

**Bureau Veritas Exploitation SAS**

VILLENEUVE D'ASCQ  
27 Allée du Chargement  
BP 336  
59666 VILLENEUVE-D'ASCQ Cedex France  
Téléphone : 03 20 19 25 00  
Mail : aurelien.bodin@bureauveritas.com

**A l'attention de BARANEK Pascale**

UNIVERSITE SCIENCES TECHNOLOGIE  
CITE SCIENTIFIQUE  
59655 VILLENEUVE D ASCQ CEDEX

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

Article R1334-18 du Code de la Santé Publique, Norme NF X 46-020 du 5 aout 2017



**Date(s) du repérage :** le 03/07/2020

**Coordonnées du site :** CCS062

**Nom du site :** CAMPUS CITE SCIENTIFIQUE - GEP

**Immeuble bâti objet du repérage :**

BATIMENT SN4  
AV PAUL LANGEVIN  
59491 VILLENEUVE D ASCQ

**Numéro d'affaire :** 8419591

**Référence du rapport :** 8419591/S22.88.1.R

**Rédigé le :** 02/11/2021

**Par l'opérateur de repérage :** Aurelien BODIN

**Date de la commande :** 02/01/2020

**Certification de compétence :** Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par BUREAU VERITAS CERTIFICATION 60, Avenue du Général de Gaulle - Immeuble Le Guillaumet - 92046 PARIS LA DEFENSE Certificat n° 8025783



	Date de début de validité	Date de fin de validité
Amiante sans mention	31/01/2018	30/01/2023
Amiante avec mention	06/09/2017	05/09/2022

Ce rapport contient **37** pages y compris les annexes et ne peut être reproduit qu'intégralement .

**Signature du rédacteur :**

# SOMMAIRE

<b>1. CONCLUSIONS.....</b>	<b>3</b>
1.1. Matériaux et produits contenant de l'amiante.....	3
1.2. Obligation d'information.....	3
1.3. Recommandations réglementaires pour les produits et matériaux de la liste B.....	3
1.4. Eléments d'information.....	4
<b>2. INFORMATIONS GENERALES.....</b>	<b>5</b>
2.1. Immeuble bâti objet de la mission.....	5
2.2. Intervenants.....	5
2.3. Opérateur(s) de repérage.....	5
<b>3. DESCRIPTION DE LA MISSION DE REPERAGE.....</b>	<b>6</b>
3.1. Textes réglementaires.....	6
3.2. Programme de repérage.....	6
3.3. Méthodologie de la mission.....	7
3.4. Limites de la mission.....	7
<b>4. CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE.....</b>	<b>9</b>
4.1. Documents remis par le donneur d'ordre ou disponibles lors de la visite.....	9
4.2. Conditions de visite.....	9
<b>1. RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE.....</b>	<b>10</b>
1.1. Résultats détaillés.....	10
<b>2. ANNEXES.....</b>	<b>11</b>
2.1. Parties d'immeuble bâti visitées.....	11
2.2. Croquis de repérage.....	17
2.3. Photos.....	24
2.4. Grilles d'évaluation de l'état de conservation des matériaux de la liste B.....	26
2.5. Attestation d'assurance.....	34
2.6. Attestation sur l'honneur.....	36
2.7. Certificat de compétence.....	37

## 1. CONCLUSIONS

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

### 1.1. Matériaux et produits contenant de l'amiante

Matériaux ou produits de la liste B contenant de l'amiante				
Localisation	Composant	Matériau ou produit	Description	Résultat de l'évaluation de l'état de conservation
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / SOUS SOL / 1 RESERVE	Conduit	Conduit	fibres-ciment, gris(e)	EP
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / RDC / LOCAL ENTRETIEN	Vide ordures	Conduit	fibres-ciment, gris(e)	EP
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / RDC / 006 BUREAU	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, beige	AC1
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / 1 ETAGE / LOCAL ENTRETIEN	Vide ordures	Conduit	fibres-ciment, gris(e)	EP
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / 1 ETAGE / 110 BUREAU DOCTORANT	Paroi des équipements	Plaque	fibres-ciment, gris(e)	EP
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / 1 ETAGE / 115 BUREAU	Paroi des équipements	Plaque	fibres-ciment, gris(e)	EP
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / 2 ETAGE / 201 ENTRETIEN	Vide ordures	Conduit	fibres-ciment, gris(e)	EP
BATIMENT SN4 / EXTERIEUR / TOUS NIVEAUX / FACADES ET TOITURE	Toiture	Accessoire de couverture	fibres-ciment, gris(e)	EP

### 1.2. 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.**

### 1.3. Recommandations réglementaires pour les produits et matériaux de la liste B

**Il est recommandé au propriétaire de faire procéder à :**

**Pour les produits et matériaux ayant obtenu la recommandation *évaluation périodique (EP)* :**

Le(s) matériau(x) ou produit(s) concerné(s) contenant de l'amiante et l'étendue des dégradations qu'il(s) présente(nt) et l'évaluation du risque de dégradation ne conduisent pas à conclure à la nécessité d'une action de protection immédiate sur le(s) matériau(x) ou produit(s). Cette évaluation périodique consiste à :

- a) contrôler périodiquement que l'état de dégradation des matériaux et produits concernés ne s'aggrave pas, et, le(s) cas échéant, que leur protection demeure en bon état de conservation ;
- b) rechercher, le(s) cas échéant, les causes de dégradation et prendre les mesures appropriées pour les supprimer.

**Pour les zones homogènes ayant obtenu la recommandation «action corrective de premier niveau (AC1)»**

Le(s) matériau(x) ou produit(s) concerné(s) contenant de l'amiante et l'étendue des dégradations qu'il(s) présente(nt) et l'évaluation du risque de dégradation conduisent à conclure à la nécessité d'une action de remise en état limitée au

remplacement, au recouvrement ou à la protection des seuls éléments dégradés. Cette action corrective de premier niveau consiste à :

- a) rechercher les causes de la dégradation et définir les mesures correctives appropriées pour les supprimer ;
- b) procéder à la mise en œuvre de ces mesures correctives afin d'éviter toute nouvelle dégradation et, dans l'attente, prendre les mesures de protection appropriées afin de limiter le risque de dispersion des fibres d'amiante ;
- c) veiller à ce que les modifications apportées ne soient pas de nature à aggraver l'état des autres matériaux et produits contenant de l'amiante restant accessibles dans la même zone ;
- d) contrôler périodiquement que les autres matériaux et produits restant accessibles, ainsi que, le(s) cas échéant, leur protection, demeurent en bon état de conservation.

#### **Obligation en cas de travaux de retrait ou de confinement et avant toute restitution des locaux traités :**

Obligation du propriétaire de faire réaliser un examen visuel de l'état des surfaces traitées par un opérateur de repérage répondant aux conditions de l'article L. 271-6 du Code de la Construction et de l'Habitation.

Il fait également procéder à une mesure du niveau d'empoussièrément dans l'air à l'issue du déconfinement qui doit être inférieur ou égal à cinq fibres par litre.

#### **1.4. Éléments d'information**

Les maladies liées à l'amiante sont provoquées par l'inhalation des fibres. Toutes les variétés d'amiante sont classées comme substances cancérigènes avérées pour l'homme. L'inhalation de fibres d'amiante est à l'origine de cancers (mésothéliomes, cancers broncho-pulmonaires) et d'autres pathologies non cancéreuses (épanchements pleuraux, plaques pleurales).

L'identification des matériaux et produits contenant de l'amiante est un préalable à l'évaluation et à la prévention des risques liés à l'amiante. Elle doit être complétée par la définition et la mise en œuvre de mesures de gestion adaptées et proportionnées pour limiter l'exposition des occupants présents temporairement ou de façon permanente dans l'immeuble. L'information des occupants présents temporairement ou de façon permanente est un préalable essentiel à la prévention du risque d'exposition à l'amiante.

Il convient donc de veiller au maintien du bon état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante afin de remédier au plus tôt aux situations d'usure anormale ou de dégradation.

Il conviendra de limiter autant que possible les interventions sur les matériaux et produits contenant de l'amiante qui ont été repérés et de faire appel aux professionnels qualifiés, notamment dans le cas de retrait ou de confinement de ce type de matériau ou produit.

Enfin, les déchets contenant de l'amiante doivent être éliminés dans des conditions strictes. Renseignez-vous auprès de votre mairie ou de votre préfecture. Pour connaître les centres d'élimination près de chez vous, consultez la base de données « déchets » gérée par l'ADEME, directement accessible sur le site internet [www.sinoe.org](http://www.sinoe.org).

## 2. INFORMATIONS GENERALES

### 2.1. Immeuble bâti objet de la mission

**Adresse:** BATIMENT SN4  
AV PAUL LANGEVIN  
59491 VILLENEUVE D ASCQ

Bâtiment	Fonction principale	Classement	Date du permis de construire ou année de construction	Année de réhabilitation ou description des modifications :
BATIMENT SN4	Enseignement supérieur/recherche	ERP catégorie 1 à 4	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

### 2.2. Intervenants

Partie prenante	Société	Adresse	Coordonnées
Commanditaire du repérage	UNIVERSITE SCIENCES TECHNOLOGIE Pascale BARANEK	CITE SCIENTIFIQUE 59655 VILLENEUVE D ASCQ CEDEX	0362268616 0673009725 pascale.baranek@univ-lille.fr
Propriétaire	Université de Lille	42 rue Paul Duez 59000 LILLE	/
Accompagnateur	Cité Scientifique F. KUC	Avenue Paul Langevin 59650 VILLENEUVE D'ASCQ	/

### 2.3. 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 VERITAS	Michel MACHECLER	BUREAU VERITAS CERTIFICATION	8025783	31/01/2018	30/01/2023

### 3. DESCRIPTION DE LA MISSION DE REPERAGE

Ce rapport est établi dans le cadre du repérage des matériaux et produits des listes A et B de l'annexe 13-9 du Code de la Santé Publique, en vue de la constitution du Dossier Technique Amiante.

#### 3.1. Textes réglementaires

Code de la Santé Publique : articles L1334-12-1, R1334-17, R1334-18, R1334-20, R1334-21, R1334-23, R1334-24, R1334-27 à 29, R1334-29-3, R1334-29-5, R1334-29-7 alinéas 2 et 3, annexe 13-9

Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011 relatif à la protection de la population contre les risques sanitaires liés à une exposition à l'amiante dans les immeubles bâtis

Arrêté du 12 décembre 2012 relatif aux critères d'évaluation de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante et au contenu du rapport de repérage, modifié par l'arrêté du 26 juin 2013

Arrêté du 12 décembre 2012 relatif aux critères d'évaluation de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste B contenant de l'amiante et du risque de dégradation lié à l'environnement ainsi que le contenu du rapport de repérage, modifié par l'arrêté du 26 juin 2013

Arrêté du 1<sup>er</sup> juin 2015 relatif aux modalités de transmission au préfet des rapports de repérage des matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante.

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

#### 3.2. Programme de repérage

Dans le cadre de notre mission, le programme de repérage est le suivant :

*Matériaux et produits de la liste A de l'annexe 13-9 du Code de la Santé Publique*

<b>Composant à sonder ou à vérifier</b>
Flocages
Calorifugeages
Faux plafonds

*Matériaux et produits de la liste B de l'annexe 13-9 du Code de la Santé Publique*

<b>Composant de la construction</b>	<b>Partie du composant à vérifier ou à sonder</b>
1. Parois verticales intérieures	
Murs et cloisons « en dur » et poteaux (périphériques et intérieurs).	Enduits projetés, revêtements durs (plaques menuiseries, amiantement) et entourages de poteaux (carton, amiantement, matériau sandwich, carton + plâtre), coffrage perdu.
Cloisons (légères et préfabriquées), gaines et coffres.	Enduits projetés, panneaux de cloisons.
2. Planchers et plafonds	
Plafonds, poutres et charpentes, gaines et coffres.	Enduits projetés, panneaux collés ou visés.
Planchers.	Dalles de sol.
3. Conduits, canalisations et équipements intérieurs	
Conduites de fluides (air, eau, autres fluides ...).	Conduits, enveloppes de calorifuges.
Clapets / volets coupe-feu.	Clapets, volets, rebouchage.
Portes coupe-feu.	Joints (tresse, bandes).
Vide-ordures.	Conduits.
4. Éléments extérieurs	

<b>Composant de la construction</b>	<b>Partie du composant à vérifier ou à sonder</b>
Toitures.	Plaques, ardoises, accessoires de couverture (composites, fibres-ciment), bardeaux bitumineux.
Bardages et façades légères.	Plaques, ardoises, panneaux (composites, fibre-ciment).
Conduits en toiture et façades.	Conduits en amiante-ciment : eaux pluviales, eaux usées, conduits de fumée.

### 3.3. Méthodologie de la mission

Lors de la première phase, l'opérateur de repérage recherche les matériaux et produits des listes A et B de l'annexe 13-9 du code de la santé publique accessibles sans investigation approfondie destructive.

A cette fin, il examine de façon exhaustive toutes les différentes parties de l'immeuble bâti. Il détermine les zones présentant des similitudes d'ouvrage et les zones homogènes.

Les zones présentant des similitudes d'ouvrage permettent d'optimiser les investigations à conduire en réduisant le nombre de prélèvements pour analyse.

Lorsque, dans des cas très exceptionnels qui doivent être justifiés par l'opérateur, certaines parties de l'immeuble bâti ne sont pas accessibles, l'opérateur de repérage le précise et en mentionne les motifs.

Lors de la deuxième phase, en prenant en compte les zones présentant des similitudes d'ouvrage, l'opérateur de repérage identifie et localise parmi les matériaux et produits des listes A et B de l'annexe 13-9 du code de la santé publique ceux qui contiennent de l'amiante.

A cette fin, il conclut quant à la présence d'amiante dans ces matériaux et produits, pour chacun des matériaux et produits repérés à l'issue de la première phase, en fonction des informations et des moyens dont il dispose et de sa connaissance des matériaux et produits utilisés.

En cas de doute, il détermine les matériaux et produits dont il convient de prélever et d'analyser un ou des échantillons pour pouvoir conclure quant à la présence d'amiante. Les prélèvements sont effectués sur toute l'épaisseur pour les matériaux et produits de la liste A, et sur la première couche accessible pour les produits et matériaux de la liste B. 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 l'article R. 1334-24 du Code de la Santé Publique, les analyses des échantillons de ces matériaux et produits sont réalisées par un organisme accrédité.

L'opérateur conclut définitivement à l'absence ou à la présence d'amiante pour chaque matériau ou produit repéré.

Pour les matériaux et produits de la liste A de l'annexe 13-9 du Code de la Santé Publique : l'opérateur de repérage précise le critère (matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante, marquage du matériau, document consulté, résultat d'analyse de matériau ou produit) qui lui a permis de conclure quant à la présence ou à l'absence d'amiante.

Pour les matériaux et produits de la liste B de l'annexe 13-9 du Code de la Santé Publique : l'opérateur de repérage précise le critère (matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante, marquage du matériau, document consulté, résultat d'analyse de matériau ou produit) qui lui a permis de conclure quant à la présence ou l'absence d'amiante.

Pour chacun des matériaux et produits repérés, en fonction de sa connaissance des matériaux et produits utilisés, il atteste, le cas échéant, de la présence d'amiante. Dans ce cas, il précise dans sa conclusion que le critère qui lui a permis de conclure est son jugement personnel.

Lors de la troisième phase, l'opérateur de repérage évalue par zone homogène l'état de conservation des matériaux ou produits des listes A et B de l'annexe 13-9 du Code de la Santé Publique contenant de l'amiante :

liste A : en application des critères des grilles d'évaluations définies en annexes de l'arrêté du 12 décembre 2012 modifié,

liste B : selon les critères de la grille d'évaluation définis en annexe de l'arrêté liste B du 12 décembre 2012 modifié.

### 3.4. Limites de la mission

Le présent repérage ne peut être utilisé que dans les limites de la présente mission.

Il n'est en aucun cas assimilable à un repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante :

avant travaux, et n'est pas adapté ni suffisant à l'évaluation du risque amiante en cas de travaux selon l'article R. 4412-97 du Code du Travail,

avant démolition, tel que défini par les articles R.1334-19 et R.1334-22 du Code de la Santé Publique, et n'est pas adapté ni suffisant à l'évaluation du risque amiante en cas de démolition.

La recherche des matériaux pouvant contenir de l'amiante (MPCA) des listes A et B de l'annexe 13-9 du Code de la Santé Publique est réalisée sur les matériaux accessibles sans sondage destructif, avec prélèvements d'échantillons selon une méthode d'échantillonnage respectant en cela les prescriptions de la norme NF X 46-020 et des arrêtés du 12 décembre 2012 modifiés relatifs aux listes A et B.

Cette recherche ne peut cependant être exhaustive compte tenu de la multitude de formes que peut prendre l'amiante et le caractère aléatoire et sporadique de son ajout aux matériaux du bâtiment. Certains MPCA des listes A et B de l'annexe 13-9

du Code de la Santé Publique peuvent donc ne pas être mis en évidence par la méthode de recherche réglementaire : détermination de zones présentant des similitudes d'ouvrage, fréquence de sondages à l'intérieur de celles-ci conformément à la norme NF X 46-020.

Il n'est ainsi pas exclu que certains MPCA des listes A et B de l'annexe 13-9 du Code de la Santé Publique non visibles et inaccessibles sans démontage particulier ou investigation approfondie destructrice puissent être mis en évidence ultérieurement lors d'opérations de travaux, de démolition ou de réhabilitation.

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 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.



## 4. CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE

Date(s) du repérage : le 03/07/2020

### 4.1. 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
LIL1B97.6038DJ/FP	07/04/1997	M. JAWORSKI - BUREAU VERITAS	Repérage Flocages Calorifugeages et Faux Plafonds	/
COSMOS	12/12/2005	J. DUBAR - COSMOS	Repérage en vue de la constitution du " DTA "	/
COSMOS	12/12/2005	J. DUBAR - COSMOS	DTA	/
864/2782676/56/2/AMD TAE/AM/AM/01	10/11/2015	A. MEUNIER - BUREAU VERITAS	Repérage en vue de la constitution du " DTA "	Présence de matériau ou produit contenant de l'amiante
864/2782676/56/1/MAJ EC/AM/AM/01	10/11/2015	A. MEUNIER - BUREAU VERITAS	Repérage en vue de la constitution du " DTA "	Présence de matériau ou produit contenant de l'amiante
864/2782676/52	10/11/2015	A. MEUNIER - BUREAU VERITAS	DTA	Présence 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
Plans des niveaux - Batiment SN4	/	Plan

### 4.2. 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

# 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

États de conservation et obligations/recommandations :

1 = évaluation périodique du matériau ou produit dans les 36 mois

2 = mesure d'empoussièrement dans les 3 mois

3 = travaux de retrait ou de confinement achevés dans les 36 mois

EP = évaluation périodique

AC1 = action correctrice de 1<sup>er</sup> niveau

AC2 = action correctrice de second niveau

EC = État de conservation

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante	EC
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / SOUS SOL / 1 RESERVE	Conduit	Conduit	fibre-ciment, gris(e)	/	Document consulté (Réf. 864/2782676/52)	S8 / Conduit circulaire vertical en amiante ciment	OUI	EP
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / RDC / LOCAL ENTRETIEN	Vide ordures	Conduit	fibre-ciment, gris(e)	/	Document consulté (Réf. 864/2782676/52)	S6 / Conduit VO en amiante ciment	OUI	EP
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / RDC / 006 BUREAU	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, beige	/	Document consulté (Réf. 864/2782676/52)	S7 / Dalles de sol 30x30 beige	OUI	AC1
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / 1 ETAGE / LOCAL ENTRETIEN	Vide ordures	Conduit	fibre-ciment, gris(e)	/	Document consulté (Réf. 864/2782676/52)	S5 / Conduit VO en amiante ciment	OUI	EP
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / 1 ETAGE / 110 BUREAU DOCTORANT	Paroi des équipements	Plaque	fibre-ciment, gris(e)	/	Document consulté (Réf. 864/2782676/52)	S4 / Fond de sorbonne en amiante ciment	OUI	EP
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / 1 ETAGE / 115 BUREAU	Paroi des équipements	Plaque	fibre-ciment, gris(e)	/	Document consulté (Réf. 864/2782676/52)	S3 / Fond de sorbonne en amiante ciment	OUI	EP
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / 2 ETAGE / 201 ENTRETIEN	Vide ordures	Conduit	fibre-ciment, gris(e)	/	Document consulté (Réf. 864/2782676/52)	S2 / Conduit VO en amiante ciment	OUI	EP
BATIMENT SN4 / EXTERIEUR / TOUS NIVEAUX / FACADES ET TOITURE	Toiture	Accessoire de couverture	fibre-ciment, gris(e)	/	Document consulté (Réf. 864/2782676/52)	S1 / Conduit + mitron en amiante ciment	OUI	EP

## 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.

<i>Localisation</i>	<i>Commentaires</i>
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / SOUS SOL / ASCENSEUR	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / SOUS SOL / COULOIR 1	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / SOUS SOL / COULOIR 2	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / SOUS SOL / ESCALIER	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / SOUS SOL / GT12	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / SOUS SOL / GT13	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / SOUS SOL / GT15	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / SOUS SOL / GT17	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / SOUS SOL / GT19	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / SOUS SOL / GT3	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / SOUS SOL / GT4	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / SOUS SOL / PALIER	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / SOUS SOL / 1 RESERVE	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / SOUS SOL / 11 SAS LABO PHOTO	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / SOUS SOL / 11BIS LABO PHOTO	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / SOUS SOL / 11TER LABO PHOTO	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / SOUS SOL / 12 LOCAL NON UTILISE	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / SOUS SOL / 13 SAS LABORATOIRE	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / SOUS SOL / 13BIS LABORATOIRE	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / SOUS SOL / 13TER LABORATOIRE	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / SOUS SOL / 2 ATELIER	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / SOUS SOL / 3 LOCAL TGBT	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / SOUS SOL / 3 SAS LOCAL TGBT	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / SOUS SOL / 4 ATELIER MECANIQUE	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / SOUS SOL / 5 LOCAL COMPTEUR GAZ	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / SOUS SOL / 6 RESERVE ALCOOL	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / SOUS SOL / 7 LABO/CONGELATEURS	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / SOUS SOL / 8 ATELIER	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / SOUS SOL / 9/10 PHOTONUMERIQUE	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / RDC / COULOIR 1	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / RDC / COULOIR 2	/

<b>Localisation</b>	<b>Commentaires</b>
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / RDC / ESCALIER	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / RDC / GT1	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / RDC / GT11	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / RDC / GT13	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / RDC / GT14	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / RDC / GT15	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / RDC / GT17	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / RDC / GT18	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / RDC / GT19	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / RDC / GT21	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / RDC / GT22	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / RDC / GT23	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / RDC / GT24	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / RDC / GT25	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / RDC / GT26	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / RDC / GT3	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / RDC / GT3BIS	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / RDC / GT5	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / RDC / GT7	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / RDC / GT8	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / RDC / GT9	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / RDC / LOCAL ENTRETIEN	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / RDC / PALIER	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / RDC / SANITAIRES	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / RDC / WC F 1	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / RDC / WC F 2	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / RDC / WC PMR	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / RDC / 001 PROD. DANGEREUX	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / RDC / 002 BUREAU	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / RDC / 003 BUREAU	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / RDC / 004 SAS	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / RDC / 004A BUREAU	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / RDC / 004BBUREAU	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / RDC / 004C LABORATOIRE	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / RDC / 005 BUREAU	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / RDC / 006 BUREAU	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / RDC / 007 BUREAU	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / RDC / 008 SAS LABO	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / RDC / 008A LOC TECH	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / RDC / 008A SAS LABORATOIRE	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / RDC / 008B BUREAU	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / RDC / 008C BUREAU	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / RDC / 008D LABORATOIRE	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / RDC / 009 LABORATOIRE	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / RDC / 010 BIS LABORATOIRE	/

<b>Localisation</b>	<b>Commentaires</b>
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / RDC / 010 LABO	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / RDC / 011 BIS BUR ANIMALER	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / RDC / 011 LABORATOIRE	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / RDC / 012 BUR SECRET PEDAG	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / RDC / 013 STOCK MATER	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / RDC / 014 SECRETARIAT	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / 1 ETAGE / COULOIR	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / 1 ETAGE / ESCALIER	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / 1 ETAGE / GT1	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / 1 ETAGE / GT10	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / 1 ETAGE / GT11	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / 1 ETAGE / GT13	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / 1 ETAGE / GT15	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / 1 ETAGE / GT16	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / 1 ETAGE / GT17	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / 1 ETAGE / GT19	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / 1 ETAGE / GT21	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / 1 ETAGE / GT22	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / 1 ETAGE / GT23	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / 1 ETAGE / GT24	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / 1 ETAGE / GT25	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / 1 ETAGE / GT26	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / 1 ETAGE / GT3	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / 1 ETAGE / GT3BIS	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / 1 ETAGE / GT5	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / 1 ETAGE / GT7	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / 1 ETAGE / GT9	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / 1 ETAGE / LOCAL ENTRETIEN	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / 1 ETAGE / PALIER	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / 1 ETAGE / SANITAIRES F	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / 1 ETAGE / SANITAIRES H	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / 1 ETAGE / SAS WC	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / 1 ETAGE / WC F	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / 1 ETAGE / WC H	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / 1 ETAGE / 101 STOCKAGE	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / 1 ETAGE / 102 BUREAU	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / 1 ETAGE / 103 SAS BUREAU	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / 1 ETAGE / 103BIS BUREAU	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / 1 ETAGE / 104 BUREAU	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / 1 ETAGE / 105 BUREAU	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / 1 ETAGE / 106 BUREAU	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / 1 ETAGE / 107 BUREAU	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / 1 ETAGE / 108 BUREAU	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / 1 ETAGE / 109 CAFET	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / 1 ETAGE / 110 BUREAU DOCTORANT	/

<b>Localisation</b>	<b>Commentaires</b>
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / 1 ETAGE / 110BIS STOCKAGE	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / 1 ETAGE / 111 BUREAU	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / 1 ETAGE / 111BIS STOC MATERIEL	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / 1 ETAGE / 112 SAS BUREAU	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / 1 ETAGE / 112/1 BUREAU	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / 1 ETAGE / 112/2 BUREAU	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / 1 ETAGE / 113 BUREAU	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / 1 ETAGE / 113/1 RESERVE	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / 1 ETAGE / 113/2 RESERVE	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / 1 ETAGE / 114 BUREAU	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / 1 ETAGE / 115 BUREAU	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / 1 ETAGE / 116 VACANT	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / 2 ETAGE / COULOIR	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / 2 ETAGE / ESCALIER	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / 2 ETAGE / GT1	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / 2 ETAGE / GT11	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / 2 ETAGE / GT13	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / 2 ETAGE / GT15	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / 2 ETAGE / GT16	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / 2 ETAGE / GT17	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / 2 ETAGE / GT19	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / 2 ETAGE / GT21	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / 2 ETAGE / GT22	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / 2 ETAGE / GT23	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / 2 ETAGE / GT24	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / 2 ETAGE / GT26	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / 2 ETAGE / GT3	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / 2 ETAGE / GT3BIS	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / 2 ETAGE / GT5	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / 2 ETAGE / GT6	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / 2 ETAGE / GT7	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / 2 ETAGE / GT9	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / 2 ETAGE / G25	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / 2 ETAGE / LOCAL ENTRETIEN	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / 2 ETAGE / LT	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / 2 ETAGE / PALIER	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / 2 ETAGE / SANITAIRES F	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / 2 ETAGE / SANITAIRES H	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / 2 ETAGE / SAS WC	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / 2 ETAGE / SAS 211BIS	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / 2 ETAGE / WC F	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / 2 ETAGE / WC H	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / 2 ETAGE / 201 ENTRETIEN	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / 2 ETAGE / 202 BUREAU	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / 2 ETAGE / 203 SAS BUREAU	/

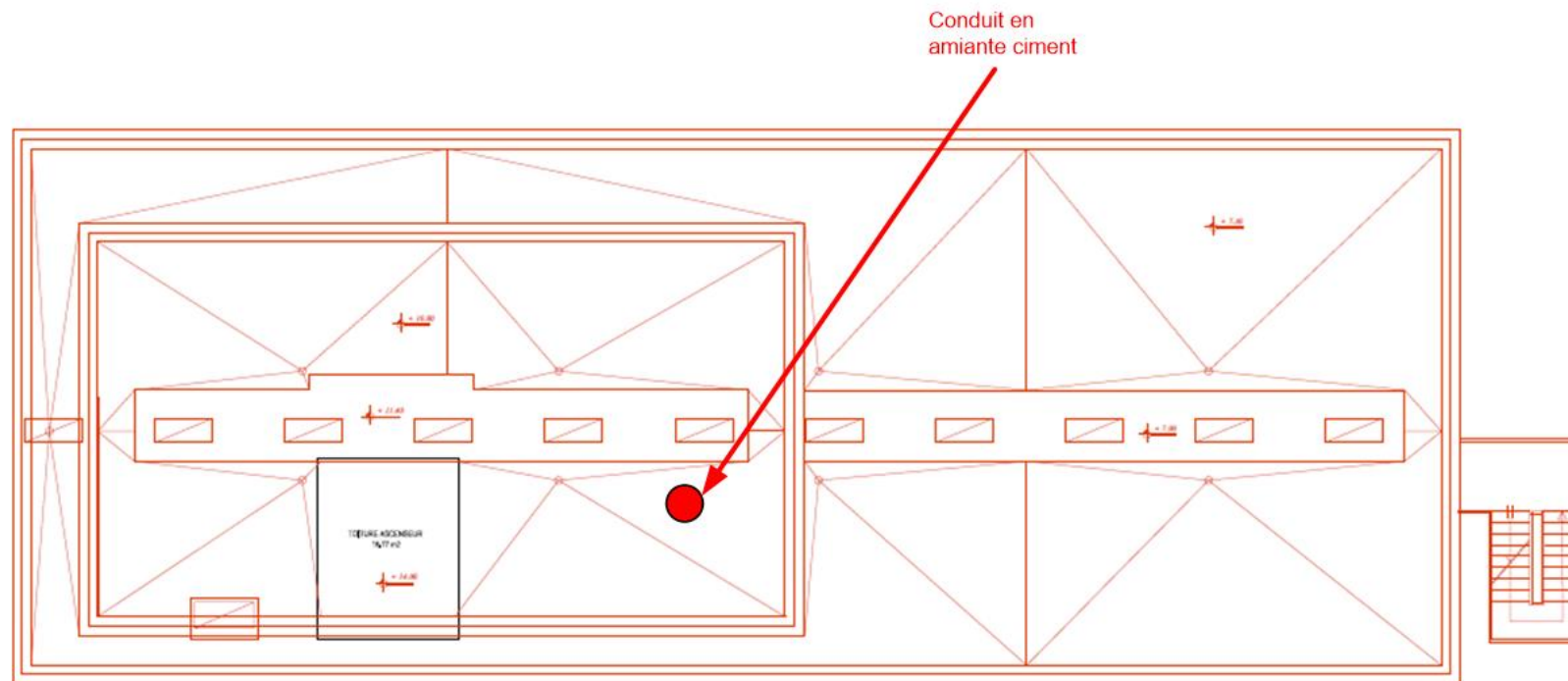
<b>Localisation</b>	<b>Commentaires</b>
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / 2 ETAGE / 203BIS BUREAU	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / 2 ETAGE / 204 BUR PERS TECHNIQ	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / 2 ETAGE / 204BIS BUREAU	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / 2 ETAGE / 205 DIRECTION	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / 2 ETAGE / 206 BUREAU INVITE	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / 2 ETAGE / 207 BUREAU	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / 2 ETAGE / 208 LABORATOIRE	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / 2 ETAGE / 209 LABORATOIRE	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / 2 ETAGE / 209BIS STOC PRO CHIM	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / 2 ETAGE / 209TER LABORATOIRE	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / 2 ETAGE / 210 LABORATOIRE	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / 2 ETAGE / 211 DETENTE	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / 2 ETAGE / 211BIS SALLE CULTURE	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / 2 ETAGE / 212 SALLE REUNION	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / 2 ETAGE / 212A BUREAU	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / 2 ETAGE / 212B SALLE TAMPON	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / 2 ETAGE / 212C STOCKAGE	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / 2 ETAGE / 213 LABORATOIRE	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / 2 ETAGE / 214 LABORATOIRE	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / 3 ETAGE / COULOIR	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / 3 ETAGE / EDICULE	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / 3 ETAGE / ESCALIER	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / 3 ETAGE / GT1	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / 3 ETAGE / GT10	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / 3 ETAGE / GT2	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / 3 ETAGE / GT3	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / 3 ETAGE / GT4	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / 3 ETAGE / GT5	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / 3 ETAGE / GT6	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / 3 ETAGE / GT7	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / 3 ETAGE / GT8	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / 3 ETAGE / GT9	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / 3 ETAGE / TOITURE	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / 3 ETAGE / WC H/F	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / 3 ETAGE / 301 LABORATOIRE	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / 3 ETAGE / 302 BUREAU	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / 3 ETAGE / 303 BUREAU	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / 3 ETAGE / 304 BUREAU	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / 3 ETAGE / 305 LABORATOIRE	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / 3 ETAGE / 305/306/307 SAS LABO	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / 3 ETAGE / 306 BUREAU	/

<b>Localisation</b>	<b>Commentaires</b>
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / 3 ETAGE / 307 LABORATOIRE	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / 3 ETAGE / 308 BUREAU	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / 3 ETAGE / 308/309 SAS LABO	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / 3 ETAGE / 309 LABORATOIRE	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / 3 ETAGE / 310 LABORATOIRE	/
BATIMENT SN4 / INTERIEUR / TOITURE LT / TOITURE LT	/
BATIMENT SN4 / EXTERIEUR / TOUS NIVEAUX / FACADES ET TOITURE	/



## **2.2. Croquis de repérage**

Planche de repérage technique			Légende		Situation du bien
Adresse	Bâtiment SN4 Cité scientifique 59655 VILLENEUVE D'ASCQ		<span>Px</span> → Prélèvement n°X contenant de l'amiante	<span>●</span> Conduit en amiante ciment	
TT	Date de visite	03/07/2020	<span>Px</span> → Prélèvement n°X ne contenant pas d'amiante		
	Auteur	AB	<span>S</span> → Sondage		
	N° Dossier				
	Planche	-	<span>N V</span> Non visité	<span>H Tx</span> Hors périmètre de repérage	
Plan/Elevation	Indice	1			



<b>Planche de repérage</b> (la planche de repérage est indissociable du rapport)		
Site : BATIMENT SN4	Adresse : AV PAUL LANGEVIN 59491 VILLENEUVE D ASCQ	Localisation : BATIMENT SN4 / EXTERIEUR
Réalisé par : Aurelien BODIN	N° de planche : 1 / 6	



Planche de repérage technique			Légende		Situation du bien
Adresse	Bâtiment SN4 Cité scientifique 59655 VILLENEUVE D'ASCQ		<div><div>Px</div><div></div></div> Prélèvement n°X contenant de l'amiante	<div><div></div><div>Conduit en amiante ciment</div></div> <div><div>RS</div><div>Dalle de sol 30x30</div></div>	
RDC	Date de visite	03/07/2020	<div><div>Px</div><div></div></div> Prélèvement n°X ne contenant pas d'amiante		
	Auteur	AB	<div><div>S</div><div></div></div> Sondage		
	N° Dossier				
	Planche	-	<div><div>N V</div><div>Non visité</div></div> <div><div>H Tx</div><div>Hors périmètre de repérage</div></div>		
Plan/Elevation	Indice	1			

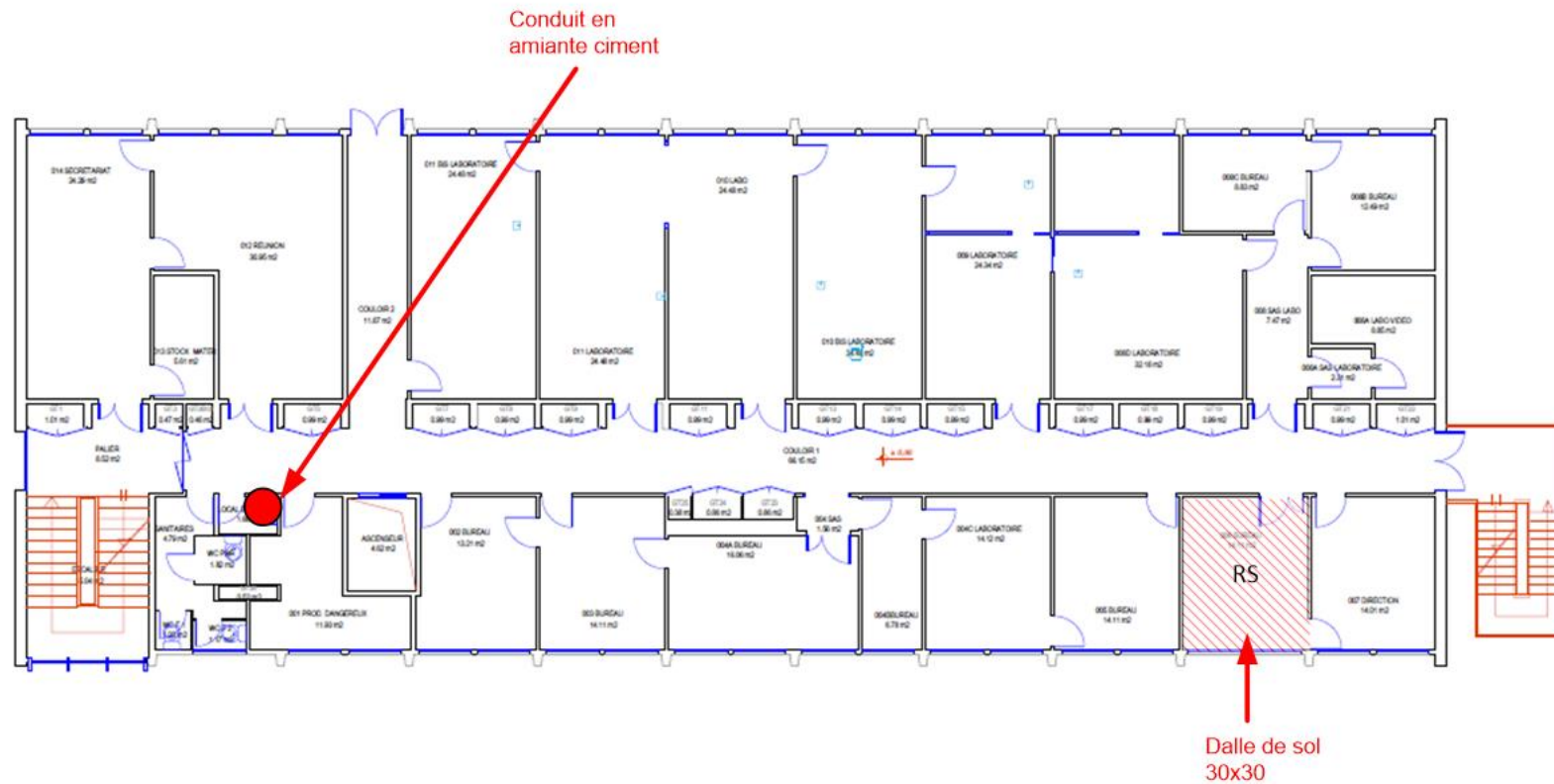
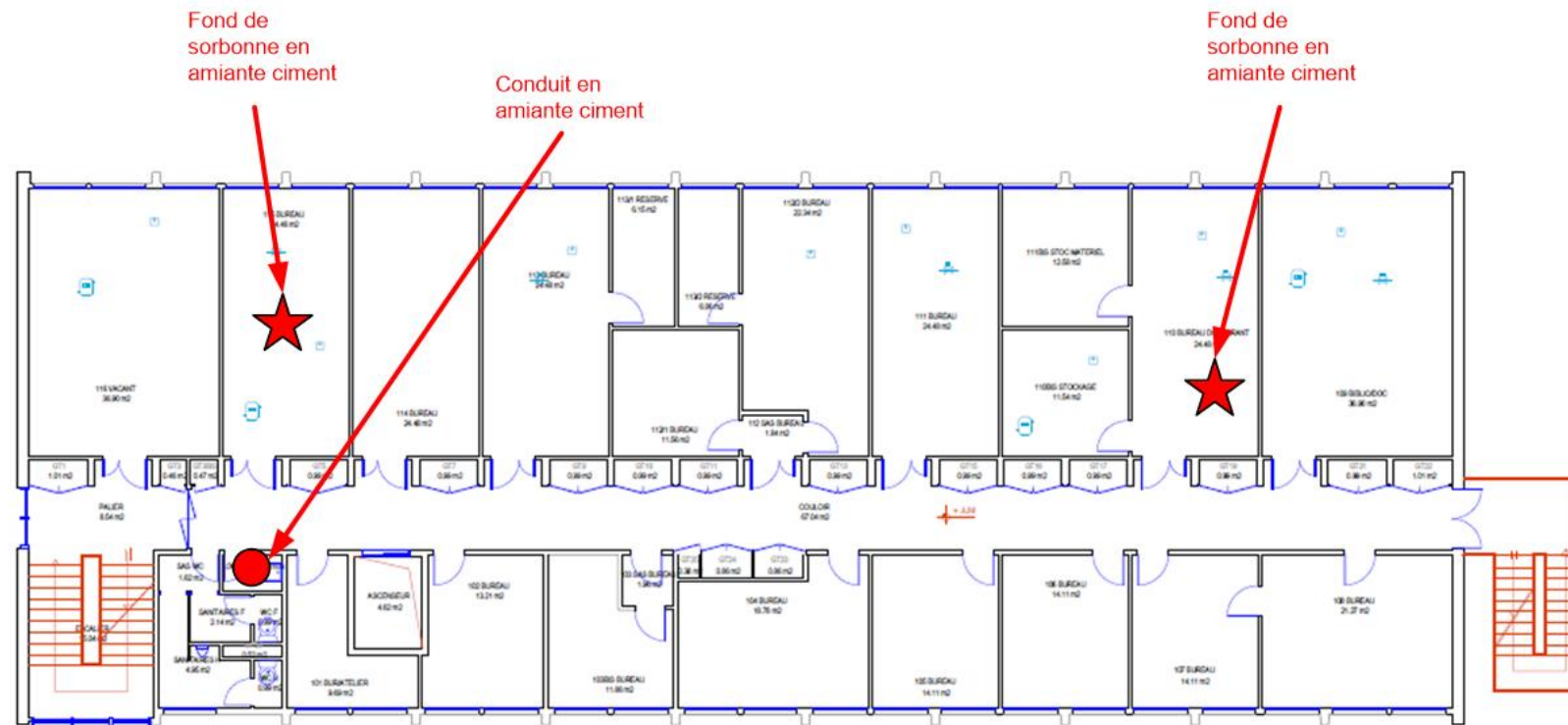


Planche de repérage (la planche de repérage est indissociable du rapport)		
Site : BATIMENT SN4	Adresse : AV PAUL LANGEVIN 59491 VILLENEUVE D ASCQ	Localisation : BATIMENT SN4 / INTERIEUR / RDC
Réalisé par : Aurelien BODIN	N° de planche : 3 / 6	

Planche de repérage technique			Légende		Situation du bien
Adresse	Bâtiment SN4 Cité scientifique 59655 VILLENEUVE D'ASCQ		<b>Px</b> → Prélèvement n°X contenant de l'amiante	● Conduit en amiante ciment	
R+1	Date de visite	03/07/2020	<b>Px</b> → Prélèvement n°X ne contenant pas d'amiante		
	Auteur	AB	<b>S</b> → Sondage		
	N° Dossier				
	Planche	-	<b>N V</b> Non visité	★ Fond de sorbonne en amiante ciment	
Plan/Elevation	Indice	1	<b>H Tx</b> Hors périmètre de repérage		



<b>Planche de repérage</b> (la planche de repérage est indissociable du rapport)		
Site : BATIMENT SN4	Adresse : AV PAUL LANGEVIN 59491 VILLENEUVE D ASCQ	Localisation : BATIMENT SN4 / INTERIEUR / 1 ETAGE
Réalisé par : Aurelien BODIN	N° de planche : 4 / 6	

Planche de repérage technique			Légende		Situation du bien
Adresse	Bâtiment SN4 Cité scientifique 59655 VILLENEUVE D'ASCQ		<span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">Px</span> → Prélèvement n°X contenant de l'amiante	<span style="color: red;">●</span> Conduit en amiante ciment	
R+2	Date de visite	03/07/2020	<span style="border: 1px solid green; padding: 2px;">Px</span> → Prélèvement n°X ne contenant pas d'amiante		
	Auteur	AB	<span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">S</span> → Sondage		
	N° Dossier				
	Planche	-	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">NV</span> Non visité	<span style="background-color: #cccccc; border: 1px solid black; padding: 2px;">H.Tx</span> Hors périmètre de repérage	
Plan/Elevation	Indice	1			

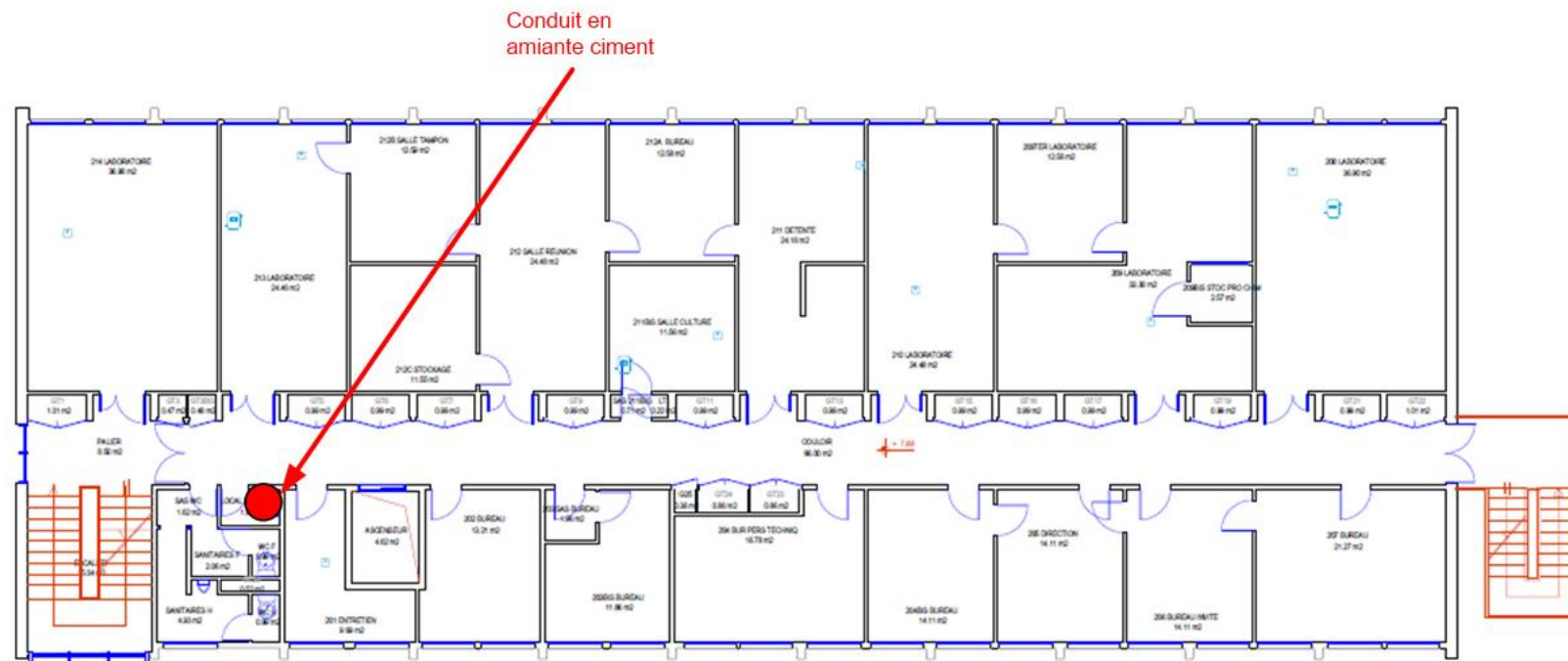
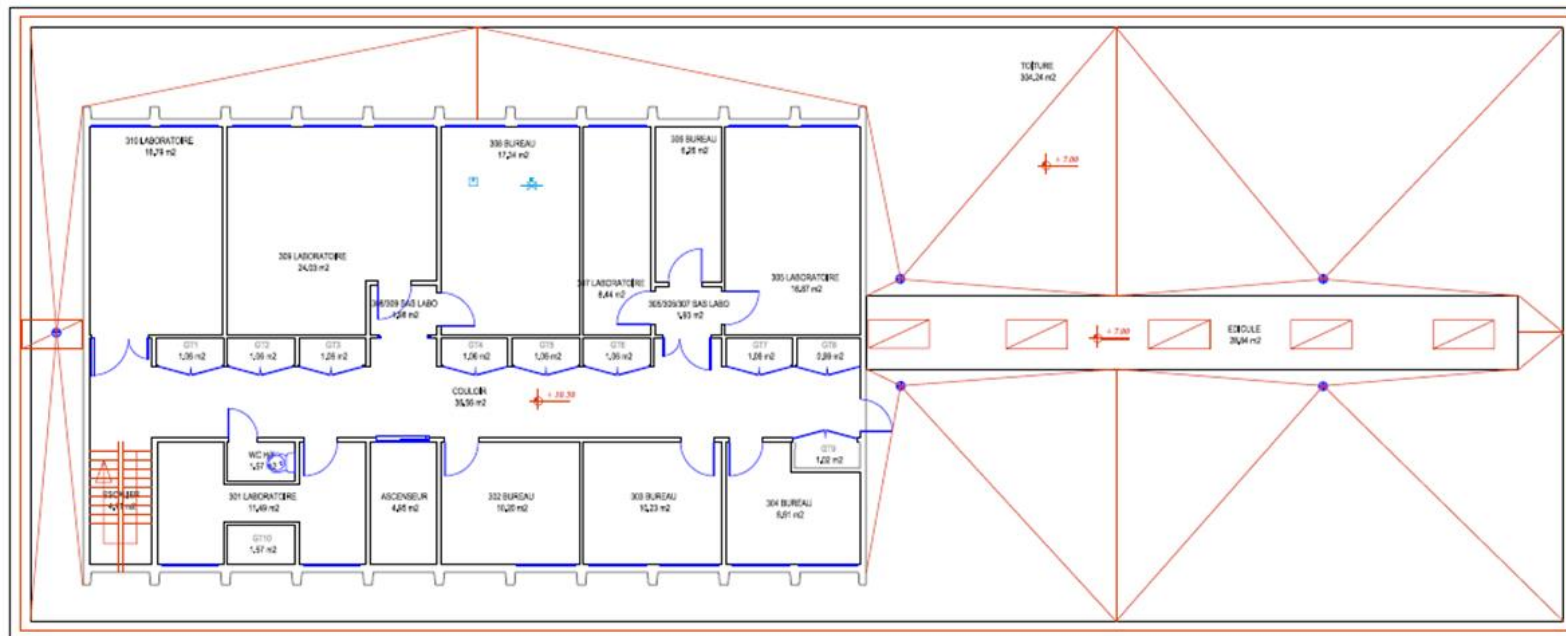


Planche de repérage (la planche de repérage est indissociable du rapport)		
Site : BATIMENT SN4	Adresse : AV PAUL LANGEVIN 59491 VILLENEUVE D ASCQ	Localisation : BATIMENT SN4 / INTERIEUR / 2 ETAGE
Réalisé par : Aurelien BODIN	N° de planche : 5 / 6	



Planche de repérage technique			Légende		Situation du bien
Adresse	Bâtiment SN4 Cité scientifique 59655 VILLENEUVE D'ASCQ		<span>Px</span> →	Prélèvement n°X contenant de l'amiante	
R+3	Date de visite	03/07/2020	<span>Px</span> →	Prélèvement n°X ne contenant pas d'amiante	
	Auteur	AB	<span>S</span> →	Sondage	
	N° Dossier				
	Planche	-			
Plan/Elevation	Indice	1	<span>N V</span>	Non visité	<span>H Tx</span> Hors périmètre de repérage

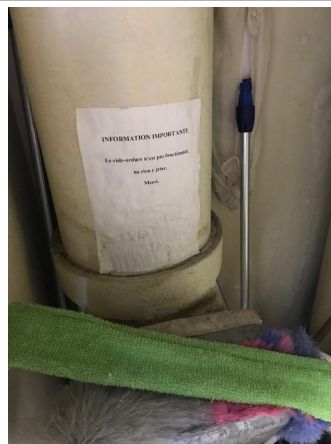


<b>Planche de repérage</b> (la planche de repérage est indissociable du rapport)		
Site : BATIMENT SN4	Adresse : AV PAUL LANGEVIN 59491 VILLENEUVE D ASCQ	Localisation : BATIMENT SN4 / INTERIEUR / 3 ETAGE
Réalisé par : Aurelien BODIN	N° de planche : 6 / 6	

## 2.3. Photos



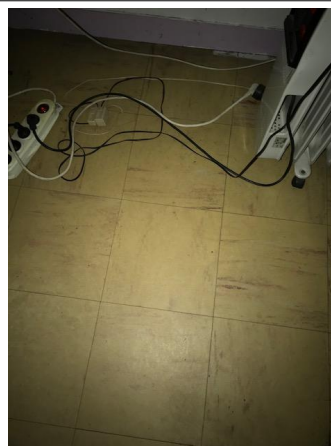
Déclaré - : BATIMENT SN4 / INTERIEUR / SOUS SOL / 1  
RESERVE - Conduit - EP- (Présence d'amiante)



Déclaré - : BATIMENT SN4 / INTERIEUR / RDC / LOCAL  
ENTRETIEN - Conduit - EP- (Présence d'amiante)



Déclaré - : BATIMENT SN4 / INTERIEUR / RDC / 006  
BUREAU - Dalle de sol - AC1- (Présence d'amiante)



Déclaré - : BATIMENT SN4 / INTERIEUR / RDC / 006  
BUREAU - Dalle de sol - AC1- (Présence d'amiante)



Déclaré - : BATIMENT SN4 / INTERIEUR / 1 ETAGE / LOCAL  
ENTRETIEN - Conduit - EP- (Présence d'amiante)

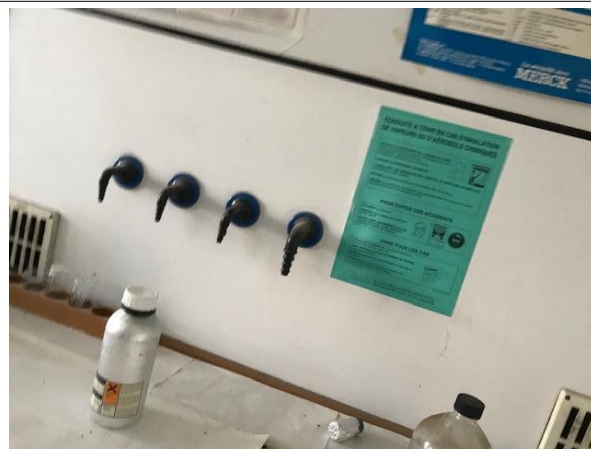


Déclaré - : BATIMENT SN4 / INTERIEUR / 1 ETAGE / 110  
BUREAU DOCTORANT - Plaque - EP- (Présence d'amiante)





Déclaré - : BATIMENT SN4 / INTERIEUR / 1 ETAGE / 115  
BUREAU - Plaque - EP- (Présence d'amiante)



Déclaré - : BATIMENT SN4 / INTERIEUR / 1 ETAGE / 115  
BUREAU - Plaque - EP- (Présence d'amiante)



Déclaré - : BATIMENT SN4 / INTERIEUR / 2 ETAGE / 201  
ENTRETIEN - Conduit - EP- (Présence d'amiante)

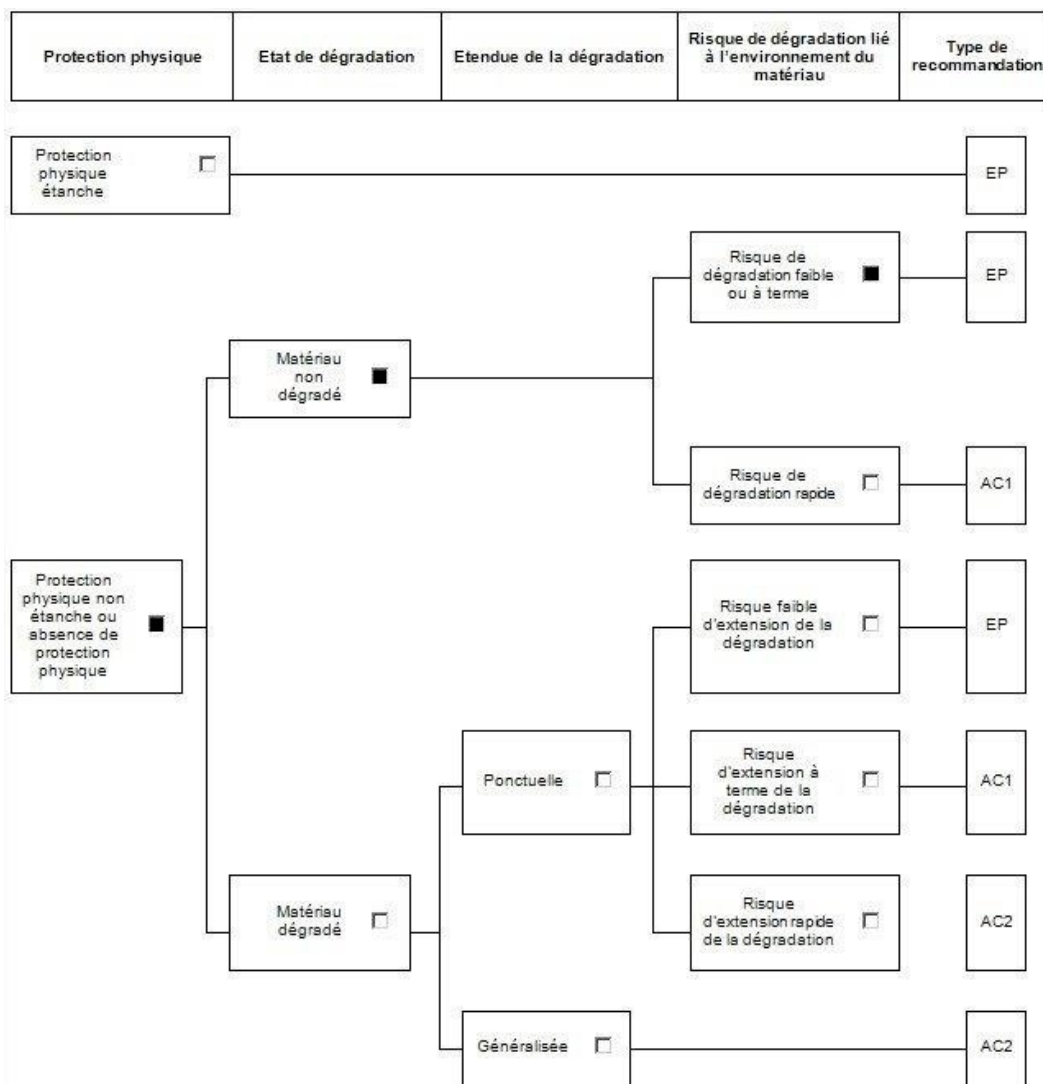


Déclaré - : BATIMENT SN4 / EXTERIEUR / TOUS NIVEAUX /  
FACADES ET TOITURE - Accessoire de couverture - EP-  
(Présence d'amiante)

## 2.4. Grilles d'évaluation de l'état de conservation des matériaux de la liste B

Grille d'évaluation de l'état de conservation de Plaque	
N° de dossier	8419591/S22/88
Date de l'évaluation	02/01/2020
Bâtiment	BATIMENT SN4
Local ou zone homogène	BATIMENT SN4 / INTERIEUR / 1 ETAGE / 115 BUREAU
Destination déclarée du local	Bureau

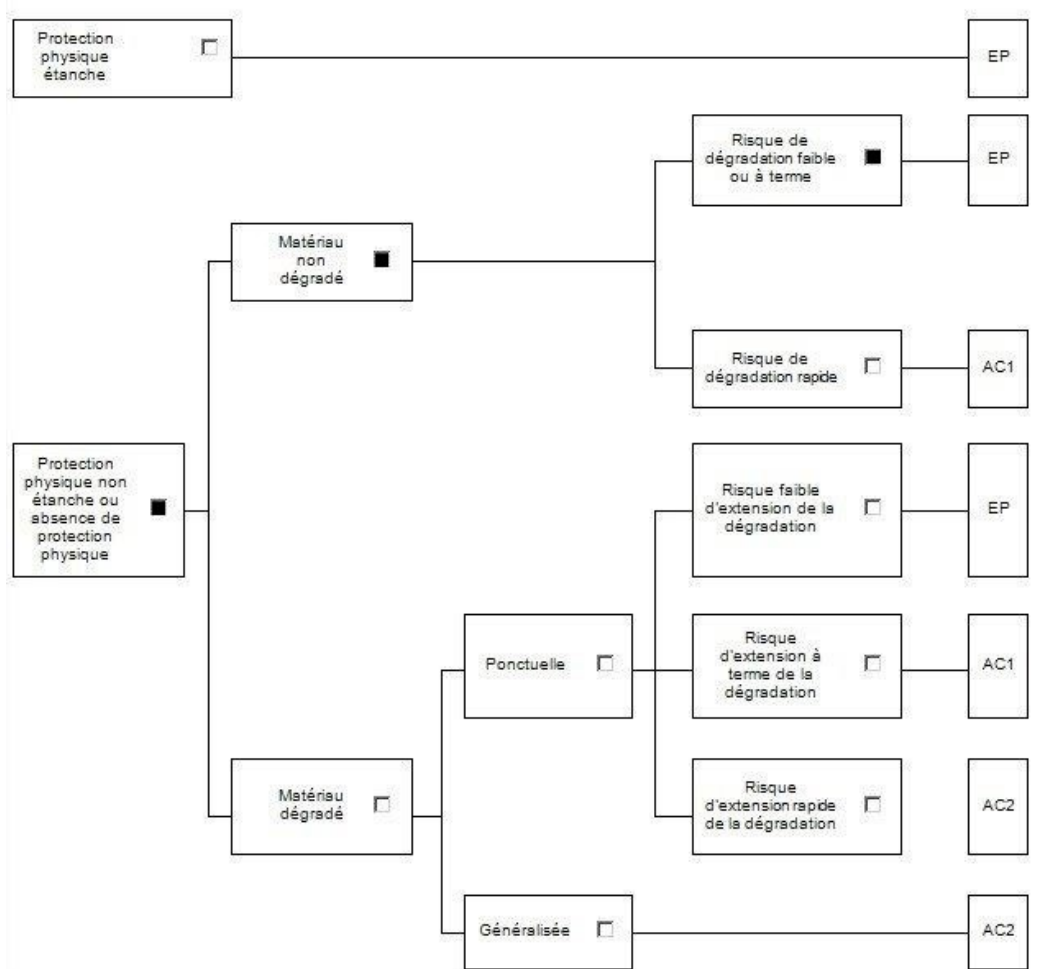
Résultat de la grille d'évaluation du Plaque	Conclusion : en fonction des résultats
Score EP	Evaluation périodique



Grille d'évaluation de l'état de conservation de Conduit	
N° de dossier	8419591/S22/88
Date de l'évaluation	02/01/2020
Bâtiment	BATIMENT SN4
Local ou zone homogène	BATIMENT SN4 / INTERIEUR / SOUS SOL / 1 RESERVE
Destination déclarée du local	Réserve

Résultat de la grille d'évaluation du Conduit	Conclusion : en fonction des résultats
Score EP	Evaluation périodique

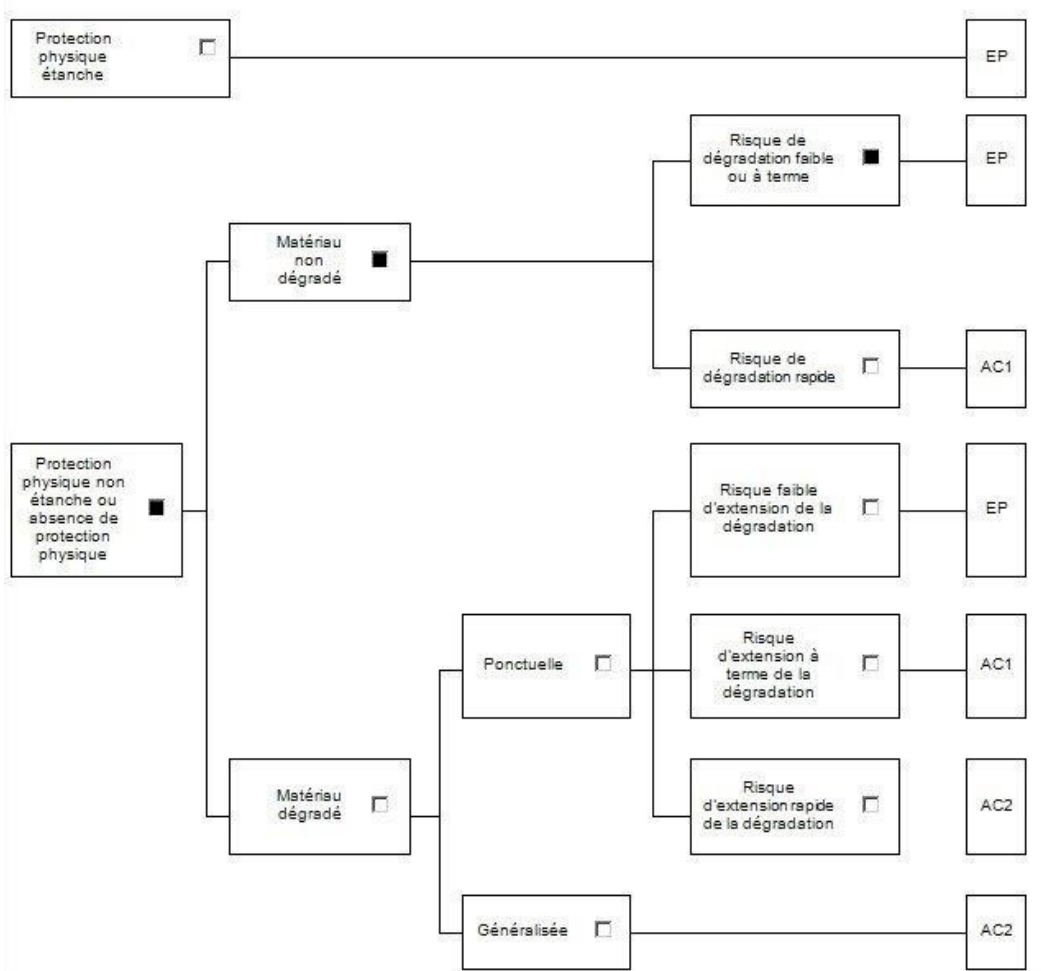
Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	Type de recommandation
---------------------	---------------------	---------------------------	---	------------------------



Grille d'évaluation de l'état de conservation de Conduit	
N° de dossier	8419591/S22/88
Date de l'évaluation	02/01/2020
Bâtiment	BATIMENT SN4
Local ou zone homogène	BATIMENT SN4 / INTERIEUR / RDC / LOCAL ENTRETIEN
Destination déclarée du local	Local technique

Résultat de la grille d'évaluation du Conduit	Conclusion : en fonction des résultats
Score EP	Evaluation périodique

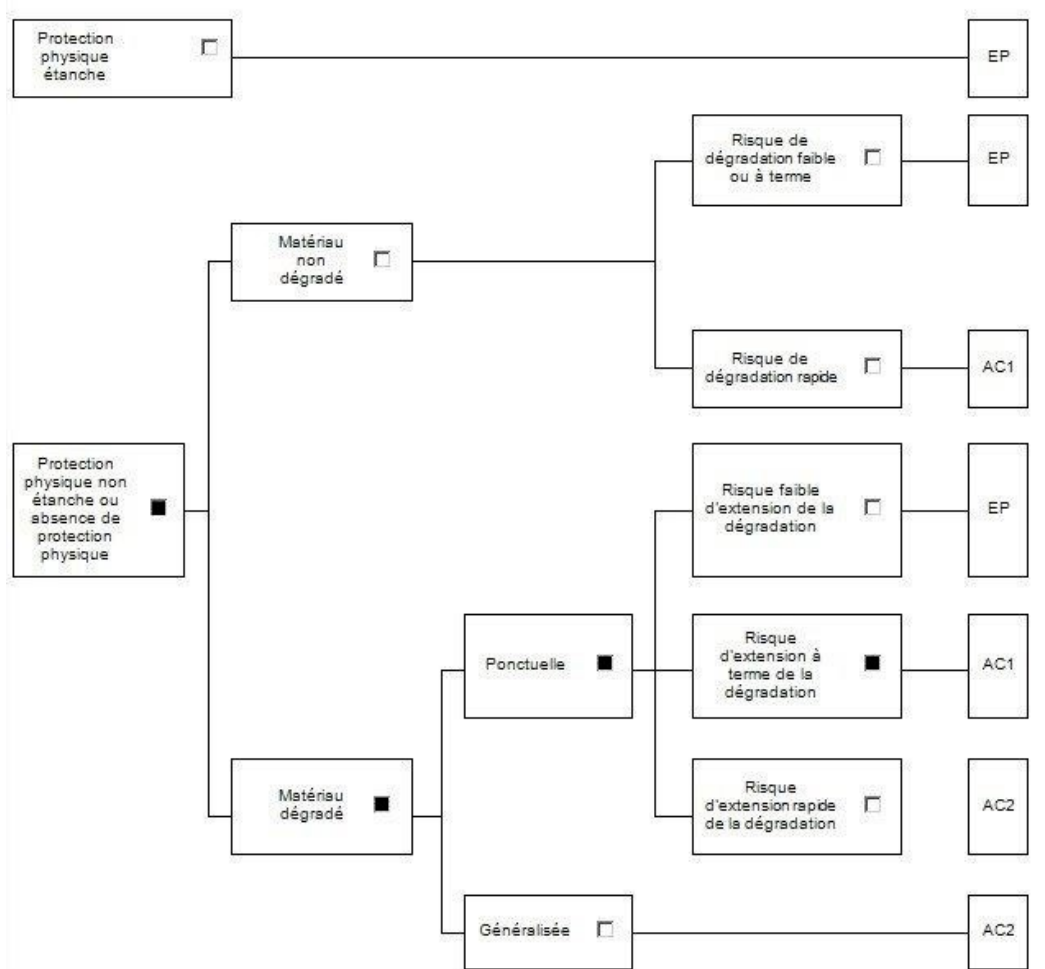
Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	Type de recommandation
---------------------	---------------------	---------------------------	---	------------------------



Grille d'évaluation de l'état de conservation de Dalle de sol	
N° de dossier	8419591/S22/88
Date de l'évaluation	02/01/2020
Bâtiment	BATIMENT SN4
Local ou zone homogène	BATIMENT SN4 / INTERIEUR / RDC / 006 BUREAU
Destination déclarée du local	Bureau

Résultat de la grille d'évaluation du Dalle de sol	Conclusion : en fonction des résultats
Score AC1	Action corrective de premier niveau

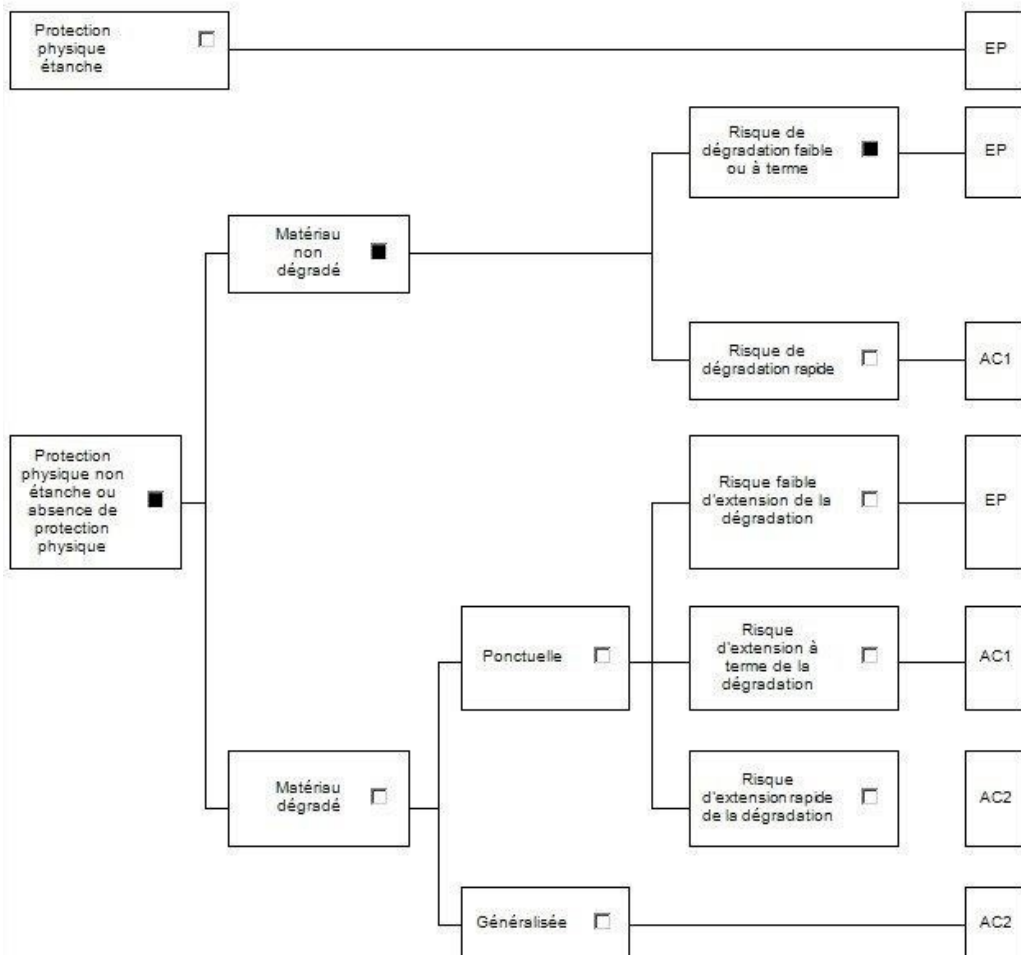
Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	Type de recommandation
---------------------	---------------------	---------------------------	---	------------------------



Grille d'évaluation de l'état de conservation de Accessoire de couverture	
N° de dossier	8419591/S22/88
Date de l'évaluation	02/01/2020
Bâtiment	BATIMENT SN4
Local ou zone homogène	BATIMENT SN4 / EXTERIEUR / TOUS NIVEAUX / FACADES ET TOITURE
Destination déclarée du local	Toiture

Résultat de la grille d'évaluation du Accessoire de couverture	Conclusion : en fonction des résultats
Score EP	Evaluation périodique

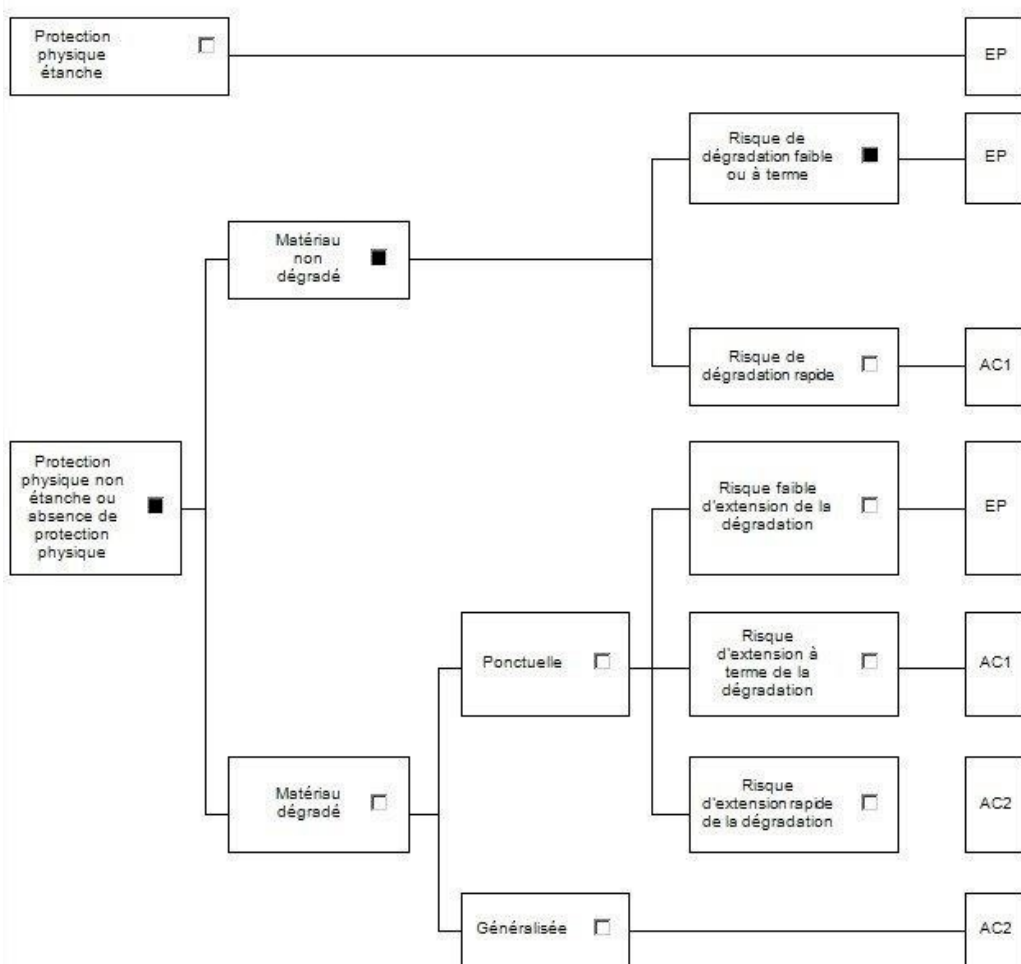
Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	Type de recommandation
---------------------	---------------------	---------------------------	---	------------------------



Grille d'évaluation de l'état de conservation de Conduit	
N° de dossier	8419591/S22/88
Date de l'évaluation	02/01/2020
Bâtiment	BATIMENT SN4
Local ou zone homogène	BATIMENT SN4 / INTERIEUR / 2 ETAGE / 201 ENTRETIEN
Destination déclarée du local	Local technique

Résultat de la grille d'évaluation du Conduit	Conclusion : en fonction des résultats
Score EP	Evaluation périodique

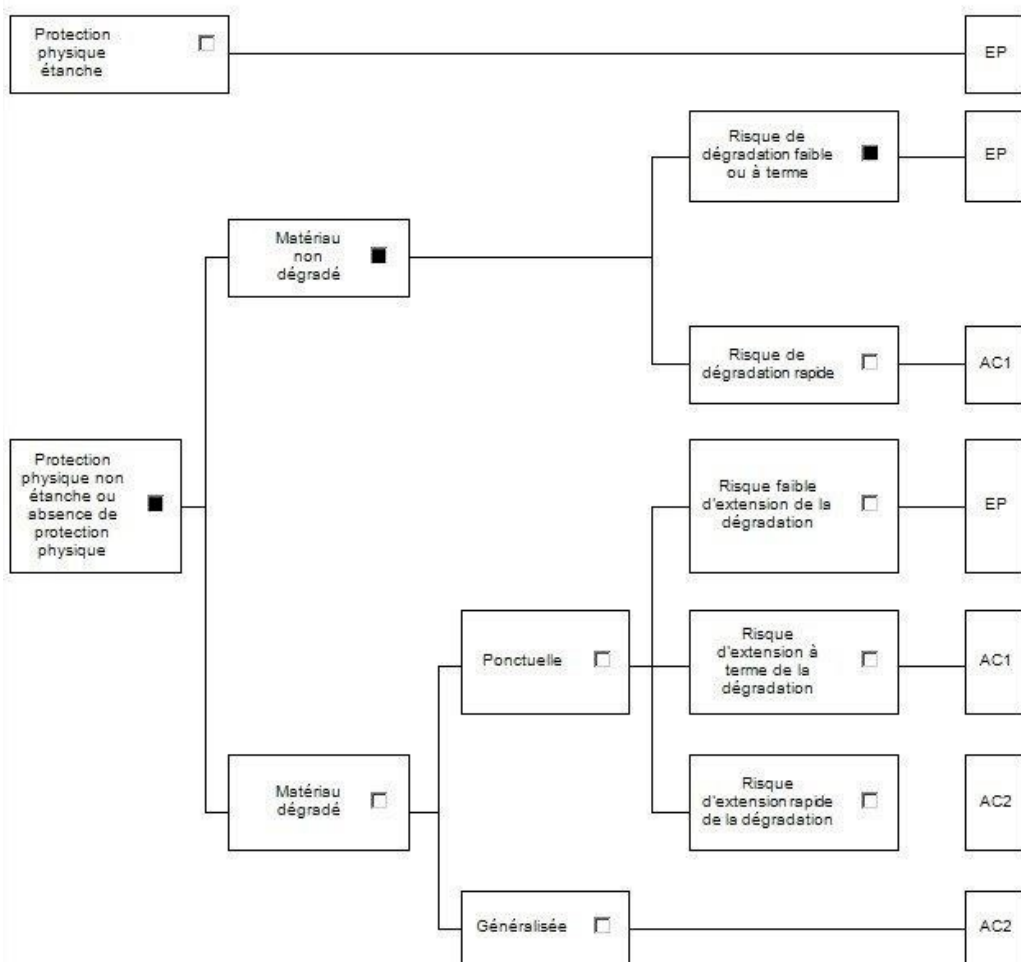
Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	Type de recommandation
---------------------	---------------------	---------------------------	---	------------------------



Grille d'évaluation de l'état de conservation de Plaque	
N° de dossier	8419591/S22/88
Date de l'évaluation	02/01/2020
Bâtiment	BATIMENT SN4
Local ou zone homogène	BATIMENT SN4 / INTERIEUR / 1 ETAGE / 110 BUREAU DOCTORANT
Destination déclarée du local	Bureau

Résultat de la grille d'évaluation du Plaque	Conclusion : en fonction des résultats
Score EP	Evaluation périodique

Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	Type de recommandation
---------------------	---------------------	---------------------------	---	------------------------

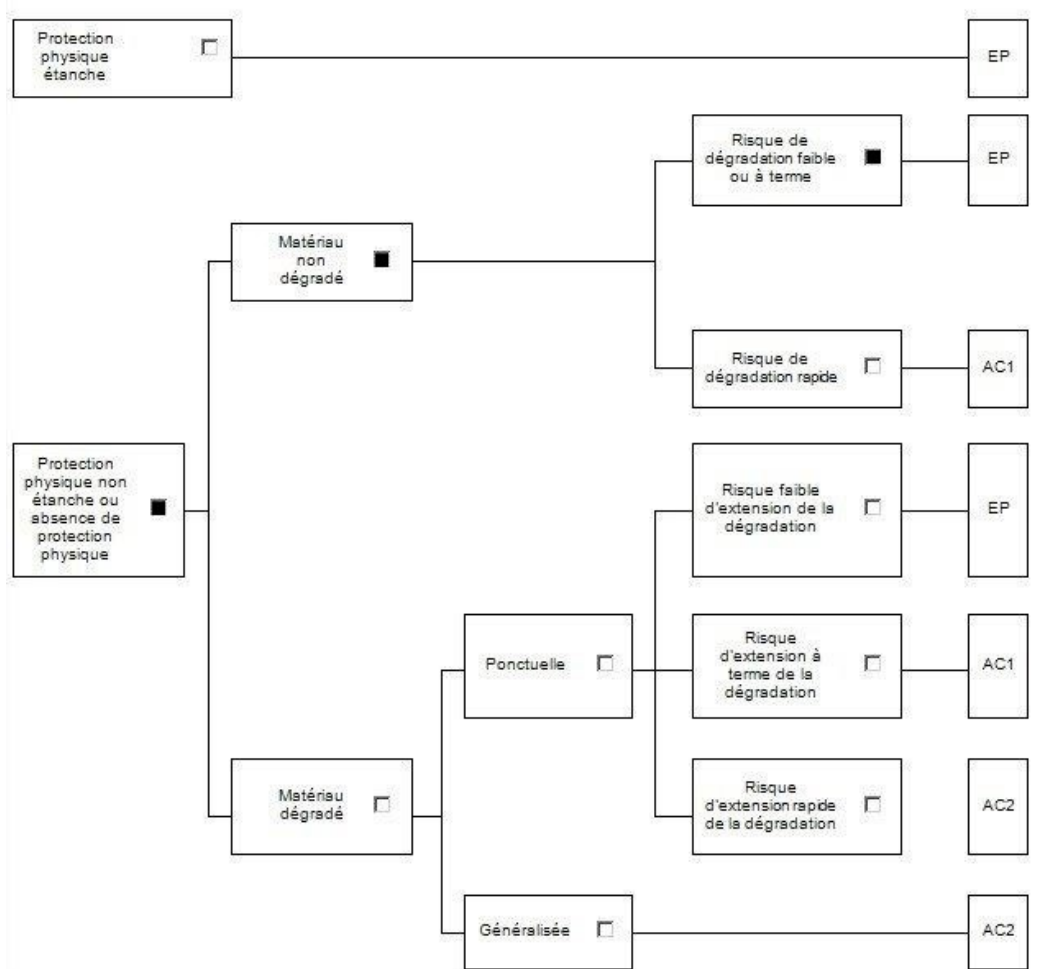




Grille d'évaluation de l'état de conservation de Conduit	
N° de dossier	8419591/S22/88
Date de l'évaluation	02/01/2020
Bâtiment	BATIMENT SN4
Local ou zone homogène	BATIMENT SN4 / INTERIEUR / 1 ETAGE / LOCAL ENTRETIEN
Destination déclarée du local	Local technique

Résultat de la grille d'évaluation du Conduit	Conclusion : en fonction des résultats
Score EP	Evaluation périodique

Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	Type de recommandation
---------------------	---------------------	---------------------------	---	------------------------



## 2.5. 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 amiante tels que :

- Diagnostic réglementaire avant travaux ou démolition,
- Assistance technique pour travaux de traitement de l'amiante,
- Repérage amiante (intégration au DTA ou DT parties privatives),
- Repérage amiante avant/après travaux ou démolition,
- Réalisation ou mise à jour du dossier amiante,
- Examen visuel après travaux de désamiantage,
- 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,
- Diagnostic amiante réglementaire de transaction,
- Diagnostic amiante sur équipements industriels,
- 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.

Mais également analyses et/ou prélèvements d'échantillons, missions de recherche d'amiante, conseil en performance énergétique et/ou toutes missions connexes d'assistance technique et/ou de conseil découlant des missions de diagnostics ci-dessus et y compris les estimations financières liées aux propositions de solutions techniques formulées par l'Assuré.

La présente attestation valable du 01/01/2019 au 31/12/2019 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 28/12/18

**MSIG Insurance Europe AG**  
65, rue de la Victoire - 75009 Paris  
Tél : 01 40 67 12 34 Fax : 01 40 67 12 34  
RCS Paris 753143882 APE 65127

MSIG Insurance Europe AG  
Succursale en France  
65 Rue de la Victoire  
75009 Paris  
Tél: +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



Europe

- Diagnostic des installations d'assainissement non collectif (ANC),
- Etat relatif à la présence de termites dans le bâtiment et diagnostic méréle (DDT),
- Etat parasitaire et diagnostic méréle (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'habilitation 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 01/01/2020 au 31/12/2020 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 12/12/2019**

**MSIG Insurance Europe AG**  
65, rue de la Victoire 75009 Paris  
Tél : 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

## 2.6. Attestation sur l'honneur



### ATTESTATION SUR L'HONNEUR

*Je soussigné Aurélien BODIN, atteste sur l'honneur être en situation régulière au regard de l'article L271-6 du Code de la Construction et de l'habitation.*

*J'atteste également disposer des moyens en matériel et en personnel nécessaires à l'établissement des constats et diagnostics composant le dossier.*

*Conformément à l'exigence de l'article R273-3 du même Code, j'atteste n'avoir aucun lien de nature à pouvoir porter atteinte à mon impartialité et à mon indépendance, ni avec le propriétaire ou son mandataire qui fait appel à moi, ni avec une entreprise pouvant réaliser des travaux sur les ouvrages, installations ou équipements pour lesquels il m'est demandé d'établir le présent diagnostic.*

Aurélien BODIN

Bureau Veritas

27 Allée du Chargement

39650 VILLENEUVE D'ASCQ

Le 2<sup>nd</sup> mars 2017

## 2.7. Certificat de compétence



**BUREAU VERITAS**  
Certification

**Certificat**  
Attribué à

**Monsieur Aurélien BODIN**

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

DOMAINES TECHNIQUES			
	Références des arrêtés	Date de Certification originale	Validité du certificat*
Amiante sans mention	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.	15/03/2018	14/03/2023
Amiante avec mention	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.	15/03/2018	14/03/2023
Ploomb sans mention	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.	15/03/2018	14/03/2023

Date : 15/03/2018      Numéro de certificat : 8026819

*Jacques MADILLON - Directeur Général*

\* Sous réserve du respect des dispositions contractuelles et des résultats positifs des surveillances réalisées, ce certificat est valable jusqu'au : voir ci-dessus

Des informations supplémentaires concernant le périmètre de ce certificat ainsi que l'applicabilité des exigences du référentiel peuvent être obtenues en consultant l'organisme.

Pour vérifier la validité de ce certificat, vous pouvez aller sur [www.bureauveritas.fr/certification-dao](http://www.bureauveritas.fr/certification-dao)

Adresse de l'organisme certificateur : Bureau Veritas Certification France  
60, avenue du Général de Gaulle – Immeuble Le Guillaumet - 92046 Paris La Défense

RECYCLÉ  
Papier issu à 100% de matériaux recyclés  
FSC® C124913

**cofrac**  
CERTIFICATION  
DE PERSONNES  
ACCREDITATION  
N° 6-0087  
Liste des sites et  
portées d'approbation  
sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)