

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



## BIEN IMMOBILIER CONCERNE :

Bâtiment industriel  
Avenue Léon Jouhaux  
39100 DOLE

## Propriétaire

NEXITY  
2 Impasse aux Charmes d'Asnières  
21000 DIJON

## Demandeur

NEXITY  
2 Impasse aux Charmes d'Asnières  
21000 DIJON

## SYNTHESE DU RAPPORT :

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

Certains locaux, parties de locaux ou composants n'ont pas pu être sondés, des investigations approfondies doivent être réalisées afin d'y vérifier la présence éventuelle d'amiante.

**Date du rapport :** 17/05/2022

**Date de visite :** 09/05/2022

**Nombre de pages :** 49

**Fait à :** 21000 DIJON

**Référence du dossier :**  
2203CGEDI000014/1000

**Référence du rapport :**  
161T0/22/1301

**Nombre de prélèvements :** 51

**Le présent rapport est établi par**  
Boris LOUVET

dont les compétences sont certifiées  
par : **SOCOTEC Certification France**

sur la durée de validité du 26/09/2017  
au 25/09/2022

**Certificat de compétence :**  
n° DTI / 1910-012

**Contrat d'assurance :**  
AXA /  
n° 37503519275087 / échéance  
31/12/2022

*Le présent rapport et ses annexes forment un tout indissociable dont il ne peut être fait état, vis-à-vis de tiers, que par publication ou communication in extenso.*

## Sommaire

<b>I. PERIMETRE DU REPERAGE .....</b>	<b>3</b>
<b>II. CONCLUSIONS .....</b>	<b>3</b>
<b>III. OBJET DE LA MISSION.....</b>	<b>4</b>
1. DESCRIPTION PRECISE DE L'IMMEUBLE .....	4
2. PARTIES D'IMMEUBLE VISITEES .....	4
<b>IV. DEROULEMENT DE LA MISSION .....</b>	<b>6</b>
1. PRESTATIONS REALISEES .....	6
2. PERSONNES PRESENTES LORS DE LA VISITE .....	6
3. INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES SUR LA VISITE .....	6
4. RAPPORTS PRECEDEMMENT REALISES COMMUNIQUEES A SOCOTEC DANS LE CADRE DE LA PRESENTE MISSION.....	7
5. PLANS DES PARTIES D'IMMEUBLE CONCERNEES PAR LA MISSION.....	7
<b>V. RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE .....</b>	<b>8</b>
1. MATERIAUX OU PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE.....	9
2. LISTE DES MATERIAUX ET PRODUITS NE CONTENANT PAS D'AMIANTE APRES ANALYSE .....	10
3. LISTE DES MATERIAUX ET PRODUITS NE CONTENANT PAS D'AMIANTE SUR JUSTIFICATIF .....	13
4. COMPOSANTS POUR LESQUELS DES SONDAGES ET/OU PRELEVEMENTS DOIVENT ETRE EFFECTUES .....	15
<b>VI. OBLIGATIONS CONSECUTIVES AUX TRAVAUX DE RETRAIT OU DE CONFINEMENT .....</b>	<b>16</b>
<b>ANNEXE 1 - FICHE D'IDENTIFICATION .....</b>	<b>17</b>
<b>ANNEXE 2 - PLANS / CROQUIS .....</b>	<b>23</b>
<b>ANNEXE 3 - PV ANALYSES .....</b>	<b>31</b>
<b>ANNEXE 4 - AUTRES DOCUMENTS .....</b>	<b>44</b>
<b>ANNEXE 5 - CERTIFICAT DE COMPETENCES .....</b>	<b>45</b>
<b>ANNEXE 6 - ATTESTATION D'ASSURANCE.....</b>	<b>47</b>

## I. PERIMETRE DU REPERAGE

Ensemble du bâtiment

## II. CONCLUSIONS

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

Niveau	Local	Matériau ou produit
Sous-Sol Rez-de-chaussée Combles	Sous-sol - -102; Rez-de-chaussée - 002; Rez-de-chaussée - 007; Combles - 103	Joint de bride
Sous-Sol Rez-de-chaussée	Sous-sol - -103; Rez-de-chaussée - 002; Rez-de-chaussée - 006; Rez-de-chaussée - 007	Joint de bruleur équipements climatisation/chauffage
Rez-de-chaussée	Rez-de-chaussée - 007	Plaques de coffrage horizontales en fibres-ciment
Rez-de-chaussée	Rez-de-chaussée - 006; Rez-de-chaussée - 013; Rez-de-chaussée - 014; Rez-de-chaussée - 016; Rez-de-chaussée - 019; Rez-de-chaussée - 020	Mastic de vitrage fenêtres métalliques
	Rez-de-chaussée - 012; Rez-de-chaussée - 013; Rez-de-chaussée - 019; Rez-de-chaussée - 020	Plaques de faux plafonds en fibres-ciment
	Rez-de-chaussée - 014; Rez-de-chaussée - 016; Rez-de-chaussée - 017; Rez-de-chaussée - 018	Plaques de faux plafonds en fibres-ciment - Derrière FP 30x30
	Rez-de-chaussée - 015	Plaques de faux plafonds en fibres-ciment - Derrière FP métallique
Combles	Combles - 101; Combles - 102	Plaques de faux plafonds en fibres-ciment entreposées
Rez-de-chaussée	Rez-de-chaussée - 017; Rez-de-chaussée - 018	Dalle de sol + Colle bitumineuse sous revêtement souple PVC
Combles	Combles - 102	Frein d'ascenseur - Monte-charge
Extérieur	Extérieur - Façades	Mastic jonction murs SS et RDC
Rez-de-chaussée Combles Extérieur	Rez-de-chaussée - 002; Combles - 101; Extérieur - Façades	2 conduits en fibres-ciment vertical Ø300
Sous-Sol	Sous-sol - -108	Conduit horizontal en fibres-ciment entreposé Ø110

Certains locaux, parties de locaux ou composants n'ont pas pu être sondés, des investigations approfondies doivent être réalisées afin d'y vérifier la présence éventuelle d'amiante.

### III. OBJET DE LA MISSION

La mission confiée à SOCOTEC a pour objet le repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante dans un immeuble bâti préalablement à sa démolition. Elle comporte :

La recherche de la présence des matériaux et produits de la liste C de l'annexe 13-9 du Code de la Santé Publique;  
L'identification et la localisation des matériaux et produits qui contiennent de l'amiante.

Le présent rapport est destiné à **constituer le rapport de repérage avant démolition de l'immeuble ou partie d'immeuble.**

*L'intervention de SOCOTEC a pour référentiel l'article R 1334-22 du Code de la Santé Publique et les textes qui lui sont liés (en particulier arrêté du 26 juin 2013 relatif au repérage des matériaux et produits de la liste C contenant de l'amiante et du contenu du rapport de repérage). Elle est effectuée dans le cadre de la norme NF X 46-020. Elle porte sur les composants de la liste C définis dans l'annexe 13-9 au code de la santé publique.*

**Sauf indication contraire dans la suite du rapport, la recherche n'a pas porté sur les ouvrages suivants : voiries, réseaux enterrés, étanchéité des parois enterrées.**

#### 1. DESCRIPTION PRECISE DE L'IMMEUBLE

Activité principale de l'immeuble : Industrie

Date de construction : < 1997

Bâtiment industriel composé d'un sous-sol, d'un rez-de-chaussée et d'un comble

Les planchers sont en dalle béton et poutrelles hourdis béton + hourdis béton. Certains planchers et plafond en béton sont peints.

Le plancher du vide-sanitaire est en terre

Les murs extérieurs et de refends sont en agglo. Les cloisons sont en bois.

Les poteaux sont en béton peints.

#### 2. PARTIES D'IMMEUBLE VISITEES

Niveaux	Locaux
Sous-Sol	-101
Sous-Sol	Monte-charge
Sous-Sol	-102
Sous-Sol	-103
Sous-Sol	-104
Sous-Sol	-105
Sous-Sol	-106
Sous-Sol	-107
Sous-Sol	-108
Sous-Sol	-109 Vide-sanitaire
Sous-sol	-113
Rez-de-chaussée	001
Rez-de-chaussée	002
Rez-de-chaussée	Monte-charge
Rez-de-chaussée	003
Rez-de-chaussée	004 Sanitaire
Rez-de-chaussée	005 Sanitaire
Rez-de-chaussée	006
Rez-de-chaussée	007
Rez-de-chaussée	008 Sanitaire
Rez-de-chaussée	009 Sanitaire
Rez-de-chaussée	010 Sanitaire
Rez-de-chaussée	011 Sanitaire
Rez-de-chaussée	012
Rez-de-chaussée	013
Rez-de-chaussée	014
Rez-de-chaussée	015
Rez-de-chaussée	016
Rez-de-chaussée	017

Rez-de-chaussée	018
Rez-de-chaussée	019
Rez-de-chaussée	020
Rez-de-chaussée	021
Combles	101
Combles	102
Combles	103
Extérieur	Façades
Extérieur	Toiture

## IV. DEROULEMENT DE LA MISSION

### 1. PRESTATIONS REALISEES

- Entretien préalable et recueil des informations relatives à l'immeuble.
- Visite de l'immeuble pour inspection visuelle des composants susceptibles de contenir de l'amiante concernés. Cette étape est suivie d'investigations approfondies et de sondages selon nécessité.
- Prélèvement d'échantillons de matière et analyse des échantillons par un laboratoire accrédité sous-traitant de SOCOTEC  
**Laboratoire(s) d'analyse :** ITGA Lille (Cofrac : 1-5971)
- Enregistrement des données sur les produits et matériaux repérés.
- Rédaction du présent rapport, des annexes, croquis.

### 2. PERSONNES PRESENTES LORS DE LA VISITE

- Accompagnateur(s) :
- > Aucun accompagnateur

### 3. INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES SUR LA VISITE

Les écarts suivants sont à signaler :

Certains locaux étaient encombrés mais non occupés, notamment les locaux -106/-107/-108 au sous-sol.

Seulement une passerelle permet de circuler dans les combles et le plancher en dehors de cette passerelle n'est pas praticable (ossature Faux-plafond du Rez-de-chaussée + Laine de verre). Des matériaux tels que des morceaux de plaques de faux-plafond ou bien des joints de brides (sous calorifugeages) peuvent être découverts sur ces parties non accessibles.

Tous les moyens ont été mis en œuvre pour la réalisation de la présente mission cependant la stratégie d'investigations est réalisée par « sondages ». L'ensemble des surfaces des composants de la construction ne peuvent donc être totalement visibles (doublages, vide de construction, plénum, ensemble du cheminement des conduits). Une première phase de curage sera nécessaire avant une visite complémentaire afin de lever les réserves sur ces points. Il s'agira de demander une nouvelle intervention dès lors que les locaux seront totalement purgés des éléments non amiantés et accessible. Il n'est ainsi pas exclu que certains MPCA puissent être mis en évidence ultérieurement lors de l'opération de travaux et démolition.

Observations	Oui	Non	Sans Objet
Plan de prévention réalisé avant intervention sur site	-	X	-
Vide sanitaire accessible	X		
Combles ou toiture accessibles et visitables	X		

### Parties non visitées

Localisation	Parties du local	Raison
Sous-Sol - -110 Vide-sanitaire	Toutes	Absence de trappe de visite
Sous-Sol - -111 Vide-sanitaire	Toutes	Absence de clef
Sous-Sol - -112 Vide-sanitaire	Toutes	Absence de clef

### Autres informations sur le déroulement de la mission

L'ensemble des prélèvements a été réalisé dans le respect du plan et des procédures d'intervention.

Occupation des locaux : Vide de tous occupants mais encombrements divers dans différents locaux

#### 4. RAPPORTS PRECEDEMMENT REALISES COMMUNIQUE A SOCOTEC DANS LE CADRE DE LA PRESENTE MISSION

Documents demandés	Documents remis
Documents décrivant les ouvrages, produits, matériaux et protections physiques mises en place	Non
Eléments d'information nécessaires à l'accès aux parties de l'immeuble bâti en toute sécurité	Oui
Les rapports concernant la recherche d'amiante déjà réalisés	DTA n°DIA-LPS03-1710-006 du 11/10/2017 par DIAGAMTER
Plans	Plan topographique du 04/02/2022 par Géomètres Experts Associés
Plan du projet	Étude de faisabilité de Février 2022 par AA Groupe

Observations :

**Néant**

#### 5. PLANS DES PARTIES D'IMMEUBLE CONCERNEES PAR LA MISSION

Les plans des parties d'immeuble concernées par la mission sont les suivants.

Etage	Intitulé du plan
Sous-sol	Prélèvements
Sous-sol	ZPSO Amiante
Rez-de-chaussée	Prélèvements
Rez-de-chaussée	ZPSO Amiante 1
Rez-de-chaussée	ZPSO Amiante 2
Combles	Prélèvements
Combles	ZPSO Amiante

## V. RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE

Les tableaux suivants décrivent les résultats du repérage classés par localisation.  
Successivement sont présentés :

- > Les composants contenant de l'amiante (§ 5.1),
- > Les composants de la liste C repérés sans amiante (§5.2 et 5.3)
- > Les composants de la liste C pour lesquels l'analyse en laboratoire nécessaire pour identifier l'amiante n'a pas encore été effectuée (§ 5.4)

Quelle que soit la situation et sans préjudice des autres dispositions réglementaires applicables, le propriétaire est tenu d'avertir de la présence d'amiante toute personne pouvant intervenir sur ou à proximité des matériaux ou produits concernés ou de ceux les recouvrant ou les protégeant.

En colonnes 3 et 4 des tableaux, figurent les numéros d'identification du composant et/ou du prélèvement : ceux-ci sont repris sur le(s) PV d'analyse, sur le(s) plan(s) et sur les planches de photos.

Code	Descripción	Unidad	Cantidad	Valor	Observaciones
001	...	...	...	...	...
002	...	...	...	...	...
003	...	...	...	...	...
004	...	...	...	...	...
005	...	...	...	...	...
006	...	...	...	...	...
007	...	...	...	...	...
008	...	...	...	...	...
009	...	...	...	...	...
010	...	...	...	...	...
011	...	...	...	...	...
012	...	...	...	...	...
013	...	...	...	...	...
014	...	...	...	...	...
015	...	...	...	...	...
016	...	...	...	...	...
017	...	...	...	...	...
018	...	...	...	...	...
019	...	...	...	...	...
020	...	...	...	...	...
021	...	...	...	...	...
022	...	...	...	...	...
023	...	...	...	...	...
024	...	...	...	...	...
025	...	...	...	...	...
026	...	...	...	...	...
027	...	...	...	...	...
028	...	...	...	...	...
029	...	...	...	...	...
030	...	...	...	...	...
031	...	...	...	...	...
032	...	...	...	...	...
033	...	...	...	...	...
034	...	...	...	...	...
035	...	...	...	...	...
036	...	...	...	...	...
037	...	...	...	...	...
038	...	...	...	...	...
039	...	...	...	...	...
040	...	...	...	...	...
041	...	...	...	...	...
042	...	...	...	...	...
043	...	...	...	...	...
044	...	...	...	...	...
045	...	...	...	...	...
046	...	...	...	...	...
047	...	...	...	...	...
048	...	...	...	...	...
049	...	...	...	...	...
050	...	...	...	...	...
051	...	...	...	...	...
052	...	...	...	...	...
053	...	...	...	...	...
054	...	...	...	...	...
055	...	...	...	...	...
056	...	...	...	...	...
057	...	...	...	...	...
058	...	...	...	...	...
059	...	...	...	...	...
060	...	...	...	...	...
061	...	...	...	...	...
062	...	...	...	...	...
063	...	...	...	...	...
064	...	...	...	...	...
065	...	...	...	...	...
066	...	...	...	...	...
067	...	...	...	...	...
068	...	...	...	...	...
069	...	...	...	...	...
070	...	...	...	...	...
071	...	...	...	...	...
072	...	...	...	...	...
073	...	...	...	...	...
074	...	...	...	...	...
075	...	...	...	...	...
076	...	...	...	...	...
077	...	...	...	...	...
078	...	...	...	...	...
079	...	...	...	...	...
080	...	...	...	...	...
081	...	...	...	...	...
082	...	...	...	...	...
083	...	...	...	...	...
084	...	...	...	...	...
085	...	...	...	...	...
086	...	...	...	...	...
087	...	...	...	...	...
088	...	...	...	...	...
089	...	...	...	...	...
090	...	...	...	...	...
091	...	...	...	...	...
092	...	...	...	...	...
093	...	...	...	...	...
094	...	...	...	...	...
095	...	...	...	...	...
096	...	...	...	...	...
097	...	...	...	...	...
098	...	...	...	...	...
099	...	...	...	...	...
100	...	...	...	...	...



Year	Country	Value	Unit	Source
2010	USA	1000000	USD	USAID
2011	USA	1000000	USD	USAID
2012	USA	1000000	USD	USAID
2013	USA	1000000	USD	USAID
2014	USA	1000000	USD	USAID
2015	USA	1000000	USD	USAID
2016	USA	1000000	USD	USAID
2017	USA	1000000	USD	USAID
2018	USA	1000000	USD	USAID
2019	USA	1000000	USD	USAID
2020	USA	1000000	USD	USAID
2021	USA	1000000	USD	USAID
2022	USA	1000000	USD	USAID
2023	USA	1000000	USD	USAID
2024	USA	1000000	USD	USAID
2025	USA	1000000	USD	USAID
2026	USA	1000000	USD	USAID
2027	USA	1000000	USD	USAID
2028	USA	1000000	USD	USAID
2029	USA	1000000	USD	USAID
2030	USA	1000000	USD	USAID

**6. LISTE DES BÉNÉFICIAIRES DE PRODUITS DE COOPÉRATIVE PMA & CROISSANCE OFFICINE D'AGRICULTURE**

N°	NOM	PRENOM	DATE DE NAISSANCE	PROFESION	ADRESSE	TELEPHONE	EMAIL
1	ABDUL	ABDUL	1980-01-01	AGRICULTUREUR	123456789	0000000000	abdul@123456789.com
2	ABDUL	ABDUL	1980-01-01	AGRICULTUREUR	123456789	0000000000	abdul@123456789.com
3	ABDUL	ABDUL	1980-01-01	AGRICULTUREUR	123456789	0000000000	abdul@123456789.com
4	ABDUL	ABDUL	1980-01-01	AGRICULTUREUR	123456789	0000000000	abdul@123456789.com
5	ABDUL	ABDUL	1980-01-01	AGRICULTUREUR	123456789	0000000000	abdul@123456789.com
6	ABDUL	ABDUL	1980-01-01	AGRICULTUREUR	123456789	0000000000	abdul@123456789.com
7	ABDUL	ABDUL	1980-01-01	AGRICULTUREUR	123456789	0000000000	abdul@123456789.com
8	ABDUL	ABDUL	1980-01-01	AGRICULTUREUR	123456789	0000000000	abdul@123456789.com
9	ABDUL	ABDUL	1980-01-01	AGRICULTUREUR	123456789	0000000000	abdul@123456789.com
10	ABDUL	ABDUL	1980-01-01	AGRICULTUREUR	123456789	0000000000	abdul@123456789.com

Document communiqué en vertu de la Loi sur l'accès à l'information.  
 Document released pursuant to the Access to Information Act.





Code	Descripción	Unidad	Cantidad	Valor
001	...	...	...	...
002	...	...	...	...
003	...	...	...	...
004	...	...	...	...
005	...	...	...	...
006	...	...	...	...
007	...	...	...	...
008	...	...	...	...
009	...	...	...	...
010	...	...	...	...
011	...	...	...	...
012	...	...	...	...
013	...	...	...	...
014	...	...	...	...
015	...	...	...	...
016	...	...	...	...
017	...	...	...	...
018	...	...	...	...
019	...	...	...	...
020	...	...	...	...
021	...	...	...	...
022	...	...	...	...
023	...	...	...	...
024	...	...	...	...
025	...	...	...	...
026	...	...	...	...
027	...	...	...	...
028	...	...	...	...
029	...	...	...	...
030	...	...	...	...
031	...	...	...	...
032	...	...	...	...
033	...	...	...	...
034	...	...	...	...
035	...	...	...	...
036	...	...	...	...
037	...	...	...	...
038	...	...	...	...
039	...	...	...	...
040	...	...	...	...
041	...	...	...	...
042	...	...	...	...
043	...	...	...	...
044	...	...	...	...
045	...	...	...	...
046	...	...	...	...
047	...	...	...	...
048	...	...	...	...
049	...	...	...	...
050	...	...	...	...
051	...	...	...	...
052	...	...	...	...
053	...	...	...	...
054	...	...	...	...
055	...	...	...	...
056	...	...	...	...
057	...	...	...	...
058	...	...	...	...
059	...	...	...	...
060	...	...	...	...
061	...	...	...	...
062	...	...	...	...
063	...	...	...	...
064	...	...	...	...
065	...	...	...	...
066	...	...	...	...
067	...	...	...	...
068	...	...	...	...
069	...	...	...	...
070	...	...	...	...
071	...	...	...	...
072	...	...	...	...
073	...	...	...	...
074	...	...	...	...
075	...	...	...	...
076	...	...	...	...
077	...	...	...	...
078	...	...	...	...
079	...	...	...	...
080	...	...	...	...
081	...	...	...	...
082	...	...	...	...
083	...	...	...	...
084	...	...	...	...
085	...	...	...	...
086	...	...	...	...
087	...	...	...	...
088	...	...	...	...
089	...	...	...	...
090	...	...	...	...
091	...	...	...	...
092	...	...	...	...
093	...	...	...	...
094	...	...	...	...
095	...	...	...	...
096	...	...	...	...
097	...	...	...	...
098	...	...	...	...
099	...	...	...	...
100	...	...	...	...

...



Year	Country	Value	Unit	Source
2010	Algeria	1.00	kg	FAO
2011	Algeria	1.00	kg	FAO
2012	Algeria	1.00	kg	FAO
2013	Algeria	1.00	kg	FAO
2014	Algeria	1.00	kg	FAO
2015	Algeria	1.00	kg	FAO
2016	Algeria	1.00	kg	FAO
2017	Algeria	1.00	kg	FAO
2018	Algeria	1.00	kg	FAO
2019	Algeria	1.00	kg	FAO
2020	Algeria	1.00	kg	FAO
2021	Algeria	1.00	kg	FAO
2022	Algeria	1.00	kg	FAO
2023	Algeria	1.00	kg	FAO
2024	Algeria	1.00	kg	FAO
2025	Algeria	1.00	kg	FAO
2026	Algeria	1.00	kg	FAO
2027	Algeria	1.00	kg	FAO
2028	Algeria	1.00	kg	FAO
2029	Algeria	1.00	kg	FAO
2030	Algeria	1.00	kg	FAO
2031	Algeria	1.00	kg	FAO
2032	Algeria	1.00	kg	FAO
2033	Algeria	1.00	kg	FAO
2034	Algeria	1.00	kg	FAO
2035	Algeria	1.00	kg	FAO
2036	Algeria	1.00	kg	FAO
2037	Algeria	1.00	kg	FAO
2038	Algeria	1.00	kg	FAO
2039	Algeria	1.00	kg	FAO
2040	Algeria	1.00	kg	FAO
2041	Algeria	1.00	kg	FAO
2042	Algeria	1.00	kg	FAO
2043	Algeria	1.00	kg	FAO
2044	Algeria	1.00	kg	FAO
2045	Algeria	1.00	kg	FAO
2046	Algeria	1.00	kg	FAO
2047	Algeria	1.00	kg	FAO
2048	Algeria	1.00	kg	FAO
2049	Algeria	1.00	kg	FAO
2050	Algeria	1.00	kg	FAO

1. LISTE DES MATIÈRES ET MÉTHODES DE CONSTITUTION DES INDICATEURS

Indicateur	Méthode	Source
...	...	...



Year	Month	Day	Time	Location	Event	Notes
2014	01	01	08:00	London	Meeting	Meeting with the team.
2014	01	02	09:00	London	Meeting	Meeting with the team.
2014	01	03	10:00	London	Meeting	Meeting with the team.
2014	01	04	11:00	London	Meeting	Meeting with the team.
2014	01	05	12:00	London	Meeting	Meeting with the team.
2014	01	06	13:00	London	Meeting	Meeting with the team.
2014	01	07	14:00	London	Meeting	Meeting with the team.
2014	01	08	15:00	London	Meeting	Meeting with the team.
2014	01	09	16:00	London	Meeting	Meeting with the team.
2014	01	10	17:00	London	Meeting	Meeting with the team.
2014	01	11	18:00	London	Meeting	Meeting with the team.
2014	01	12	19:00	London	Meeting	Meeting with the team.
2014	01	13	20:00	London	Meeting	Meeting with the team.
2014	01	14	21:00	London	Meeting	Meeting with the team.
2014	01	15	22:00	London	Meeting	Meeting with the team.
2014	01	16	23:00	London	Meeting	Meeting with the team.
2014	01	17	00:00	London	Meeting	Meeting with the team.
2014	01	18	01:00	London	Meeting	Meeting with the team.
2014	01	19	02:00	London	Meeting	Meeting with the team.
2014	01	20	03:00	London	Meeting	Meeting with the team.
2014	01	21	04:00	London	Meeting	Meeting with the team.
2014	01	22	05:00	London	Meeting	Meeting with the team.
2014	01	23	06:00	London	Meeting	Meeting with the team.
2014	01	24	07:00	London	Meeting	Meeting with the team.
2014	01	25	08:00	London	Meeting	Meeting with the team.
2014	01	26	09:00	London	Meeting	Meeting with the team.
2014	01	27	10:00	London	Meeting	Meeting with the team.
2014	01	28	11:00	London	Meeting	Meeting with the team.
2014	01	29	12:00	London	Meeting	Meeting with the team.
2014	01	30	13:00	London	Meeting	Meeting with the team.
2014	01	31	14:00	London	Meeting	Meeting with the team.

Meeting with the team.



## VI. OBLIGATIONS CONSECUTIVES AUX TRAVAUX DE RETRAIT OU DE CONFINEMENT

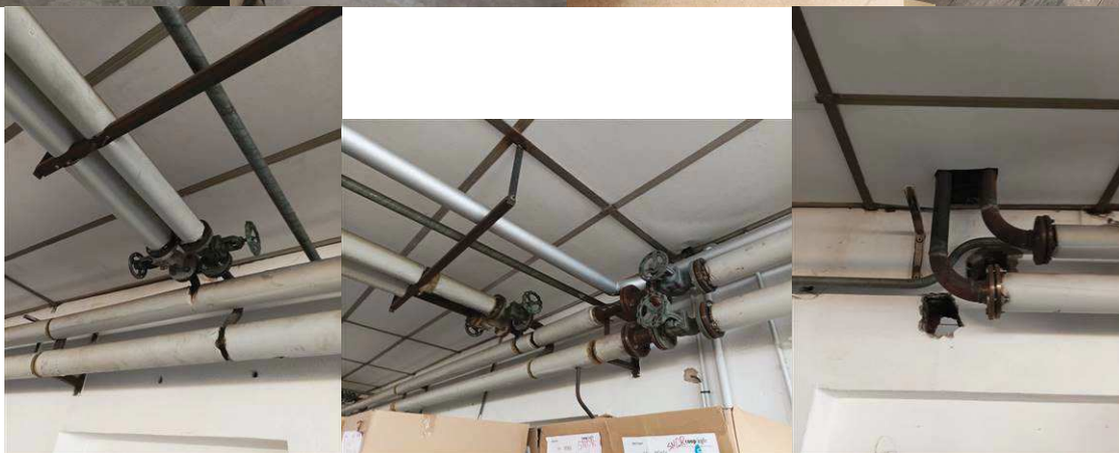
Lorsque le présent rapport est suivi de travaux, le propriétaire doit effectuer après enlèvement ou confinement des matériaux et produits contenant de l'amiante de la liste A ou de la liste B situés à l'intérieur des bâtiments occupés ou fréquentés, les interventions suivantes :

- > Examen visuel des ouvrages par une personne certifiée,
- > Mesures d'empoussièrement par un organisme accrédité par le COFRAC.

Si les travaux ne conduisent pas au retrait total des matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante, il est procédé, par une personne certifiée, à une évaluation périodique de l'état de conservation de ces matériaux dans un délai maximal de trois ans.

Ces interventions sont rendues obligatoires par l'article R.1334-29-3 du code de la santé Publique.

## ANNEXE 1 - FICHE D'IDENTIFICATION



Matériaux : ZPSO-003  
Prélèvement : P020; P003; P048  
Description : Joint de bride  
Localisation : Sous-Sol - -102; Rez-de-chaussée - 002; Rez-de-chaussée - 007; Combles - 103  
Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-004  
 Prélèvement : P006; P025  
 Description : Joint de bruleur équipements climatisation/chauffage  
 Localisation : Sous-Sol - -103; Rez-de-chaussée - 002; Rez-de-chaussée - 006; Rez-de-chaussée - 007  
 Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-020  
 Prélèvement : P027  
 Description : Plaques de coffrage horizontales en fibres-ciment  
 Localisation : Rez-de-chaussée - 007  
 Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-022  
 Prélèvement : P033; P035  
 Description : Mastic de vitrage fenêtres métalliques  
 Localisation : Rez-de-chaussée - 006; Rez-de-chaussée - 013; Rez-de-chaussée - 014; Rez-de-chaussée - 016; Rez-de-chaussée - 019; Rez-de-chaussée - 020  
 Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-023

Prélèvement : P034

Description : Plaques de faux plafonds en fibres-ciment

Localisation : Rez-de-chaussée - 012; Rez-de-chaussée - 013; Rez-de-chaussée - 019; Rez-de-chaussée - 020

Résultat : Présence d'amiante

Quantité : ± 180 m<sup>2</sup>

Description : Plaques de faux plafonds en fibres-ciment - Derrière FP 30x30

Localisation : Rez-de-chaussée - 014; Rez-de-chaussée - 016; Rez-de-chaussée - 017; Rez-de-chaussée - 018

Description : Plaques de faux plafonds en fibres-ciment - Derrière FP métallique

Localisation : Rez-de-chaussée - 015



Matériaux : ZPSO-023

Prélèvement : P034

Description : Plaques de faux plafonds en fibres-ciment entreposées

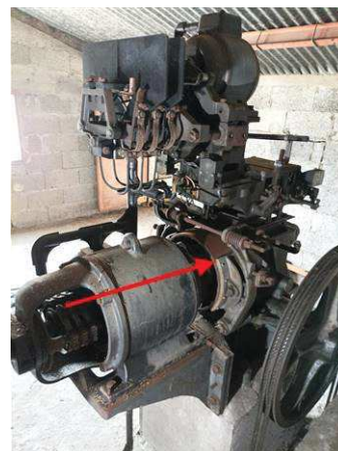
Localisation : Combles - 101; Combles - 102

Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-026  
Prélèvement : P039

Description : Dalle de sol + Colle bitumineuse sous revêtement souple PVC  
Localisation : Rez-de-chaussée - 017; Rez-de-chaussée - 018  
Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-031  
Prélèvement : P047

Description : Frein d'ascenseur - Monte-charge  
Localisation : Combles - 102  
Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-032  
Prélèvement : P049

Description : Mastic jonction murs SS et RDC  
Localisation : Extérieur - Façades  
Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-034

Prélèvement :

Description : 2 conduits en fibres-ciment vertical Ø300

Localisation : Rez-de-chaussée - 002; Combles - 101; Extérieur - Façades

Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-035

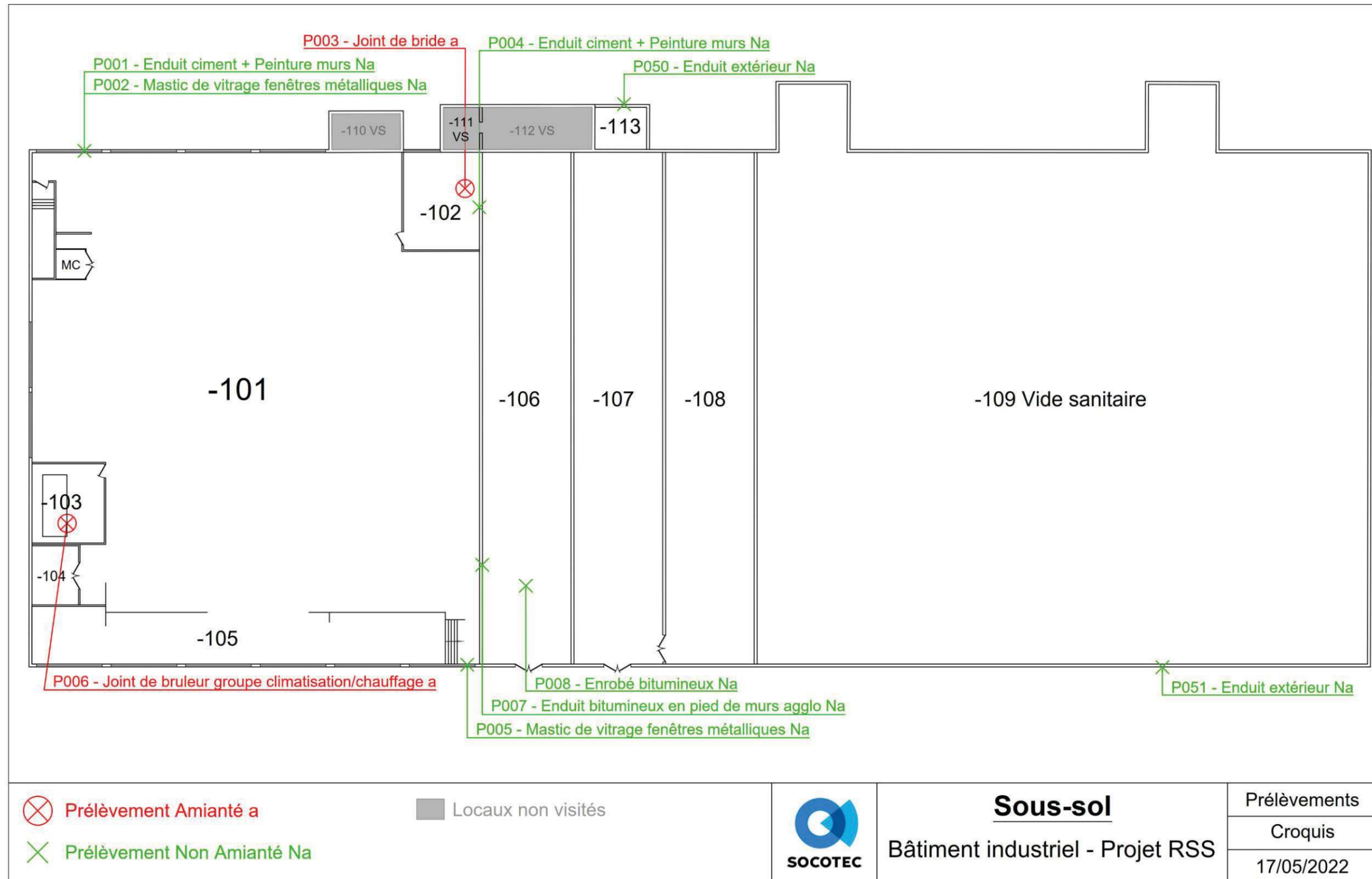
Prélèvement :

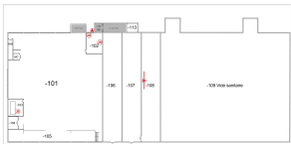
Description : Conduit horizontal en fibres-ciment entreposé Ø110

Localisation : Sous-Sol - -108

Résultat : Présence d'amiante

## ANNEXE 2 - PLANS / CROQUIS



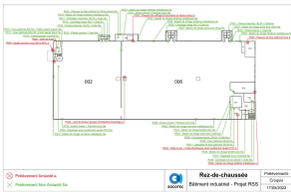


-101	-102	-103	-104	-105
-106	-107	-108	-109	-110

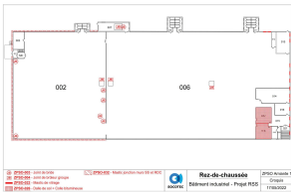
**Bühnen- und Bühnen-Produktion** © 2010

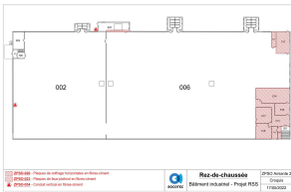
**Bühnen- und Bühnen-Produktion** © 2010

**Bühnen- und Bühnen-Produktion** © 2010

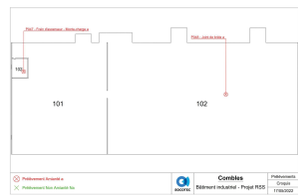


Architectural drawing showing a floor plan with various rooms and technical annotations. The drawing includes a legend at the bottom left and a title block at the bottom right.

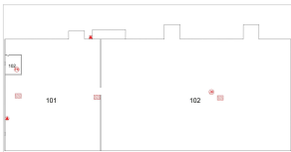




Small text at the bottom left corner, likely a page number or reference code.



Planraum 101/102  
 Planraum 101/102  
**CEMEX** Planraum 101/102  
**Baunord** Planraum 101/102



	<b>COMBIA</b>	SPRINT
<small>Barboursville - Project #102</small>	<small>Company</small>	<small>Contract</small>

Small text at the bottom left corner, likely a page number or reference code.

## ANNEXE 3 - PV ANALYSES



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D – 31 Av de l'Harmonie  
 59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
 Tel : 03.20.86.20.72  
 www.itga.fr



Accréditation n° 1-5971



Portée disponible  
 sur www.cofrac.fr

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

## RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0222-14006 EN DATE DU 16/05/2022

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

*Ce rapport ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.  
 Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites et identifiées comme telles.*

Client : SOCOTEC DIAGNOSTIC DIJON (CGEDI) Parc Technologique de Dijon 1 rue Louis de Broglie 21000 DIJON	Réf. Commande ITGA : IT0222-14006 Réf. Commande Client : 2111CGEDI000043/1000_2022_05_10_1613_4960
---	---

Prélèvement(s) : Reçu au laboratoire le : 11/05/2022

Préparation(s) : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 ;  
 ou - Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscope  
 - Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :  
 (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux  
 (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

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

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

Résultat(s) :

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : 2111CGEDI000043/1000 - Batiment industriel Avenue Leon Jouhaux 39100 DOLE Réf échantillon client : P001 - Enduit ciment + Peinture murs - Sous-Sol - -101	Réf échantillon ITGA : IT022205-8556	Description ITGA : Peintures multiples / Enduit compact gris hétérogène	
Peintures multiples non séparable + Enduit compact gris hétérogène	META (A) le 13/05/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyse : GBH (4)
Réf dossier client : 2111CGEDI000043/1000 - Batiment industriel Avenue Leon Jouhaux 39100 DOLE Réf échantillon client : P002 - Mastic de vitrage fenestres metalliques - Sous-Sol - -101	Réf échantillon ITGA : IT022205-8557	Description ITGA : Peinture en vrac / Matériau beige en vrac	
Peinture en vrac non séparable + Matériau beige en vrac	META (A) le 13/05/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyse : KBS (3)

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164-01 rev 15

Page 1/10

**RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0222-14006 EN DATE DU 16/05/2022**
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)**

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : 2111CGEDI000043/1000 - Batiment industriel Avenue Leon Jouhaux 39100 DOLE Réf échantillon client : F003 - Joint de bride - Sous-Sol - -102 Description ITGA : <b>Peinture / Matériau compact gris avec fibres visibles avec poussières</b>			
Peinture non séparable + Matériau compact gris avec fibres visibles avec poussières	MOLP le 12/05/2022 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile	Analyste : VCA (4)
Réf dossier client : 2111CGEDI000043/1000 - Batiment industriel Avenue Leon Jouhaux 39100 DOLE Réf échantillon client : F004 - Enduit ciment + Peinture murs - Sous-Sol - -102 Description ITGA : <b>Peintures multiples en vrac / Enduit compact gris</b>			
Peintures multiples en vrac non séparable + Enduit compact gris	META (A) le 13/05/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : BKB (3)
Réf dossier client : 2111CGEDI000043/1000 - Batiment industriel Avenue Leon Jouhaux 39100 DOLE Réf échantillon client : F005 - Mastie de vitrage fenestres metalliques - Sous-Sol - -101 Description ITGA : <b>Peinture en vrac / Matériau beige</b>			
Peinture en vrac non séparable + Matériau beige	META (A) le 13/05/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : SIS (3)
Réf dossier client : 2111CGEDI000043/1000 - Batiment industriel Avenue Leon Jouhaux 39100 DOLE Réf échantillon client : F006 - Joint de brûleur groupe climatisation/chauffage - Sous-Sol - -103 Description ITGA : <b>Matériau fibreux gris</b>			
Matériau fibreux gris	MOLP le 12/05/2022 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile	Analyste : VCA
Réf dossier client : 2111CGEDI000043/1000 - Batiment industriel Avenue Leon Jouhaux 39100 DOLE Réf échantillon client : F007 - Enduit bitumineux en pied de murs agglo - Sous-Sol - -106 Description ITGA : <b>Enduit beige et rouge hétérogène avec couche bitumineuse et poussières</b>			
Enduit beige et rouge hétérogène avec couche bitumineuse et poussières	META (B) le 13/05/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : FEJ
Réf dossier client : 2111CGEDI000043/1000 - Batiment industriel Avenue Leon Jouhaux 39100 DOLE Réf échantillon client : F009 - Ragréage sous revêtement souple PVC - Rez-de-chaussee - 002 Description ITGA : <b>Colle polymère jaune avec couche souple et poussières / Ragréage gris</b>			
Colle polymère jaune avec couche souple et poussières non séparable + Ragréage gris	META (A) le 13/05/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : GBH (4)
Réf dossier client : 2111CGEDI000043/1000 - Batiment industriel Avenue Leon Jouhaux 39100 DOLE Réf échantillon client : F010 - Faux plafonds 60x140 - Partie isolant marron - Rez-de-chaussee - 003 Description ITGA : <b>Matériau fibreux jaune avec poussières</b>			
Matériau fibreux jaune avec poussières	MOLP le 12/05/2022 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : VCA

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

**RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0222-14006 EN DATE DU 16/05/2022**
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)**

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Eléments analytiques
<b>Réf dossier client :</b> 2111CGEDI000043/1000 - Batiment industriel Avenue Leon Jouhaux 39100 DOLE			
<b>Réf échantillon client :</b> P011 - Faux plafonds 60x140 - Partie papier blanc - Rez-de-chaussee - 003			
<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT022205-8566		<b>Description ITGA :</b> Peinture / Matériau fibreux jaune en faible quantité	
Peinture non séparable + Matériau fibreux jaune en faible quantité	MOLP + META (A) le 13/05/2022 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : KBS (4)
<b>Réf dossier client :</b> 2111CGEDI000043/1000 - Batiment industriel Avenue Leon Jouhaux 39100 DOLE			
<b>Réf échantillon client :</b> P012 - Mastie de vitrage verrieres metalliques - Rez-de-chaussee - 002			
<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT022205-8567		<b>Description ITGA :</b> Peinture / Matériau compact beige	
Peinture non séparable + Matériau compact beige	META (A) le 13/05/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : GBH (4)
<b>Réf dossier client :</b> 2111CGEDI000043/1000 - Batiment industriel Avenue Leon Jouhaux 39100 DOLE			
<b>Réf échantillon client :</b> P013 - Enduit ciment + Peinture murs - Rez-de-chaussee - 002			
<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT022205-8568		<b>Description ITGA :</b> Peinture / Enduit compact gris	
Peinture non séparable + Enduit compact gris	META (A) le 13/05/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : GBH (3)
<b>Réf dossier client :</b> 2111CGEDI000043/1000 - Batiment industriel Avenue Leon Jouhaux 39100 DOLE			
<b>Réf échantillon client :</b> P014 - Carrelage beige 5X5 + Colle - Rez-de-chaussee - 002			
<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT022205-8569		<b>Description ITGA :</b> Peinture / Carrelage / Colle grise / Matériau compact beige et gris hétérogène / Joint cassant gris	
Peinture non séparable + Joint cassant gris	META (A) le 13/05/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : GBH (4)
Carrelage	---	Non analysé	
Colle grise + Matériau compact beige et gris hétérogène non séparable	META (A) le 13/05/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : GBH (4)
<b>Réf dossier client :</b> 2111CGEDI000043/1000 - Batiment industriel Avenue Leon Jouhaux 39100 DOLE			
<b>Réf échantillon client :</b> P015 - Plinthe marron + Colle - Rez-de-chaussee - 004 Sanitaire			
<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT022205-8570		<b>Description ITGA :</b> Carrelage / Colle grise / Matériau compact beige et gris hétérogène / Peinture	
Carrelage	---	Non analysé	
Colle grise + Matériau compact beige et gris hétérogène non séparable + Peinture non séparable	META (A) le 13/05/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : SIS (4)

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

**RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0222-14006 EN DATE DU 16/05/2022**
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)**

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Eléments analytiques
Réf dossier client : 2111CGEDI000043/1000 - Bâtiment industriel Avenue Léon Jouhaux 39100 DOLE Réf échantillon client : P016 - Faïence blanche 15x15 + Colle - Rez-de-chaussée - 004 Sanitaire Description ITGA : <b>Peintures multiples / Carrelage / Colle grise</b> Réf échantillon ITGA : IT022205-8571			
Peintures multiples non séparable + Colle grise	META (A) le 13/05/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyse : GBH (4)
Carrelage	---	Non analysé	
Réf dossier client : 2111CGEDI000043/1000 - Bâtiment industriel Avenue Léon Jouhaux 39100 DOLE Réf échantillon client : P017 - Carrelage mouchete 10x10 + Colle - Rez-de-chaussée - 005 Sanitaire Description ITGA : <b>Carrelage / Colle grise / Matériau compact beige et gris hétérogène</b> Réf échantillon ITGA : IT022205-8572			
Carrelage	---	Non analysé	
Colle grise + Matériau compact beige et gris hétérogène non séparable	META (A) le 13/05/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyse : LHB (4)
Réf dossier client : 2111CGEDI000043/1000 - Bâtiment industriel Avenue Léon Jouhaux 39100 DOLE Réf échantillon client : P018 - Mastic de vitrage fenêtres métalliques - Rez-de-chaussée - 005 Sanitaire Description ITGA : <b>Peintures multiples / Matériau compact beige</b> Réf échantillon ITGA : IT022205-8573			
Peintures multiples non séparable + Matériau compact beige	META (A) le 13/05/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyse : AQL (4)
Réf dossier client : 2111CGEDI000043/1000 - Bâtiment industriel Avenue Léon Jouhaux 39100 DOLE Réf échantillon client : P019 - Calorifugeages conduit - Rez-de-chaussée - 002 Description ITGA : <b>Matériau fibreux jaune avec poussières</b> Réf échantillon ITGA : IT022205-8574			
Matériau fibreux jaune avec poussières	MOLP le 12/05/2022 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1) / -	Analyse : VCA
Réf dossier client : 2111CGEDI000043/1000 - Bâtiment industriel Avenue Léon Jouhaux 39100 DOLE Réf échantillon client : P020 - Joint de bride - Rez-de-chaussée - 002 Description ITGA : <b>Matériau fibreux beige avec poussières</b> Réf échantillon ITGA : IT022205-8575			
Matériau fibreux beige avec poussières	MOLP le 12/05/2022 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile	Analyse : VCA
Réf dossier client : 2111CGEDI000043/1000 - Bâtiment industriel Avenue Léon Jouhaux 39100 DOLE Réf échantillon client : P021 - Enduit ciment + Peinture murs - Rez-de-chaussée - 006 Description ITGA : <b>Peintures multiples / Enduit compact gris</b> Réf échantillon ITGA : IT022205-8576			
Peintures multiples non séparable + Enduit compact gris	META (A) le 13/05/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyse : RSC (3)

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164-01 rev 15

Page 4 / 10

**RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0222-14006 EN DATE DU 16/05/2022**
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)**

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Eléments analytiques
<b>Réf dossier client :</b> 2111CGEDI000043/1000 - Batiment industriel Avenue Leon Jouhaux 39100 DOLE			
<b>Réf échantillon client :</b> P022 - Mastic de vitrage fenestres metalliques - Rez-de-chaussee - 007			
<b>Description ITGA :</b> Peintures multiples en vrac / Matériau beige en vrac		<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT022205-8577	
<b>Peintures multiples en vrac non séparable + Matériau beige en vrac</b>	<b>META (A) le 13/05/2022</b> Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	<b>Analyse : LHB</b> (3)
<b>Réf dossier client :</b> 2111CGEDI000043/1000 - Batiment industriel Avenue Leon Jouhaux 39100 DOLE			
<b>Réf échantillon client :</b> P023 - Mastic de vitrage fenestres metalliques - Rez-de-chaussee - 007			
<b>Description ITGA :</b> Peinture en vrac / Matériau beige en vrac		<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT022205-8578	
<b>Peinture en vrac non séparable + Matériau beige en vrac</b>	<b>META (A) le 13/05/2022</b> Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	<b>Analyse : GBH</b> (3)
<b>Réf dossier client :</b> 2111CGEDI000043/1000 - Batiment industriel Avenue Leon Jouhaux 39100 DOLE			
<b>Réf échantillon client :</b> P024 - Plaques de faux-plafond en fibres-ciment - Rez-de-chaussee - 007			
<b>Description ITGA :</b> Matériau fibreux avec paillettes		<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT022205-8579	
<b>Matériau fibreux avec paillettes</b>	<b>MOLP + META (A) le 13/05/2022</b> Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (2) / -	<b>Analyse : KBS</b>
<b>Réf dossier client :</b> 2111CGEDI000043/1000 - Batiment industriel Avenue Leon Jouhaux 39100 DOLE			
<b>Réf échantillon client :</b> P025 - Joint de brukur groupe climatisation/ chauffage - Rez-de-chaussee - 006			
<b>Description ITGA :</b> Peinture / Matériau fibreux gris		<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT022205-8580	
<b>Peinture non séparable + Matériau fibreux gris</b>	<b>MOLP le 12/05/2022</b> Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	<b>Présence de fibres d'amiante / Chrysotile</b>	<b>Analyse : VCA</b> (4)
<b>Réf dossier client :</b> 2111CGEDI000043/1000 - Batiment industriel Avenue Leon Jouhaux 39100 DOLE			
<b>Réf échantillon client :</b> P026 - Mastic de vitrage verrieres metalliques - Rez-de-chaussee - 006			
<b>Description ITGA :</b> Peintures multiples / Matériau compact beige		<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT022205-8581	
<b>Peintures multiples non séparable + Matériau compact beige</b>	<b>META (A) le 13/05/2022</b> Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	<b>Analyse : LHB</b> (4)
<b>Réf dossier client :</b> 2111CGEDI000043/1000 - Batiment industriel Avenue Leon Jouhaux 39100 DOLE			
<b>Réf échantillon client :</b> P027 - Plaques de coffrage horizontales en fibres-ciment - Rez-de-chaussee - 007			
<b>Description ITGA :</b> Fibrociment gris avec fibres visibles avec poussières		<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT022205-8582	
<b>Fibrociment gris avec fibres visibles avec poussières</b>	<b>MOLP le 12/05/2022</b> Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	<b>Présence de fibres d'amiante / Chrysotile</b>	<b>Analyse : VCA</b>

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

**RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0222-14006 EN DATE DU 16/05/2022**
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)**

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Eléments analytiques
<b>Réf dossier client :</b> 2111CGEDI000043/1000 - Batiment industriel Avenue Leon Jouhaux 39100 DOLE			
<b>Réf échantillon client :</b> P028 - Carrelage beige 5X5 + Colle - Rez-de-chaussee - 008 Sanitaire			
<b>Description ITGA :</b> Carrelage / Colle grise / Matériau compact beige et gris hétérogène / Joint cassant gris			
Carrelage	---	Non analysé	
▸ Colle grise + Matériau compact beige et gris hétérogène non séparable	META (A) le 13/05/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : SIS (4)
▸ Joint cassant gris	META (A) le 13/05/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : SIS
<b>Réf dossier client :</b> 2111CGEDI000043/1000 - Batiment industriel Avenue Leon Jouhaux 39100 DOLE			
<b>Réf échantillon client :</b> P029 - Mastic de vitrage porte bois vitree - Rez-de-chaussee - 008 Sanitaire			
<b>Description ITGA :</b> Peinture en vrac / Matériau beige en vrac			
▸ Peinture en vrac non séparable + Matériau beige en vrac	META (A) le 13/05/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : KBS (3)
<b>Réf dossier client :</b> 2111CGEDI000043/1000 - Batiment industriel Avenue Leon Jouhaux 39100 DOLE			
<b>Réf échantillon client :</b> P030 - Plinthe marron + Colle - Rez-de-chaussee - 011 Sanitaire			
<b>Description ITGA :</b> Peintures multiples / Carrelage / Colle grise hétérogène			
▸ Peintures multiples non séparable + Colle grise hétérogène	META (A) le 13/05/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : BKB (4)
Carrelage	---	Non analysé	
<b>Réf dossier client :</b> 2111CGEDI000043/1000 - Batiment industriel Avenue Leon Jouhaux 39100 DOLE			
<b>Réf échantillon client :</b> P031 - Faïence blanche 15x15 + Colle - Rez-de-chaussee - 011 Sanitaire			
<b>Description ITGA :</b> Peinture / Carrelage / Colle grise hétérogène / Joint cassant gris			
▸ Peinture non séparable + Joint cassant gris	META (A) le 13/05/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : RSC (4)
Carrelage	---	Non analysé	
▸ Colle grise hétérogène	META (A) le 13/05/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : RSC
<b>Réf dossier client :</b> 2111CGEDI000043/1000 - Batiment industriel Avenue Leon Jouhaux 39100 DOLE			
<b>Réf échantillon client :</b> P032 - Mastic de vitrage porte bois vitree - Rez-de-chaussee - 011 Sanitaire			
<b>Description ITGA :</b> Peinture en vrac / Matériau beige en vrac			
▸ Peinture en vrac non séparable + Matériau beige en vrac	META (A) le 13/05/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : GBH (3)

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

**RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0222-14006 EN DATE DU 16/05/2022**
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)**

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Eléments analytiques
<b>Réf dossier client :</b> 2111CGEDI000043/1000 - Batiment industriel Avenue Leon Jouhaux 39100 DOLE			
<b>Réf échantillon client :</b> P033 - Mastic de vitrage fenestres metalliques - Rez-de-chaussee - 006			
<b>Description ITGA :</b> <b>Peintures multiples en vrac / Matériau beige en vrac</b>			
<b>Peintures multiples en vrac non séparable + Matériau beige en vrac</b>	<b>META (A) le 13/05/2022</b> Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : RSC (3)
<b>Réf dossier client :</b> 2111CGEDI000043/1000 - Batiment industriel Avenue Leon Jouhaux 39100 DOLE			
<b>Réf échantillon client :</b> P034 - Plaques de faux plafonds fines - Rez-de-chaussee - 013			
<b>Description ITGA :</b> <b>Peintures multiples en vrac / Matériau fibreux beige avec fibres visibles avec poussières</b>			
<b>Peintures multiples en vrac non séparable + Matériau fibreux beige avec fibres visibles avec poussières</b>	<b>MOLP le 13/05/2022</b> Nombre de préparations : 5 Nombre de supports d'analyse : 6	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile	Analyste : VPD (3)
<b>Réf dossier client :</b> 2111CGEDI000043/1000 - Batiment industriel Avenue Leon Jouhaux 39100 DOLE			
<b>Réf échantillon client :</b> P035 - Mastic de vitrage fenestres metalliques - Rez-de-chaussee - 014			
<b>Description ITGA :</b> <b>Peinture en vrac / Matériau beige en vrac</b>			
<b>Peinture en vrac non séparable + Matériau beige en vrac</b>	<b>META (A) le 16/05/2022</b> Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile	Analyste : FEJ (3)
<b>Réf dossier client :</b> 2111CGEDI000043/1000 - Batiment industriel Avenue Leon Jouhaux 39100 DOLE			
<b>Réf échantillon client :</b> P036 - Carrelage marron 20x20 + Colle - Rez-de-chaussee - 015			
<b>Description ITGA :</b> <b>Peinture / Carrelage / Colle grise / Joint cassant gris</b>			
<b>Peinture non séparable + Joint cassant gris</b>	<b>META (A) le 13/05/2022</b> Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : AQL (4)
<b>Carrelage</b>	---	Non analysé	
<b>Colle grise</b>	<b>META (A) le 13/05/2022</b> Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : AQL
<b>Réf dossier client :</b> 2111CGEDI000043/1000 - Batiment industriel Avenue Leon Jouhaux 39100 DOLE			
<b>Réf échantillon client :</b> P037 - Ragréage sous moquette - Rez-de-chaussee - 016			
<b>Description ITGA :</b> <b>Colle polymère jaune / Ragréage gris / Matériau beige et gris en faible quantité hétérogène</b>			
<b>Colle polymère jaune non séparable + Ragréage gris + Matériau beige et gris en faible quantité hétérogène non séparable</b>	<b>META (A) le 13/05/2022</b> Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : SIS (4)

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164-01 rev 15

Page 7/10

**RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0222-14006 EN DATE DU 16/05/2022**
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)**

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Eléments analytiques
<b>Réf dossier client :</b> 2111CGEDI000043/1000 - Batiment industriel Avenue Leon Jouhaux 39100 DOLE <b>Réf échantillon client :</b> P038 - Carrelage marron 20x20 + Colle - Rez-de-chaussee - 015 <b>Réf échantillon ITGA :</b> IT022205-8593 <b>Description ITGA :</b> Carrelage / Colle grise / Peinture hétérogène / <b>Joint cassant rose</b>			
Carrelage	---	Non analysé	
▸ Colle grise + Peinture hétérogène non séparable	META (A) le 13/05/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : SIS (4)
▸ Joint cassant rose	META (A) le 13/05/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : SIS
<b>Réf dossier client :</b> 2111CGEDI000043/1000 - Batiment industriel Avenue Leon Jouhaux 39100 DOLE <b>Réf échantillon client :</b> P039 - Dalle de sol + Colle bitumineuse sous revêtement souple PVC - Rez-de-chaussee - 018 <b>Réf échantillon ITGA :</b> IT022205-8594 <b>Description ITGA :</b> Colle polymère jaune avec couche souple et poussières / Dalle dure cassante grise / Colle bitumineuse noire / <b>Matériau beige et gris en faible quantité hétérogène</b>			
▸ Colle polymère jaune avec couche souple et poussières non séparable + Dalle dure cassante grise	META (B) le 13/05/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile	Analyste : FEJ (4)
▸ Colle bitumineuse noire non séparable + Matériau beige et gris en faible quantité hétérogène non séparable	MOLP + META (B) le 13/05/2022 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile	Analyste : FEJ (4)
<b>Réf dossier client :</b> 2111CGEDI000043/1000 - Batiment industriel Avenue Leon Jouhaux 39100 DOLE <b>Réf échantillon client :</b> P040 - Faux plafonds 30x30 - Rez-de-chaussee - 018 <b>Réf échantillon ITGA :</b> IT022205-8595 <b>Description ITGA :</b> Peinture / Matériau fibreux beige avec poussières			
▸ Peinture non séparable + Matériau fibreux beige avec poussières	MOLP + META (A) le 13/05/2022 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : AQL (4)
<b>Réf dossier client :</b> 2111CGEDI000043/1000 - Batiment industriel Avenue Leon Jouhaux 39100 DOLE <b>Réf échantillon client :</b> P041 - Langue de faux plafonds 30x30 - Rez-de-chaussee - 018 <b>Réf échantillon ITGA :</b> IT022205-8596 <b>Description ITGA :</b> Matériau cartonné beige			
▸ Matériau cartonné beige	MOLP le 12/05/2022 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : VCA
<b>Réf dossier client :</b> 2111CGEDI000043/1000 - Batiment industriel Avenue Leon Jouhaux 39100 DOLE <b>Réf échantillon client :</b> P042 - Mastic de vitrage verrières métalliques - Rez-de-chaussee - 006 <b>Réf échantillon ITGA :</b> IT022205-8597 <b>Description ITGA :</b> Peintures multiples / Matériau compact beige			
▸ Peintures multiples non séparable + Matériau compact beige	META (A) le 13/05/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : GBH (4)

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

**RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0222-14006 EN DATE DU 16/05/2022**
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)**

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Eléments analytiques
<b>Réf dossier client :</b> 2111CGEDI000043/1000 - Batiment industriel Avenue Leon Jouhaux 39100 DOLE			
<b>Réf échantillon client :</b> P043 - Mastie de vitrage porte bois vitree - Rez-de-chaussee - 017			
<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT022205-8598			
<b>Description ITGA :</b> <b>Peintures multiples / Matériau compact beige</b>			
Peintures multiples non séparable + Matériau compact beige	META (A) le 13/05/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : AQL (4)
<b>Réf dossier client :</b> 2111CGEDI000043/1000 - Batiment industriel Avenue Leon Jouhaux 39100 DOLE			
<b>Réf échantillon client :</b> P044 - Mastie de vitrage fenetre bois - Rez-de-chaussee - 017			
<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT022205-8599			
<b>Description ITGA :</b> <b>Peintures multiples en vrac / Matériau beige</b>			
Peintures multiples en vrac non séparable + Matériau beige	META (A) le 13/05/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : KBS (3)
<b>Réf dossier client :</b> 2111CGEDI000043/1000 - Batiment industriel Avenue Leon Jouhaux 39100 DOLE			
<b>Réf échantillon client :</b> P045 - Mastie de vitrage fenetre bois - Rez-de-chaussee - 019			
<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT022205-8600			
<b>Description ITGA :</b> <b>Peintures multiples / Matériau compact beige</b>			
Peintures multiples non séparable + Matériau compact beige	META (A) le 13/05/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : KBS (4)
<b>Réf dossier client :</b> 2111CGEDI000043/1000 - Batiment industriel Avenue Leon Jouhaux 39100 DOLE			
<b>Réf échantillon client :</b> P046 - Enduit ciment + Peinture murs - Rez-de-chaussee - 006			
<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT022205-8601			
<b>Description ITGA :</b> <b>Peintures multiples / Enduit compact gris hétérogène</b>			
Peintures multiples non séparable + Enduit compact gris hétérogène	META (A) le 13/05/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : RSC (4)
<b>Réf dossier client :</b> 2111CGEDI000043/1000 - Batiment industriel Avenue Leon Jouhaux 39100 DOLE			
<b>Réf échantillon client :</b> P047 - Frein d'ascenseur - Monte-charge - Combles - 102			
<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT022205-8602			
<b>Description ITGA :</b> <b>Matériau fibreux marron avec poussières</b>			
Matériau fibreux marron avec poussières	MOLP le 12/05/2022 Nombre de préparations : 4 Nombre de supports d'analyse : 4	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile	Analyste : VCA
<b>Réf dossier client :</b> 2111CGEDI000043/1000 - Batiment industriel Avenue Leon Jouhaux 39100 DOLE			
<b>Réf échantillon client :</b> P048 - Joint de bride - Combles - 103			
<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT022205-8603			
<b>Description ITGA :</b> <b>Peinture / Matériau fibreux beige et rouge avec poussières</b>			
Peinture non séparable + Matériau fibreux beige et rouge avec poussières	MOLP le 12/05/2022 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile	Analyste : VCA (4)
<b>Réf dossier client :</b> 2111CGEDI000043/1000 - Batiment industriel Avenue Leon Jouhaux 39100 DOLE			
<b>Réf échantillon client :</b> P049 - Mastie jonction murs SS et RDC - Exterieur - Facades			
<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT022205-8604			
<b>Description ITGA :</b> <b>Peintures multiples / Matériau compact beige</b>			
Peintures multiples non séparable + Matériau compact beige	META (A) le 13/05/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile	Analyste : KBS (4)

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164-01 rev 15

Page 9/10

**RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0222-14006 EN DATE DU 16/05/2022**
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)**

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Eléments analytiques
Réf dossier client : 2111CGEDI000043/1000 - Batiment industriel Avenue Leon Jouhaux 39100 DOLE Réf échantillon client : P050 - Enduit extérieur - Extérieur - Facades		Réf échantillon ITGA : IT022205-8605 Description ITGA : <b>Peinture en faible quantité / Enduit compact gris hétérogène</b>	
* Peinture en faible quantité non séparable + Enduit compact gris hétérogène	META (A) le 13/05/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyse : GBH (4)
Réf dossier client : 2111CGEDI000043/1000 - Batiment industriel Avenue Leon Jouhaux 39100 DOLE Réf échantillon client : P051 - Enduit extérieur - Extérieur - Facades		Réf échantillon ITGA : IT022205-8607 Description ITGA : <b>Peinture / Enduit compact beige et gris hétérogène</b>	
* Peinture non séparable + Enduit compact beige et gris hétérogène non séparable	META (A) le 16/05/2022 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (2) / -	Analyse : FEJ (4)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observable inférieure à la limite de détection. Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure 0,2 micromètre (µm).

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

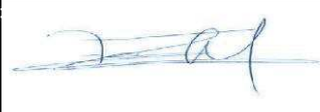
(3) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

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

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

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

Validé par : Fatima EL JATTIOU Analyste



La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164-01 rev 15

Page 10/10



Parc d'affaires Espace performance Bât K  
35760 SAINT-GREGOIRE  
Tel : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.23.22.52.57  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5970

Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT252205-1062\_1 EN DATE DU 25/05/2022 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU OU PRODUIT CONTENANT UNE CHARGE MINERALE

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

### Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC DIJON (CGEDI)  
1 rue Louis de Broglie  
21000 DIJON

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT 2522-855  
Echantillon ITGA : IT 252205-1062  
Reçu au laboratoire le : JJ/MM/AAAA

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

Commande	2111CGEDI000043/1000
Dossier client	Bâtiment industriel Avenue Léon Jouhaux 39100 DOLE
Echantillon	P008 - Enrobé bitumineux - Sous-sol - 106

Description ITGA	Agrégats d'enrobé bitumineux - mastic (liant + fines) bitumineux / Agrégats d'enrobé bitumineux - matériau granulaire hétérogène à granulométrie variable
------------------	---

### Préparation :

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

En fonction de la nature de la prise d'essai :

(A) - Phase mastic - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT 286)

(B) - Phase granulaire - Traitement thermique (méthode interne : IT 413)

- Pour l'analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement, réduction de la matrice et montage adapté sur lame de microscopie (méthode interne : IT 444).

- Pour l'analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT 444).

### Technique Analytique :

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Annexe 2 et parties pertinentes de la norme NF ISO 22262-1) : Morphologie et critères optiques

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

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050, parties pertinentes de la norme NF ISO 22262-1 et principes de classification minéralogique de l'International Mineralogical Association - IMA) : Morphologie, composition chimique par EDX et diffraction électronique

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

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.  
DTA 164-07 rev04

Page 1/2

**RAPPORT D'ESSAI N° IT252205-1062\_1 EN DATE DU 25/05/2022**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU OU**  
**PRODUIT CONTENANT UNE CHARGE MINERALE**

**Résultat :**

Fraction Analysée	Techniques analytiques (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat <sup>(n+3)</sup>	Variété d'amiante <sup>(n+3)</sup>	Eléments analytiques
▶ Agrégats d'enrobé bitumineux – mastic (liant + fines) bitumineux	META (A) le 23/05/2022  Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté <sup>(n+7)</sup>	---	Analyste : CLB
▶ Agrégats d'enrobé bitumineux – matériau granulaire hétérogène à granulométrie variable <sup>(n+5)</sup>	META (B) le 24/05/2022  Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 6	Amiante non détecté <sup>(n+7)</sup>	---	Analyste : VMP

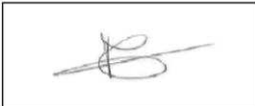
(1) Les fibres optiquement observables sont celles ayant un diamètre supérieur à 0,2 micromètre.

<sup>(n+3)</sup> Ce résultat porte sur l'examen conjoint des résultats d'analyse des 2 techniques analytiques MOLP et META, le cas échéant.

<sup>(n+5)</sup> La fraction analysée a subi un traitement thermique préalable.

<sup>(n+7)</sup> Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibres d'amiante inférieure à la limite de détection déclarée pour la(es) méthode(s) utilisée(s).

Validé par : Marion GUINAULT – Analyste



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.  
 DTA 164-07 rev04

Page 2/2

## ANNEXE 4 - AUTRES DOCUMENTS

## **ANNEXE 5 - CERTIFICAT DE COMPETENCES**

Certifié par la présente que :

**BORIS LOUVET**

a passé avec succès les examens relatifs à la certification de ses compétences

DOMAINE TECHNIQUE	INTITULE DU(ES) TYPE(S) DE DIAGNOSTIC TECHNIQUE IMMOBILIER	DEBUT DE VALIDITE	FIN DE VALIDITE
AMIANTE	Missions de repérage des matériaux et produits des listes A et B et évaluations périodiques de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A dans les bâtiments autres que ceux relevant de la mention Missions de repérage des matériaux et produits de la liste A et B et évaluations périodiques de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A dans des immeubles de grande hauteur, dans des établissements recevant du public répondant aux catégories 9.1 à 4, dans des immeubles de travail hébergeant plus de 300 personnes ou dans des bâtiments industriels, missions de repérage des matériaux et produits de la liste C, les examens visuels à l'issue des travaux de retrait ou de confinement.	26/09/2017	25/09/2022
AMIANTE - avec mention	Constat de risque d'exposition au plomb	26/09/2017	25/09/2022
CREP	Diagnostic de performance énergétique tous types de bâtiments	21/11/2021	20/11/2028
DPE - tous types de bâtiments	Etat des installations intérieures d'électricité	20/10/2017	19/10/2022
ELECTRICITE	Etat des installations intérieures de gaz	20/12/2021	19/12/2028
GAZ		21/11/2021	20/11/2028

qui ont été réalisés par Socotec Certification France conformément aux arrêtés compétences :

- 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
- Arrêté du 13 décembre 2011 modifiant l'arrêté du 16 octobre 2006 admettant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant le diagnostic de performance énergétique et les critères d'attribution des organismes de certification
- Arrêté du 2 juillet 2019 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique



Directeur Général Certification Xavier Daniel



ACCREDITATION N° 40065  
NOTRE DISPOSITIF  
EST CERTIFIÉ PAR  
AFNOR CERTIFICATION

Ce certificat a qu'une valeur indicative. La validité réelle d'un certificat SOCOTEC Certification International est matérialisée par la présence dans l'annuaire des certifiés disponible sur le site internet de SOCOTEC Certification France à l'adresse : [www.socotec-certification-international.fr](http://www.socotec-certification-international.fr)

SOCOTEC Certification France - 13, cours Valmy 92977 PARIS LA DEFENSE - France - SAS au capital de 100 000€ - RCS Cléfil 430 984 309 - [www.socotec-certification-international.fr](http://www.socotec-certification-international.fr)

## ANNEXE 6 - ATTESTATION D'ASSURANCE

Votre intermédiaire  
**MARSH SAS**  
Département Construction  
Tour Ariane  
5, Place des Pyramides  
La Défense 9  
92088 Paris La Défense Cedex



Assurance et Banque

☎ **01 41 34 50 00**

📠 **01 41 34 55 00**

N°ORIAS **07 001 037**  
Site ORIAS [www.orias.fr](http://www.orias.fr)

#### Votre contrat

Construction : Responsabilité  
civile professionnelle et  
exploitation

#### Vos références

Contrat : **37503519275087**  
Client : **0010834120**

SOCOTEC DIAGNOSTIC  
21 Route d'Albert  
62450 AVESNES LES BAPAUME

## ATTESTATION D'ASSURANCE

L'entreprise d'assurance AXA France IARD atteste que :

SOCOTEC DIAGNOSTIC  
21 Route d'Albert  
62450 AVESNES LES BAPAUME  
N°SIREN : 479 076 838 00032

Est bénéficiaire des garanties du contrat d'assurance n° 37503519275087 pour la période du 01/01/2022 au 31/12/2022.

Ce contrat garanti l'ensemble de ses responsabilités civile professionnelle et exploitation encourues du fait des missions qui lui sont confiées.

Ce contrat garantit, à hauteur de 1.500.000 € par sinistre, notamment :

Les missions relatives à l'état mentionnant la présence ou l'absence de matériau contenant de l'amiante, prévus soit à l'article L.1334-12-1 du code de la santé publique et définie aux articles R.1334-20 à 25 du code de la santé publique, soit aux articles R.4412-97 à R.4412-97-6 du code du travail ainsi que toutes missions de vérification technique et d'assistance technique liées à l'amiante.

Les missions relatives à l'établissement du diagnostic de performance énergétique prévu à l'article L.134-1 du code de la construction et de l'habitation.

Les missions relatives à l'établissement de l'état des installations intérieures de gaz prévu à l'article L.134-6 du code de la construction et de l'habitation.

Les missions relatives à l'établissement de l'état des installations électriques prévu à l'article L.134-7 du code de la construction et de l'habitation.

Les missions relatives à l'établissement de l'état relatif à la présence de termites dans les bâtiments prévu à l'article L.133-6 du code de la construction et de l'habitation.

Les missions de diagnostic ou de vérification relatives à la présence de plomb dans les bâtiments ainsi que les missions relatives à l'établissement du constat de risque d'exposition au plomb prévu aux articles L.1334-5 et L.1334-6 du code de la santé publique.

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

Nanterre le 20/12/2021  
POUR LA SOCIETE :

Guillaume BORIE  
Directeur Général Délégué d'AXA France



AXA France IARD - SA au capital de 214 799 030 € - 722 057 460 RCS Nanterre. TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460. AXA France Vie - SA au capital de 487 725 073,50 € - 310 499 959 RCS Nanterre. AXA Assurances IARD Mutuelle - Société d'Assurance Mutuelle contre l'incendie, les accidents et risques divers. Siren 775 699 309. TVA intracommunautaire n° FR 39 775 699 309. AXA Assurances Vie Mutuelle - Société d'Assurance Mutuelle sur la vie et de capitalisation - Siren 353 457 245 - Sièges sociaux : 313, Terrasses de l'Arche 92727 Nanterre Cedex. Juridica - SA au capital de 14 627 854,68 € - 572 079 130 RCS Versailles - Siège social : 1, place Victorien Sardou 78160 Marly-le-Roi. AXA Assistance France Assurances - SA au capital de 31 275 660 € 451 392 724 RCS Nanterre - Siège social : 6, rue André Gide 92320 Châtillon TVA intracommunautaire n° FR 81 451 392 724. Entreprises régies par le Code des assurances.

Votre intermédiaire  
**MARSH SAS**  
Département Construction  
Tour Ariane  
5, Place des Pyramides  
La Défense 9  
92088 Paris La Défense Cedex



Assurance et Banque

 **01 41 34 50 00**

 **01 41 34 55 00**

N°ORIAS 07 001 037  
Site ORIAS [www.orias.fr](http://www.orias.fr)

#### Votre contrat

Construction : Responsabilité  
civile professionnelle et  
exploitation

#### Vos références

Contrat : 37503519275087

Client : 0010834120

SOCOTEC DIAGNOSTIC  
21 Route d'Albert  
62450 AVESNES LES BAPAUME

## ATTESTATION D'ASSURANCE

L'entreprise d'assurance AXA France IARD atteste que :

SOCOTEC DIAGNOSTIC  
21 Route d'Albert  
62450 AVESNES LES BAPAUME  
N°SIREN : 479 076 838 00032

Est bénéficiaire des garanties du contrat d'assurance n° 37503519275087 pour la période du 01/01/2022 au 31/12/2022.

Ce contrat garantit l'ensemble de ses responsabilités civiles professionnelle et exploitation encourues du fait des missions qui lui sont confiées, notamment :

- Diagnostic HAP
- Etat Parasitaire
- Etat des risques et pollutions
- Mesurage loi Carrez et loi Boutin

Les montants de garanties suivants sont apportés pour les activités en France Métropolitaine et D.O.M. :

- 1.500.000 € par sinistre tous dommages confondus : Corporels, Matériels et Immatériels consécutifs et non consécutifs.

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

Nanterre le 20/12/2021  
POUR LA SOCIETE :

Guillaume BORIE  
Directeur Général Délégué d'AXA France

