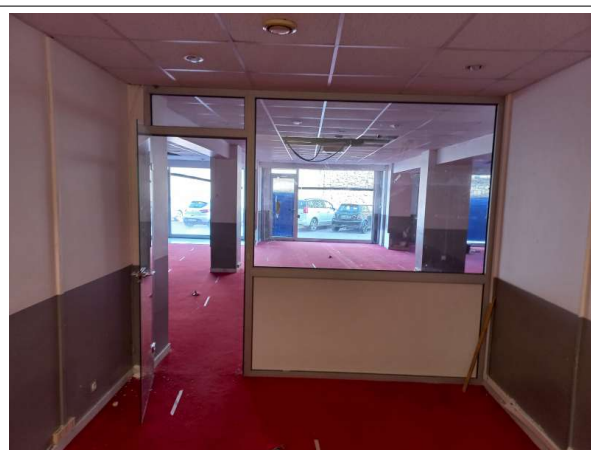
Prélèvement - P027 : Bâtiment le Saint Henri / Rez-de-chaussée droit / Bureau 2 - Plaque- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P028 : Bâtiment le Saint Henri / Rez-de-chaussée droit / Bureau 2 - Plaque- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P029 : Bâtiment le Saint Henri / Rez-de-chaussée droit / Bureau 2 - Mastic- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P030 : Bâtiment le Saint Henri / Rez-de-chaussée droit / Bureau 2 - Mastic- (Absence d'amiante)



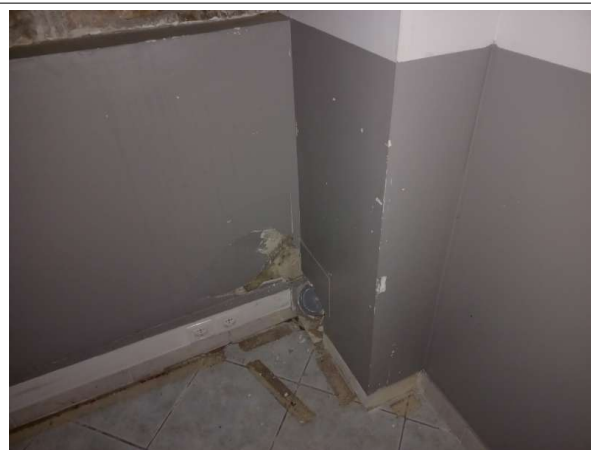
Prélèvement - P031 : Bâtiment le Saint Henri / Rez-de-chaussée droit / Bureau 4 - Plaque- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P032 : Bâtiment le Saint Henri / Rez-de-chaussée droit / Bureau 4 - Joint d'assemblage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P033 : Bâtiment le Saint Henri / Rez-de-chaussée droit / Bureau 4 - Plaque- (Absence d'amiante)



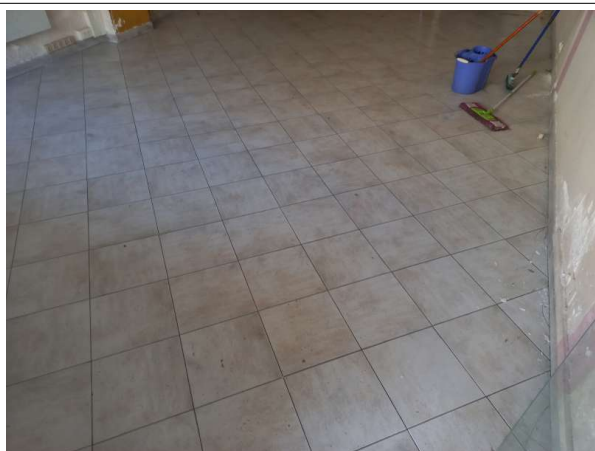
Prélèvement - P034 : Bâtiment le Saint Henri / Rez-de-chaussée droit / Bureau 4 - Bande calicot- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P035 : Bâtiment le Saint Henri / Rez-de-chaussée droit / Bureau 2 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P036 : Bâtiment le Saint Henri / Rez-de-chaussée droit / Bureau 2 - Colle- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P037 : Bâtiment le Saint Henri / Rez-de-chaussée Gauche / Local 2 - Chape maigre- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P038 : Bâtiment le Saint Henri / Rez-de-chaussée Gauche / Local 2 - Colle de plinthe- (Absence d'amiante)



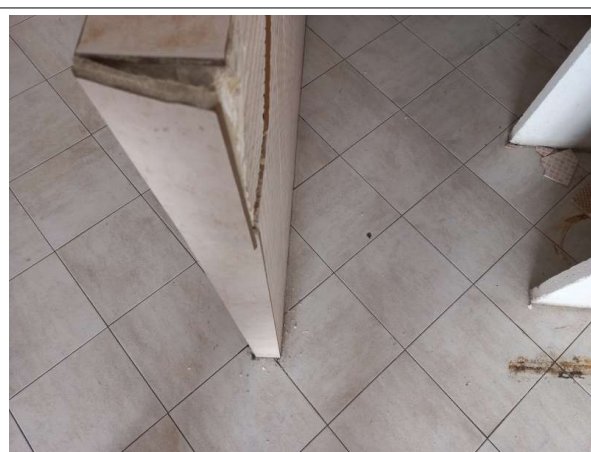
Prélèvement - P039 : Bâtiment le Saint Henri / Rez-de-chaussée Gauche / Local 2 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P040 : Bâtiment le Saint Henri / Rez-de-chaussée Gauche / Local 2 - Colle de faïence- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P041 : Bâtiment le Saint Henri / Rez-de-chaussée Gauche / Local 2 - Colle de faïence- (Absence d'amiante)



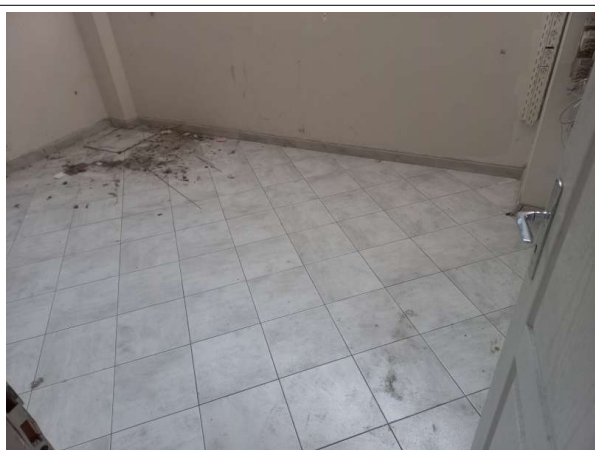
Prélèvement - P042 : Bâtiment le Saint Henri / Rez-de-chaussée Gauche / Local 2 - Colle de faïence- (Absence d'amiante)



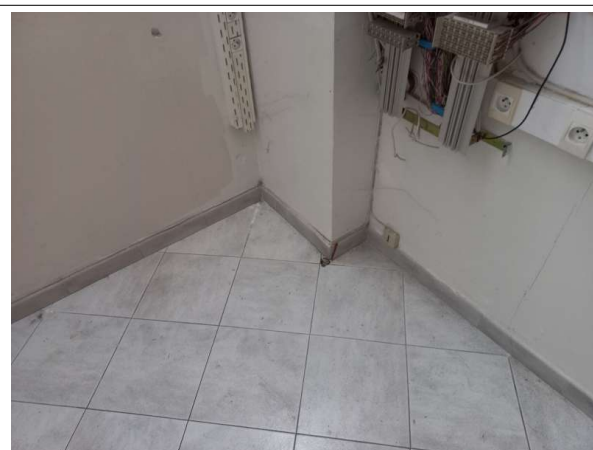
Prélèvement - P043 : Bâtiment le Saint Henri / Rez-de-chaussée Gauche / Local 2 - Mastic- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P044 : Bâtiment le Saint Henri / Rez-de-chaussée Gauche / Local 2 - Mastic- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P045 : Bâtiment le Saint Henri / Rez-de-chaussée Gauche / Bureau 5 - Chape maigre- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P046 : Bâtiment le Saint Henri / Rez-de-chaussée Gauche / Bureau 5 - Colle de plinthe- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P047 : Bâtiment le Saint Henri / Rez-de-chaussée Gauche / Bureau 5 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P048 : Bâtiment le Saint Henri / Rez-de-chaussée Gauche / Bureau 5 - Enduit- (Absence d'amiante)



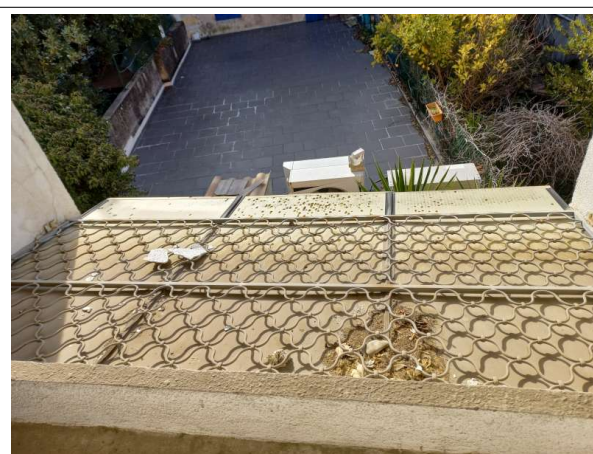
Prélèvement - P049 : Bâtiment le Saint Henri / Rez-de-chaussée Gauche / Bureau 5 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P050 : Bâtiment le Saint Henri / 1er étage / Façades bureau 7 - Enduit- (Absence d'amiante)



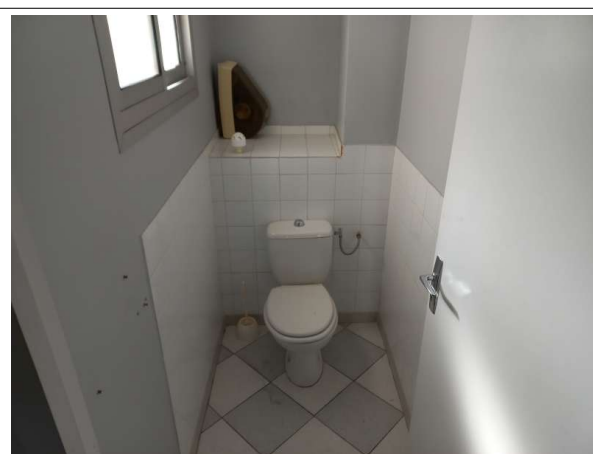
Prélèvement - P051 : Bâtiment le Saint Henri / 1er étage / Façades bureau 7 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P052 : Bâtiment le Saint Henri / 1er étage / Façades bureau 7 - Mastic- (Absence d'amiante)



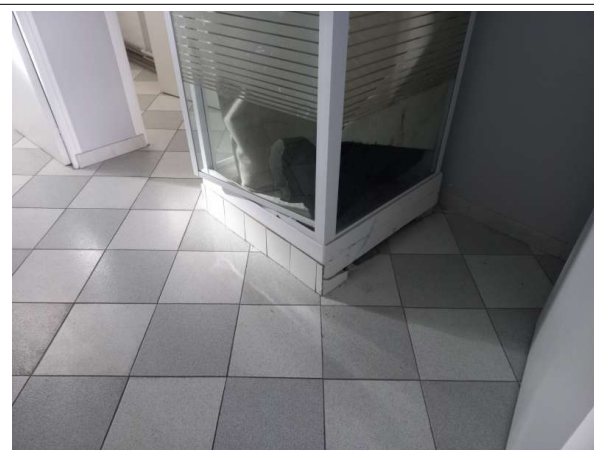
Prélèvement - P053 : Bâtiment le Saint Henri / 1er étage / Bureau 6 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P054 : Bâtiment le Saint Henri / 1er étage / Wc 6 - Colle de faïence- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P055 : Bâtiment le Saint Henri / 1er étage / Salle d'eau - Colle de faïence- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P056 : Bâtiment le Saint Henri / 1er étage / Douche 2 - Colle de faïence- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P057 : Bâtiment le Saint Henri / 1er étage / Cuisine - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P058 : Bâtiment le Saint Henri / 1er étage / Cuisine - Plaque bitumineuse- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P059 : Bâtiment le Saint Henri / 1er étage / Cuisine - Mastic- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P059 : Bâtiment le Saint Henri / 1er étage / Cuisine - Mastic- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P060 : Bâtiment le Saint Henri / 1er étage /
Cuisine - Mastic- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P060 : Bâtiment le Saint Henri / 1er étage /
Cuisine - Mastic- (Absence d'amiante)



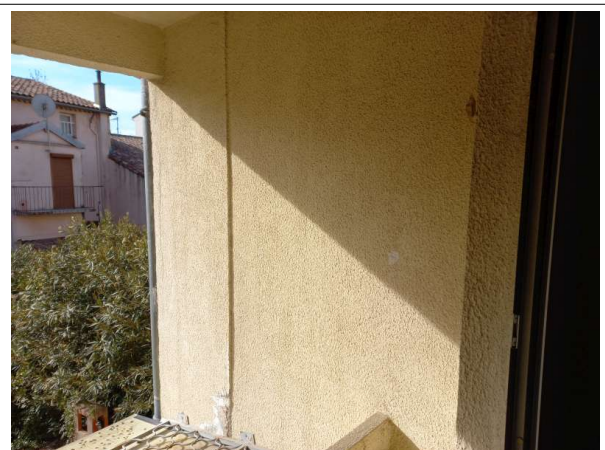
Prélèvement - P061 : Bâtiment le Saint Henri / 1er étage /
Bureau 8 - Mastic- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P062 : Bâtiment le Saint Henri / 1er étage /
Bureau 8 - Mastic- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P063 : Bâtiment le Saint Henri / 1er étage /
Façades cuisine - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P064 : Bâtiment le Saint Henri / 1er étage /
Façades cuisine - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P065 : Bâtiment le Saint Henri / 1er étage /
Façades cuisine - Mastic- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P066 : Bâtiment le Saint Henri / Rez-de-
chaussée droit / Façade - Enduit- (Absence d'amiante)



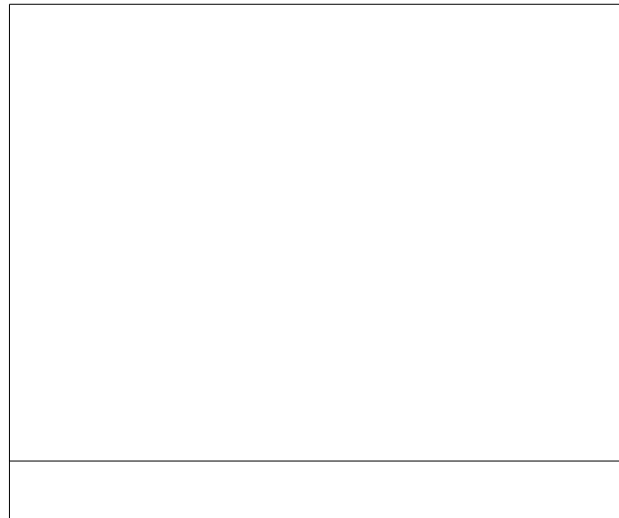
Prélèvement - P067 : Bâtiment le Saint Henri / Rez-de-
chaussée droit / Façade - Enduit- (Absence d'amiante)



Déclaré - : Bâtiment le Saint Henri / Rez-de-chaussée Gauche
/ Local 2 - Calorifugeage- (Absence d'amiante)



Déclaré - : Bâtiment le Saint Henri / Rez-de-chaussée Gauche
/ Local 2 - Faux plafond- (Absence d'amiante)



2.4. Attestation d'assurance



ATTESTATION D'ASSURANCE

Nous, soussignés **MSIG Insurance Europe AG**, Succursale en France, sis 65 Rue de la Victoire – 75009 PARIS – certifions par la présente que la Société :

BUREAU VERITAS SERVICES France SAS
8 Cours du Triangle
92800 Puteaux

a souscrit auprès de notre Compagnie, pour le compte de sa filiale :

Bureau Veritas Exploitation SAS
8 Cours du Triangle 92800 Puteaux

un contrat d'assurance de **RESPONSABILITE CIVILE** portant le numéro F210.16.0414.

Ce contrat a pour objet de garantir les conséquences pécuniaires de la **RESPONSABILITE CIVILE** pouvant incomber à l'Assuré en raison des dommages corporels, matériels et immatériels causés aux tiers dans le cadre de ses activités de diagnostic immobilier et notamment :

1) Diagnostic amiante

- Repérage amiante avant travaux et démolition,
- Assistance technique pour travaux de traitement de l'amiante,
- Repérage amiante pour constitution de DAPP et de DTA,
- Réalisation ou mise à jour de DAPP,
- Repérage amiante avant/après travaux ou démolition,
- Réalisation ou mise à jour du dossier amiante,
- Examen visuel après travaux de retrait et d'encapsulation,
- Mesures de la concentration des fibres d'amiante dans l'air des immeubles bâtis,
- Prélèvement et analyse d'eau afin de rechercher la présence d'amiante en suspension,
- Analyse d'échantillons prélevés par l'Assuré,
- Mesures d'exposition à l'amiante des travailleurs à leurs postes de travail,
- Vérification périodique de l'état de conservation des matériaux contenant de l'amiante dans les bâtiments,
- Repérage amiante avant-vente,
- Repérage amiante avant travaux y compris de démolition sur installations, structures ou équipements concourant à la réalisation ou la mise en œuvre d'une activité,
- Diagnostic portant sur la gestion des déchets issus de la démolition de catégories de bâtiments (décret 2011-610 du 31 mars 2011) y compris le réemploi des matériaux : concernant cette dernière mission il est précisé que les garanties s'appliquent y compris lorsque la mission porte sur des démolitions ne comportant pas de déchets amiantés.

2) Autres diagnostics

- Diagnostic radon bâtiments,
- Diagnostic monoxyde de carbone,
- Diagnostic accessibilité des handicapés ERP Existants,
- Diagnostic accessibilité des handicapés des voiries,
- Diagnostic de l'état de l'installation intérieure d'électricité / de gaz,
- Diagnostic de l'état des risques naturels et technologiques (ERNT),
- Diagnostic de Performances Energétiques –DPE- :
 - Location
 - Cession immobilière
 - ERP
 - Neuf
- Mise à jour du DPE,

MSIG Insurance Europe AG
Succursale en France
65 Rue de la Victoire
75009 Paris
Tel: +33(0)1 40 67 42 42
Fax: +33(0)1 40 67 12 34

RCS Paris 753143882, APE 6512 Z
Siège social: An den Dominikanern 11-27
50668 Cologne
Allemagne

- Diagnostic des installations d'assainissement non collectif (ANC),
- Etat relatif à la présence de termites dans le bâtiment et diagnostic méréule (DDT),
- Etat parasitaire et diagnostic méréule (hors DDT),
- Diagnostic Plomb avant / après travaux,
- Constat des risques d'exposition au Plomb (CREP) :
 - En cas de location / vente
 - Dans les parties communes
- Risque d'intoxication au plomb dans les peintures,
- Etat des lieux,
- Métrages Loi Carrez/ Loi Boutin,
- Millièmes de copropriété,
- Prêts conventionnés (normes d'habitabilité),
- Sécurité piscine,
- Diagnostic technique Loi SRU,
- Diagnostic de la qualité de l'air intérieur dans les locaux d'habitation ou recevant du public,
- Prélèvement et analyse de poussière et de revêtement afin de rechercher la présence de plomb.

3) Analyses et/ou prélèvements d'échantillons.

4) Conseil en performance énergétique.

5) Toutes missions connexes d'assistance technique et/ou de conseil.

6) Toutes missions d'assistance à la maîtrise d'ouvrage.

7) Toutes missions de maîtrise d'œuvre de désamiantage.

La présente attestation valable du 01/01/2022 au 31/12/2022 à minuit, est délivrée, sous réserve du paiement de la prime d'assurance, pour servir et valoir ce que de droit et ne peut engager la Compagnie au-delà des clauses, termes et conditions du contrat auxquels elle se réfère.

Paris, le 21 décembre 2021

MSIG Insurance Europe AG
65, rue de la Victoire, 75009 Paris
Tel : 01 40 67 42 42 - Fax : 01 40 67 12 34
RCS Paris 753143882 - APE 6512Z

MSIG Insurance Europe AG
Succursale en France
65 Rue de la Victoire
75009 Paris
Tel: +33(0)1 40 67 42 42
Fax: +33(0)1 40 67 12 34

RCS Paris 753143882, APE 6512 Z
Siège social: An den Dominikanern 11-27
50668 Cologne
Allemagne

2.5. Certificat de compétence



Certificat de compétences Diagnosticteur Immobilier

N° CPDI 4107 Version 005

Je soussigné, Philippe TROYAUX, Directeur Général d'I.Cert, atteste que :

Monsieur NOUCADOU Bruno

Est certifié(e) selon le référentiel I.Cert en vigueur (CPE DI DR 01 (cycle de 5 ans) - CPE DI DR 06 (cycle de 7 ans)), dispositif de certification de personnes réalisant des diagnostics immobiliers pour les missions suivantes :

Amiante avec mention	Amiante Avec Mention** Date d'effet : 19/12/2019 - Date d'expiration : 18/12/2024
Amiante sans mention	Amiante Sans Mention* Date d'effet : 19/12/2019 - Date d'expiration : 18/12/2024
Electricité	Etat de l'installation intérieure électrique Date d'effet : 18/10/2016 - Date d'expiration : 17/10/2021
Gaz	Etat de l'installation intérieure gaz Date d'effet : 26/10/2016 - Date d'expiration : 25/10/2021
Plomb	Plomb : Constat du risque d'exposition au plomb Date d'effet : 28/04/2020 - Date d'expiration : 27/04/2027
Termites	Etat relatif à la présence de termites dans le bâtiment - France métropolitaine Date d'effet : 20/09/2019 - Date d'expiration : 19/09/2024

En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit.
Edité à Saint-Grégoire, le 04/11/2020.

Arrêté du 21 novembre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs des constats de risque d'exposition au plomb, des diagnostics du risque d'intoxication par le plomb des peintures ou des contrôles après travaux en présence de plomb, et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 25 juillet 2016 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérages, d'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante, et d'examen visuel après travaux dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification ou Arrêté du 8 novembre 2019 relatif aux compétences des personnes physiques opérateurs de repérage, d'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante, et d'examen visuel après travaux, dans les immeubles bâtis ou Arrêté du 21 novembre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérage et de diagnostic amiante dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 30 octobre 2005 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 16 octobre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant le diagnostic de performance énergétique ou l'attestation de prise en compte de la réglementation thermique, et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 6 avril 2007 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure de gaz et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 8 juillet 2008 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure d'électricité et les critères d'accréditation des organismes de certification. Ou Arrêté du 3 juillet 2018 modifié définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification.

I.Cert
Institut de Certification

Certification de personnes
Diagnosticteur
Portée disponible sur www.icert.fr

Parc d'Affaires, Espace Performance – Bât K – 35760 Saint-Grégoire

cofrac
ACCREDITATION
N° 4-0522
PORTÉE
CERTIFICATION DES PERSONNES
WWW.COFRAC.FR

CPE DI FR 11 rev16

2.6. Rapports d'essais de laboratoire

BUREAU VERITAS EXPLOITATION SAS

Monsieur Bruno NOUCADOU

37 39 Parc du Golf

CS 20512

13593 AIX EN PROVENCE CEDEX 3

Notre référence : AR-22-KE-007844-01

Numéro de dossier : 22KE003393**Référence de dossier : 1510797386/13031774/S3/4/1_13031774/1/5**

Madame, Monsieur,

Veuillez trouver ci-joint le rapport d'analyse relatif à l'échantillon suivant :

- N° 22KE003393-001 - Référence *BV3IZ3430 Réf. prél : P001 Bâtiment le Saint Henri/ Rez-de-chaussée droit/ Local 1/Revêtement de sol - Moquette avec sous couche - (fibreuse/rouge/+ colle jaune)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22KE003393-002 - Référence *BV3IZ3431 Réf. prél : P002 Bâtiment le Saint Henri/ Rez-de-chaussée droit/ Local 1/Revêtement de sol - Chape maigre - (ciment/gris(e))*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22KE003393-003 - Référence *BV3IZ3432 Réf. prél : P003 Bâtiment le Saint Henri/ Rez-de-chaussée droit/ Local 1/Revêtement du mur - Colle de plinthe - (ciment/gris(e))*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22KE003393-004 - Référence *BV3IZ3433 Réf. prél : P004 Bâtiment le Saint Henri/ Rez-de-chaussée droit/ Local 1/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he))*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22KE003393-005 - Référence *BV3IZ3434 Réf. prél : P005 Bâtiment le Saint Henri/ Rez-de-chaussée droit/ Local 1/Poteau - Enduit - (blanc(he))*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22KE003393-006 - Référence BV3IZ3435 Réf. prél : P006 Bâtiment le Saint Henri/
Rez-de-chaussée droit/ Local 1/Vitrage - Mastic - (vitrier/noir(e)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22KE003393-007 - Référence BV3IZ3436 Réf. prél : P007 Bâtiment le Saint Henri/
Rez-de-chaussée droit/ Local 1/Menuiserie extérieure - Mastic - (compact/beige-blanc(he)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22KE003393-008 - Référence BV3IZ3437 Réf. prél : P008 Bâtiment le Saint Henri/
Rez-de-chaussée droit/ Local 1/Vitrage - Mastic - (vitrier/noir(e)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22KE003393-009 - Référence BV3IZ3438 Réf. prél : P009 Bâtiment le Saint Henri/
Rez-de-chaussée droit/ Local 1/Menuiserie extérieure - Mastic - (compact/blanc(he)-beige), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22KE003393-010 - Référence BV3IZ3439 Réf. prél : P010 Bâtiment le Saint Henri/
Rez-de-chaussée droit/ Local 1/Plafond - Enduit - (ciment/gris(e)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22KE003393-011 - Référence BV3IZ3440 Réf. prél : P011 Bâtiment le Saint Henri/ Rez-de-chaussée droit/ Local 1 - Enduit, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22KE003393-012 - Référence BV3IZ3441 Réf. prél : P012 Bâtiment le Saint Henri/
Rez-de-chaussée droit/ Local 1/Revêtement de sol - Chape maigre - (ciment/gris(e)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22KE003393-013 - Référence BV3IZ3442 Réf. prél : P013 Bâtiment le Saint Henri/
Rez-de-chaussée droit/ Dégagement/Revêtement de sol - Chape maigre - (ciment/gris(e)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22KE003393-014 - Référence BV3IZ3443 Réf. prél : P014 Bâtiment le Saint Henri/
Rez-de-chaussée droit/ Dégagement - Chape maigre - (ciment/gris(e)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22KE003393-015 - Référence BV3IZ3444 Réf. prél : P015 Bâtiment le Saint Henri/
Rez-de-chaussée droit/ Dégagement/Revêtement du mur - Colle de plinthe - (ciment/gris(e)-rose),
prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22KE003393-016 - Référence BV3IZ3445 Réf. prél : P016 Bâtiment le Saint Henri/
Rez-de-chaussée droit/ Dégagement/Revêtement du mur - Colle de plinthe - (ciment/gris(e)), prélevé par
vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22KE003393-017 - Référence BV3IZ3446 Réf. prél : P017 Bâtiment le Saint Henri/
Rez-de-chaussée droit/ Dégagement/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he)), prélevé par vos soins, et analysé
par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22KE003393-018 - Référence BV3IZ3447 Réf. prél : P018 Bâtiment le Saint Henri/
Rez-de-chaussée droit/ Sanitaire/ Douche/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he)), prélevé par vos soins, et
analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22KE003393-019 - Référence BV3IZ3448 Réf. prél : P019 Bâtiment le Saint Henri/
Rez-de-chaussée droit/ Sanitaire/ Pédiluve/Revêtement du mur - Colle de faïence -
(ciment/blanc(he)/petit format), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing
Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22KE003393-020 - Référence BV3IZ3449 Réf. prél : P020 Bâtiment le Saint Henri/
Rez-de-chaussée droit/ Sanitaire/ Pédiluve/Revêtement du mur - Colle de faïence - (ciment/blanc(he)),
prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22KE003393-021 - Référence BV3IZ3450 Réf. prél : P021 Bâtiment le Saint Henri/
Rez-de-chaussée droit/ Sanitaire/ Pédiluve/Revêtement du mur - Colle de faïence - (ciment/vert(e)),
prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22KE003393-022 - Référence BV3IZ3451 Réf. prél : P022 Bâtiment le Saint Henri/
Rez-de-chaussée droit/ Sanitaire/ Douche/Revêtement du mur - Colle de faïence - (ciment/gris(e)/petit
format), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal
Lda.

- N° 22KE003393-023 - Référence BV3IZ3452 Réf. prél : P023 Bâtiment le Saint Henri/
Rez-de-chaussée droit/ Bureau 2/Revêtement de sol - Moquette avec sous couche - (fibreuse/rouge/+
Colle), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22KE003393-024 - Référence BV3IZ3453 Réf. prél : P024 Bâtiment le Saint Henri/
Rez-de-chaussée droit/ Bureau 2/Revêtement de sol - Chape maigre - (ciment/gris(e)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22KE003393-025 - Référence BV3IZ3454 Réf. prél : P025 Bâtiment le Saint Henri/
Rez-de-chaussée droit/ Bureau 2/Revêtement du mur - Colle de carrelage - (ciment/blanc(he)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22KE003393-026 - Référence BV3IZ3455 Réf. prél : P026 Bâtiment le Saint Henri/
Rez-de-chaussée droit/ Bureau 2/Mur - Enduit - (blanc(he)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22KE003393-027 - Référence BV3IZ3456 Réf. prél : P027 Bâtiment le Saint Henri/
Rez-de-chaussée droit/ Bureau 2/Cloison - Plaque - (plâtre/blanc(he)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22KE003393-028 - Référence BV3IZ3457 Réf. prél : P028 Bâtiment le Saint Henri/
Rez-de-chaussée droit/ Bureau 2/Plafond - Plaque - (plâtre/blanc(he)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22KE003393-029 - Référence BV3IZ3458 Réf. prél : P029 Bâtiment le Saint Henri/
Rez-de-chaussée droit/ Bureau 2/Vitrage - Mastic - (vitrier/noir(e)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22KE003393-030 - Référence BV3IZ3459 Réf. prél : P030 Bâtiment le Saint Henri/
Rez-de-chaussée droit/ Bureau 2/Menuiserie extérieure - Mastic - (silicone-dur/blanc(he)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22KE003393-031 - Référence BV3IZ3460 Réf. prél : P031 Bâtiment le Saint Henri/
Rez-de-chaussée droit/ Bureau 4/Cloison - Plaque - (plâtre/blanc(he))/Mur D), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22KE003393-032 - Référence BV3IZ3461 Réf. prél : P032 Bâtiment le Saint Henri/
Rez-de-chaussée droit/ Bureau 4/Mur - Joint d'assemblage - (compact/gris(e)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22KE003393-033 - Référence BV3IZ3462 Réf. prél : P033 Bâtiment le Saint Henri/
Rez-de-chaussée droit/ Bureau 4/Cloison - Plaque - (plâtre/blanc(he)), prélevé par vos soins, et analysé
par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22KE003393-034 - Référence BV3IZ3463 Réf. prél : P034 Bâtiment le Saint Henri/
Rez-de-chaussée droit/ Bureau 4/Cloison - Bande calicot - (plâtre/blanc(he)), prélevé par vos soins, et
analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22KE003393-035 - Référence BV3IZ3464 Réf. prél : P035 Bâtiment le Saint Henri/
Rez-de-chaussée droit/ Bureau 2/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he)/Mur d'origine), prélevé par vos soins, et
analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22KE003393-036 - Référence BV3IZ3465 Réf. prél : P036 Bâtiment le Saint Henri/
Rez-de-chaussée droit/ Bureau 2/Plaque - Colle - (blanche/blanc(he)), prélevé par vos soins, et analysé
par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22KE003393-037 - Référence BV3IZ3466 Réf. prél : P037 Bâtiment le Saint Henri/
Rez-de-chaussée Gauche/ Local 2/Revêtement de sol - Chape maigre - (ciment/blanc(he)), prélevé par
vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22KE003393-038 - Référence BV3IZ3467 Réf. prél : P038 Bâtiment le Saint Henri/
Rez-de-chaussée Gauche/ Local 2/Revêtement du mur - Colle de plinthe - (blanche/blanc(he)), prélevé
par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22KE003393-039 - Référence BV3IZ3468 Réf. prél : P039 Bâtiment le Saint Henri/
Rez-de-chaussée Gauche/ Local 2/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he)), prélevé par vos soins, et analysé par
Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22KE003393-040 - Référence BV3IZ3469 Réf. prél : P040 Bâtiment le Saint Henri/
Rez-de-chaussée Gauche/ Local 2/Revêtement du mur - Colle de faïence - (ciment/blanc(he)), prélevé
par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22KE003393-041 - Référence BV3IZ3470 Réf. prél : P041 Bâtiment le Saint Henri/
Rez-de-chaussée Gauche/ Local 2/Revêtement du mur - Colle de faïence - (ciment/blanc(he)/Mur de
séparation), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal,
Unipessoal Lda.

- N° 22KE003393-042 - Référence BV3IZ3471 Réf. prél : P042 Bâtiment le Saint Henri/
Rez-de-chaussée Gauche/ Local 2/Revêtement du mur - Colle de faïence - (ciment/blanc(he)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22KE003393-043 - Référence BV3IZ3472 Réf. prél : P043 Bâtiment le Saint Henri/
Rez-de-chaussée Gauche/ Local 2/Vitrage - Mastic - (vitrier/noir(e)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22KE003393-044 - Référence BV3IZ3473 Réf. prél : P044 Bâtiment le Saint Henri/
Rez-de-chaussée Gauche/ Local 2/Menuiserie extérieure - Mastic - (compact/beige-blanc(he)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22KE003393-045 - Référence BV3IZ3474 Réf. prél : P045 Bâtiment le Saint Henri/
Rez-de-chaussée Gauche/ Bureau 5/Revêtement de sol - Chape maigre - (ciment/gris(e)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22KE003393-046 - Référence BV3IZ3475 Réf. prél : P046 Bâtiment le Saint Henri/
Rez-de-chaussée Gauche/ Bureau 5/Revêtement du mur - Colle de plinthe - (blanche/blanc(he)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22KE003393-047 - Référence BV3IZ3476 Réf. prél : P047 Bâtiment le Saint Henri/
Rez-de-chaussée Gauche/ Bureau 5/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22KE003393-048 - Référence BV3IZ3477 Réf. prél : P048 Bâtiment le Saint Henri/
Rez-de-chaussée Gauche/ Bureau 5/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22KE003393-049 - Référence BV3IZ3478 Réf. prél : P049 Bâtiment le Saint Henri/
Rez-de-chaussée Gauche/ Bureau 5/Plafond - Enduit - (plâtre/blanc(he)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22KE003393-050 - Référence BV3IZ3479 Réf. prél : P050 Bâtiment le Saint Henri/ 1er étage/
Façades bureau 7/Façade - Enduit - (ciment/blanc(he)/gauche), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22KE003393-051 - Référence *BV3IZ3480 Réf. prél : P051 Bâtiment le Saint Henri/ 1er étage/ Façades bureau 7/Façade - Enduit - (ciment/blanc(he)/droit)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22KE003393-052 - Référence *BV3IZ3481 Réf. prél : P052 Bâtiment le Saint Henri/ 1er étage/ Façades bureau 7/Vitrage - Mastic - (vitrier/noir(e))*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22KE003393-053 - Référence *BV3IZ3482 Réf. prél : P053 Bâtiment le Saint Henri/ 1er étage/ Bureau 6/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he))*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22KE003393-054 - Référence *BV3IZ3483 Réf. prél : P054 Bâtiment le Saint Henri/ 1er étage/ Wc 7/Revêtement du mur - Colle de faïence - (ciment/blanc(he))*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22KE003393-055 - Référence *BV3IZ3484 Réf. prél : P055 Bâtiment le Saint Henri/ 1er étage/ Salle d'eau/Revêtement du mur - Colle de faïence - (ciment/blanc(he))*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22KE003393-056 - Référence *BV3IZ3485 Réf. prél : P056 Bâtiment le Saint Henri/ 1er étage/ Douche 2/Revêtement du mur - Colle de faïence - (ciment/blanc(he))*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22KE003393-057 - Référence *BV3IZ3486 Réf. prél : P057 Bâtiment le Saint Henri/ 1er étage/ Cuisine/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he))*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22KE003393-058 - Référence *BV3IZ3487 Réf. prél : P058 Bâtiment le Saint Henri/ 1er étage/ Cuisine/Evier - Plaque bitumineuse - (bitumineuse/noir(e))*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22KE003393-059 - Référence *BV3IZ3488 Réf. prél : P059 Bâtiment le Saint Henri/ 1er étage/ Cuisine/Vitrage - Mastic - (vitrier/noir(e))*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22KE003393-060 - Référence *BV3IZ3489 Réf. prél : P060 Bâtiment le Saint Henri/ 1er étage/ Cuisine/Menuiserie extérieure - Mastic - (compact/blanc(he))*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22KE003393-061 - Référence *BV3IZ3490 Réf. prél : P061 Bâtiment le Saint Henri/ 1er étage/ Bureau 8/Vitrage - Mastic - (vitrifier/noir(e))*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22KE003393-062 - Référence *BV3IZ3491 Réf. prél : P062 Bâtiment le Saint Henri/ 1er étage/ Bureau 8/Menuiserie extérieure - Mastic - (dur-compact/blanc(he))*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22KE003393-063 - Référence *BV3IZ3492 Réf. prél : P063 Bâtiment le Saint Henri/ 1er étage/ Façades cuisine/Façade - Enduit - (ciment/beige/gauche)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22KE003393-064 - Référence *BV3IZ3493 Réf. prél : P064 Bâtiment le Saint Henri/ 1er étage/ Façades cuisine/Façade - Enduit - (ciment/beige)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22KE003393-065 - Référence *BV3IZ3494 Réf. prél : P065 Bâtiment le Saint Henri/ 1er étage/ Façades cuisine/Vitrage - Mastic - (vitrifier/noir(e))*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22KE003393-066 - Référence *BV3IZ3495 Réf. prél : P066 Bâtiment le Saint Henri/ Rez-de-chaussée droit/ Façade/Façade - Enduit - (ciment/beige/droit)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22KE003393-067 - Référence *BV3IZ3496 Réf. prél : P067 Bâtiment le Saint Henri/ Rez-de-chaussée droit/ Façade/Façade - Enduit - (ciment/beige)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

Vous souhaitant bonne réception,

Cordialement,

Votre laboratoire Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet

F-30310 VERGEZE

Tél: +33 (0) 4 66 73 16 84 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR28 804 354 819 APE 7120B

**EUROFINS ANALYSES POUR LE
BÂTIMENT SUD SAS**
Résultats sous-traitance
75 Chemin de Sommières
30130 Vergèze

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-011657-01	Date d'émission de rapport : 16/02/2022 18:55	Page1/20
Référence laboratoire N° : 22EK012359	Référence de suivi du dossier N° : 22KE003393	
Reçu au laboratoire le : 10/02/2022	Date de réception :	
Date d'analyse : 15/02/2022		
Référence dossier Client:22KE003393 - 1510797386/13031774/S3/4/1_13031774/1/5		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001	22KE003393-001 - BV3IZ3430 Réf. prél : P001 Bâtiment le Saint Henri/ Rez-de-chaussée droit/ Local 1/Revêtement de sol - Moquette avec sous couche - (fibreuse/rouge/+ colle jaune)	Matériau souple fibreux de type moquette (rouge) ; matériau de type colle (jaune)	MET / K6ZI	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
002	22KE003393-002 - BV3IZ3431 Réf. prél : P002 Bâtiment le Saint Henri/ Rez-de-chaussée droit/ Local 1/Revêtement de sol - Chape maigre - (ciment/gris(e))	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) + (beige)	MET / K6ZI	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
003	22KE003393-003 - BV3IZ3432 Réf. prél : P003 Bâtiment le Saint Henri/ Rez-de-chaussée droit/ Local 1/Revêtement du mur - Colle de plinthe - (ciment/gris(e))	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type joint ciment (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc)	MET / K6ZI	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 20 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-011657-01

Date d'émission de rapport : 16/02/2022 18:55

Page 2/20

Référence laboratoire N° : 22EK012359

Référence de suivi du dossier N° : 22KE003393

Reçu au laboratoire le : 10/02/2022

Date de réception :

Date d'analyse : 15/02/2022

Référence dossier Client: 22KE003393 - 1510797386/13031774/S3/4/1_13031774/1/5

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
004	22KE003393-004 - BV3IZ3433 Réf. prél : P004 Bâtiment le Saint Henri/ Rez-de-chaussée droit/ Local 1/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he))	Matériau de type système d'enduit peinture (gris) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces	MET / K6ZI	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / K6ZI	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
005	22KE003393-005 - BV3IZ3434 Réf. prél : P005 Bâtiment le Saint Henri/ Rez-de-chaussée droit/ Local 1/Poteau - Enduit - (blanc(he))	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / K6ZI	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / K6ZI	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
006	22KE003393-006 - BV3IZ3435 Réf. prél : P006 Bâtiment le Saint Henri/ Rez-de-chaussée droit/ Local 1/Vitrage - Mastic - (vitrier/noir(e))	Matériau souple de type mastic (noir)	MET / K6ZI	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 20 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-011657-01

Date d'émission de rapport : 16/02/2022 18:55

Page3/20

Référence laboratoire N° : 22EK012359

Référence de suivi du dossier N° : 22KE003393

Reçu au laboratoire le : 10/02/2022

Date de réception :

Date d'analyse : 15/02/2022

Référence dossier Client:22KE003393 - 1510797386/13031774/S3/4/1_13031774/1/5

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
007	22KE003393-007 - BV3IZ3436 Réf. prél : P007 Bâtiment le Saint Henri/ Rez-de-chaussée droit/ Local 1/Menuiserie extérieure - Mastic - (compact/beige-blanc(r e))	Matériau semi-dur (blanc)	MET / K6ZI	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
008	22KE003393-008 - BV3IZ3437 Réf. prél : P008 Bâtiment le Saint Henri/ Rez-de-chaussée droit/ Local 1/Vitrage - Mastic - (vitrier/noir(e))	Matériau souple de type mastic (noir)	MET / K6ZI	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
009	22KE003393-009 - BV3IZ3438 Réf. prél : P009 Bâtiment le Saint Henri/ Rez-de-chaussée droit/ Local 1/Menuiserie extérieure - Mastic - (compact/blanc(he)-beige)	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET / K6ZI	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
010	22KE003393-010 - BV3IZ3439 Réf. prél : P010 Bâtiment le Saint Henri/ Rez-de-chaussée droit/ Local 1/Plafond - Enduit - (ciment/gris(e))	Matériau semi-dur (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / K6ZI	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / K6ZI	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 20 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-011657-01	Date d'émission de rapport : 16/02/2022 18:55	Page 4/20
Référence laboratoire N° : 22EK012359	Référence de suivi du dossier N° : 22KE003393	
Reçu au laboratoire le : 10/02/2022	Date de réception :	
Date d'analyse : 15/02/2022		
Référence dossier Client: 22KE003393 - 1510797386/13031774/S3/4/1_13031774/1/5		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
011	22KE003393-011 - BV3IZ3440 Réf. prél : P011 Bâtiment le Saint Henri/ Rez-de-chaussée droit/ Local 1 - Enduit	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) + (beige)	MET / R6GL	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
012	22KE003393-012 - BV3IZ3441 Réf. prél : P012 Bâtiment le Saint Henri/ Rez-de-chaussée droit/ Local 1/Revêtement de sol - Chape maigre - (ciment/gris(e))	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type joint ciment (noir) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) + (beige)	MET / R6GL	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
013	22KE003393-013 - BV3IZ3442 Réf. prél : P013 Bâtiment le Saint Henri/ Rez-de-chaussée droit/ Dégagement/Revêtement de sol - Chape maigre - (ciment/gris(e))	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / R6GL	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET / R6GL	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
014	22KE003393-014 - BV3IZ3443 Réf. prél : P014 Bâtiment le Saint Henri/ Rez-de-chaussée droit/ Dégagement - Chape maigre - (ciment/gris(e))	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (beige)	MET / R6GL	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 20 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-011657-01

Date d'émission de rapport : 16/02/2022 18:55

Page 5/20

Référence laboratoire N° : 22EK012359

Référence de suivi du dossier N° : 22KE003393

Reçu au laboratoire le : 10/02/2022

Date de réception :

Date d'analyse : 15/02/2022

Référence dossier Client: 22KE003393 - 1510797386/13031774/S3/4/1_13031774/1/5

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / R6GL	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
015	22KE003393-015 - BV3IZ3444 Réf. prél : P015 Bâtiment le Saint Henri/ Rez-de-chaussée droit/ Dégagement/Revêtement du mur - Colle de plinthe - (ciment/gris(e)-rose)	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) en traces	MET / R6GL	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / R6GL	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
016	22KE003393-016 - BV3IZ3445 Réf. prél : P016 Bâtiment le Saint Henri/ Rez-de-chaussée droit/ Dégagement/Revêtement du mur - Colle de plinthe - (ciment/gris(e))	Matériau de type système d'enduit peinture (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) en traces	MET / R6GL	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / R6GL	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
017	22KE003393-017 - BV3IZ3446 Réf. prél : P017 Bâtiment le Saint Henri/ Rez-de-chaussée droit/ Dégagement/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he))	Matériau de type système d'enduit peinture (gris) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / R6GL	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 20 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-011657-01

Date d'émission de rapport : 16/02/2022 18:55

Page 6/20

Référence laboratoire N° : 22EK012359

Référence de suivi du dossier N° : 22KE003393

Reçu au laboratoire le : 10/02/2022

Date de réception :

Date d'analyse : 15/02/2022

Référence dossier Client: 22KE003393 - 1510797386/13031774/S3/4/1_13031774/1/5

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / R6GL	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
018	22KE003393-018 - BV3IZ3447 Réf. prél : P018 Bâtiment le Saint Henri/ Rez-de-chaussée droit/ Sanitaire/ Douche/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he))	Matériau de type système d'enduit peinture (gris) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / R6GL	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / R6GL	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
019	22KE003393-019 - BV3IZ3448 Réf. prél : P019 Bâtiment le Saint Henri/ Rez-de-chaussée droit/ Sanitaire/ Pédiluve/Revêtement du mur - Colle de faïence - (ciment/blanc(he))/petit format)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / R6GL	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
020	22KE003393-020 - BV3IZ3449 Réf. prél : P020 Bâtiment le Saint Henri/ Rez-de-chaussée droit/ Sanitaire/ Pédiluve/Revêtement du mur - Colle de faïence - (ciment/blanc(he))	Matériau (marron) ; matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type joint ciment (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET / K6ZI	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 20 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-011657-01

Date d'émission de rapport : 16/02/2022 18:55

Page 7/20

Référence laboratoire N° : 22EK012359

Référence de suivi du dossier N° : 22KE003393

Reçu au laboratoire le : 10/02/2022

Date de réception :

Date d'analyse : 15/02/2022

Référence dossier Client: 22KE003393 - 1510797386/13031774/S3/4/1_13031774/1/5

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
021	22KE003393-021 - BV3IZ3450 Réf. prél : P021 Bâtiment le Saint Henri/ Rez-de-chaussée droit/ Sanitaire/ Pédiluve/Revêtement du mur - Colle de faïence - (ciment/vert(e))	Matériau dur de type carrelage, faïence (vert) ; matériau dur de type joint ciment (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc)	MET / FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
022	22KE003393-022 - BV3IZ3451 Réf. prél : P022 Bâtiment le Saint Henri/ Rez-de-chaussée droit/ Sanitaire/ Douche/Revêtement du mur - Colle de faïence - (ciment/gris(e)/petit format)	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau de type peinture (gris) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type joint ciment (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc)	MET / FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
023	22KE003393-023 - BV3IZ3452 Réf. prél : P023 Bâtiment le Saint Henri/ Rez-de-chaussée droit/ Bureau 2/Revêtement de sol - Moquette avec sous couche - (fibreux/rouge/+ Colle)	Matériau souple fibreux de type moquette (rouge) ; matériau de type colle (jaune)	MET / FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
024	22KE003393-024 - BV3IZ3453 Réf. prél : P024 Bâtiment le Saint Henri/ Rez-de-chaussée droit/ Bureau 2/Revêtement de sol - Chape maigre - (ciment/gris(e))	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) + (gris)	MET / FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 20 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-011657-01

Date d'émission de rapport : 16/02/2022 18:55

Page 8/20

Référence laboratoire N° : 22EK012359

Référence de suivi du dossier N° : 22KE003393

Reçu au laboratoire le : 10/02/2022

Date de réception :

Date d'analyse : 15/02/2022

Référence dossier Client: 22KE003393 - 1510797386/13031774/S3/4/1_13031774/1/5

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
025	22KE003393-025 - BV3IZ3454 Réf. prél : P025 Bâtiment le Saint Henri/ Rez-de-chaussée droit/ Bureau 2/Revêtement du mur - Colle de carrelage - (ciment/blanc(he))	Matériau de type peinture (bleu) ; matériau de type peinture (gris) ; matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc)	MET / FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
026	22KE003393-026 - BV3IZ3455 Réf. prél : P026 Bâtiment le Saint Henri/ Rez-de-chaussée droit/ Bureau 2/Mur - Enduit - (blanc(he))	Matériau semi-dur (orange) ; matériau de type système d'enduit peinture (gris) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
027	22KE003393-027 - BV3IZ3456 Réf. prél : P027 Bâtiment le Saint Henri/ Rez-de-chaussée droit/ Bureau 2/Cloison - Plaque - (plâtre/blanc(he))	Matériau de type polystyrène (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (blanc)	MET / FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MET / FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 20 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-011657-01

Date d'émission de rapport : 16/02/2022 18:55

Page 9/20

Référence laboratoire N° : 22EK012359

Référence de suivi du dossier N° : 22KE003393

Reçu au laboratoire le : 10/02/2022

Date de réception :

Date d'analyse : 15/02/2022

Référence dossier Client: 22KE003393 - 1510797386/13031774/S3/4/1_13031774/1/5

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
028	22KE003393-028 - BV3IZ3457 Réf. prél : P028 Bâtiment le Saint Henri/ Rez-de-chaussée droit/ Bureau 2/Plafond - Plaque - (plâtre/blanc(he))	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (beige)	MET / FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (beige)	MET / FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
029	22KE003393-029 - BV3IZ3458 Réf. prél : P029 Bâtiment le Saint Henri/ Rez-de-chaussée droit/ Bureau 2/Vitrage - Mastic - (vitrier/noir(e))	Matériau souple de type mastic (noir)	MET / FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
030	22KE003393-030 - BV3IZ3459 Réf. prél : P030 Bâtiment le Saint Henri/ Rez-de-chaussée droit/ Bureau 2/Menuiserie extérieure - Mastic - (silicone-dur/blanc(he))	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET / FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
031	22KE003393-031 - BV3IZ3460 Réf. prél : P031 Bâtiment le Saint Henri/ Rez-de-chaussée droit/ Bureau 4/Cloison - Plaque - (plâtre/blanc(he))/Mur D	Matériau de type peinture (bleu) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MET / LWK3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 20 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-011657-01	Date d'émission de rapport : 16/02/2022 18:55	Page 10/20
Référence laboratoire N° : 22EK012359	Référence de suivi du dossier N° : 22KE003393	
Reçu au laboratoire le : 10/02/2022	Date de réception :	
Date d'analyse : 15/02/2022		
Référence dossier Client: 22KE003393 - 1510797386/13031774/S3/4/1_13031774/1/5		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
032	22KE003393-032 - BV3IZ3461 Réf. pré : P032 Bâtiment le Saint Henri/ Rez-de-chaussée droit/ Bureau 4/Mur - Joint d'assemblage - (compact/gris(e))	Matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET / LWK3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
033	22KE003393-033 - BV3IZ3462 Réf. pré : P033 Bâtiment le Saint Henri/ Rez-de-chaussée droit/ Bureau 4/Cloison - Plaque - (plâtre/blanc(he))	Matériau de type système d'enduit peinture (gris) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MET / LWK3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
034	22KE003393-034 - BV3IZ3463 Réf. pré : P034 Bâtiment le Saint Henri/ Rez-de-chaussée droit/ Bureau 4/Cloison - Bande calicot - (plâtre/blanc(he))	Matériau de type système d'enduit peinture (gris) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MET / LWK3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc)	MOLP / M7EZ	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
035	22KE003393-035 - BV3IZ3464 Réf. pré : P035 Bâtiment le Saint Henri/ Rez-de-chaussée droit/ Bureau 2/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he))/Mur d'origine)	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / LWK3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 20 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-011657-01	Date d'émission de rapport : 16/02/2022 18:55	Page 11/20
Référence laboratoire N° : 22EK012359	Référence de suivi du dossier N° : 22KE003393	
Reçu au laboratoire le : 10/02/2022	Date de réception :	
Date d'analyse : 15/02/2022		
Référence dossier Client: 22KE003393 - 1510797386/13031774/S3/4/1_13031774/1/5		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / LWK3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
036	22KE003393-036 - BV3IZ3465 Réf. prél : P036 Bâtiment le Saint Henri/ Rez-de-chaussée droit/ Bureau 2/Plaque - Colle - (blanche/blanc(he))	Matériau de type polystyrène (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (vert)	MET / LWK3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
037	22KE003393-037 - BV3IZ3466 Réf. prél : P037 Bâtiment le Saint Henri/ Rez-de-chaussée Gauche/ Local 2/Revêtement de sol - Chape maigre - (ciment/blanc(he))	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET / LWK3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
038	22KE003393-038 - BV3IZ3467 Réf. prél : P038 Bâtiment le Saint Henri/ Rez-de-chaussée Gauche/ Local 2/Revêtement du mur - Colle de plinthe - (blanche/blanc(he))	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type joint ciment (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / LWK3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / LWK3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 20 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-011657-01

Date d'émission de rapport : 16/02/2022 18:55

Page 12/20

Référence laboratoire N° : 22EK012359

Référence de suivi du dossier N° : 22KE003393

Reçu au laboratoire le : 10/02/2022

Date de réception :

Date d'analyse : 15/02/2022

Référence dossier Client: 22KE003393 - 1510797386/13031774/S3/4/1_13031774/1/5

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
039	22KE003393-039 - BV3IZ3468 Réf. prél : P039 Bâtiment le Saint Henri/ Rez-de-chaussée Gauche/ Local 2/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he))	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / LWK3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / LWK3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
040	22KE003393-040 - BV3IZ3469 Réf. prél : P040 Bâtiment le Saint Henri/ Rez-de-chaussée Gauche/ Local 2/Revêtement du mur - Colle de faïence - (ciment/blanc(he))	Matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (beige)	MET / LWK3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
041	22KE003393-041 - BV3IZ3470 Réf. prél : P041 Bâtiment le Saint Henri/ Rez-de-chaussée Gauche/ Local 2/Revêtement du mur - Colle de faïence - (ciment/blanc(he))/Mur de séparation)	Matériau dur (granulaire) (marron) en traces ; matériau dur de type ciment-colle (blanc)	MET / R6GL	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 20 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-011657-01	Date d'émission de rapport : 16/02/2022 18:55	Page 13/20
Référence laboratoire N° : 22EK012359	Référence de suivi du dossier N° : 22KE003393	
Reçu au laboratoire le : 10/02/2022	Date de réception :	
Date d'analyse : 15/02/2022		
Référence dossier Client: 22KE003393 - 1510797386/13031774/S3/4/1_13031774/1/5		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
042	22KE003393-042 - BV3IZ3471 Réf. prél : P042 Bâtiment le Saint Henri/ Rez-de-chaussée Gauche/ Local 2/Revêtement du mur - Colle de faïence - (ciment/blanc(he))	Matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET / R6GL	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
043 (1)	22KE003393-043 - BV3IZ3472 Réf. prél : P043 Bâtiment le Saint Henri/ Rez-de-chaussée Gauche/ Local 2/Vitrage - Mastic - (vitrier/noir(e))	Matériau souple de type mastic (gris)	MET / R6GL	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
044	22KE003393-044 - BV3IZ3473 Réf. prél : P044 Bâtiment le Saint Henri/ Rez-de-chaussée Gauche/ Local 2/Menuiserie extérieure - Mastic - (compact/beige-blanc(t e))	Matériau souple de type mastic (noir)	MET / R6GL	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
045	22KE003393-045 - BV3IZ3474 Réf. prél : P045 Bâtiment le Saint Henri/ Rez-de-chaussée Gauche/ Bureau 5/Revêtement de sol - Chape maigre - (ciment/gris(e))	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / R6GL	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 20 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-011657-01

Date d'émission de rapport : 16/02/2022 18:55

Page 14/20

Référence laboratoire N° : 22EK012359

Référence de suivi du dossier N° : 22KE003393

Reçu au laboratoire le : 10/02/2022

Date de réception :

Date d'analyse : 15/02/2022

Référence dossier Client: 22KE003393 - 1510797386/13031774/S3/4/1_13031774/1/5

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
046	22KE003393-046 - BV3IZ3475 Réf. prél : P046 Bâtiment le Saint Henri/ Rez-de-chaussée Gauche/ Bureau 5/ Revêtement du mur - Colle de plinthe - (blanche/blanc(he))	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / R6GL	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
047	22KE003393-047 - BV3IZ3476 Réf. prél : P047 Bâtiment le Saint Henri/ Rez-de-chaussée Gauche/ Bureau 5/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he))	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / R6GL	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / R6GL	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
048	22KE003393-048 - BV3IZ3477 Réf. prél : P048 Bâtiment le Saint Henri/ Rez-de-chaussée Gauche/ Bureau 5/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he))	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / R6GL	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / R6GL	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 20 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-011657-01	Date d'émission de rapport : 16/02/2022 18:55	Page 15/20
Référence laboratoire N° : 22EK012359	Référence de suivi du dossier N° : 22KE003393	
Reçu au laboratoire le : 10/02/2022	Date de réception :	
Date d'analyse : 15/02/2022		
Référence dossier Client: 22KE003393 - 1510797386/13031774/S3/4/1_13031774/1/5		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
049	22KE003393-049 - BV3IZ3478 Réf. prél : P049 Bâtiment le Saint Henri/ Rez-de-chaussée Gauche/ Bureau 5/Plafond - Enduit - (plâtre/blanc(he))	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau semi-dur (gris) en traces	MET / R6GL	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / R6GL	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
050	22KE003393-050 - BV3IZ3479 Réf. prél : P050 Bâtiment le Saint Henri/ 1er étage/ Façades bureau 7/Façade - Enduit - (ciment/blanc(he)/gauche)	Matériau semi-dur (granulaire) (blanc) ; matériau semi-dur (gris) ; matériau semi-dur (vert) en traces	MET / R6GL	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
051	22KE003393-051 - BV3IZ3480 Réf. prél : P051 Bâtiment le Saint Henri/ 1er étage/ Façades bureau 7/Façade - Enduit - (ciment/blanc(he)/droit)	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (gris)	MET / R6GL	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
052	22KE003393-052 - BV3IZ3481 Réf. prél : P052 Bâtiment le Saint Henri/ 1er étage/ Façades bureau 7/Vitrage - Mastic - (vitrier/noir(e))	Matériau souple de type mastic (noir)	MET / R6GL	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 20 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-011657-01

Date d'émission de rapport : 16/02/2022 18:55

Page 16/20

Référence laboratoire N° : 22EK012359

Référence de suivi du dossier N° : 22KE003393

Reçu au laboratoire le : 10/02/2022

Date de réception :

Date d'analyse : 15/02/2022

Référence dossier Client: 22KE003393 - 1510797386/13031774/S3/4/1_13031774/1/5

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
053	22KE003393-053 - BV3IZ3482 Réf. prél : P053 Bâtiment le Saint Henri/ 1er étage/ Bureau 6/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he))	Matériau de type système d'enduit peinture (gris) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / R6GL	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / R6GL	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
054	22KE003393-054 - BV3IZ3483 Réf. prél : P054 Bâtiment le Saint Henri/ 1er étage/ Wc 7/Revêtement du mur - Colle de faïence - (ciment/blanc(he))	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / R6GL	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
055	22KE003393-055 - BV3IZ3484 Réf. prél : P055 Bâtiment le Saint Henri/ 1er étage/ Salle d'eau/Revêtement du mur - Colle de faïence - (ciment/blanc(he))	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type joint ciment (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc)	MET / R6GL	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
056	22KE003393-056 - BV3IZ3485 Réf. prél : P056 Bâtiment le Saint Henri/ 1er étage/ Douche 2/Revêtement du mur - Colle de faïence - (ciment/blanc(he))	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type joint ciment (noir) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau (blanc) en traces	MET / R6GL	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 20 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-011657-01	Date d'émission de rapport : 16/02/2022 18:55	Page 17/20
Référence laboratoire N° : 22EK012359	Référence de suivi du dossier N° : 22KE003393	
Reçu au laboratoire le : 10/02/2022	Date de réception :	
Date d'analyse : 15/02/2022		
Référence dossier Client: 22KE003393 - 1510797386/13031774/S3/4/1_13031774/1/5		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
057	22KE003393-057 - BV3IZ3486 Réf. prél : P057 Bâtiment le Saint Henri/ 1er étage/ Cuisine/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he))	Matériau de type système d'enduit peinture (gris) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / R6GL	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / R6GL	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
058	22KE003393-058 - BV3IZ3487 Réf. prél : P058 Bâtiment le Saint Henri/ 1er étage/ Cuisine/Evier - Plaque bitumineuse - (bitumineuse/noir(e))	Matériau souple (bitumineux) (noir) ; matériau de type colle (jaune)	MET / LWK3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
059	22KE003393-059 - BV3IZ3488 Réf. prél : P059 Bâtiment le Saint Henri/ 1er étage/ Cuisine/Vitrage - Mastic - (vitrier/noir(e))	Matériau souple de type mastic (noir)	MET / LWK3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
060	22KE003393-060 - BV3IZ3489 Réf. prél : P060 Bâtiment le Saint Henri/ 1er étage/ Cuisine/Menuiserie extérieure - Mastic - (compact/blanc(he))	Matériau de type système d'enduit peinture (gris) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / LWK3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 20 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-011657-01

Date d'émission de rapport : 16/02/2022 18:55

Page 18/20

Référence laboratoire N° : 22EK012359

Référence de suivi du dossier N° : 22KE003393

Reçu au laboratoire le : 10/02/2022

Date de réception :

Date d'analyse : 15/02/2022

Référence dossier Client: 22KE003393 - 1510797386/13031774/S3/4/1_13031774/1/5

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
061	22KE003393-061 - BV3IZ3490 Réf. prél : P061 Bâtiment le Saint Henri/ 1er étage/ Bureau 8/Vitrage - Mastic - (vitrier/noir(e))	Matériau souple de type mastic (noir)	MET / FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
062	22KE003393-062 - BV3IZ3491 Réf. prél : P062 Bâtiment le Saint Henri/ 1er étage/ Bureau 8/Menuiserie extérieure - Mastic - (dur-compact/blanc(he))	Matériau de type système d'enduit peinture (gris) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
063	22KE003393-063 - BV3IZ3492 Réf. prél : P063 Bâtiment le Saint Henri/ 1er étage/ Façades cuisine/Façade - Enduit - (ciment/beige/gauche)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (beige) ; matériau semi-dur de type ciment (gris)	MET / FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
064	22KE003393-064 - BV3IZ3493 Réf. prél : P064 Bâtiment le Saint Henri/ 1er étage/ Façades cuisine/Façade - Enduit - (ciment/beige)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (beige) ; matériau semi-dur de type ciment (gris)	MET / K6ZI	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
065	22KE003393-065 - BV3IZ3494 Réf. prél : P065 Bâtiment le Saint Henri/ 1er étage/ Façades cuisine/Vitrage - Mastic - (vitrier/noir(e))	Matériau (noir) ; matériau (marron) ; matériau souple de type mastic (gris)	MET / K6ZI	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 20 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-011657-01	Date d'émission de rapport : 16/02/2022 18:55	Page 19/20
Référence laboratoire N° : 22EK012359	Référence de suivi du dossier N° : 22KE003393	
Reçu au laboratoire le : 10/02/2022	Date de réception :	
Date d'analyse : 15/02/2022		
Référence dossier Client: 22KE003393 - 1510797386/13031774/S3/4/1_13031774/1/5		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
066	22KE003393-066 - BV3IZ3495 Réf. prél : P066 Bâtiment le Saint Henri/ Rez-de-chaussée droit/ Façade/Façade - Enduit - (ciment/beige/droit)	Matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET / K6ZI	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / K6ZI	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
067	22KE003393-067 - BV3IZ3496 Réf. prél : P067 Bâtiment le Saint Henri/ Rez-de-chaussée droit/ Façade/Façade - Enduit - (ciment/beige)	Matériau dur de type mortier, béton, chape (beige) + (gris)	MET / FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Observation(s) échantillon(s)

(1) La totalité de l'échantillon a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.

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

MOLP: Détermination Fibres d'amiante. Détection et identification par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) réalisée à partir du Guide HSG 248 de 2005 - annexe 2

MET: Détermination Fibres d'amiante. Traitement par calcination et/ou attaque acide. Détection et identification par Microscopie Electronique à Transmission équipée d'un Analyseur en dispersion d'énergie des rayons X (META) réalisée à partir de la norme : NF X 43-050: Janvier 1996, P-PS-SOP3368 : version 7

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 20 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-011657-01

Date d'émission de rapport : 16/02/2022 18:55

Page 20/20

Référence laboratoire N° : 22EK012359

Référence de suivi du dossier N° : 22KE003393

Reçu au laboratoire le : 10/02/2022

Date de réception :

Date d'analyse : 15/02/2022

Référence dossier Client: 22KE003393 - 1510797386/13031774/S3/4/1_13031774/1/5

NB 1 : Les informations de traçabilité sont disponibles sur demande. Il est à noter que ce rapport en français est une copie de la version originale du rapport en langue portugaise et stockée en interne par le laboratoire.

NB 2 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 3 : Le présent rapport ne mentionne que les analyses conclusives. Toutefois, conformément à son offre et au LAB GTA 44, le laboratoire met en œuvre les deux techniques MOLP et META sur tous les échantillons massifs. La mention sur le rapport d'une technique d'analyse par META indique que les échantillons ont été traités selon l'annexe 2 du guide HSG 248 (MOLP) mais sans aboutir à un résultat conclusif.

NB 4 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et /ou en MET) est de 0.1% en masse.

NB 5 : "Fibres d'amiante non détectées" au MOLP, signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante optiquement observable.

Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0,2 µm.

"Fibres d'amiante non détectées" au MET signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante.

NB 6 : La portée d'accréditation du laboratoire est référencée sous le n° L0705-1 et est disponible sur <http://www.ipac.pt/>.

NB 7 : La liste des méthodes avec accréditations flexibles intermédiaires peut être consultée sur

<https://www.eurofins.pt/ambiente/eurofins-lab-environment-testing-portugal/laboratório-de-análise-de-amianto/qualidade/>.

NB 8 : Le prélèvement relève de la responsabilité du client.

NB 9 : Analyse réalisée dans le cadre des textes réglementaires suivants : Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017, Décret n° 2019-251 du 27 mars 2019, Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er octobre 2019 (JORF n°0245 du 20 octobre 2019 texte n° 18).

NB 10 : Le rapport est établi dans le cadre du cas 1 de l'article 6 de l'arrêté du 1er octobre 2019 à savoir la détection et l'identification d'amiante délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés.

Validé et approuvé par :

**Pedro Silva**

Technicien de laboratoire

2.7. Documents remis

DOSSIER DE DIAGNOSTICS TECHNIQUES

Référence : 13031774-UGAP-DRAGUINAN

Le 28/02/2022



<u>Bien</u> :	Bureaux
<u>Adresse</u> :	57 impasse Saint - Henri
	83300 DRAGUIGNAN
<u>Numéro de lot</u> :	N.C.
<u>Référence Cadastre</u> :	N.C.

PROPRIETAIRE


SECRETARIAT GENERAL DU
MINISTERE
Anne-Laure TAYEB
350 AV CLUB HIPPIQUE
13090 AIX EN PROVENCE

DEMANDEUR

SECRETARIAT GENERAL DU
MINISTERE
Anne-Laure TAYEB
350 AV CLUB HIPPIQUE
13090 AIX EN PROVENCE

Date de visite : **27/01/2022**
Opérateur de repérage : **NOUCADOU Bruno**

DIAGNOSTIC PLOMB AVANT TRAVAUX

A Adresse du bien	B Propriétaire
57 impasse Saint - Henri 83300 DRAGUIGNAN	Nom : SECRETARIAT GENERAL DU MINISTERE Adresse : 350 AV CLUB HIPPIQUE 13090 AIX EN PROVENCE
C Commanditaire de la mission	
Nom : SECRETARIAT GENERAL DU MINISTERE Anne-Laure TAYEB Qualité : Propriétaire	Adresse : 350 AV CLUB HIPPIQUE 13090 AIX EN PROVENCE
D L'appareil à fluorescence X	
Nom du fabricant de l'appareil : Heuresis Modèle de l'appareil : PB200i N° de série : 8284	Nature du radionucléide : Cobalt 57 Date du dernier chargement de la source : 05/05/2020 Activité de la source à cette date : 185 Mbq
E Execution de la mission	
Rapport N° : 13031774-UGAP-DRAGUINAN P Date d'intervention : 27/01/2022	Date du rapport : 11/02/2022
F Nature des Travaux	
Changement des portes, revêtements de sols, plinthes, de murs et de plafonds dans les pièces décrites dans ce p	
G Périmètre de la mission	
Ensemble des pièce concernant ce présent rapport.	
H Cachet du diagnostiqueur	
<p>Signature</p>  <p>BUREAU VERITAS EXPLOITATION 37 / 39 Parc du Golf - CS 20512 13593 Aix en Provence Cedex 03 Tél : 04 33 4 42 37 25 00</p>	<p>Société : BUREAU VERITAS EXPLOITATION Nom du diagnostiqueur : NOUCADOU Bruno Organisme d'assurance : MSIG Insurance Europe AG Police : F210.16.0414.</p>

SOMMAIRE

PREMIERE PAGE DU RAPPORT

ADRESSE DU BIEN	1
PROPRIETAIRE	1
COMMANDITAIRE DE LA MISSION	1
L'APPAREIL A FLUORESCENCE X	1
EXECUTION DE LA MISSION	1
NATURE DES TRAVAUX	1
PERIMETRE DE LA MISSION	1
CACHET DU DIAGNOSTIQUEUR	1

CADRE REGLEMENTAIRE3

PRINCIPES GENERAUX DE PREVENTION L4121-2 DU CODE DU TRAVAIL	3
PREVENTION DU RISQUE D'EXPOSITION AUX AGENTS CANCEROGENES, MUTAGENES ET TOXIQUES POUR LA REPRODUCTION R4412-59 ET SUIVANTS	3

RENSEIGNEMENTS CONCERNANT LA MISSION3

L'AUTEUR DU DIAGNOSTIC	3
PERSONNE COMPETENTE EN RADIOPROTECTION (PCR)	3
ETALONNAGE DE L'APPAREIL	3
LE LABORATOIRE D'ANALYSE EVENTUEL	3
DESCRIPTION DE L'ENSEMBLE IMMOBILIER	3
LE BIEN OBJET DE LA MISSION	3
OCCUPATION DU BIEN	4
LISTE DES LOCAUX VISITES	4
LISTE DES LOCAUX NON VISITES	4

METHODOLOGIE EMPLOYEE4

VALEUR DE REFERENCE UTILISEE POUR LA MESURE DU PLOMB PAR FLUORESCENCE X	6
RECOURS A L'ANALYSE CHIMIQUE DU PLOMB PAR UN LABORATOIRE	6

PRESENTATION DES RESULTATS7

CROQUIS8

RESULTATS DES MESURES10

COMMENTAIRES29

ANNEXES30

NOTICE D'INFORMATION	30
CERTIFICAT DE QUALIFICATION	31

1	CADRE REGLEMENTAIRE
Principes généraux de prévention L4121-2 du code du travail Prévention du risque d'exposition aux agents cancérogènes, mutagènes et toxiques pour la reproduction R4412-59 et suivants	

2	RENSEIGNEMENTS CONCERNANT LA MISSION
2.1	L'auteur du diagnostic
Nom et prénom : NOUCADOU Bruno	
2.2	Personne compétente en radioprotection (PCR)
Nom de la personne compétente en Radioprotection (PCR) : TAMAYO Bénédicte	
2.3	Etalonnage de l'appareil
Fabriquant de l'étalon : NITON N° NIST de l'étalon : SRM2573	Concentration : 1,04 mg/cm² Incertitude : 0,064 mg/cm²

Vérification de la justesse de l'appareil	N° mesure	Date	Concentration (mg/cm²)
En début de mission	1	27/01/2022	1,04
En fin de mission	744	27/01/2022	1,04
Si une remise sous tension a lieu			

La vérification de la justesse de l'appareil consiste à réaliser une mesure de la concentration en plomb sur un étalon à une valeur proche du seuil.
En début et en fin de chaque constat et à chaque nouvelle mise sous tension de l'appareil une nouvelle vérification de la justesse de l'appareil est réalisée.

2.4	Le laboratoire d'analyse éventuel
Nom du laboratoire : NC Nom du contact : NC	Coordonnées : NC

2.5	Description de l'ensemble immobilier
Année de construction : Non communiquée Nombre de bâtiments : 1	Nombre de cages d'escalier : 2 Nombre de niveaux : 2

2.6	Le bien objet de la mission
Adresse : 57 impasse Saint - Henri 83300 DRAGUIGNAN Type : Bureaux Nombre de Pièces : N° lot de copropriété : N.C. Référence Cadastre : N.C.	Bâtiment : Le Saint Henri Entrée/cage n° : Etage : RDC et 1er étage Situation sur palier : Destination du bâtiment : Bureaux Accompagnateur : Mme Tayeb

2.7 Occupation du bien		
L'occupant est	<input type="checkbox"/> Propriétaire	Nom de l'occupant si différent du propriétaire : Nom :
	<input type="checkbox"/> Locataire	
	<input checked="" type="checkbox"/> Sans objet, le bien est vacant	

2.8 Liste des locaux visites		
N°	Local	Etage
1	Local 1	Rez-de-chaussée
2	Dégagement 1	Rez-de-chaussée
3	Dégagement 2	Rez-de-chaussée
4	Pédiluve	Rez-de-chaussée
5	WC 1	Rez-de-chaussée
6	WC 2	Rez-de-chaussée
7	WC 3	Rez-de-chaussée
8	Douche	Rez-de-chaussée
9	WC 4	Rez-de-chaussée
10	WC 5	Rez-de-chaussée
11	Bureau 1	Rez-de-chaussée
12	Bureau 2	Rez-de-chaussée
13	Bureau 3	Rez-de-chaussée
14	Bureau 4	Rez-de-chaussée
15	Local 2	Rez-de-chaussée
16	Bureau 5	Rez-de-chaussée
17	WC 6	Rez-de-chaussée
18	Bureau 6	1er étage
19	Bureau 7	1er étage
20	Façades bureau 7	1er étage
21	Douche 2	1er étage
22	Wc 7	1er étage
23	Salle d'eau	1er étage
24	Bureau 8	1er étage
25	Cuisine	1er étage
26	Façades cuisine	1er étage
27	Bureau 9	1er étage
28	Bureau 10	1er étage

2.9 Liste des locaux non visites
Néant, tous les locaux ont été visités.

3 METHODOLOGIE EMPLOYEE
<p>Calibrage de l'appareil à fluorescence X</p> <p>Avant chaque constat, l'auteur procède au calibrage de son appareil selon les modalités fournies par le fabricant de l'appareil.</p> <p>Identification du bien objet de la mission</p> <p>L'auteur identifie le bien objet de la mission, ainsi que l'ensemble immobilier auquel il appartient. En cas d'ambiguïté, il réalise un croquis afin de situer le bien dans cet ensemble.</p> <p>Identification des locaux</p> <p>Par local, on entend toute pièce (salle de séjour, toilettes, etc.) et par extension : couloir, hall d'entrée, palier, partie de cage d'escalier située entre deux paliers, appentis, placard, etc.</p> <p>Une cage d'escalier est découpée en plusieurs locaux. Sont considérés comme locaux distincts :</p>

- chaque palier ;
- chaque partie de cage d'escalier située entre deux paliers.

En vue d'assurer la cohérence de ce découpage, le hall d'entrée pourra être assimilé au palier du rez-de chaussée.

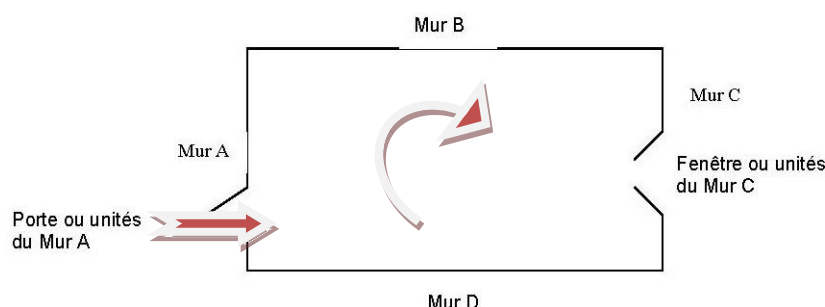
Identification des zones

Afin de faciliter la localisation des mesures, l'auteur du constat divise chaque local en plusieurs zones qu'il identifie sur le croquis. Ces zones correspondent généralement aux différentes faces du local.

Selon la convention établie, une lettre est attribuée à chaque « zone » du local (A, B, C et D). On appelle « zone A » le mur par lequel on accède au local. Les zones suivantes sont désignées dans le sens horaire.

Une unité de diagnostic est définie comme étant un élément de construction, ou un ensemble d'éléments de construction, présentant a priori un recouvrement homogène.

Chaque unité de diagnostic (porte, fenêtre, ...) est associée à une « zone ».



Seules les surfaces directement accessibles sont testées.

Identification des revêtements

Par revêtement, on entend un matériau mince recouvrant les éléments de construction.

Les revêtements susceptibles de contenir du plomb sont principalement les peintures (du fait de l'utilisation ancienne de la céruse et celle de produits anti-corrosion à base de minium de plomb), les vernis, les revêtements muraux composés d'une feuille de plomb contrecollée sur du papier à peindre, le plomb laminé servant à l'étanchéité de balcons.

Bien que pouvant être relativement épais, les enduits sont aussi à considérer comme des revêtements susceptibles de contenir du plomb.

D'autres revêtements ne sont pas susceptibles de contenir du plomb : toile de verre, moquette, tissus, crépi, papier peint, ainsi que les peintures et enduits manifestement récents, mais ils peuvent masquer un autre revêtement contenant du plomb et sont donc à analyser.

Sont exclus du repérage :

- les revêtements de type papiers peints, carrelages et faïences bruts, revêtements de sol plastique ;
- les matériaux de type menuiseries extérieures et intérieures en PVC ; canalisations et goulottes en PVC.

Les revêtements de type carrelage contiennent souvent du plomb mais ne libèrent pas de poussières de plomb s'ils sont en bon état, ils ne sont donc pas visés par le présent rapport.

Identification des unités de diagnostic et substrat

Dans chaque local, toutes les surfaces susceptibles d'avoir un revêtement contenant du plomb sont analysées ou incluses dans une unité de diagnostic à analyser.

Cela comprend aussi les surfaces recouvertes d'un matériau mince non susceptible de contenir du plomb (papier peint, toile de verre, moquette murale, etc.), car un matériau contenant du plomb peut exister en dessous.

L'auteur du constat identifie le substrat de l'unité de diagnostic par examen visuel et en fonction des caractéristiques physiques du matériau, et le revêtement apparent de l'unité de diagnostic.

Par substrat, on entend un matériau sur lequel un revêtement est appliqué (plâtre, bois, brique, métal, etc.) constituant des unités de diagnostic distinctes :

- les différents murs d'une même pièce ;
- des éléments de construction de substrats différents (tels qu'un pan de bois et le reste de la paroi murale à laquelle il

appartient) ;

- les côtés extérieur et intérieur d'une porte ou d'une fenêtre ;
- des éléments situés dans des locaux différents, même contigus (tels que les 2 faces d'une porte car elles ont pu être peintes par des peintures différentes) ;
- une allège ou une embrasure et la paroi murale à laquelle elle appartient.

Si des habitudes locales de construction ou de mise en peinture sont connues, l'auteur du constat en tient compte pour une définition plus précise des unités de diagnostic.

Peut (peuvent) constituer une seule et même unité de diagnostic :

- l'ensemble des plinthes d'un même local ;
- une porte et son huisserie dans un même local ;
- une fenêtre et son huisserie dans un même local.

Dans une partie de cage d'escalier, sont aussi considérés comme unités de diagnostic distinctes :

- l'ensemble des marches ;
- l'ensemble des contremarches ;
- l'ensemble des balustres ;
- le limon ;
- la crémaillère ;
- la main courante ;
- le plafond.

Relevé des mesures :

Les résultats des mesures sont indiqués dans les tableaux suivants.

3.1 Valeur de référence utilisée pour la mesure du plomb par fluorescence x

Le présent diagnostic porte sur la mesure de concentration en plomb dans les revêtements avec un appareil à fluorescence X avant la réalisation de travaux.

Dans ce cadre, aucun seuil de concentration en plomb n'est précisé dans le code du travail.

Les résultats de nos mesures sont exprimés en mg/cm² de plomb de support avec indication de l'incertitude de la mesure.

Les valeurs de concentration en plomb, obtenues après l'application de l'appareil sur le support, sont retranscrites dans les tableaux de relevé de mesures. Ces valeurs sont celles du constructeur. Elles comprennent la valeur nominative et l'écart relatif (ex : 13,4 +/- 0,41).

3.2 Recours à l'analyse chimique du plomb par un laboratoire

À titre exceptionnel, l'auteur du constat peut recourir à des prélèvements de revêtements qui sont analysés en laboratoire pour la recherche du plomb acido soluble selon la norme NF X 46-031 «*Diagnostic plomb — Analyse chimique des peintures pour la recherche de la fraction acido-soluble du plomb*», dans les cas suivants :

- lorsque la nature du support (forte rugosité, surface non plane, etc.) ou le difficile accès aux éléments de construction à analyser ne permet pas l'utilisation de l'appareil portable à fluorescence X ;
- lorsque dans un même local, au moins une mesure est supérieure au seuil de 1 milligramme par centimètre carré (1 mg/cm²), mais aucune mesure n'est supérieure à 2 mg/cm² ;
- lorsque, pour une unité de diagnostic donnée, aucune mesure n'est concluante au regard de la précision de l'appareil.

Le prélèvement est réalisé sur une surface suffisante pour que le laboratoire dispose d'un échantillon permettant l'analyse dans de bonnes conditions (prélèvement de 0,5 g à 1 g).

4 PRESENTATION DES RESULTATS

Afin de faciliter la localisation des mesures, l'auteur du constat divise chaque local en plusieurs zones, auxquelles il attribue une lettre (A, B, C ...) selon la convention décrite ci-dessous.

La convention d'écriture sur le croquis et dans le tableau des mesures est la suivante :

- la zone de l'accès au local est nommée «A» et est reportée sur le croquis. Les autres zones sont nommées «B», «C», «D», ... dans le sens des aiguilles d'une montre
- la zone «plafond» est indiquée en clair.

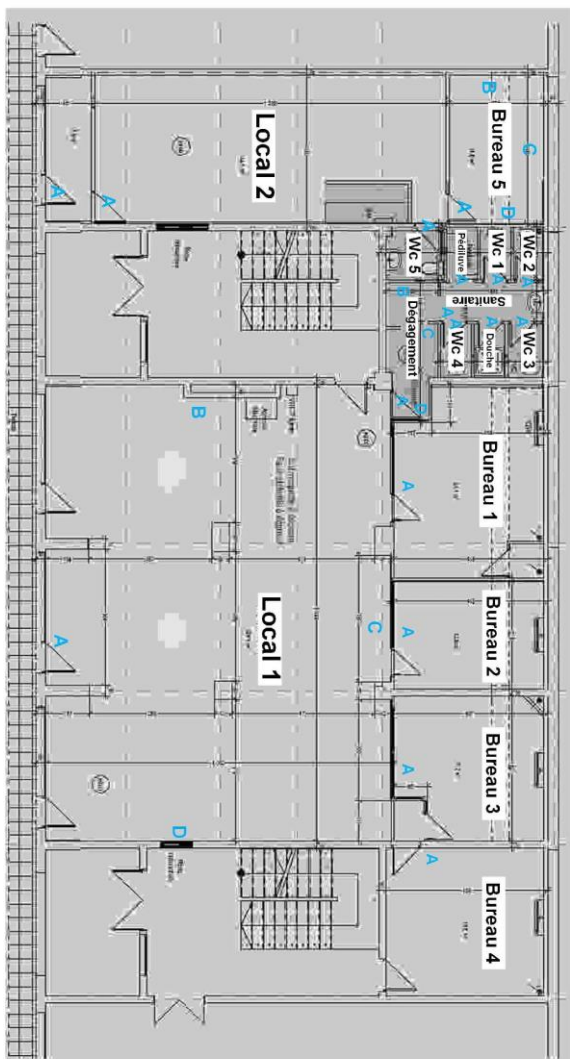
Les unités de diagnostic (UD) (par exemple : un mur d'un local, la plinthe du même mur, l'ouvrant d'un portant ou le dormant d'une fenêtre, ...) faisant l'objet d'une mesure sont classées dans le tableau des mesures selon le tableau suivant en fonction de la concentration en plomb et de la nature de la dégradation.

NOTE Une unité de diagnostic (UD) est un ou plusieurs éléments de construction ayant même substrat et même historique en matière de construction et de revêtement.

5 CROQUIS

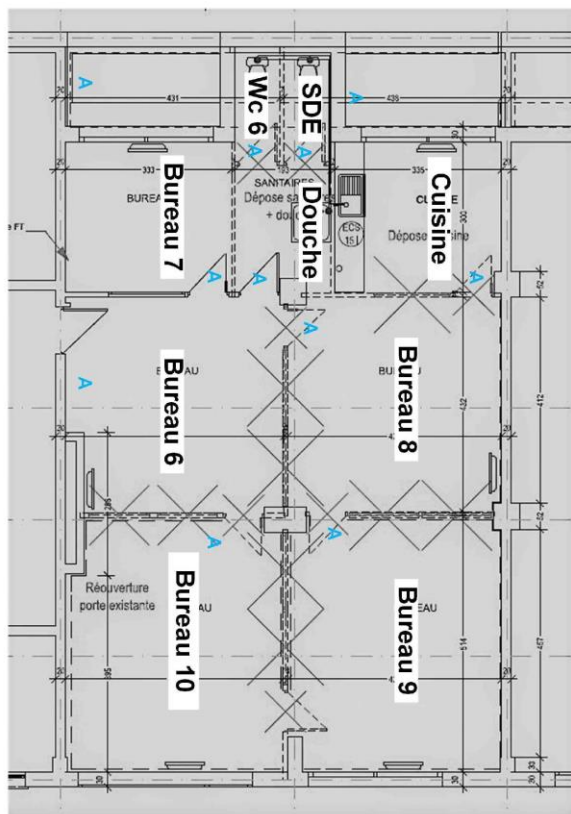
Rez-de-chaussée

PLANCHE DE REPERAGE TECHNIQUE		BATIMENT SAINT HENRI		SITUATION DU BIEN	
Adresse	Batiment SAINT HENRI 57 IMPASSE SAINT-HENRI 83300 Draguignan				
Niveau	Date visite				
RDC	Auteur				
	N° dossier				
Vue en	Planche				
Plan	Index				



1er étage

PLANCHE DE REPERAGE TECHNIQUE			
Adresse		Bâtiment SAINT HENRI	
57 IMPASSE SAINT-HENRI		83300 Draguignan	
Date visite	27/01/2022		
Niveau	Autour	NOUCADOU B.	
1er étage	N° dossier	13031774	
Planche	2 / 2		
Vue en Plan	Indice	0	



BÂTIMENT SAINT HENRI

SITUATION DU BIEN

6 RESULTATS DES MESURES

Local : Local 1 (Rez-de-chaussée)								
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
24	A	Fenêtre fixe n°1	Métal	Brut	HD	0	0,3	
25					C	0	0,3	
26	A	Fenêtre fixe n°2	Métal	Brut	HD	0	0,3	
27					C	0	0,3	
40	A	Murs	Enduit plâtre	Peinture	HD	0	0,3	
41					C	0	0,3	
14	A	Porte n°1 Dormant extérieurs	Métal	Brut	HD	0	0,3	
15					C	0	0,3	
8	A	Porte n°1 Dormant intérieurs	Métal	Brut	HD	0	0,3	
9					C	0	0,3	
10	A	Porte n°1 Ouvrant extérieurs	Métal	Brut	HD	0	0,3	
11					C	0	0,3	
12	A	Porte n°1 Ouvrant intérieurs	Métal	Brut	HD	0	0,3	
13					C	0	0,3	
16	A	Porte n°2 Dormant extérieurs	Métal	Brut	HD	0	0,3	
17					C	0	0,3	
18	A	Porte n°2 Dormant intérieurs	Métal	Brut	HD	0	0,3	
19					C	0	0,3	
20	A	Porte n°2 Ouvrant extérieurs	Métal	Brut	HD	0	0,3	
21					C	0	0,3	
22	A	Porte n°2 Ouvrant intérieurs	Métal	Brut	HD	0	0,3	
23					C	0	0,3	
42	B	Murs	Enduit plâtre	Peinture	HD	0	0,3	
43					C	0	0,3	
44	C	Murs	Enduit plâtre	Peinture	HD	0	0,3	
45					C	0	0,3	
28	C	Porte n°3 Dormant extérieurs	Métal	Brut	HD	0	0,3	
29					C	0	0,3	
30	C	Porte n°3 Dormant intérieurs	Métal	Brut	HD	0	0,3	
31					C	0	0,3	
32	C	Porte n°3 Ouvrant extérieurs	Métal	Brut	HD	0	0,3	
33					C	0	0,3	
34	C	Porte n°3 Ouvrant intérieurs	Métal	Brut	HD	0	0,3	
35					C	0	0,3	
46	D	Murs	Enduit plâtre	Peinture	HD	0	0,3	
47					C	0	0,3	
36	Plafond	Plafond	Faux plafond	Brut	HD	0	0,3	
37					C	0	0,3	
38	Plafond	Plénum	Béton	Brut	HD	0	0,3	
39					C	0	0,3	
4	Poteau x	Poteaux	Enduit plâtre	Peinture	HD	0	0,3	
5					C	0	0,3	

2	Sol	Plancher	Moquette rouge	Brut	HD	0	0,3	
3					C	0	0,3	
6	Toutes zones	Plinthes	Carrelage	Brut	HD	0	0,3	
7					C	0	0,3	
			Total		Non mesurées			
		Nombre d'unités de diagnostic	23		0			

Local : Dégagement 1 (Rez-de-chaussée)								
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
48	A	Murs	Enduit plâtre	Peinture	HD	0	0,3	
49					C	0	0,3	
50	B	Murs	Enduit plâtre	Peinture	HD	0	0,3	
51					C	0	0,3	
52	C	Murs	Enduit plâtre	Peinture	HD	0	0,3	
53					C	0	0,3	
54	D	Murs	Enduit plâtre	Peinture	HD	0	0,3	
55					C	0	0,3	
56	Plafond	Plafond	Faux plafond	Brut	HD	0	0,3	
57					C	0	0,3	
58	Plafond	Plénum	Béton	Brut	HD	0	0,3	
59					C	0	0,3	
60	Sol	Plancher	Carrelage	Brut	HD	0	0,3	
61					C	0	0,3	
62	Toutes zones	Plinthes	Carrelage	Brut	HD	0	0,3	
63					C	0	0,3	
			Total		Non mesurées			
		Nombre d'unités de diagnostic	8		0			

Local : Dégagement 2 (Rez-de-chaussée)								
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
64	A	Murs	Enduit plâtre	Peinture	HD	0	0,3	
65					C	0	0,3	
66	B	Murs	Enduit plâtre	Peinture	HD	0	0,3	
67					C	0	0,3	
68	C	Murs	Enduit plâtre	Peinture	HD	0	0,3	
69					C	0	0,3	
70	D	Murs	Enduit plâtre	Peinture	HD	0	0,3	
71					C	0	0,3	
72	Plafond	Plafond	Faux plafond	Brut	HD	0	0,3	
73					C	0	0,3	
74	Plafond	Plénum	Béton	Brut	HD	0	0,3	
75					C	0	0,3	
76	Sol	Plancher	Carrelage	Brut	HD	0	0,3	
77					C	0	0,3	
			Total		Non mesurées			
		Nombre d'unités de diagnostic	7		0			

Local : Pédiluve (Rez-de-chaussée)								
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
78	A	Murs	Enduit plâtre	Peinture	HD	0	0,3	
79					C	0	0,3	
92	A	Murs	Faïence	Brut	HD	0	0,3	
93					C	0	0,3	
80	B	Murs	Enduit plâtre	Peinture	HD	0	0,3	
81					C	0	0,3	
94	B	Murs	Faïence	Brut	HD	0	0,3	
95					C	0	0,3	
82	C	Murs	Enduit plâtre	Peinture	HD	0	0,3	
83					C	0	0,3	
96	C	Murs	Faïence	Brut	HD	0	0,3	
97					C	0	0,3	
84	D	Murs	Enduit plâtre	Peinture	HD	0	0,3	
85					C	0	0,3	
98	D	Murs	Faïence	Brut	HD	0	0,3	
99					C	0	0,3	
86	Plafond	Plafond	Faux plafond	Brut	HD	0	0,3	
87					C	0	0,3	
88	Plafond	Plénum n°2	Béton	Brut	HD	0	0,3	
89					C	0	0,3	
90	Sol	Plancher	Carrelage	Brut	HD	0	0,3	
91					C	0	0,3	
			Total		Non mesurées			
		Nombre d'unités de diagnostic	11		0			

Local : WC 1 (Rez-de-chaussée)								
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
100	A	Murs	Enduit plâtre	Peinture	HD	0	0,3	
101					C	0	0,3	
122	A	Murs	Faïence	Brut	HD	0	0,3	
123					C	0	0,3	
114	A	Porte Dormant extérieurs	Métal	Brut	HD	0	0,3	
115					C	0	0,3	
116	A	Porte Dormant intérieurs	Métal	Brut	HD	0	0,3	
117					C	0	0,3	
118	A	Porte Ouvrant extérieurs	Bois	Peinture	HD	0	0,3	
119					C	0	0,3	
120	A	Porte Ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD	0	0,3	
121					C	0	0,3	
102	B	Murs	Enduit plâtre	Peinture	HD	0	0,3	
103					C	0	0,3	
124	B	Murs	Faïence	Brut	HD	0	0,3	
125					C	0	0,3	

104	C	Murs	Enduit plâtre	Peinture	HD	0	0,3	
105					C	0	0,3	
126	C	Murs	Faïence	Brut	HD	0	0,3	
127					C	0	0,3	
106	D	Murs	Enduit plâtre	Peinture	HD	0	0,3	
107					C	0	0,3	
128	D	Murs	Faïence	Brut	HD	0	0,3	
129					C	0	0,3	
108	Plafond	Plafond	Faux plafond	Brut	HD	0	0,3	
109					C	0	0,3	
110	Plafond	Plénum	Béton	Brut	HD	0	0,3	
111					C	0	0,3	
112	Sol	Plancher	Carrelage	Brut	HD	0	0,3	
113					C	0	0,3	

	Total	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic	15	0

Local : WC 2 (Rez-de-chaussée)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
130	A	Murs	Enduit plâtre	Peinture	HD	0	0,3	
131					C	0	0,3	
152	A	Murs	Faïence	Brut	HD	0	0,3	
153					C	0	0,3	
138	A	Porte Dormant extérieurs	Métal	Brut	HD	0	0,3	
139					C	0	0,3	
140	A	Porte Dormant intérieurs	Métal	Brut	HD	0	0,3	
141					C	0	0,3	
142	A	Porte Ouvrant extérieurs	Bois	Peinture	HD	0	0,3	
143					C	0	0,3	
144	A	Porte Ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD	0	0,3	
145					C	0	0,3	
132	B	Murs	Enduit plâtre	Peinture	HD	0	0,3	
133					C	0	0,3	
154	B	Murs	Faïence	Brut	HD	0	0,3	
155					C	0	0,3	
134	C	Murs	Enduit plâtre	Peinture	HD	0	0,3	
135					C	0	0,3	
156	C	Murs	Faïence	Brut	HD	0	0,3	
157					C	0	0,3	
136	D	Murs	Enduit plâtre	Peinture	HD	0	0,3	
137					C	0	0,3	
158	D	Murs	Faïence	Brut	HD	0	0,3	
159					C	0	0,3	
146	Plafond	Plafond	Faux plafond	Brut	HD	0	0,3	
147					C	0	0,3	
148	Plafond	Plénum	Béton	Brut	HD	0	0,3	
149					C	0	0,3	
150	Sol	Plancher	Carrelage	Brut	HD	0	0,3	

151					C	0	0,3	
				Total	Non mesurées			
Nombre d'unités de diagnostic				15	0			

Local : WC 3 (Rez-de-chaussée)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
160	A	Murs	Enduit plâtre	Peinture	HD	0	0,3	
161					C	0	0,3	
182	A	Murs	Faïence	Brut	HD	0	0,3	
183					C	0	0,3	
168	A	Porte Dormant extérieurs	Métal	Brut	HD	0	0,3	
169					C	0	0,3	
170	A	Porte Dormant intérieurs	Métal	Brut	HD	0	0,3	
171					C	0	0,3	
172	A	Porte Ouvrant extérieurs	Bois	Peinture	HD	0	0,3	
173					C	0	0,3	
174	A	Porte Ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD	0	0,3	
175					C	0	0,3	
162	B	Murs	Enduit plâtre	Peinture	HD	0	0,3	
163					C	0	0,3	
184	B	Murs	Faïence	Brut	HD	0	0,3	
185					C	0	0,3	
164	C	Murs	Enduit plâtre	Peinture	HD	0	0,3	
165					C	0	0,3	
186	C	Murs	Faïence	Brut	HD	0	0,3	
187					C	0	0,3	
166	D	Murs	Enduit plâtre	Peinture	HD	0	0,3	
167					C	0	0,3	
188	D	Murs	Faïence	Brut	HD	0	0,3	
189					C	0	0,3	
176	Plafond	Plafond	Faux plafond	Brut	HD	0	0,3	
177					C	0	0,3	
178	Plafond	Plénum	Béton	Brut	HD	0	0,3	
179					C	0	0,3	
180	Sol	Plancher	Carrelage	Brut	HD	0	0,3	
181					C	0	0,3	

				Total	Non mesurées			
Nombre d'unités de diagnostic				15	0			

Local : Douche (Rez-de-chaussée)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
190	A	Murs	Enduit plâtre	Peinture	HD	0	0,3	
191					C	0	0,3	
212	A	Murs	Faïence	Brut	HD	0	0,3	
213					C	0	0,3	
198	A	Porte Dormant extérieurs	Métal	Brut	HD	0	0,3	

199					C	0	0,3	
200	A	Porte Dormant intérieurs	Métal	Brut	HD	0	0,3	
201					C	0	0,3	
202	A	Porte Ouvrant extérieurs	Bois	Peinture	HD	0	0,3	
203					C	0	0,3	
204	A	Porte Ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD	0	0,3	
205					C	0	0,3	
192	B	Murs	Enduit plâtre	Peinture	HD	0	0,3	
193					C	0	0,3	
214	B	Murs	Faïence	Brut	HD	0	0,3	
215					C	0	0,3	
194	C	Murs	Enduit plâtre	Peinture	HD	0	0,3	
195					C	0	0,3	
216	C	Murs	Faïence	Brut	HD	0	0,3	
217					C	0	0,3	
196	D	Murs	Enduit plâtre	Peinture	HD	0	0,3	
197					C	0	0,3	
218	D	Murs	Faïence	Brut	HD	0	0,3	
219					C	0	0,3	
206	Plafond	Plafond	Faux plafond	Brut	HD	0	0,3	
207					C	0	0,3	
208	Plafond	Plénum	Béton	Brut	HD	0	0,3	
209					C	0	0,3	
210	Sol	Plancher	Carrelage	Brut	HD	0	0,3	
211					C	0	0,3	

	Nombre d'unités de diagnostic	Total	Non mesurées
		15	0

Local : WC 4 (Rez-de-chaussée)								
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
220	A	Murs	Enduit plâtre	Peinture	HD	0	0,3	
221					C	0	0,3	
222	A	Murs	Faïence	Brut	HD	0	0,3	
223					C	0	0,3	
236	A	Porte Dormant extérieurs	Métal	Brut	HD	0	0,3	
237					C	0	0,3	
238	A	Porte Dormant intérieurs	Métal	Brut	HD	0	0,3	
239					C	0	0,3	
240	A	Porte Ouvrant extérieurs	Bois	Peinture	HD	0	0,3	
241					C	0	0,3	
242	A	Porte Ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD	0	0,3	
243					C	0	0,3	
224	B	Murs	Enduit plâtre	Peinture	HD	0	0,3	
225					C	0	0,3	
226	B	Murs	Faïence	Brut	HD	0	0,3	
227					C	0	0,3	
228	C	Murs	Enduit plâtre	Peinture	HD	0	0,3	
229					C	0	0,3	

230	C	Murs	Faïence	Brut	HD	0	0,3	
231					C	0	0,3	
232	D	Murs	Enduit plâtre	Peinture	HD	0	0,3	
233					C	0	0,3	
234	D	Murs	Faïence	Brut	HD	0	0,3	
235					C	0	0,3	
244	Plafond	Plafond	Faux plafond	Brut	HD	0	0,3	
245					C	0	0,3	
246	Plafond	Plénum	Béton	Brut	HD	0	0,3	
247					C	0	0,3	
248	Sol	Plancher	Carrelage	Brut	HD	0	0,3	
249					C	0	0,3	
			Total		Non mesurées			
		Nombre d'unités de diagnostic	15		0			

Local : WC 5 (Rez-de-chaussée)								
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
250	A	Murs	Enduit plâtre	Peinture	HD	0	0,3	
251					C	0	0,3	
252	A	Murs	Faïence	Brut	HD	0	0,3	
253					C	0	0,3	
266	A	Porte Dormant extérieurs	Métal	Brut	HD	0	0,3	
267					C	0	0,3	
268	A	Porte Dormant intérieurs	Métal	Brut	HD	0	0,3	
269					C	0	0,3	
270	A	Porte Ouvrant extérieurs	Bois	Peinture	HD	0	0,3	
271					C	0	0,3	
272	A	Porte Ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD	0	0,3	
273					C	0	0,3	
254	B	Murs	Enduit plâtre	Peinture	HD	0	0,3	
255					C	0	0,3	
256	B	Murs	Faïence	Brut	HD	0	0,3	
257					C	0	0,3	
258	C	Murs	Enduit plâtre	Peinture	HD	0	0,3	
259					C	0	0,3	
260	C	Murs	Faïence	Brut	HD	0	0,3	
261					C	0	0,3	
262	D	Murs	Enduit plâtre	Peinture	HD	0	0,3	
263					C	0	0,3	
264	D	Murs	Faïence	Brut	HD	0	0,3	
265					C	0	0,3	
274	Plafond	Plafond	Faux plafond	Brut	HD	0	0,3	
275					C	0	0,3	
276	Plafond	Plénum	Béton	Brut	HD	0	0,3	
277					C	0	0,3	
278	Sol	Plancher	Carrelage	Brut	HD	0	0,3	
279					C	0	0,3	
			Total		Non mesurées			
		Nombre d'unités de diagnostic	15		0			

Local : Bureau 1 (Rez-de-chaussée)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
280	A	Murs	Enduit plâtre	Peinture	HD	0	0,3	
281					C	0	0,3	
288	A	Porte Dormant extérieurs	Métal	Brut	HD	0	0,3	
289					C	0	0,3	
290	A	Porte Dormant intérieurs	Métal	Brut	HD	0	0,3	
291					C	0	0,3	
292	A	Porte Ouvrant extérieurs	Métal	Brut	HD	0	0,3	
293					C	0	0,3	
294	A	Porte Ouvrant intérieurs	Métal	Brut	HD	0	0,3	
295					C	0	0,3	
282	B	Murs	Enduit plâtre	Peinture	HD	0	0,3	
283					C	0	0,3	
284	C	Murs	Enduit plâtre	Peinture	HD	0	0,3	
285					C	0	0,3	
286	D	Murs	Enduit plâtre	Peinture	HD	0	0,3	
287					C	0	0,3	
296	Plafond	Plafond	Faux plafond	Brut	HD	0	0,3	
297					C	0	0,3	
298	Plafond	Plénum	Béton	Brut	HD	0	0,3	
299					C	0	0,3	
300	Sol	Plancher	Moquette rouge	Brut	HD	0	0,3	
301					C	0	0,3	
302	Toutes zones	Plinthes	Carrelage	Brut	HD	0	0,3	
303					C	0	0,3	

	Total	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic	12	0

Local : Bureau 2 (Rez-de-chaussée)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
304	A	Murs	Enduit plâtre	Peinture	HD	0	0,3	
305					C	0	0,3	
312	A	Porte Dormant extérieurs	Métal	Brut	HD	0	0,3	
313					C	0	0,3	
314	A	Porte Dormant intérieurs	Métal	Brut	HD	0	0,3	
315					C	0	0,3	
316	A	Porte Ouvrant extérieurs	Métal	Brut	HD	0	0,3	
317					C	0	0,3	
318	A	Porte Ouvrant intérieurs	Métal	Brut	HD	0	0,3	
319					C	0	0,3	
306	B	Murs	Enduit plâtre	Peinture	HD	0	0,3	
307					C	0	0,3	
308	C	Murs	Enduit plâtre	Peinture	HD	0	0,3	
309					C	0	0,3	

310	D	Murs	Enduit plâtre	Peinture	HD	0	0,3	
311					C	0	0,3	
320	Plafond	Plafond	Faux plafond	Brut	HD	0	0,3	
321					C	0	0,3	
322	Plafond	Plénum	Béton	Brut	HD	0	0,3	
323					C	0	0,3	
328	Plafond	Puit de lumière	Métal	Peinture	HD	0	0,3	
329					C	0	0,3	
324	Sol	Plancher	Moquette rouge	Brut	HD	0	0,3	
325					C	0	0,3	
326	Toutes zones	Plinthes	Carrelage	Brut	HD	0	0,3	
327					C	0	0,3	
			Total		Non mesurées			
		Nombre d'unités de diagnostic	13		0			

Local : Bureau 3 (Rez-de-chaussée)								
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
330	A	Murs	Enduit plâtre	Peinture	HD	0	0,3	
331					C	0	0,3	
338	A	Porte Dormant extérieurs	Métal	Brut	HD	0	0,3	
339					C	0	0,3	
340	A	Porte Dormant intérieurs	Métal	Brut	HD	0	0,3	
341					C	0	0,3	
342	A	Porte Ouvrant extérieurs	Métal	Brut	HD	0	0,3	
343					C	0	0,3	
344	A	Porte Ouvrant intérieurs	Métal	Brut	HD	0	0,3	
345					C	0	0,3	
332	B	Murs	Enduit plâtre	Peinture	HD	0	0,3	
333					C	0	0,3	
334	C	Murs	Enduit plâtre	Peinture	HD	0	0,3	
335					C	0	0,3	
336	D	Murs	Enduit plâtre	Peinture	HD	0	0,3	
337					C	0	0,3	
346	Plafond	Plafond	Faux plafond	Brut	HD	0	0,3	
347					C	0	0,3	
348	Plafond	Plénum	Béton	Brut	HD	0	0,3	
349					C	0	0,3	
354	Plafond	Puit de lumière	Métal	Peinture	HD	0	0,3	
355					C	0	0,3	
350	Sol	Plancher	Moquette rouge	Brut	HD	0	0,3	
351					C	0	0,3	
352	Toutes zones	Plinthes	Carrelage	Brut	HD	0	0,3	
353					C	0	0,3	
			Total					
		Nombre d'unités de diagnostic	13		Non mesurées			
					0			

Local : Bureau 4 (Rez-de-chaussée)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
356	A	Murs	Enduit plâtre	Peinture	HD	0	0,3	
357					C	0	0,3	
390	A	Murs	Enduit plâtre	Peinture	HD	0	0,3	
391					C	0	0,3	
392	A	Murs	Faïence	Brut	HD	0	0,3	
393					C	0	0,3	
364	A	Porte n°1 Dormant extérieurs	Métal	Brut	HD	0	0,3	
365					C	0	0,3	
366	A	Porte n°1 Dormant intérieurs	Métal	Brut	HD	0	0,3	
367					C	0	0,3	
368	A	Porte n°1 Ouvrant extérieurs	Métal	Brut	HD	0	0,3	
369					C	0	0,3	
370	A	Porte n°1 Ouvrant intérieurs	Métal	Brut	HD	0	0,3	
371					C	0	0,3	
406	A	Porte n°3 Dormant extérieurs	Métal	Brut	HD	0	0,3	
407					C	0	0,3	
408	A	Porte n°3 Dormant intérieurs	Métal	Brut	HD	0	0,3	
409					C	0	0,3	
410	A	Porte n°3 Ouvrant extérieurs	Bois	Peinture	HD	0	0,3	
411					C	0	0,3	
412	A	Porte n°3 Ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD	0	0,3	
413					C	0	0,3	
358	B	Murs	Enduit plâtre	Peinture	HD	0	0,3	
359					C	0	0,3	
394	B	Murs	Enduit plâtre	Peinture	HD	0	0,3	
395					C	0	0,3	
396	B	Murs	Faïence	Brut	HD	0	0,3	
397					C	0	0,3	
380	B	Murs	Pierre	Brut	HD	0	0,3	
381					C	0	0,3	
360	C	Murs	Enduit plâtre	Peinture	HD	0	0,3	
361					C	0	0,3	
398	C	Murs	Enduit plâtre	Peinture	HD	0	0,3	
399					C	0	0,3	
400	C	Murs	Faïence	Brut	HD	0	0,3	
401					C	0	0,3	
362	D	Murs	Enduit plâtre	Peinture	HD	0	0,3	
363					C	0	0,3	
402	D	Murs	Enduit plâtre	Peinture	HD	0	0,3	
403					C	0	0,3	
404	D	Murs	Faïence	Brut	HD	0	0,3	
405					C	0	0,3	
382	D	Porte n°2 Dormant extérieurs	Métal	Brut	HD	0	0,3	
383					C	0	0,3	
384	D	Porte n°2 Dormant intérieurs	Métal	Brut	HD	0	0,3	

385					C	0	0,3	
386	D	Porte n°2 Ouvrant extérieurs	Métal	Brut	HD	0	0,3	
387					C	0	0,3	
388	D	Porte n°2 Ouvrant intérieurs	Métal	Brut	HD	0	0,3	
389					C	0	0,3	
372	Plafond	Plafond	Faux plafond	Brut	HD	0	0,3	
373					C	0	0,3	
414	Plafond	Plafond	Faux plafond	Brut	HD	0	0,3	
415					C	0	0,3	
374	Plafond	Plénium n°1	Béton	Brut	HD	0	0,3	
375					C	0	0,3	
416	Plafond	Plénium n°2	Béton	Brut	HD	0	0,3	
417					C	0	0,3	
376	Sol	Plancher	Carrelage	Brut	HD	0	0,3	
377					C	0	0,3	
418	Sol	Plancher	Carrelage	Brut	HD	0	0,3	
419					C	0	0,3	
378	Toutes zones	Plinthes	Carrelage	Brut	HD	0	0,3	
379					C	0	0,3	

	Total	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic	32	0

Local : Local 2 (Rez-de-chaussée)								
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
420	A	Fenêtre fixe n°1	Métal	Brut	HD	0	0,3	
421					C	0	0,3	
442	A	Fenêtre fixe n°2	Métal	Brut	HD	0	0,3	
443					C	0	0,3	
422	A	Porte n°1 Dormant extérieurs	Métal	Brut	HD	0	0,3	
423					C	0	0,3	
424	A	Porte n°1 Dormant intérieurs	Métal	Brut	HD	0	0,3	
425					C	0	0,3	
426	A	Porte n°1 Ouvrant extérieurs	Métal	Brut	HD	0	0,3	
427					C	0	0,3	
428	A	Porte n°1 Ouvrant intérieurs	Métal	Brut	HD	0	0,3	
429					C	0	0,3	
444	A	Porte n°2 Dormant extérieurs	Métal	Brut	HD	0	0,3	
445					C	0	0,3	
446	A	Porte n°2 Dormant intérieurs	Métal	Brut	HD	0	0,3	
447					C	0	0,3	
448	A	Porte n°2 Ouvrant extérieurs	Métal	Brut	HD	0	0,3	
449					C	0	0,3	
450	A	Porte n°2 Ouvrant intérieurs	Métal	Brut	HD	0	0,3	
451					C	0	0,3	
430	B	Murs	Enduit plâtre	Peinture	HD	0	0,3	
431					C	0	0,3	
432	C	Murs	Enduit plâtre	Peinture	HD	0	0,3	
433					C	0	0,3	

434	D	Murs	Enduit plâtre	Peinture	HD	0	0,3	
435					C	0	0,3	
436	Plafond	Plafond	Faux plafond	Brut	HD	0	0,3	
437					C	0	0,3	
438	Plafond	Plénum	Béton	Brut	HD	0	0,3	
439					C	0	0,3	
440	Sol	Plancher	Moquette rouge	Brut	HD	0	0,3	
441					C	0	0,3	

	Total	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic	16	0

Local : Bureau 5 (Rez-de-chaussée)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
452	A	Murs	Enduit plâtre	Peinture	HD	0	0,3	
453					C	0	0,3	
462	A	Porte n°1 Dormant extérieurs	Métal	Brut	HD	0	0,3	
463					C	0	0,3	
464	A	Porte n°1 Dormant intérieurs	Métal	Brut	HD	0	0,3	
465					C	0	0,3	
466	A	Porte n°1 Ouvrant extérieurs	Métal	Brut	HD	0	0,3	
467					C	0	0,3	
468	A	Porte n°1 Ouvrant intérieurs	Métal	Brut	HD	0	0,3	
469					C	0	0,3	
454	B	Murs	Enduit plâtre	Peinture	HD	0	0,3	
455					C	0	0,3	
456	B	Murs	Pierre	Brut	HD	0	0,3	
457					C	0	0,3	
458	C	Murs	Enduit plâtre	Peinture	HD	0	0,3	
459					C	0	0,3	
460	D	Murs	Enduit plâtre	Peinture	HD	0	0,3	
461					C	0	0,3	
470	Plafond	Plafond	Faux plafond	Brut	HD	0	0,3	
471					C	0	0,3	
472	Plafond	Plénum	Béton	Brut	HD	0	0,3	
473					C	0	0,3	
478	Plafond	Puit de lumière	Métal	Peinture	HD	0	0,3	
479					C	0	0,3	
474	Sol	Plancher	Carrelage	Brut	HD	0	0,3	
475					C	0	0,3	
476	Toutes zones	Plinthes	Carrelage	Brut	HD	0	0,3	
477					C	0	0,3	

	Total	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic	14	0

Local : WC 6 (Rez-de-chaussée)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
480	A	Murs	Enduit plâtre	Peinture	HD	0	0,3	
481					C	0	0,3	
482	A	Murs	Faïence	Brut	HD	0	0,3	
483					C	0	0,3	
496	A	Porte Dormant extérieurs	Métal	Brut	HD	0	0,3	
497					C	0	0,3	
498	A	Porte Dormant intérieurs	Métal	Brut	HD	0	0,3	
499					C	0	0,3	
500	A	Porte Ouvrant extérieurs	Bois	Peinture	HD	0	0,3	
501					C	0	0,3	
502	A	Porte Ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD	0	0,3	
503					C	0	0,3	
484	B	Murs	Enduit plâtre	Peinture	HD	0	0,3	
485					C	0	0,3	
486	B	Murs	Faïence	Brut	HD	0	0,3	
487					C	0	0,3	
488	C	Murs	Enduit plâtre	Peinture	HD	0	0,3	
489					C	0	0,3	
490	C	Murs	Faïence	Brut	HD	0	0,3	
491					C	0	0,3	
492	D	Murs	Enduit plâtre	Peinture	HD	0	0,3	
493					C	0	0,3	
494	D	Murs	Faïence	Brut	HD	0	0,3	
495					C	0	0,3	
504	Plafond	Plafond	Faux plafond	Brut	HD	0	0,3	
505					C	0	0,3	
506	Plafond	Plénum	Béton	Brut	HD	0	0,3	
507					C	0	0,3	
508	Sol	Plancher	Carrelage	Brut	HD	0	0,3	
509					C	0	0,3	

Nombre d'unités de diagnostic	Total	Non mesurées
	15	0

Local : Bureau 6 (1er étage)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
510	A	Murs	Enduit plâtre	Peinture	HD	0	0,3	
511					C	0	0,3	
518	A	Porte Dormant extérieurs	Métal	Brut	HD	0	0,3	
519					C	0	0,3	
520	A	Porte Dormant intérieurs	Métal	Brut	HD	0	0,3	
521					C	0	0,3	
522	A	Porte Ouvrant extérieurs	Bois	Peinture	HD	0	0,3	
523					C	0	0,3	

524	A	Porte Ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD	0	0,3	
525					C	0	0,3	
512	B	Murs	Enduit plâtre	Peinture	HD	0	0,3	
513					C	0	0,3	
514	C	Murs	Enduit plâtre	Peinture	HD	0	0,3	
515					C	0	0,3	
516	D	Murs	Enduit plâtre	Peinture	HD	0	0,3	
517					C	0	0,3	
526	Plafond	Plafond	Faux plafond	Brut	HD	0	0,3	
527					C	0	0,3	
528	Plafond	Plénum	Béton	Brut	HD	0	0,3	
529					C	0	0,3	
530	Sol	Plancher	Carrelage	Brut	HD	0	0,3	
531					C	0	0,3	

	Total	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic	11	0

Local : Bureau 7 (1er étage)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
532	A	Murs	Enduit plâtre	Peinture	HD	0	0,3	
533					C	0	0,3	
540	A	Porte Dormant extérieurs	Métal	Brut	HD	0	0,3	
541					C	0	0,3	
542	A	Porte Dormant intérieurs	Métal	Brut	HD	0	0,3	
543					C	0	0,3	
544	A	Porte Ouvrant extérieurs	Bois	Peinture	HD	0	0,3	
545					C	0	0,3	
546	A	Porte Ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD	0	0,3	
547					C	0	0,3	
534	B	Murs	Enduit plâtre	Peinture	HD	0	0,3	
535					C	0	0,3	
536	C	Murs	Enduit plâtre	Peinture	HD	0	0,3	
537					C	0	0,3	
538	D	Murs	Enduit plâtre	Peinture	HD	0	0,3	
539					C	0	0,3	
548	Plafond	Plafond	Faux plafond	Brut	HD	0	0,3	
549					C	0	0,3	
550	Plafond	Plénum	Béton	Brut	HD	0	0,3	
551					C	0	0,3	
552	Sol	Plancher	Carrelage	Brut	HD	0	0,3	
553					C	0	0,3	

	Total	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic	11	0

Local : Façades bureau 7 (1er étage)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
554	A	Murs	Enduit ciment	Peinture	HD	0	0,3	
555					C	0	0,3	
556	B	Murs	Enduit ciment	Peinture	HD	0	0,3	
557					C	0	0,3	
558	C	Murs	Enduit ciment	Peinture	HD	0	0,3	
559					C	0	0,3	
560	Sol	Plancher	Métal	Peinture	HD	0	0,3	
561					C	0	0,3	
562	Sol	Puits de lumière	Métal	Brut	HD	0	0,3	
563					C	0	0,3	

Nombre d'unités de diagnostic	Total	Non mesurées
	5	0

Local : Douche 2 (1er étage)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
564	A	Murs	Enduit plâtre	Peinture	HD	0	0,3	
565					C	0	0,3	
572	A	Porte Dormant extérieurs	Métal	Brut	HD	0	0,3	
573					C	0	0,3	
574	A	Porte Dormant intérieurs	Métal	Brut	HD	0	0,3	
575					C	0	0,3	
576	A	Porte Ouvrant extérieurs	Bois	Peinture	HD	0	0,3	
577					C	0	0,3	
578	A	Porte Ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD	0	0,3	
579					C	0	0,3	
566	B	Murs	Enduit plâtre	Peinture	HD	0	0,3	
567					C	0	0,3	
568	C	Murs	Enduit plâtre	Peinture	HD	0	0,3	
569					C	0	0,3	
570	D	Murs	Enduit plâtre	Peinture	HD	0	0,3	
571					C	0	0,3	
580	Plafond	Plafond	Faux plafond	Brut	HD	0	0,3	
581					C	0	0,3	
582	Plafond	Plénum	Béton	Brut	HD	0	0,3	
583					C	0	0,3	
584	Sol	Plancher	Carrelage	Brut	HD	0	0,3	
585					C	0	0,3	

Nombre d'unités de diagnostic	Total	Non mesurées
	11	0

Local : Wc 7 (1er étage)								
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
586	A	Murs	Enduit plâtre	Peinture	HD	0	0,3	
587					C	0	0,3	
588	A	Murs	Faïence	Brut	HD	0	0,3	
589					C	0	0,3	
602	A	Porte Dormant extérieurs	Métal	Brut	HD	0	0,3	
603					C	0	0,3	
604	A	Porte Dormant intérieurs	Métal	Brut	HD	0	0,3	
605					C	0	0,3	
606	A	Porte Ouvrant extérieurs	Bois	Peinture	HD	0	0,3	
607					C	0	0,3	
608	A	Porte Ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD	0	0,3	
609					C	0	0,3	
590	B	Murs	Enduit plâtre	Peinture	HD	0	0,3	
591					C	0	0,3	
592	B	Murs	Faïence	Brut	HD	0	0,3	
593					C	0	0,3	
594	C	Murs	Enduit plâtre	Peinture	HD	0	0,3	
595					C	0	0,3	
596	C	Murs	Faïence	Brut	HD	0	0,3	
597					C	0	0,3	
598	D	Murs	Enduit plâtre	Peinture	HD	0	0,3	
599					C	0	0,3	
600	D	Murs	Faïence	Brut	HD	0	0,3	
601					C	0	0,3	
610	Plafond	Plafond	Faux plafond	Brut	HD	0	0,3	
611					C	0	0,3	
612	Plafond	Plénum	Béton	Brut	HD	0	0,3	
613					C	0	0,3	
614	Sol	Plancher	Carrelage	Brut	HD	0	0,3	
615					C	0	0,3	

Nombre d'unités de diagnostic	Total	Non mesurées
	15	0

Local : Salle d'eau (1er étage)								
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
616	A	Murs	Enduit plâtre	Peinture	HD	0	0,3	
617					C	0	0,3	
618	A	Murs	Faïence	Brut	HD	0	0,3	
619					C	0	0,3	
632	A	Porte Dormant extérieurs	Métal	Brut	HD	0	0,3	
633					C	0	0,3	
634	A	Porte Dormant intérieurs	Métal	Brut	HD	0	0,3	
635					C	0	0,3	

636	A	Porte Ouvrant extérieurs	Bois	Peinture	HD	0	0,3	
637					C	0	0,3	
638	A	Porte Ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD	0	0,3	
639					C	0	0,3	
620	B	Murs	Enduit plâtre	Peinture	HD	0	0,3	
621					C	0	0,3	
622	B	Murs	Faïence	Brut	HD	0	0,3	
623					C	0	0,3	
624	C	Murs	Enduit plâtre	Peinture	HD	0	0,3	
625					C	0	0,3	
626	C	Murs	Faïence	Brut	HD	0	0,3	
627					C	0	0,3	
628	D	Murs	Enduit plâtre	Peinture	HD	0	0,3	
629					C	0	0,3	
630	D	Murs	Faïence	Brut	HD	0	0,3	
631					C	0	0,3	
640	Plafond	Plafond	Faux plafond	Brut	HD	0	0,3	
641					C	0	0,3	
642	Plafond	Plénum	Béton	Brut	HD	0	0,3	
643					C	0	0,3	
644	Sol	Plancher	Carrelage	Brut	HD	0	0,3	
645					C	0	0,3	

Nombre d'unités de diagnostic	Total	Non mesurées
	15	0

Local : Bureau 8 (1er étage)								
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
646	A	Murs	Enduit plâtre	Peinture	HD	0	0,3	
647					C	0	0,3	
654	A	Porte Dormant extérieurs	Métal	Brut	HD	0	0,3	
655					C	0	0,3	
656	A	Porte Dormant intérieurs	Métal	Brut	HD	0	0,3	
657					C	0	0,3	
658	A	Porte Ouvrant extérieurs	Métal	Brut	HD	0	0,3	
659					C	0	0,3	
660	A	Porte Ouvrant intérieurs	Métal	Brut	HD	0	0,3	
661					C	0	0,3	
648	B	Murs	Enduit plâtre	Peinture	HD	0	0,3	
649					C	0	0,3	
650	C	Murs	Enduit plâtre	Peinture	HD	0	0,3	
651					C	0	0,3	
652	D	Murs	Enduit plâtre	Peinture	HD	0	0,3	
653					C	0	0,3	
662	Plafond	Plafond	Faux plafond	Brut	HD	0	0,3	
663					C	0	0,3	
664	Plafond	Plénum	Béton	Brut	HD	0	0,3	
665					C	0	0,3	
666	Sol	Plancher	Carrelage	Brut	HD	0	0,3	

667					C	0	0,3	
			Total		Non mesurées			
Nombre d'unités de diagnostic			11		0			

Local : Cuisine (1er étage)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
668	A	Murs	Enduit plâtre	Peinture	HD	0	0,3	
669					C	0	0,3	
676	A	Porte Dormant extérieurs	Métal	Brut	HD	0	0,3	
677					C	0	0,3	
678	A	Porte Dormant intérieurs	Métal	Brut	HD	0	0,3	
679					C	0	0,3	
680	A	Porte Ouvrant extérieurs	Métal	Brut	HD	0	0,3	
681					C	0	0,3	
682	A	Porte Ouvrant intérieurs	Métal	Brut	HD	0	0,3	
683					C	0	0,3	
670	B	Murs	Enduit plâtre	Peinture	HD	0	0,3	
671					C	0	0,3	
672	C	Murs	Enduit plâtre	Peinture	HD	0	0,3	
673					C	0	0,3	
674	D	Murs	Enduit plâtre	Peinture	HD	0	0,3	
675					C	0	0,3	
684	Plafond	Plafond	Faux plafond	Brut	HD	0	0,3	
685					C	0	0,3	
686	Plafond	Plénum	Béton	Brut	HD	0	0,3	
687					C	0	0,3	
688	Sol	Plancher	Carrelage	Brut	HD	0	0,3	
689					C	0	0,3	

			Total		Non mesurées			
Nombre d'unités de diagnostic			11		0			

Local : Façades cuisine (1er étage)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
690	A	Murs	Enduit ciment	Peinture	HD	0	0,3	
691					C	0	0,3	
692	B	Murs	Enduit ciment	Peinture	HD	0	0,3	
693					C	0	0,3	
694	C	Murs	Enduit ciment	Peinture	HD	0	0,3	
695					C	0	0,3	
696	Sol	Plancher	Métal	Peinture	HD	0	0,3	
697					C	0	0,3	
698	Sol	Puits de lumière	Métal	Brut	HD	0	0,3	
699					C	0	0,3	

			Total		Non mesurées			
Nombre d'unités de diagnostic			5		0			

Local : Bureau 9 (1er étage)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
700	A	Murs	Enduit plâtre	Peinture	HD	0	0,3	
701					C	0	0,3	
708	A	Porte Dormant extérieurs	Métal	Brut	HD	0	0,3	
709					C	0	0,3	
710	A	Porte Dormant intérieurs	Métal	Brut	HD	0	0,3	
711					C	0	0,3	
712	A	Porte Ouvrant extérieurs	Métal	Brut	HD	0	0,3	
713					C	0	0,3	
714	A	Porte Ouvrant intérieurs	Métal	Brut	HD	0	0,3	
715					C	0	0,3	
702	B	Murs	Enduit plâtre	Peinture	HD	0	0,3	
703					C	0	0,3	
704	C	Murs	Enduit plâtre	Peinture	HD	0	0,3	
705					C	0	0,3	
706	D	Murs	Enduit plâtre	Peinture	HD	0	0,3	
707					C	0	0,3	
716	Plafond	Plafond	Faux plafond	Brut	HD	0	0,3	
717					C	0	0,3	
718	Plafond	Plénum	Béton	Brut	HD	0	0,3	
719					C	0	0,3	
720	Sol	Plancher	Carrelage	Brut	HD	0	0,3	
721					C	0	0,3	

Nombre d'unités de diagnostic	Total	Non mesurées
	11	0

Local : Bureau 10 (1er étage)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
722	A	Murs	Enduit plâtre	Peinture	HD	0	0,3	
723					C	0	0,3	
730	A	Porte Dormant extérieurs	Métal	Brut	HD	0	0,3	
731					C	0	0,3	
732	A	Porte Dormant intérieurs	Métal	Brut	HD	0	0,3	
733					C	0	0,3	
734	A	Porte Ouvrant extérieurs	Métal	Brut	HD	0	0,3	
735					C	0	0,3	
736	A	Porte Ouvrant intérieurs	Métal	Brut	HD	0	0,3	
737					C	0	0,3	
724	B	Murs	Enduit plâtre	Peinture	HD	0	0,3	
725					C	0	0,3	
726	C	Murs	Enduit plâtre	Peinture	HD	0	0,3	
727					C	0	0,3	
728	D	Murs	Enduit plâtre	Peinture	HD	0	0,3	
729					C	0	0,3	

738	Plafond	Plafond	Faux plafond	Brut	HD	0	0,3	
739					C	0	0,3	
740	Plafond	Plénum	Béton	Brut	HD	0	0,3	
741					C	0	0,3	
742	Sol	Plancher	Carrelage	Brut	HD	0	0,3	
743					C	0	0,3	

	Total	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic	11	0

LEGENDE			
Localisation	HG : en Haut à Gauche	HC : en Haut au Centre	HD : en Haut à Droite
	MG : au Milieu à Gauche	C : au Centre	MD : au Milieu à Droite
	BG : en Bas à Gauche	BC : en Bas au Centre	BD : en Bas à Droite
Nature des dégradations	NV : Non visible		
	D : Dégradé		

	Total	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic	371	0

7	COMMENTAIRES
	Néant

8 ANNEXES

NOTICE D'INFORMATION

Les effets du plomb sur la santé

L'ingestion ou l'inhalation de plomb est toxique. Elle provoque des effets réversibles (anémie, troubles digestifs, baisse de la fertilité) ou irréversibles (atteinte du système nerveux, baisse du quotient intellectuel, avortement etc.). Une fois dans l'organisme, le plomb est stocké, notamment dans les os, d'où il peut être libéré dans le sang, des années ou même des dizaines d'années plus tard. L'intoxication chronique par le plomb, appelée saturnisme, est particulièrement grave chez le jeune enfant (perturbation du développement du cerveau). Les femmes en âge de procréer doivent également se protéger car, pendant la grossesse, le plomb peut traverser le placenta et contaminer le fœtus.

Comment se contamine-t-on ?

Les opérateurs se contaminent en respirant ou en avalant les particules de plomb contenues dans les fumées ou poussières :

Sur les chantiers

- en travaillant sans protection,
- en fumant ou s'alimentant avec les mains sales,
- en se rongant les ongles,
- en mâchant de la gomme ou autres.

Hors lieux de travail

Les particules déposées sur les cheveux, la barbe, la peau, les vêtements peuvent être importées dans les véhicules et au domicile des intervenants qui peuvent continuer à se contaminer et contaminer leurs proches.

Que faire en cas de risque potentiel sur un chantier ?

Identifier la présence de plomb (obligation d'évaluer les risques)

- Exploiter le diagnostic plomb avant travaux pour construire le projet de rénovation/réhabilitation et démolition
- Remettre le diagnostic plomb avant travaux aux entreprises intervenantes

Choisir un mode opératoire le moins polluant

En concertation avec les différents acteurs et les entreprises :

- Choisir la technique d'intervention la moins polluante (Exemples : éviter le sablage/grenailage, préférer le recouvrement au retrait des peintures par décapage mécanique ou chimique, utiliser des outils manuels peu émissifs)

Définir les mesures de prévention et d'hygiène adaptées (obligation de sécurité)

- Prévenir le médecin du travail pour la mise en œuvre d'une surveillance médicale adaptée
- Prévoir les installations d'hygiène en adéquation avec la configuration du chantier
- Choisir, fournir et entretenir les équipements de protection collective et individuelle adaptés y compris les vêtements de travail et combinaisons jetables,
- Prévoir les installations d'hygiène (vestiaires – douches – sanitaires – restauration),
- Prévoir un nettoyage régulier du véhicule (point d'eau, jerrican, sol, volant, sièges, étagère, outils...) en informant l'intervenant de la présence de plomb,
- Prévoir les mesures d'évacuation et d'élimination des déchets,
- Informer et former l'encadrement et les salariés sur les risques, moyens de protection et mesures d'hygiène, notamment :
 - ! interdire de boire, fumer, mâcher de la gomme ou manger sur le chantier,
 - ! rendre obligatoire le lavage des mains et du visage à chaque pause et la douche en fin de journée,
 - ! interdire la prise de repas en vêtements de travail, sauf si ceux-ci ont été protégés par une combinaison jetable,
 - ! ne pas ramener de vêtements de travail souillés à son domicile, d'où l'intérêt de porter une combinaison jetable.

Contacter votre médecin du travail et les organismes de prévention pour :

- des conseils dans le choix des protections,
- une aide à l'information et à la formation,
- une mise en œuvre d'une surveillance médicale adaptée (service de santé au travail).

Si vous envisagez de réaliser des travaux sur des revêtements contenant du plomb et/ou des matériaux en plomb, sachez que le plomb est dangereux pour la santé.

Des documents vous informent :

- le diagnostic plomb avant travaux vous permet de localiser précisément ces revêtements et matériaux : lisez-le attentivement (seul ou en complément du Constat du Risque d'Exposition au Plomb)
- la présente notice d'information résume ce que vous devez savoir pour éviter l'exposition au plomb des travailleurs amenés à réaliser ces travaux.
- Les guides de prévention :

Guides OPPBTP « Peintures au plomb - Aide au choix d'une solution technique de traitement pour les professionnels du bâtiment » (téléchargeable sur www.preventionbtp.fr)

Guide INRS « Interventions sur les peintures contenant du plomb », ED 909 (téléchargeable sur www.inrs.fr)

CERTIFICAT DE QUALIFICATION



Certificat de compétences Diagnosticueur Immobilier

N° CPDI 4107 Version 005

Je soussigné, **Philippe TROYAUX**, Directeur Général d'I.Cert, atteste que :

Monsieur NOUCADOU Bruno

Est certifié(e) selon le référentiel LCert en vigueur (CPE DI DR 01 (cycle de 5 ans) - CPE DI DR 06 (cycle de 7 ans)), dispositif de certification de personnes réalisant des diagnostics immobiliers pour les missions suivantes :

Amiante avec mention	Amiante Avec Mention** Date d'effet : 19/12/2019 - Date d'expiration : 18/12/2024
Amiante sans mention	Amiante Sans Mention* Date d'effet : 19/12/2019 - Date d'expiration : 18/12/2024
Electricité	Etat de l'installation intérieure électrique Date d'effet : 18/10/2016 - Date d'expiration : 17/10/2021
Gaz	Etat de l'installation intérieure gaz Date d'effet : 16/10/2016 - Date d'expiration : 25/10/2021
Plomb	Plomb : Constat du risque d'exposition au plomb Date d'effet : 18/04/2020 - Date d'expiration : 27/04/2027
Termites	Etat relatif à la présence de termites dans le bâtiment - France métropolitaine Date d'effet : 20/09/2024 - Date d'expiration : 19/09/2024

En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et service que de droit.
Edité à Saint-Grégoire, le 04/11/2020.

[illegible]

Certification de personnes
Diagnosticneur
Portée disponible sur www.icert.fr

Parc d'Affaires, Espace Performance – Bât K – 35760 Saint-Grégoire



CPE 01 FR 20 rev1.6