

Dossier de diagnostics techniques

Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante à intégrer au "dossier technique amiante"



Référence AMIDTA-E3019822-2301 25 septembre 2023

Bien	ERP catégorie 1 à 4
Adresse	CNED/ UNITE OPERATIONNELLE /BATIMENT A/ 3 ALLEE ANTONIO MACHADO 31000 TOULOUSE
Propriétaire	CNED — DIRECTION GENERALE Teleport 2 2 Boulevard Nicephore Niepce 86360 CHASSENEUIL DU POITOU
Demandeur	CNED — DIRECTION GENERALE Teleport 2 2 Boulevard Nicephore Niepce 86360 CHASSENEUIL DU POITOU

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

Visité le 5 septembre 2023 par ERIC VILLORA

Ce rapport original ne peut être reproduit sans notre autorisation et ne peut être utilisé de façon partielle.



Sommaire

Sommaire	2
Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante à intégrer au "dossier technique amiante"	3
A. Informations générales	3
B. Cachet du diagnostiqueur	3
C. Programme de repérage	4
D. Conclusion(s)	4
E. Conditions de réalisation du repérage	9
F. Rapports précédents	10
G. Résultats détaillés du repérage	11
H. Déroulement du repérage	22
I. Éléments d'information	22
Annexe 1. Fiches d'identification et de cotation	23
Annexe 2. Croquis	44
Annexe 3. Recommandations générales de sécurité	50
Annexe 4. Certificat de qualification	52
Annexe 5. Attestations d'assurance et sur l'honneur	53
Annexe 6. Autres documents	63

Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante à intégrer au "dossier technique amiante"

Articles R.1334-14, R.1334-17 et 18, R.1334-20 et 21, R.1334-29-5 du Code de la Santé Publique (introduits par le Décret n°2011-629 du 3 juin 2011) ; Arrêtés du 12 décembre 2012, arrêté du 21 décembre 2012.

Norme NF X 46-020 d'août 2017

A Informations générales

A.1 Désignation du bâtiment

Type de bien	ERP catégorie 1 à 4
Nom	CNED
Adresse	CNED/ UNITE OPERATIONNELLE /BATIMENT A/ 3 ALLEE ANTONIO MACHADO 31000 TOULOUSE
Bâtiment	A
Année de construction	AVANT 1997
Propriété de	CNED — DIRECTION GENERALE Teleport 2 2 Boulevard Nicephore Niepce 86360 CHASSENEUIL DU POITOU

A.2 Désignation du donneur d'ordre

Nom	CNED — DIRECTION GENERALE
Adresse	Teleport 2 2 Boulevard Nicephore Niepce 86360 CHASSENEUIL DU POITOU
Qualité	

A.3 Exécution de la mission

Rapport n°	AMIDTA-E3019822-2301
Repérage réalisé le	5 septembre 2023
Par	ERIC VILLORA
Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par	ICERT Parc Edonia - Bât. G Rue de la Terre Victoria - 35760 SAINT GREGOIRE
Numéro de certification de validation	CPDI 3062
Date d'obtention	21 février 2023
Date d'émission du rapport	25 septembre 2023
Accompagnateur	M. REY Patrice
Organisme d'assurance professionnelle	SMA SA - 8 rue Louis Armand CS 71201 - 75738 PARIS CEDEX 15
Numéro de contrat d'assurance et date de validité	H98143W 7352000/2 148140 du 01/01/2023 au 31/12/2023

B Cachet du diagnostiqueur

Signature et Cachet de l'entreprise

DEKRA Inspection
SAS au capital de 10 000 000 € - RCS LIMOGES 433 250 834
PVA: Chasseneuil - BP 43321 - 86360 CHASSENEUIL
Immatriculée au RCS de Limoges - BP 43321
Tél. 05 47 61 61 61 - Fax 05 47 61 61 61

Date d'établissement du rapport :

Fait à TOULOUSE le 25/09/2023
Nom du diagnostiqueur : ERIC VILLORA

C Programme de repérage

L'opérateur communiquera au préfet les rapports de repérage de certains établissements dans lesquels il a identifié des matériaux de la liste A contenant de l'amiante dégradés, qui nécessitent des travaux de retrait ou confinement ou une surveillance périodique avec mesure d'empoussièrement. Cette disposition a pour objectif de mettre à la disposition des préfets toutes les informations utiles pour suivre ces travaux à venir et le respect des délais. Parallèlement, le propriétaire transmettra au préfet un calendrier de travaux et une information sur les mesures conservatoires mises en œuvre dans l'attente des travaux. Ces transmissions doivent également permettre au préfet d'être en capacité de répondre aux cas d'urgence (L.1334-16)

La mission porte sur le repérage de l'amiante dans les éléments suivants (liste A et liste B de l'annexe 13-9 du code de la santé publique) :

Liste A de l'annexe 13-9 du code de la santé publique (Art R.1334-20)

Composant à sonder ou à vérifier
Flocages
Calorifugeages
Faux plafonds

Liste B de l'annexe 13-9 du code de la santé publique (Art R.1334-21)

Composant de la construction	Partie du composant à vérifier ou à sonder
1. Parois verticales intérieures	
Murs et cloisons « en dur » et poteaux (périphériques et intérieurs). Cloisons (légères et préfabriquées), gaines et coffres.	Enduits projetés, revêtements durs (plaques menuiserie, amiante-ciment) et entourages de poteaux (carton, amiante-ciment, matériau sandwich, carton + plâtre), coffrage perdu. Enduits projetés, panneaux de cloisons.
2. Planchers et plafonds	
Plafonds, poutres et charpentes, gaines et coffres. Planchers.	Enduits projetés, panneaux collés ou vissés. Dalles de sol
3. Conduits, canalisations et équipements intérieurs	
Conduits de fluides (air, eau, autres fluides...) Clapets/volets coupe-feu Portes coupe-feu. Vide-ordures.	Conduits, enveloppes de calorifuges. Clapets, volets, rebouchage. Joints (tresses, bandes). Conduits.
4. Éléments extérieurs	
Toitures. Bardages et façades légères. Conduits en toiture et façade.	Plaques, ardoises, accessoires de couverture (composites, fibres-ciment), bardeaux bitumineux. Plaques, ardoises, panneaux (composites, fibres-ciment). Conduits en amiante-ciment : eaux pluviales, eaux usées, conduits de fumée.

D Conclusion(s)



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

Localisation	Élément	Matériaux ou produits	HCI	Critère de décision	État de dégradation	Photo
--------------	---------	-----------------------	-----	---------------------	---------------------	-------

RDC > 00_01	Sol	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.	Oui	Document consulté	Non dégradé	
RDC > 00_02	Sol	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.	Oui	Document consulté	Non dégradé	
RDC > 00_03	Sol	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.	Oui	Document consulté	Non dégradé	
RDC > 00_03 Bis	Sol	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.	Oui	Document consulté	Non dégradé	
RDC > 00_04	Sol	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.	Oui	Document consulté	Non dégradé	
RDC > 00_05	Sol	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.	Oui	Document consulté	Non dégradé	
RDC > 00_06	Sol	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.	Oui	Document consulté	Non dégradé	
RDC > 00_07	Sol	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.	Oui	Document consulté	Non dégradé	
RDC > 00_07 bis	Sol	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.	Oui	Document consulté	Non dégradé	
RDC > 00_08	Sol	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.	Oui	Document consulté	Non dégradé	
RDC > 00_09	Sol	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.	Oui	Document consulté	Non dégradé	
RDC > 00_10	Sol	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.	Oui	Document consulté	Non dégradé	
RDC > 00_10 bis	Sol	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.	Oui	Document consulté	Non dégradé	
RDC > 00_11	Sol	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.	Oui	Document consulté	Non dégradé	
RDC > 00_13	Sol	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.	Oui	Document consulté	Non dégradé	
RDC > 00_14	Sol	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.	Oui	Document consulté	Non dégradé	
RDC > 00_15	Sol	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.	Oui	Document consulté	Non dégradé	
RDC > 00_20	Sol	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.	Oui	Document consulté	Non dégradé	

RDC > 00_23	Sol	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.	Oui	Document consulté	Non dégradé	
RDC > 00_24	Sol	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.	Oui	Document consulté	Non dégradé	
RDC > 00_25	Sol	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.	Oui	Document consulté	Non dégradé	
RDC > 00_25 bis	Sol	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.	Oui	Document consulté	Non dégradé	
Étage 1 > 01_01	Sol	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.	Oui	Document consulté	Non dégradé	
Étage 1 > 01_02	Sol	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.	Oui	Document consulté	Non dégradé	
Étage 1 > 01_03	Sol	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.	Oui	Document consulté	Non dégradé	
Étage 1 > 01_04	Sol	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.	Oui	Document consulté	Non dégradé	
Étage 1 > 01_05	Sol	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.	Oui	Document consulté	Non dégradé	
Étage 1 > 01_06	Sol	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.	Oui	Document consulté	Non dégradé	
Étage 1 > 01_06	Sol	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.	Oui	Document consulté	Non dégradé	
Étage 1 > 01_07	Sol	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.	Oui	Document consulté	Non dégradé	
Étage 1 > 01_08	Sol	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.	Oui	Document consulté	Non dégradé	
Étage 1 > 01_09	Sol	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.	Oui	Document consulté	Non dégradé	
Étage 1 > 01_10	Sol	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.	Oui	Document consulté	Non dégradé	
Étage 1 > 01_11	Sol	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.	Oui	Document consulté	Non dégradé	
Étage 1 > 01_12	Sol	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.	Oui	Document consulté	Non dégradé	
Étage 1 > 01_13	Sol	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.	Oui	Document consulté	Non dégradé	

Étage 1 > 01_14	Sol	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.	Oui	Document consulté	Non dégradé	
Étage 1 > 01_15	Sol	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.	Oui	Document consulté	Non dégradé	
Étage 1 > 01_16	Sol	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.	Oui	Document consulté	Non dégradé	
Étage 1 > 01_17	Sol	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.	Oui	Document consulté	Non dégradé	
Étage 1 > 01_18	Sol	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.	Oui	Document consulté	Non dégradé	
Étage 1 > 01_19	Sol	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.	Oui	Document consulté	Non dégradé	
Étage 1 > 01_20	Sol	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.	Oui	Document consulté	Non dégradé	
Étage 1 > 01_21	Sol	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.	Oui	Document consulté	Non dégradé	
Étage 1 > 01_22	Sol	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.	Oui	Document consulté	Non dégradé	
Étage 1 > 01_23	Sol	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.	Oui	Document consulté	Non dégradé	
Étage 1 > 01_24	Sol	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.	Oui	Document consulté	Non dégradé	
Étage 1 > 01_25	Sol	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.	Oui	Document consulté	Non dégradé	
Étage 1 > 01_26	Sol	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.	Oui	Document consulté	Non dégradé	
Étage 1 > 01_27	Sol	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.	Oui	Document consulté	Non dégradé	
Étage 1 > 01_28	Sol	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.	Oui	Document consulté	Non dégradé	
Étage 1 > 01_29	Sol	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.	Oui	Document consulté	Non dégradé	
Étage 1 > 01_30	Sol	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.	Oui	Document consulté	Non dégradé	
Étage 1 > 01_30 bis	Sol	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.	Oui	Document consulté	Non dégradé	

Étage 1 > 01_31	Sol	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.	Oui	Document consulté	Non dégradé	
Étage 1 > 01_32	Sol	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.	Oui	Document consulté	Non dégradé	
Étage 1 > 01_33	Sol	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.	Oui	Document consulté	Non dégradé	
Étage 1 > 01_34	Sol	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.	Oui	Document consulté	Non dégradé	
Étage 1 > 01_35	Sol	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.	Oui	Document consulté	Non dégradé	
Étage 1 > 01_37	Sol	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.	Oui	Document consulté	Non dégradé	
Étage 1 > 01_38	Sol	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.	Oui	Document consulté	Non dégradé	
Étage 1 > 01_39	Sol	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.	Oui	Document consulté	Non dégradé	
RDC > C0_04	Sol	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.	Oui	Document consulté	Non dégradé	
RDC > C0_06	Sol	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.	Oui	Document consulté	Non dégradé	
RDC > C0_07	Sol	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.	Oui	Document consulté	Non dégradé	
RDC > C0_08	Sol	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.	Oui	Document consulté	Non dégradé	
RDC > C0_09	Sol	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.	Oui	Document consulté	Non dégradé	
Étage 1 > C1_01	Sol	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.	Oui	Document consulté	Non dégradé	
Étage 1 > C1_02	Sol	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.	Oui	Document consulté	Non dégradé	
RDC > CO_02	Sol	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.	Oui	Document consulté	Non dégradé	
RDC > CO_03	Sol	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.	Oui	Document consulté	Non dégradé	
RDC > S0_03	Sol	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.	Oui	Document consulté	Non dégradé	

RDC > S0_04	Sol	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.	Oui	Document consulté	Non dégradé	
RDC > S0_05	Sol	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.	Oui	Document consulté	Non dégradé	
RDC > S0_06	Sol	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.	Oui	Document consulté	Non dégradé	
Étage 1 > S1_01	Sol	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.	Oui	Document consulté	Non dégradé	
Étage 1 > S1_02	Sol	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.	Oui	Document consulté	Non dégradé	
Étage 1 > S1_03	Sol	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.	Oui	Document consulté	Non dégradé	
Étage 1 > S1_04	Sol	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.	Oui	Document consulté	Non dégradé	
RDC > SO_01	Sol	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe)	Oui	Document consulté	Non dégradé	
RDC > SO_02	Sol	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe)	Oui	Document consulté	Non dégradé	
RDC > T0_01	Sol	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.	Oui	Document consulté	Non dégradé	
RDC > T0_02	Sol	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.	Oui	Document consulté	Non dégradé	
RDC > T0_03	Sol	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.	Oui	Document consulté	Non dégradé	
Étage 1 > T1_01	Sol	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.	Oui	Document consulté	Non dégradé	

Liste des locaux non visités et justification

Aucun

Liste des éléments non inspectés et justification

Aucun

E Conditions de réalisation du repérage

Le repérage a pour objectif une recherche et un constat de la présence de matériaux ou produits contenant de l'amiante selon la liste citée au programme de repérage.

Conditions spécifiques du repérage :

Ce repérage est limité aux matériaux accessibles sans travaux destructifs c'est-à-dire n'entraînant pas de réparation, remise en état ou ajout de matériau ou ne faisant pas perdre sa fonction au matériau.

En conséquence, les revêtements et doublages (des plafonds, murs, sols ou conduits) qui pourraient recouvrir des matériaux susceptibles de contenir de l'amiante ne peuvent pas être déposés ou détruits.

Il est nécessaire d'avertir de la présence d'amiante toute personne pouvant intervenir sur ou à proximité des matériaux et produits contenant de l'amiante ou de ceux les recouvrant ou les protégeant. Ce repérage visuel et non destructif ne peut se substituer à un repérage avant réalisation de travaux ou avant démolition.

Le donneur d'ordre est tenu de fournir les moyens d'accès nécessaires à mettre en oeuvre pour accéder à certains matériaux (escabeau, échelle, échafaudage, plate-forme élévatrice de personnes...) et d'en définir les conditions d'utilisation.

Procédures de prélèvement :

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

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

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

L'accès à la zone à risque (sphère de 1 à 2 mètres autour du point de prélèvement) est interdit pendant l'opération. Si l'accompagnateur doit s'y tenir, il porte les mêmes équipements de protection individuelle que l'opérateur de repérage.

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

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

Date du repérage : 05/09/2023

Liste des écarts, adjonctions ou suppressions d'information de la norme :

Concernant les plans et croquis, pour plus de clarté : absence de l'état de conservation.

Dans un souci de ne pas alourdir le rapport et d'en faciliter sa compréhension et sa lecture, l'accréditation COFRAC du laboratoire ayant réalisé l'analyse de nos prélèvements et son annexe technique ne sont pas annexés au présent rapport. Ces documents sont consultables et transmis sur demande auprès de votre interlocuteur en agence.

Informations sur les prélèvements :

A - Motifs qui ont pu conduire à réduire ou augmenter le nombre de prélèvements tel qu'indiqué en Annexe 1 de la norme NFX 46-020 pour chacun des matériaux et produits repérés :

Néant

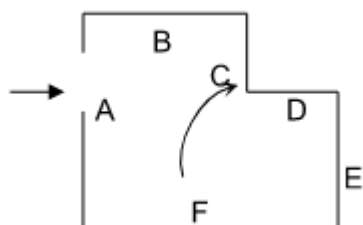
B - Informations sur toutes les conditions existantes susceptibles d'influencer l'interprétation des résultats des sondages (environnement du matériau, contamination éventuelle,...) :

Néant

C - Informations sur toutes les conditions existantes au moment du prélèvement susceptibles d'influencer l'interprétation des résultats des analyses (environnement du matériau, contamination éventuelle,...) :

Néant

Sens du repérage pour évaluer un local :



F Rapports précédents

Date	Référence	Titre	Société	Opérateur de repérage	Conclusion
28/04/2016	CNED-2016_TOULOUSE_DTA	Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante en vue de la constitution du dossier technique amiante	AED EXPERTISES	Mathieu DAGNAS	Dans le cadre de la mission décrite en tête de rapport, il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante

G Résultats détaillés du repérage

Liste des locaux visités/non visités et justification

Nom	Etage	Visité	Justification
Extérieur		Oui	
Extérieur		Oui	
Extérieur		Oui	
CO_01 (Entrée)	RDC	Oui	
CO_02	RDC	Oui	
CO_03	RDC	Oui	
00_01	RDC	Oui	
00_02	RDC	Oui	
00_03	RDC	Oui	
00_03 Bis	RDC	Oui	
SO_01	RDC	Oui	
SO_02	RDC	Oui	
00_04	RDC	Oui	
00_05	RDC	Oui	
CO_04	RDC	Oui	
00_06	RDC	Oui	
CO_05	RDC	Oui	
SO_03	RDC	Oui	
00_07	RDC	Oui	
00_07 bis	RDC	Oui	
CO_06	RDC	Oui	
00_08	RDC	Oui	
00_10 bis	RDC	Oui	
00_09	RDC	Oui	
00_10	RDC	Oui	
TO_01	RDC	Oui	



T0_02	RDC	Oui	
C0_07	RDC	Oui	
00_11	RDC	Oui	
00_12	RDC	Oui	
S0_04	RDC	Oui	
00_13	RDC	Oui	
00_14	RDC	Oui	
00_15	RDC	Oui	
00_16	RDC	Oui	
00_17	RDC	Oui	
00_18	RDC	Oui	
00_19	RDC	Oui	
00_20	RDC	Oui	
00_21	RDC	Oui	
00_21 bis	RDC	Oui	
00_22	RDC	Oui	
C0_08	RDC	Oui	
C0_09	RDC	Oui	
00_23	RDC	Oui	
00_24	RDC	Oui	
S0_05	RDC	Oui	
S0_06	RDC	Oui	
00_25	RDC	Oui	
00_25 bis	RDC	Oui	
T0_03	RDC	Oui	
C1_01	Étage 1	Oui	
01_01	Étage 1	Oui	
01_02	Étage 1	Oui	
01_03	Étage 1	Oui	
01_04	Étage 1	Oui	
01_05	Étage 1	Oui	
01_06	Étage 1	Oui	
S1_01	Étage 1	Oui	
01_06	Étage 1	Oui	
01_07	Étage 1	Oui	
01_08	Étage 1	Oui	
01_09	Étage 1	Oui	
01_10	Étage 1	Oui	

01_11	Étage 1	Oui	
01_12	Étage 1	Oui	
01_13	Étage 1	Oui	
01_14	Étage 1	Oui	
01_15	Étage 1	Oui	
01_16	Étage 1	Oui	
01_17	Étage 1	Oui	
01_18	Étage 1	Oui	
01_19	Étage 1	Oui	
01_20	Étage 1	Oui	
C1_02	Étage 1	Oui	
01_21	Étage 1	Oui	
01_22	Étage 1	Oui	
01_23	Étage 1	Oui	
01_24	Étage 1	Oui	
01_25	Étage 1	Oui	
01_26	Étage 1	Oui	
01_27	Étage 1	Oui	
01_28	Étage 1	Oui	
01_29	Étage 1	Oui	
01_30	Étage 1	Oui	
01_30 bis	Étage 1	Oui	
01_31	Étage 1	Oui	
01_32	Étage 1	Oui	
S1_02	Étage 1	Oui	
01_33	Étage 1	Oui	
01_34	Étage 1	Oui	
01_35	Étage 1	Oui	
T1_01	Étage 1	Oui	
01_37	Étage 1	Oui	
01_38	Étage 1	Oui	
S1_03	Étage 1	Oui	
S1_04	Étage 1	Oui	
01_39	Étage 1	Oui	

Description des revêtements en place au jour de la visite

Aucun

La liste des matériaux ou produits contenant de l'amiante, sur décision de l'opérateur

Aucun

La liste des matériaux ou produits contenant de l'amiante, après analyse

Aucun

La liste des matériaux susceptibles de contenir de l'amiante, mais n'en contenant pas

Aucun

Liste des matériaux ou produits qui par nature ne contiennent pas d'amiante

Aucun

Résultats hors champ d'investigation (matériaux non visés par la liste A et B de l'annexe 13-9 du code de la santé publique)

Localisation	Élément	Matériaux ou produits	Critère de décision	Présence d'amiante	État de dégradation	Préconisation	Réf. Prél.
RDC > 00_01	Sol	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.	Document consulté	Oui	Non dégradé	RGS	
RDC > 00_02	Sol	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.	Document consulté	Oui	Non dégradé	RGS	
RDC > 00_03	Sol	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.	Document consulté	Oui	Non dégradé	RGS	
RDC > 00_03 Bis	Sol	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.	Document consulté	Oui	Non dégradé	RGS	
RDC > 00_04	Sol	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.	Document consulté	Oui	Non dégradé	RGS	
RDC > 00_05	Sol	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.	Document consulté	Oui	Non dégradé	RGS	
RDC > 00_06	Sol	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.	Document consulté	Oui	Non dégradé	RGS	
RDC > 00_07	Sol	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.	Document consulté	Oui	Non dégradé	RGS	

RDC > 00_07 bis	Sol	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.	Document consulté	Oui	Non dégradé	RGS	
RDC > 00_08	Sol	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.	Document consulté	Oui	Non dégradé	RGS	
RDC > 00_09	Sol	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.	Document consulté	Oui	Non dégradé	RGS	
RDC > 00_10	Sol	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.	Document consulté	Oui	Non dégradé	RGS	
RDC > 00_10 bis	Sol	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.	Document consulté	Oui	Non dégradé	RGS	
RDC > 00_11	Sol	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.	Document consulté	Oui	Non dégradé	RGS	
RDC > 00_13	Sol	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.	Document consulté	Oui	Non dégradé	RGS	
RDC > 00_14	Sol	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.	Document consulté	Oui	Non dégradé	RGS	
RDC > 00_15	Sol	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.	Document consulté	Oui	Non dégradé	RGS	
RDC > 00_20	Sol	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.	Document consulté	Oui	Non dégradé	RGS	
RDC > 00_23	Sol	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.	Document consulté	Oui	Non dégradé	RGS	
RDC > 00_24	Sol	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.	Document consulté	Oui	Non dégradé	RGS	

RDC > 00_25	Sol	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.	Document consulté	Oui	Non dégradé	RGS	
RDC > 00_25 bis	Sol	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.	Document consulté	Oui	Non dégradé	RGS	
Étage 1 > 01_01	Sol	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.	Document consulté	Oui	Non dégradé	RGS	
Étage 1 > 01_02	Sol	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.	Document consulté	Oui	Non dégradé	RGS	
Étage 1 > 01_03	Sol	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.	Document consulté	Oui	Non dégradé	RGS	
Étage 1 > 01_04	Sol	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.	Document consulté	Oui	Non dégradé	RGS	
Étage 1 > 01_05	Sol	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.	Document consulté	Oui	Non dégradé	RGS	
Étage 1 > 01_06	Sol	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.	Document consulté	Oui	Non dégradé	RGS	
Étage 1 > 01_06	Sol	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.	Document consulté	Oui	Non dégradé	RGS	
Étage 1 > 01_07	Sol	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.	Document consulté	Oui	Non dégradé	RGS	
Étage 1 > 01_08	Sol	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.	Document consulté	Oui	Non dégradé	RGS	
Étage 1 > 01_09	Sol	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.	Document consulté	Oui	Non dégradé	RGS	

Étage 1 > 01_10	Sol	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.	Document consulté	Oui	Non dégradé	RGS	
Étage 1 > 01_11	Sol	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.	Document consulté	Oui	Non dégradé	RGS	
Étage 1 > 01_12	Sol	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.	Document consulté	Oui	Non dégradé	RGS	
Étage 1 > 01_13	Sol	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.	Document consulté	Oui	Non dégradé	RGS	
Étage 1 > 01_14	Sol	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.	Document consulté	Oui	Non dégradé	RGS	
Étage 1 > 01_15	Sol	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.	Document consulté	Oui	Non dégradé	RGS	
Étage 1 > 01_16	Sol	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.	Document consulté	Oui	Non dégradé	RGS	
Étage 1 > 01_17	Sol	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.	Document consulté	Oui	Non dégradé	RGS	
Étage 1 > 01_18	Sol	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.	Document consulté	Oui	Non dégradé	RGS	
Étage 1 > 01_19	Sol	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.	Document consulté	Oui	Non dégradé	RGS	
Étage 1 > 01_20	Sol	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.	Document consulté	Oui	Non dégradé	RGS	
Étage 1 > 01_21	Sol	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.	Document consulté	Oui	Non dégradé	RGS	

Étage 1 > 01_22	Sol	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.	Document consulté	Oui	Non dégradé	RGS	
Étage 1 > 01_23	Sol	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.	Document consulté	Oui	Non dégradé	RGS	
Étage 1 > 01_24	Sol	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.	Document consulté	Oui	Non dégradé	RGS	
Étage 1 > 01_25	Sol	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.	Document consulté	Oui	Non dégradé	RGS	
Étage 1 > 01_26	Sol	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.	Document consulté	Oui	Non dégradé	RGS	
Étage 1 > 01_27	Sol	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.	Document consulté	Oui	Non dégradé	RGS	
Étage 1 > 01_28	Sol	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.	Document consulté	Oui	Non dégradé	RGS	
Étage 1 > 01_29	Sol	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.	Document consulté	Oui	Non dégradé	RGS	
Étage 1 > 01_30	Sol	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.	Document consulté	Oui	Non dégradé	RGS	
Étage 1 > 01_30 bis	Sol	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.	Document consulté	Oui	Non dégradé	RGS	
Étage 1 > 01_31	Sol	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.	Document consulté	Oui	Non dégradé	RGS	
Étage 1 > 01_32	Sol	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.	Document consulté	Oui	Non dégradé	RGS	

Étage 1 > 01_33	Sol	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.	Document consulté	Oui	Non dégradé	RGS	
Étage 1 > 01_34	Sol	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.	Document consulté	Oui	Non dégradé	RGS	
Étage 1 > 01_35	Sol	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.	Document consulté	Oui	Non dégradé	RGS	
Étage 1 > 01_37	Sol	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.	Document consulté	Oui	Non dégradé	RGS	
Étage 1 > 01_38	Sol	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.	Document consulté	Oui	Non dégradé	RGS	
Étage 1 > 01_39	Sol	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.	Document consulté	Oui	Non dégradé	RGS	
RDC > C0_04	Sol	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.	Document consulté	Oui	Non dégradé	RGS	
RDC > C0_06	Sol	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.	Document consulté	Oui	Non dégradé	RGS	
RDC > C0_07	Sol	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.	Document consulté	Oui	Non dégradé	RGS	
RDC > C0_08	Sol	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.	Document consulté	Oui	Non dégradé	RGS	
RDC > C0_09	Sol	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.	Document consulté	Oui	Non dégradé	RGS	
Étage 1 > C1_01	Sol	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.	Document consulté	Oui	Non dégradé	RGS	

Étage 1 > C1_02	Sol	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.	Document consulté	Oui	Non dégradé	RGS	
RDC > CO_02	Sol	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.	Document consulté	Oui	Non dégradé	RGS	
RDC > CO_03	Sol	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.	Document consulté	Oui	Non dégradé	RGS	
RDC > SO_03	Sol	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.	Document consulté	Oui	Non dégradé	RGS	
RDC > SO_04	Sol	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.	Document consulté	Oui	Non dégradé	RGS	
RDC > SO_05	Sol	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.	Document consulté	Oui	Non dégradé	RGS	
RDC > SO_06	Sol	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.	Document consulté	Oui	Non dégradé	RGS	
Étage 1 > S1_01	Sol	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.	Document consulté	Oui	Non dégradé	RGS	
Étage 1 > S1_02	Sol	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.	Document consulté	Oui	Non dégradé	RGS	
Étage 1 > S1_03	Sol	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.	Document consulté	Oui	Non dégradé	RGS	
Étage 1 > S1_04	Sol	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.	Document consulté	Oui	Non dégradé	RGS	
RDC > SO_01	Sol	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe)	Document consulté	Oui	Non dégradé	RGS	

RDC > SO_02	Sol	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe)	Document consulté	Oui	Non dégradé	RGS	
RDC > T0_01	Sol	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.	Document consulté	Oui	Non dégradé	RGS	
RDC > T0_02	Sol	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.	Document consulté	Oui	Non dégradé	RGS	
RDC > T0_03	Sol	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.	Document consulté	Oui	Non dégradé	RGS	
Étage 1 > T1_01	Sol	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.	Document consulté	Oui	Non dégradé	RGS	

Légende	
État de dégradation des matériaux	BE : Bon état, DL: Dégradation locales, ME : Mauvais état
Se référer aux recommandations générales de sécurité	RGS
Obligation matériaux de type Flocage, calorifugeage ou faux-plafond (résultat de la grille d'évaluation)	Etat 1 : Faire réaliser une évaluation périodique de l'état de conservation
	Etat 2 : Faire réaliser une surveillance du niveau d'empoussièrement
	Etat 3 : Faire réaliser des travaux de retrait ou de confinement
Recommandations des autres matériaux et produits. (résultat de la grille d'évaluation)	EP : Évaluation périodique
	AC1 : Action corrective de premier niveau
	AC2 : Action corrective de second niveau

Évaluation périodique

Lorsque le type de matériau ou produit concerné contenant de l'amiante, la nature et l'étendue des dégradations qu'il présente et l'évaluation du risque de dégradation ne conduisent pas à conclure à la nécessité d'une action de protection immédiate sur le matériau ou produit.

Cette évaluation périodique consiste à :

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

Action corrective de premier niveau

Lorsque le type de matériau ou produit concerné contenant de l'amiante, la nature et l'étendue des dégradations 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.

Rappel : l'obligation de faire intervenir une entreprise certifiée pour le retrait ou le confinement ou pour les

autres opérations de maintenance.

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 ou 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 cas échéant, leur protection, demeurent en bon état de conservation.

Action corrective de second niveau

Qui concerne l'ensemble d'une zone, de telle sorte que le matériau ou produit ne soit plus soumis à aucune agression ni dégradation.

Cette action corrective de second niveau consiste à :

- a)** prendre, tant que les mesures mentionnées au **c)** n'ont pas été mises en place, les mesures conservatoires appropriées pour limiter le risque de dégradation, et la dispersion des fibres d'amiante. Cela peut consister à adapter voire condamner l'usage des locaux concernés afin d'éviter toute exposition et toute dégradation du matériau ou produit contenant de l'amiante. Durant les mesures conservatoires, et afin de vérifier que celles-ci sont adaptées, une mesure d'empoussièrisme est réalisée, conformément aux dispositions du code de la santé publique ;
- b)** procéder à une analyse de risque complémentaire, afin de définir les mesures de protection ou de retrait les plus adaptées, prenant en compte l'intégralité des matériaux et produits contenant de l'amiante dans la zone concernée ;
- c)** mettre en œuvre les mesures de protection ou de retrait définies par l'analyse de risque ;
- d)** contrôler périodiquement que les autres matériaux et produits restant accessibles, ainsi que leur protection, demeurent en bon état de conservation.

H Déroulement du repérage

Éléments complémentaires au repérage

Présence de mobilier ou d'activité pendant le repérage ?	<input checked="" type="checkbox"/>
Les plans du bâtiment ont-ils été fournis ?	<input checked="" type="checkbox"/>
D'autres documents ont-ils été remis ?	<input checked="" type="checkbox"/>
DTA	
Commentaire Néant	

I 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 (épandements 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 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

ANNEXE 1 Fiches d'identification et de cotation

Par décision de l'opérateur

Pièce RDC - CO_02

Localisation Sol

Matériaux Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.

Date 25 septembre 2023

Résultat Présence d'amiante

Par décision de l'opérateur

Pièce RDC - CO_03

Localisation Sol

Matériaux Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.

Date 25 septembre 2023

Résultat Présence d'amiante

Par décision de l'opérateur

Pièce RDC - 00_01

Localisation Sol

Matériaux Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.

Date 25 septembre 2023

Résultat Présence d'amiante

Par décision de l'opérateur

Pièce RDC - 00_02

Localisation Sol

Matériaux Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.

Date 25 septembre 2023

Résultat Présence d'amiante

Par décision de l'opérateur

Pièce RDC - 00_03

Localisation Sol

Matériaux Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.

Date 25 septembre 2023

Résultat Présence d'amiante

Par décision de l'opérateur

Pièce RDC - 00_03 Bis

Localisation Sol

Matériaux Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.

Date 25 septembre 2023

Résultat Présence d'amiante

Par décision de l'opérateur

Pièce RDC - SO_01

Localisation Sol

Matériaux Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe)

Date 25 septembre 2023

Résultat Présence d'amiante

Par décision de l'opérateur

Pièce RDC - SO_02

Localisation Sol

Matériaux Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe)

Date 25 septembre 2023

Résultat Présence d'amiante

Par décision de l'opérateur

Pièce RDC - 00_04

Localisation Sol

Matériaux Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.

Date 25 septembre 2023

Résultat Présence d'amiante

Par décision de l'opérateur

Pièce RDC - 00_05

Localisation Sol

Matériaux Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.

Date 25 septembre 2023

Résultat Présence d'amiante

Par décision de l'opérateur

Pièce RDC - C0_04

Localisation Sol

Matériaux Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.

Date 25 septembre 2023

Résultat Présence d'amiante

Par décision de l'opérateur

Pièce RDC - 00_06

Localisation Sol

Matériaux Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.

Date 25 septembre 2023

Résultat Présence d'amiante

Par décision de l'opérateur

Pièce RDC - S0_03

Localisation Sol

Matériaux Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.

Date 25 septembre 2023

Résultat Présence d'amiante



Par décision de l'opérateur

Pièce RDC - 00_07

Localisation Sol

Matériaux Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.

Date 25 septembre 2023

Résultat Présence d'amiante

Par décision de l'opérateur

Pièce RDC - 00_07 bis

Localisation Sol

Matériaux Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.

Date 25 septembre 2023

Résultat Présence d'amiante

Par décision de l'opérateur

Pièce RDC - C0_06

Localisation Sol

Matériaux Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.

Date 25 septembre 2023

Résultat Présence d'amiante

Par décision de l'opérateur

Pièce RDC - 00_08

Localisation Sol

Matériaux Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.

Date 25 septembre 2023

Résultat Présence d'amiante



Par décision de l'opérateur

Pièce RDC - 00_10 bis

Localisation Sol

Matériaux Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.

Date 25 septembre 2023

Résultat Présence d'amiante

Par décision de l'opérateur

Pièce RDC - 00_09

Localisation Sol

Matériaux Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.

Date 25 septembre 2023

Résultat Présence d'amiante

Par décision de l'opérateur

Pièce RDC - 00_10

Localisation Sol

Matériaux Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.

Date 25 septembre 2023

Résultat Présence d'amiante

Par décision de l'opérateur

Pièce RDC - T0_01

Localisation Sol

Matériaux Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.

Date 25 septembre 2023

Résultat Présence d'amiante

Par décision de l'opérateur

Pièce RDC - T0_02

Localisation Sol

Matériaux Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.

Date 25 septembre 2023

Résultat Présence d'amiante

Par décision de l'opérateur

Pièce RDC - C0_07

Localisation Sol

Matériaux Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.

Date 25 septembre 2023

Résultat Présence d'amiante

Par décision de l'opérateur

Pièce RDC - 00_11

Localisation Sol

Matériaux Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.

Date 25 septembre 2023

Résultat Présence d'amiante

Par décision de l'opérateur

Pièce RDC - S0_04

Localisation Sol

Matériaux Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.

Date 25 septembre 2023

Résultat Présence d'amiante

Par décision de l'opérateur

Pièce RDC - 00_13

Localisation Sol

Matériaux Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.

Date 25 septembre 2023

Résultat Présence d'amiante

Par décision de l'opérateur

Pièce RDC - 00_14

Localisation Sol

Matériaux Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.

Date 25 septembre 2023

Résultat Présence d'amiante

Par décision de l'opérateur

Pièce RDC - 00_15

Localisation Sol

Matériaux Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.

Date 25 septembre 2023

Résultat Présence d'amiante

Par décision de l'opérateur

Pièce RDC - 00_20

Localisation Sol

Matériaux Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.

Date 25 septembre 2023

Résultat Présence d'amiante

Par décision de l'opérateur

Pièce RDC - C0_08

Localisation Sol

Matériaux Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.

Date 25 septembre 2023

Résultat Présence d'amiante

Par décision de l'opérateur

Pièce RDC - C0_09

Localisation Sol

Matériaux Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.

Date 25 septembre 2023

Résultat Présence d'amiante

Par décision de l'opérateur

Pièce RDC - 00_23

Localisation Sol

Matériaux Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.

Date 25 septembre 2023

Résultat Présence d'amiante

Par décision de l'opérateur

Pièce RDC - 00_24

Localisation Sol

Matériaux Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.

Date 25 septembre 2023

Résultat Présence d'amiante

Par décision de l'opérateur

Pièce RDC - S0_05

Localisation Sol

Matériaux Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.

Date 25 septembre 2023

Résultat Présence d'amiante

Par décision de l'opérateur

Pièce RDC - S0_06

Localisation Sol

Matériaux Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.

Date 25 septembre 2023

Résultat Présence d'amiante

Par décision de l'opérateur

Pièce RDC - 00_25

Localisation Sol

Matériaux Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.

Date 25 septembre 2023

Résultat Présence d'amiante

Par décision de l'opérateur

Pièce RDC - 00_25 bis

Localisation Sol

Matériaux Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.

Date 25 septembre 2023

Résultat Présence d'amiante

Par décision de l'opérateur

Pièce RDC - T0_03

Localisation Sol

Matériaux Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.

Date 25 septembre 2023

Résultat Présence d'amiante

Par décision de l'opérateur

Pièce Étage 1 - C1_01

Localisation Sol

Matériaux Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.

Date 25 septembre 2023

Résultat Présence d'amiante

Par décision de l'opérateur

Pièce Étage 1 - 01_01

Localisation Sol

Matériaux Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.

Date 25 septembre 2023

Résultat Présence d'amiante

Par décision de l'opérateur

Pièce Étage 1 - 01_02

Localisation Sol

Matériaux Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.

Date 25 septembre 2023

Résultat Présence d'amiante

Par décision de l'opérateur

Pièce Étage 1 - 01_03

Localisation Sol

Matériaux Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.

Date 25 septembre 2023

Résultat Présence d'amiante

Par décision de l'opérateur

Pièce Étage 1 - 01_04

Localisation Sol

Matériaux Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.

Date 25 septembre 2023

Résultat Présence d'amiante

Par décision de l'opérateur

Pièce Étage 1 - 01_05

Localisation Sol

Matériaux Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.

Date 25 septembre 2023

Résultat Présence d'amiante

Par décision de l'opérateur

Pièce Étage 1 - 01_06

Localisation Sol

Matériaux Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.

Date 25 septembre 2023

Résultat Présence d'amiante

Par décision de l'opérateur

Pièce Étage 1 - S1_01

Localisation Sol

Matériaux Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.

Date 25 septembre 2023

Résultat Présence d'amiante

Par décision de l'opérateur

Pièce Étage 1 - 01_06

Localisation Sol

Matériaux Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.

Date 25 septembre 2023

Résultat Présence d'amiante

Par décision de l'opérateur

Pièce Étage 1 - 01_07

Localisation Sol

Matériaux Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.

Date 25 septembre 2023

Résultat Présence d'amiante

Par décision de l'opérateur

Pièce Étage 1 - 01_08

Localisation Sol

Matériaux Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.

Date 25 septembre 2023

Résultat Présence d'amiante

Par décision de l'opérateur

Pièce Étage 1 - 01_09

Localisation Sol

Matériaux Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.

Date 25 septembre 2023

Résultat Présence d'amiante

Par décision de l'opérateur

Pièce Étage 1 - 01_10

Localisation Sol

Matériaux Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.

Date 25 septembre 2023

Résultat Présence d'amiante

Par décision de l'opérateur

Pièce Étage 1 - 01_11

Localisation Sol

Matériaux Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.

Date 25 septembre 2023

Résultat Présence d'amiante

Par décision de l'opérateur

Pièce Étage 1 - 01_12

Localisation Sol

Matériaux Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.

Date 25 septembre 2023

Résultat Présence d'amiante

Par décision de l'opérateur

Pièce Étage 1 - 01_13

Localisation Sol

Matériaux Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.

Date 25 septembre 2023

Résultat Présence d'amiante

Par décision de l'opérateur

Pièce Étage 1 - 01_14

Localisation Sol

Matériaux Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.

Date 25 septembre 2023

Résultat Présence d'amiante

Par décision de l'opérateur

Pièce Étage 1 - 01_15

Localisation Sol

Matériaux Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.

Date 25 septembre 2023

Résultat Présence d'amiante

Par décision de l'opérateur

Pièce Étage 1 - 01_16

Localisation Sol

Matériaux Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.

Date 25 septembre 2023

Résultat Présence d'amiante

Par décision de l'opérateur

Pièce Étage 1 - 01_17

Localisation Sol

Matériaux Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.

Date 25 septembre 2023

Résultat Présence d'amiante

Par décision de l'opérateur

Pièce Étage 1 - 01_18

Localisation Sol

Matériaux Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.

Date 25 septembre 2023

Résultat Présence d'amiante

Par décision de l'opérateur

Pièce Étage 1 - 01_19

Localisation Sol

Matériaux Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.

Date 25 septembre 2023

Résultat Présence d'amiante

Par décision de l'opérateur

Pièce Étage 1 - 01_20

Localisation Sol

Matériaux Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.

Date 25 septembre 2023

Résultat Présence d'amiante

Par décision de l'opérateur

Pièce Étage 1 - C1_02

Localisation Sol

Matériaux Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.

Date 25 septembre 2023

Résultat Présence d'amiante

Par décision de l'opérateur

Pièce Étage 1 - 01_21

Localisation Sol

Matériaux Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.

Date 25 septembre 2023

Résultat Présence d'amiante

Par décision de l'opérateur

Pièce Étage 1 - 01_22

Localisation Sol

Matériaux Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.

Date 25 septembre 2023

Résultat Présence d'amiante

Par décision de l'opérateur

Pièce Étage 1 - 01_23

Localisation Sol

Matériaux Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.

Date 25 septembre 2023

Résultat Présence d'amiante

Par décision de l'opérateur

Pièce Étage 1 - 01_24

Localisation Sol

Matériaux Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.

Date 25 septembre 2023

Résultat Présence d'amiante

Par décision de l'opérateur

Pièce Étage 1 - 01_25

Localisation Sol

Matériaux Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.

Date 25 septembre 2023

Résultat Présence d'amiante

Par décision de l'opérateur

Pièce Étage 1 - 01_26

Localisation Sol

Matériaux Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.

Date 25 septembre 2023

Résultat Présence d'amiante

Par décision de l'opérateur

Pièce Étage 1 - 01_27

Localisation Sol

Matériaux Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.

Date 25 septembre 2023

Résultat Présence d'amiante



Par décision de l'opérateur

Pièce Étage 1 - 01_28

Localisation Sol

Matériaux Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.

Date 25 septembre 2023

Résultat Présence d'amiante

Par décision de l'opérateur

Pièce Étage 1 - 01_29

Localisation Sol

Matériaux Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.

Date 25 septembre 2023

Résultat Présence d'amiante

Par décision de l'opérateur

Pièce Étage 1 - 01_30

Localisation Sol

Matériaux Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.

Date 25 septembre 2023

Résultat Présence d'amiante

Par décision de l'opérateur

Pièce Étage 1 - 01_30 bis

Localisation Sol

Matériaux Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.

Date 25 septembre 2023

Résultat Présence d'amiante

Par décision de l'opérateur

Pièce Étage 1 - 01_31

Localisation Sol

Matériaux Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.

Date 25 septembre 2023

Résultat Présence d'amiante

Par décision de l'opérateur

Pièce Étage 1 - 01_32

Localisation Sol

Matériaux Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.

Date 25 septembre 2023

Résultat Présence d'amiante

Par décision de l'opérateur

Pièce Étage 1 - S1_02

Localisation Sol

Matériaux Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.

Date 25 septembre 2023

Résultat Présence d'amiante

Par décision de l'opérateur

Pièce Étage 1 - 01_33

Localisation Sol

Matériaux Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.

Date 25 septembre 2023

Résultat Présence d'amiante

Par décision de l'opérateur

Pièce Étage 1 - 01_34

Localisation Sol

Matériaux Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.

Date 25 septembre 2023

Résultat Présence d'amiante

Par décision de l'opérateur

Pièce Étage 1 - 01_35

Localisation Sol

Matériaux Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.

Date 25 septembre 2023

Résultat Présence d'amiante

Par décision de l'opérateur

Pièce Étage 1 - T1_01

Localisation Sol

Matériaux Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.

Date 25 septembre 2023

Résultat Présence d'amiante

Par décision de l'opérateur

Pièce Étage 1 - 01_37

Localisation Sol

Matériaux Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.

Date 25 septembre 2023

Résultat Présence d'amiante



Par décision de l'opérateur

Pièce Étage 1 - 01_38

Localisation Sol

Matériaux Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.

Date 25 septembre 2023

Résultat Présence d'amiante

Par décision de l'opérateur

Pièce Étage 1 - S1_03

Localisation Sol

Matériaux Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.

Date 25 septembre 2023

Résultat Présence d'amiante

Par décision de l'opérateur

Pièce Étage 1 - S1_04

Localisation Sol

Matériaux Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.

Date 25 septembre 2023

Résultat Présence d'amiante

Par décision de l'opérateur

Pièce Étage 1 - 01_39

Localisation Sol


Matériaux Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.

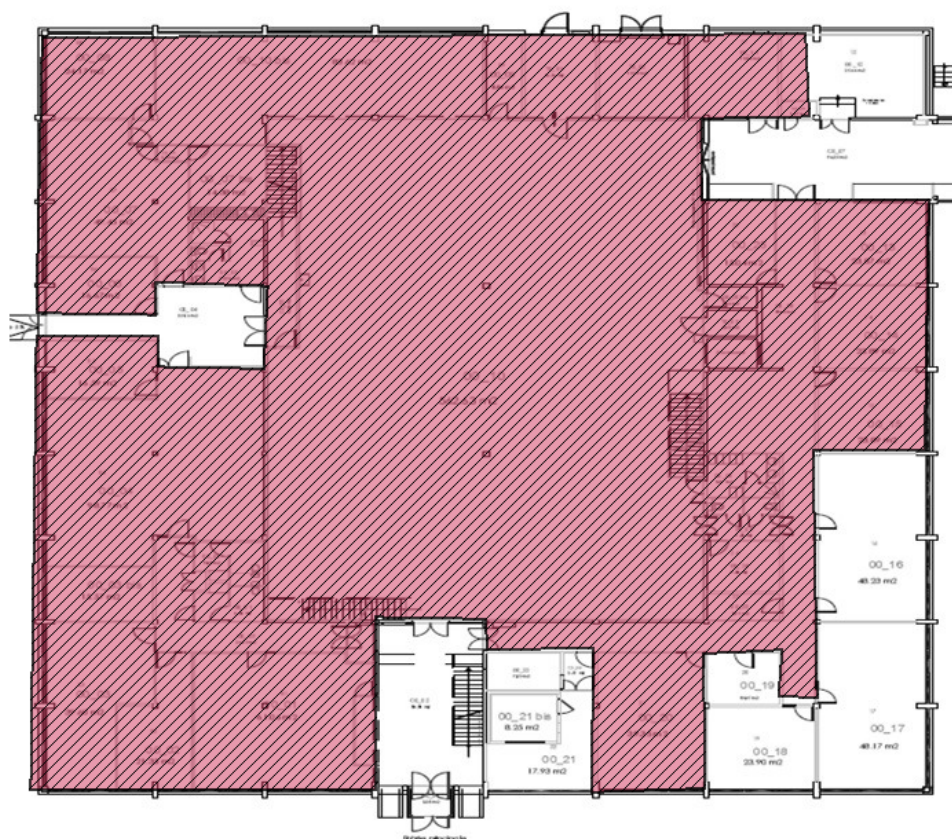
Date 25 septembre 2023

Résultat Présence d'amiante

ANNEXE 2 Croquis

Planche de repérage usuel RDC		1/3
Référence	AMIDTA-E3019822-2301	Version 1
Origine	Dekra diagnostic / ERIC VILLORA	
Adresse	CNED/ UNITE OPERATIONNELLE /BATIMENT A/ 3 ALLEE ANTONIO MACHADO 31000 TOULOUSE	

Légende
 Colles bitumineuses



1/3 Liste des éléments - Planche de repérage usuel - RDC


Par décision

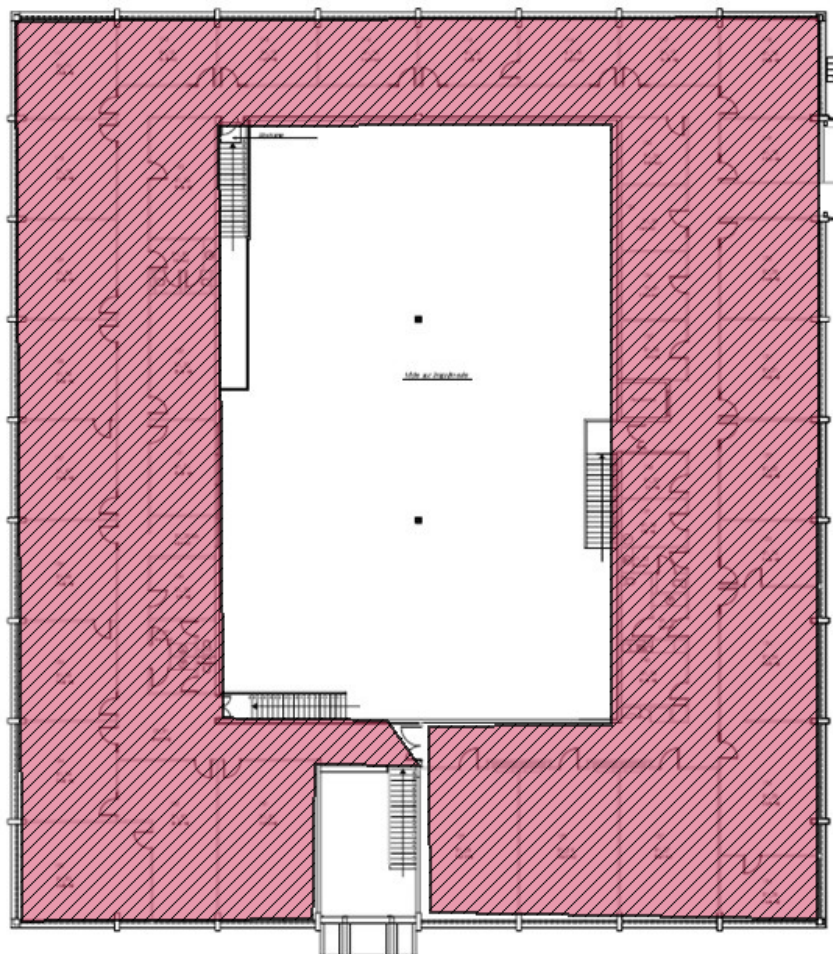
- | | | |
|---|---|---|
| <p>a Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.
CO_02 Sol</p> | <p>a Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.
CO_03 Sol</p> | <p>a Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées.
00_01 Sol</p> |
|---|---|---|

a Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées. 00_02 Sol	a Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées. 00_03 Sol	a Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées. 00_03 Bis Sol
a Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe) SO_01 Sol	a Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe) SO_02 Sol	a Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées. 00_04 Sol
a Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées. 00_05 Sol	a Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées. C0_04 Sol	a Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées. 00_06 Sol
a Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées. S0_03 Sol	a Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées. 00_07 Sol	a Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées. 00_07 bis Sol
a Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées. C0_06 Sol	a Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées. 00_08 Sol	a Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées. 00_10 bis Sol
a Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées. 00_09 Sol	a Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées. 00_10 Sol	a Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées. T0_01 Sol
a Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées. T0_02 Sol	a Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées. C0_07 Sol	a Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées. 00_11 Sol
a Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées. S0_04 Sol	a Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées. 00_13 Sol	a Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées. 00_14 Sol
a Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées. 00_15 Sol	a Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées. 00_20 Sol	a Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées. C0_08 Sol
a Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées. C0_09 Sol	a Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées. 00_23 Sol	a Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées. 00_24 Sol
a Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées. S0_05 Sol	a Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées. S0_06 Sol	a Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées. 00_25 Sol
a Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées. 00_25 bis Sol	a Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées. T0_03 Sol	

Planche de repérage usuel Étage 1		2/3
Référence	AMIDTA-E3019822-2301	Version 1
Origine	Dekra diagnostic / ERIC VILLORA	
Adresse	CNED/ UNITE OPERATIONNELLE /BATIMENT A/ 3 ALLEE ANTONIO MACHADO 31000 TOULOUSE	

Légende

 Colles bitumineuses



2/3 Liste des éléments - Planche de repérage usuel - Étage 1

Par décision

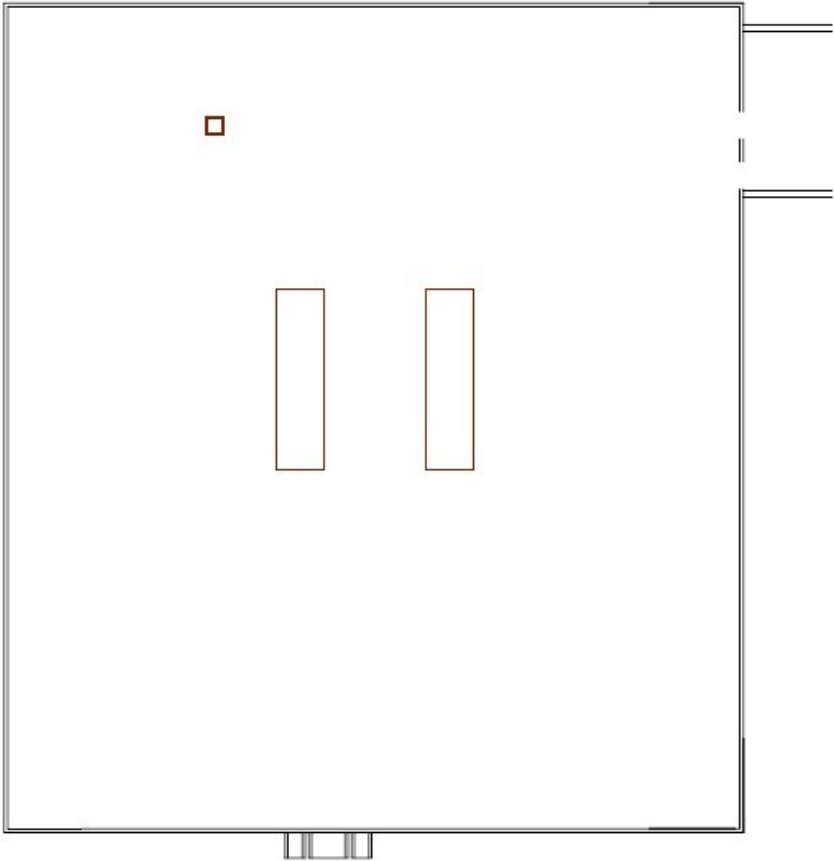
Référence: AMIDTA-E3019822-2301
DEKRA Industrial S.A.S.
 Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1
 S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - SIREN 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF7120B - www.dekra-industrial.fr - TVA FR 44 433 250 834



a Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées. 01_34 Sol	a Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées. 01_35 Sol	a Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées. T1_01 Sol
a Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées. 01_37 Sol	a Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées. 01_38 Sol	a Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées. S1_03 Sol
a Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées. S1_04 Sol	a Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées. 01_39 Sol	



Planche de repérage usuel		3/3
TOITURE		
Référence	AMIDTA-E3019822-2301	Version 1
Origine	Dekra diagnostic / ERIC VILLORA	
Adresse	CNED/ UNITE OPERATIONNELLE /BATIMENT A/ 3 ALLEE ANTONIO MACHADO 31000 TOULOUSE	



ANNEXE 3 Recommandations générales de sécurité

Les recommandations générales de sécurité (Arrêté du 21 décembre 2012)

L'identification des matériaux et produits contenant de l'amiante est un préalable à l'évaluation et à la prévention des risques liés à la présence d'amiante dans un bâtiment. 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 le bâtiment et des personnes appelées à intervenir sur les matériaux ou produits contenant de l'amiante. Ces mesures sont inscrites dans le dossier technique amiante et dans sa fiche récapitulative que le propriétaire constitue et tient à jour en application des dispositions de l'article R. 1334-29- 5 du code de la santé publique. La mise à jour régulière et la communication du dossier technique amiante ont vocation à assurer l'information des occupants et des différents intervenants dans le bâtiment sur la présence des matériaux et produits contenant de l'amiante, afin de permettre la mise en œuvre des mesures visant à prévenir les expositions. Les recommandations générales de sécurité définies ci-après rappellent les règles de base destinées à prévenir les expositions. Le propriétaire (ou, à défaut, l'exploitant) de l'immeuble concerné adapte ces recommandations aux particularités de chaque bâtiment et de ses conditions d'occupation ainsi qu'aux situations particulières rencontrées. Ces recommandations générales de sécurité ne se substituent en aucun cas aux obligations réglementaires existantes en matière de prévention des risques pour la santé et la sécurité des travailleurs, inscrites dans le code du travail.

1. Informations générales

a) Dangerosité de l'amiante 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. Elles sont à l'origine de cancers qui peuvent atteindre soit la plèvre qui entoure les poumons (mésothéliomes), soit les bronches et/ou les poumons (cancers broncho-pulmonaires). Ces lésions surviennent longtemps (souvent entre 20 à 40 ans) après le début de l'exposition à l'amiante. Le Centre international de recherche sur le cancer (CIRC) a également établi récemment un lien entre exposition à l'amiante et cancers du larynx et des ovaires. D'autres pathologies, non cancéreuses, peuvent également survenir en lien avec une exposition à l'amiante. Il s'agit exceptionnellement d'épanchements pleuraux (liquide dans la plèvre) qui peuvent être récidivants ou de plaques pleurales (qui épaississent la plèvre). Dans le cas d'empoussièrement important, habituellement d'origine professionnelle, l'amiante peut provoquer une sclérose (asbestose) qui réduira la capacité respiratoire et peut dans les cas les plus graves produire une insuffisance respiratoire parfois mortelle. Le risque de cancer du poumon peut être majoré par l'exposition à d'autres agents cancérigènes, comme la fumée du tabac.

b) Présence d'amiante dans des matériaux et produits en bon état de conservation L'amiante a été intégré dans la composition de nombreux matériaux utilisés notamment pour la construction. En raison de son caractère cancérigène, ses usages ont été restreints progressivement à partir de 1977, pour aboutir à une interdiction totale en 1997. En fonction de leur caractéristique, les matériaux et produits contenant de l'amiante peuvent libérer des fibres d'amiante en cas d'usure ou lors d'interventions mettant en cause l'intégrité du matériau ou produit (par exemple perçage, ponçage, découpe, friction...). Ces situations peuvent alors conduire à des expositions importantes si des mesures de protection renforcées ne sont pas prises. Pour rappel, les matériaux et produits répertoriés aux listes A et B de l'annexe 13-9 du code de la santé publique font l'objet d'une évaluation de l'état de conservation dont les modalités sont définies par arrêté. Il convient de suivre les recommandations émises par les opérateurs de repérage dits « diagnostiqueurs » pour la gestion des matériaux ou produits repérés. De façon générale, il est important de veiller au maintien en bon état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante et de remédier au plus tôt aux situations d'usure anormale ou de dégradation de ceux-ci.

2. Intervention de professionnels soumis aux dispositions du code du travail

Il est recommandé aux particuliers d'éviter dans la mesure du possible toute intervention directe sur des matériaux et produits contenant de l'amiante et de faire appel à des professionnels compétents dans de telles situations. Les entreprises réalisant des opérations sur matériaux et produits contenant de l'amiante sont soumises aux dispositions des articles R. 4412-94 à R. 4412-148 du code du travail. Les entreprises qui réalisent des travaux de retrait ou de confinement de matériaux et produits contenant de l'amiante doivent en particulier être certifiées dans les conditions prévues à l'article R. 4412-129. Cette certification est obligatoire à partir du 1er juillet 2013 pour les entreprises effectuant des travaux de retrait sur l'enveloppe extérieure des immeubles bâtis et à partir du 1er juillet 2014 pour les entreprises de génie civil. Des documents d'information et des conseils pratiques de prévention adaptés sont disponibles sur le site Travailler-mieux (<http://www.travailler-mieux.gouv.fr>) et sur le site de l'Institut national de recherche et de sécurité pour la prévention des accidents du travail et des maladies professionnelles (<http://www.inrs.fr>).

3. Recommandations générales de sécurité

Il convient d'éviter au maximum l'émission de poussières notamment lors d'interventions ponctuelles non répétées, par exemple :

- perçage d'un mur pour accrocher un tableau ;
- remplacement de joints sur des matériaux contenant de l'amiante ;
- travaux réalisés à proximité d'un matériau contenant de l'amiante en bon état, par exemple des interventions légères dans des boîtiers électriques, sur des gaines ou des circuits situés sous un flocage sans action directe sur celui-ci, de remplacement d'une vanne sur une canalisation calorifugée à l'amiante. L'émission de poussières peut être limitée par humidification locale des matériaux contenant de l'amiante en prenant les mesures nécessaires pour éviter tout risque électrique et/ou en utilisant de préférence des outils manuels ou des outils à vitesse lente. Le port d'équipements adaptés de protection respiratoire est recommandé. Le port d'une combinaison jetable permet d'éviter la propagation de fibres d'amiante en dehors de la zone de travail. Les combinaisons doivent être jetées après chaque utilisation. Des informations sur le choix des équipements de protection sont disponibles sur le site internet amiante de l'INRS à l'adresse suivante : www.amiante.inrs.fr. De plus, il convient de disposer d'un sac à déchets à proximité immédiate de la zone de travail et d'une éponge ou d'un chiffon humide de nettoyage.

4. Gestion des déchets contenant de l'amiante

Les déchets de toute nature contenant de l'amiante sont des déchets dangereux. A ce titre, un certain nombre de dispositions réglementaires, dont les principales sont rappelées ci-après, encadrent leur élimination. Lors de travaux conduisant à un désamiantage de tout ou partie de l'immeuble, la personne pour laquelle les travaux sont réalisés, c'est-à-dire les maîtres d'ouvrage, en règle générale les propriétaires, ont la responsabilité de la bonne gestion des déchets produits, conformément aux dispositions de l'article L. 541-2 du code de l'environnement. Ce sont les producteurs des déchets au sens du code de l'environnement. Les déchets liés au fonctionnement d'un chantier (équipements de protection, matériel, filtres, bâches, etc.) sont de la responsabilité de l'entreprise qui réalise les travaux.

a. Conditionnement des déchets Les déchets de toute nature susceptibles de libérer des fibres d'amiante sont conditionnés et traités de manière à ne pas provoquer d'émission de poussières. Ils sont ramassés au fur et à mesure de leur production et conditionnés dans des emballages appropriés et fermés, avec apposition de l'étiquetage prévu par le décret no 88-466 du 28 avril 1988 relatif aux produits contenant de l'amiante et par le code de l'environnement notamment ses articles R. 551-1 à R. 551-13 relatifs aux dispositions générales relatives à tous les ouvrages d'infrastructures en matière de stationnement, chargement ou déchargement de matières dangereuses. Les professionnels soumis aux dispositions du code du travail doivent procéder à l'évacuation des déchets, hors du chantier, aussitôt que possible, dès que le volume le justifie après décontamination de leurs emballages.

b. Apport en déchèterie Environ 10 % des déchèteries acceptent les déchets d'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité provenant de ménages, voire d'artisans. Tout autre déchet contenant de l'amiante est interdit en déchèterie. A partir du 1er janvier 2013, les exploitants de déchèterie ont l'obligation de fournir aux usagers les emballages et l'étiquetage appropriés aux déchets d'amiante.

c. Filières d'élimination des déchets Les matériaux contenant de l'amiante ainsi que les équipements de protection (combinaison, masque, gants...) et les déchets issus du nettoyage (chiffon...) sont des déchets dangereux. En fonction de leur nature, plusieurs filières d'élimination peuvent être envisagées. Les déchets contenant de l'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité peuvent être éliminés dans des installations de stockage de déchets non dangereux si ces installations disposent d'un casier de stockage dédié à ce type de déchets. Tout autre déchet amianté doit être éliminé dans une installation de stockage pour déchets dangereux ou être vitrifiés. En particulier, les déchets liés au fonctionnement du chantier, lorsqu'ils sont susceptibles d'être contaminés par de l'amiante, doivent être éliminés dans une installation de stockage pour déchets dangereux ou être vitrifiés.

d. Information sur les déchèteries et les installations d'élimination des déchets d'amiante Les informations relatives aux déchèteries acceptant des déchets d'amiante lié et aux installations d'élimination des déchets d'amiante peuvent être obtenues auprès :

- de la préfecture ou de la direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement (direction régionale et interdépartementale de l'environnement et de l'énergie en Ile-de-France) ou de la direction de l'environnement, de l'aménagement et du logement ;
- du conseil général (ou conseil régional en Ile-de-France) au regard de ses compétences de planification sur les déchets dangereux ;
- de la mairie ;
- ou sur la base de données « déchets » gérée par l'Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie, directement accessible sur internet à l'adresse suivante : www.sinoe.org.

e. Traçabilité Le producteur des déchets remplit un bordereau de suivi des déchets d'amiante (BSDA, CERFA no 11861). Le formulaire CERFA est téléchargeable sur le site du ministère chargé de l'environnement. Le propriétaire recevra l'original du bordereau rempli par les autres intervenants (entreprise de travaux, transporteur, exploitant de l'installation de stockage ou du site de vitrification). Dans tous les cas, le producteur des déchets devra avoir préalablement obtenu un certificat d'acceptation préalable lui garantissant l'effectivité d'une filière d'élimination des déchets. Par exception, le bordereau de suivi des déchets d'amiante n'est pas imposé aux particuliers voire aux artisans qui se rendent dans une déchèterie pour y déposer des déchets d'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité. Ils ne doivent pas remplir un bordereau de suivi de déchets d'amiante, ce dernier étant élaboré par la déchèterie.

ANNEXE 4 Certificat de qualification



Certificat de compétences Diagnosticteur Immobilier

N° CPDI 3062 Version 008

Je soussignée, Juliette JANNOT, Directrice Générale d'I.Cert, atteste que :

Monsieur VILLORA Eric

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

Amiante avec mention	Amiante Avec Mention Date d'effet : 21/02/2023 - Date d'expiration : 20/02/2030
Amiante sans mention	Amiante Sans Mention Date d'effet : 21/02/2023 - Date d'expiration : 20/02/2030
Gaz	Etat de l'installation intérieure gaz Date d'effet : 04/06/2023 - Date d'expiration : 03/06/2030
Plomb	Plomb : Constat du risque d'exposition au plomb Date d'effet : 12/03/2023 - Date d'expiration : 11/03/2030
Termites	Etat relatif à la présence de termites dans le bâtiment - France métropolitaine Date d'effet : 04/05/2023 - Date d'expiration : 03/05/2030

En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit.

Ce certificat n'implique qu'une présomption de certification. Sa validité peut être vérifiée à l'adresse

<https://www.icert.fr/liste-des-certifies/>

Valide à partir du 06/06/2023.

Arrêté du 21 novembre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs des constats de risque d'exposition au plomb, des diagnostics du risque d'intoxication par le plomb des peintures ou des contrôles après travaux en présence de plomb, et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 25 juillet 2016 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérages, d'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante, et d'examen visuel après travaux dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 8 novembre 2019 relatif aux compétences des personnes physiques opérateurs de repérage, d'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante, et d'examen visuel après travaux, dans les immeubles bâtis ou Arrêté du 21 novembre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérage et de diagnostic amiantaire dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 30 octobre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 16 octobre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant le diagnostic de performance énergétique ou l'attestation de prise en compte de la réglementation thermique, et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 6 avril 2007 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure de gaz et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 8 juillet 2008 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure d'électricité et les critères d'accréditation des organismes de certification, Ou Arrêté du 7 juillet 2018 modifié définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification Ou Arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification.

I.Cert
Institut de Certification

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

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

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

CPE DI FR 11 rev18

ANNEXE 5 Attestations d'assurance et sur l'honneur



Notre référence à rappeler
dans toute correspondance :

N° de sociétaire : H98143W

N° de contrat : 7352000/2 148140

N° de SIREN : 433 250 834 00010

DEKRA INDUSTRIAL SAS

PA LIMOGES Sud orange

19 rue Stuart Mill

CS 70308

87008 – LIMOGES CEDEX

ATTESTATION D'ASSURANCE

Contrat d'assurance GLOBAL INGENIERIE

Période de validité : du 01/01/2023 au 31/12/2023

SMA SA ci-après désigné l'assureur atteste que l'assuré désigné ci-dessus est titulaire d'un contrat d'assurance professionnelle GLOBAL INGENIERIE, numéro **H98143W 7352000/2 148140**.

1 – PERIMETRE DES MISSIONS PROFESSIONNELLES GARANTIES**Missions bénéficiant des garanties d'assurance de responsabilité civile**

Seules les missions suivantes sont garanties par le présent contrat :

- Contrôleur technique.

Agréé par décision du 26 juillet 1982 au titre des dispositions du décret 78.1146 pour l'intégralité du domaine objet de l'obligation d'assurance instituée par la Loi n° 78.12 du 4 janvier 1978 et à tous les textes suivants qui sont venus le préciser ou le modifier. Conformément à la norme NF P03-100 du 20 septembre 1995 et aux dispositions législatives et réglementaires qui figurent aux articles L 111-23 à L 11-26 et R 111-29 à R 111-42 du Code de la Construction et de l'Habitation.

- Activités de maîtrise d'œuvre et bureau d'étude technique pour la réalisation d'ouvrages et d'installations d'assainissements destinés à desservir des bâtiments dans le domaine de l'industrie et des collectivités.
- Activités de maîtrise d'œuvre en installations thermiques et climatiques.

SMA COURTAGE, DÉPARTEMENT COURTAGE DE SMA SA
SMA SA

Société anonyme à directoire et conseil de surveillance
Entreprise régie par le code des assurances au capital
de 12 000 000 euros, RCS PARIS 332 789 296
8 rue Louis Armand CS 71201 - 75738 PARIS CEDEX 15

www.sma-courtage.com



1/4



- Activités de coordinateur et maîtrise d'œuvre SSI.
- Contrôle dans tous les domaines de la construction, de la prévention, de la sécurité, de la fiabilité, de la coordination, de l'assistance, de la maintenance, comportant toutes opérations, missions et prestations de conseils, audits, études, expertises, analyses, diagnostics, enquêtes, constats, contrôles, vérifications, formation, information, y compris les diagnostics et contrôles de présence de plomb, radon et insectes, et ce sur tous biens meubles et immeubles, y compris les ouvrages de génie civil, les équipements, les installations, les remontées mécaniques, les systèmes de sécurité incendie, les navires notamment pour la délivrance de certificats sanitaires, et y compris leurs implications sur l'environnement.
- Conseils et accompagnement amiante et plomb, Stratégie de Prélèvements, Prélèvements et Analyses de tout type de matériaux, air, sols, boues, Rapports d'analyses Surveillance de l'air sur le lieu du travail, logiciels de suivi des analyses et des données de chantier.
- Formation, information, animation, assistance à destination du personnel des entreprises dans les domaines suivants : système sécurité incendie, hygiène et sécurité dans le travail, plans de prévention, audit de conformité du patrimoine bâti, coordination sécurité-santé, mines et carrières.
- Coordinateur « sécurité protection de la santé », coordination SSI, examinateur « qualitel », chargé de sécurité pyrotechnique, mesures de perméabilité à l'air de l'enveloppe des bâtiments et des réseaux aérauliques.
- Assistance, conseils, audits, études, dans les domaines suivants : sûreté de fonctionnement d'équipements et installations, ingénierie qualité, optimisation de la performance en production et maintenance.
- Études, formations, informations et assistances techniques, administratives et financières aux maîtres d'ouvrages dans les domaines liés à l'environnement (eau, air, sol, déchets).
- Missions d'assistance à maîtrise d'ouvrage, de maîtrise d'ouvrage déléguée, et missions Amose selon les articles 5 et 6 de l'Ordonnance 2018-937 du 30 octobre 2018.
- Développement et vente, avec installation, formation et maintenance, de logiciels et progiciels pour la gestion technique et administrative des parcs immobiliers et mobiliers des secteurs publics et privés.
- Soutien au développement de l'activité de contrôle des appareils de radiographie des cabinets dentaires.

SMA COURTAGE, DÉPARTEMENT COURTAGE DE SMA SA
SMA SA

Société anonyme à directeur et conseil de surveillance
 Entreprise régie par le code des assurances au capital
 de 12 000 000 euros, RCS PARIS 332 789 296
 8 rue Louis Armand CS 71201 - 75738 PARIS CEDEX 15

www.sma-courtage.com



2/4

**2- GARANTIE D'ASSURANCE DE RESPONSABILITE CIVILE EXPLOITATION**

La garantie objet du présent paragraphe s'applique :

- aux conséquences pécuniaires de la responsabilité incombant à l'assuré à l'occasion de l'exploitation de sa société pour l'exercice de son activité ;
- aux réclamations formulées pendant la période de validité de la présente attestation.

Nature de la garantie	Montants de garantie
Tous Dommages confondus : 15 000 000 € par sinistre dont	
Dommages corporels	15 000 000€ par sinistre
Dommages matériels et immatériels	15 000 000€ par sinistre
- dont dommages immatériels non consécutifs	6 000 000€ par sinistre

SMA COURTAGE, DÉPARTEMENT COURTAGE DE SMA SA
SMA SA

Société anonyme à directoire et conseil de surveillance
Entreprise régie par le code des assurances au capital
de 12 000 000 euros, RCS PARIS 332 789 296
8 rue Louis Armand CS 71201 - 75738 PARIS CEDEX 15

www.sma-courtage.com



3/4



3 - GARANTIE D'ASSURANCE DE RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE

Cette garantie a vocation à couvrir les dommages causés aux tiers relevant de la responsabilité civile professionnelle de l'assuré en dehors des dispositions relevant des articles 1792 et suivants du code civil relatifs à la garantie décennale.

La garantie objet du présent paragraphe s'applique :

- aux missions professionnelles listées aux paragraphes 1 ci-avant ;
- aux réclamations formulées pendant la période de validité de la présente attestation.

Nature de la garantie	Montant de garantie
Tous Dommages confondus : 15 000 000 € par sinistre et par an dont	
Dommages corporels	15 000 000 € par sinistre et par an
Dommages matériels et immatériels	15 000 000 € par sinistre et par an
- dont dommages immatériels non consécutifs	6 000 000 € par sinistre et par an
- dont dommages aux biens confiés	200 000 € par sinistre et par an
Limite pour tous dommages confondus d'atteinte à l'environnement y compris ceux dus ou liés à l'amiante	1 000 000 € par sinistre et par an
Responsabilité environnementale <i>(pour les dommages survenus pendant la période de validité de la présente attestation et constatés pendant cette même période)</i>	150 000 € par sinistre et par an

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

Il est précisé que le contrat susvisé n'a fait l'objet à la date de l'émission de l'attestation d'aucune suspension de garantie pour non-paiement de prime ou procédure de recouvrement.

Fait à Paris
Le 15/12/2022.

Le Président du Directoire

SMA COURTAGE, DÉPARTEMENT COURTAGE DE SMA SA
SMA SA

Société anonyme à directoire et conseil de surveillance
Entreprise régie par le code des assurances au capital
de 12 000 000 euros, RCS PARIS 332 789 296
8 rue Louis Armand CS 71201 - 75738 PARIS CEDEX 15

www.sma-courtage.com



4/4





Notre référence à rappeler
dans toute correspondance :

N° de sociétaire : H98143W
N° de contrat : 7352000/2 148140
N° de SIREN : 433 250 834 00010

DEKRA INDUSTRIAL SAS
PA LIMOGES Sud orange
19 rue Stuart Mill
CS 70308
87008 – LIMOGES CEDEX

ATTESTATION D'ASSURANCE

Contrat d'assurance GLOBAL INGENIERIE

Période de validité : du 01/01/2023 au 31/12/2023

SMA SA ci-après désigné l'assureur atteste que l'assuré désigné ci-dessus est titulaire d'un contrat d'assurance professionnelle GLOBAL INGENIERIE, numéro **H98143W 7352000/2 148140**.

1 – PERIMETRE DES MISSIONS PROFESSIONNELLES GARANTIES

Missions bénéficiant des garanties d'assurance de responsabilité civile

Seules les missions suivantes sont garanties par le présent contrat :

- Diagnostic de présence d'amianté dans les bâtiments.
- Assistance technique amianté.
- Mesures d'empoussièrement amianté.
- Coordination SPS lors de chantiers de désamiantage.
- Conseil et accompagnement amianté.
- Prélèvements et analyses de tout type de matériaux, air, sol, boues, rapports d'analyse, surveillance de l'air sur le lieu de travail, logiciels de suivi des analyses et des données de chantier.

SMA COURTAGE, DÉPARTEMENT COURTAGE DE SMA SA SMA SA

Société anonyme à directoire et conseil de surveillance
Entreprise régie par le code des assurances au capital
de 12 000 000 euros, RCS PARIS 332 789 296
8 rue Louis Armand CS 71201 - 75738 PARIS CEDEX 15

www.sma-courtage.com



1/3

**2- GARANTIE D'ASSURANCE DE RESPONSABILITE CIVILE EXPLOITATION**

La garantie objet du présent paragraphe s'applique :

- aux conséquences pécuniaires de la responsabilité incombant à l'assuré à l'occasion de l'exploitation de sa société pour l'exercice de son activité ;
- aux réclamations formulées pendant la période de validité de la présente attestation.

Nature de la garantie	Montants de garantie
Tous Dommages confondus : 15 000 000 € par sinistre dont	
Dommages corporels	15 000 000 € par sinistre
Dommages matériels et immatériels	15 000 000 € par sinistre
- dont dommages immatériels non consécutifs	6 000 000 € par sinistre

SMA COURTAGE, DÉPARTEMENT COURTAGE DE SMA SA
SMA SA

Société anonyme à directoire et conseil de surveillance
Entreprise régie par le code des assurances au capital
de 12 000 000 euros, RCS PARIS 332 789 296
8 rue Louis Armand CS 71201 - 75738 PARIS CEDEX 15

www.sma-courtage.com



2/3



3 - GARANTIE D'ASSURANCE DE RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE

Cette garantie a vocation à couvrir les dommages causés aux tiers relevant de la responsabilité civile professionnelle de l'assuré en dehors des dispositions relevant des articles 1792 et suivants du code civil relatifs à la garantie décennale.

La garantie objet du présent paragraphe s'applique :

- aux missions professionnelles listées aux paragraphes 1 ci-avant ;
- aux réclamations formulées pendant la période de validité de la présente attestation.

Nature de la garantie	Montant de garantie
Tous Dommages confondus : 15 000 000 € par sinistre et par an dont	
Dommages corporels	15 000 000 € par sinistre et par an
Dommages matériels et immatériels	15 000 000 € par sinistre et par an
- dont dommages immatériels non consécutifs	6 000 000 € par sinistre et par an
- dont dommages aux biens confiés	200 000 € par sinistre et par an
Garantie amiante (Garantie des seuls dommages immatériels non consécutifs à un sinistre directement ou indirectement dû ou lié à l'amiante ou à un autre matériau contenant de l'amiante)	4 000 000 € par sinistre et par an
Limite pour tous dommages confondus d'atteinte à l'environnement y compris ceux dus ou liés à l'amiante	1 000 000 € par sinistre et par an
Responsabilité environnementale (pour les dommages survenus pendant la période de validité de la présente attestation et constatés pendant cette même période)	150 000 € par sinistre et par an

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

Fait à Paris
Le 15/12/2022.

Le Président du Directoire

SMA COURTAGE, DÉPARTEMENT COURTAGE DE SMA SA
SMA SA

Société anonyme à directoire et conseil de surveillance
Entreprise régie par le code des assurances au capital
de 12 000 000 euros, RCS PARIS 332 789 296
8 rue Louis Armand CS 71201 - 75738 PARIS CEDEX 15

www.sma-courtage.com

SMA

3/3





ATTESTATION SUR L'HONNEUR

Je soussigné M. Nicolas BOUVIER agissant en qualité de représentant légal de la société DEKRA France inscrite sous le numéro SIREN 411 768 831 RCS Nanterre laquelle est Présidente de la Société DEKRA Industrial, Société par actions simplifiée au capital social de 25 060 000 € ayant son siège social à LIMOGES (87000) - Parc d'activité de Limoges Sud Orange, 19 Rue Stuart Mill immatriculée sous le numéro SIREN 433 250 834 RCS Limoges, déclare sur l'honneur que :

la société DEKRA Industrial susvisée pour l'établissement des rapports et constats définis aux 1° à 4°, 6° et 7° de l'article L 271-4 ainsi qu'à l'article L 126-26 du code de la construction et de l'habitation, est en situation régulière au regard de l'article L 271-6 du même code et qu'elle :

- dispose des moyens en matériel et en personne appropriés,
- emploie des salariés dont les compétences ont été certifiées par un organisme accrédité dans le domaine de la construction, conformément à l'article R271-1 du code de la construction et de l'habitation,
- est souscripteur d'une assurance permettant de couvrir des conséquences d'un engagement de sa responsabilité en raison de ses interventions, selon les modalités de l'article R271-2 du code de la construction et de l'habitation,
- n'a aucun lien de nature à compromettre l'indépendance et l'impartialité de l'auteur (ou des auteurs) des rapports qui seront rédigés que ce soit avec le propriétaire, son mandataire, ou toute autre entreprise pouvant réaliser des travaux sur les ouvrages, installations ou équipements.

Etabli au PLESSIS ROBINSON, le 02 janvier 2023

Pour servir et valoir ce que de droit

Pour DEKRA Industrial
Nicolas BOUVIER représentant DEKRA France
La Présidente

Nicolas Bouvier

ANNEXE 6 Autres documents

CNED-2016_TOULOUSE_DTA.pdf 1/29



Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante à intégrer au dossier technique « amiante »

Numéro de dossier : CNED-2016_TOULOUSE_DTA
 Norme méthodologique employée : AFNOR NFX 46-020
 Date du repérage : 11/04/2016
 Heure d'arrivée : 09 h 00
 Durée du repérage : 04 h 00

Objet de la mission : La présente mission concerne le repérage en vue de l'établissement du constat de présence ou d'absence d'amiante établi, soit en vue de constituer ou de compléter le dossier technique amiante, soit de le mettre à jour. Art. L. 1334-13, R. 1334-17, 18, 20 et 21 et R. 1334-23 et 24 du Code de la Santé Publique ; Décret 2011-629 du 3 juin 2011, arrêtés du 12 et 21 décembre 2012, arrêté du 26 juin 2013.

Note : Les résultats de ce rapport ne se rapportent qu'au parti de l'immeuble bâti pour lesquels la mission a été confiée à l'opérateur de repérage et dans celles-ci uniquement aux éléments de la construction uniquement accessible lors de l'intervention de l'opérateur de repérage. Le présent document ne peut être reproduit que dans son intégralité annexes incluses.

Désignation du ou des immeubles bâtis

Adresse : CNED - Site de Toulouse 3 allée Antonio Machado 31051 Toulouse Cedex	Référence cadastrale : Non communiquée Périmètre de repérage : Bâtiment A
---	--

Identification du propriétaire

Nom et prénom : **CNED**
 Adresse : **2 boulevard Nicéphore Niépce -
Téléport 2
BP 803000
86963 FUTUROSCOPE
CHASSENEUIL CEDEX**

Identification du donneur d'ordre

Qualité du donneur d'ordre : **Propriétaire**
Sur déclaration de l'intéressé
 Nom et prénom : **CNED**
 Adresse : **2 boulevard Nicéphore Niépce - Téléport 2
BP 803000
86963 FUTUROSCOPE CHASSENEUIL
CEDEX**

Désignation de l'opérateur de diagnostic

Nom et prénom : Mathieu DAGNAS Nom de l'entreprise : AED Expertises Adresse : 19, rue Pablo Neruda 33140 VILLENAVE D'ORNON Numéro SIRET : 500 778 030 00055	Désignation de la compagnie d'assurance : AXA Numéro de police et date de validité : 4869863004 / 30/06/16
--	---

Le(s) signataire(s)

	NOM Prénom	Fonction	Organisme certification	Détail de la certification
Opérateur(s) de repérage ayant participé au repérage	Mathieu DAGNAS	Diagnostiqueur	I.Cert	Obtention : 17/12/15 Échéance : 16/12/20 N° de certification : CPDI2393
Personne(s) signataire(s) autorisant la diffusion du rapport	Mathieu DAGNAS	Diagnostiqueur	I.Cert	Obtention : 17/12/15 Échéance : 16/12/20 N° de certification : CPDI2393

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

AED EXPERTISES

19, rue Pablo Neruda - 33140 VILLENAVE D'ORNON - Tél. : 05.56.51.14.70 - Fax : 09.58.67.27.04
SIRET : 500 778 030 00055 - Compagnie d'assurance : AXA n° 4869863004

1/26

CNED-2016_TOULOUSE_DTA.pdf 2/29

Constat de repérage Amiante n° CNED-2016_TOULOUSE_DTA**Sommaire**

A. - Conditions de réalisation du repérage	2
B. - Désignation du laboratoire ayant effectué des analyses	2
C. - Conclusions du rapport	3
D. - Résultats détaillés du repérage	6
E. - Annexes au rapport	9
E.1 - Annexe - Consignes générales de sécurité	9
E.2 - Annexe - Etat de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante	11
E.3 - Annexe - Fiche d'identification et de cotation des prélèvements	15
E.4 - Annexe - Procès Verbaux d'analyse	16
E.5 - Annexe - Planches de repérage	24

A. - Conditions de réalisation du repérage

Date du repérage : **11/04/2016**
 Durée du repérage : **04 h 00**
 Type de bâtiment : **Bureaux**
 Représentant du propriétaire (accompagnateur) : **Aucun accompagnateur**
 Procédures de prélèvements utilisés :
Conformément à la norme NF X 46-020, seront appliquées les conditions de prélèvement des matériaux définis dans l'annexe B de la norme.
 Programme de repérage :
Le programme de repérage est défini par l'annexe 13-9 du Code de la Santé Publique.
 Documentation demandée :

Documents demandés	Documents remis
Rapports concernant la recherche d'amiante déjà réalisés	DTA + fiche récapitulative

Autres documents remis par le donneur d'ordre à l'opérateur de repérage :

Néant

Ecart par rapport à la norme :

La mission de repérage s'est déroulée conformément aux prescriptions de la norme NF X 46-020, révision de décembre 2008.

Ecart par rapport aux conditions de prélèvement :

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

Commentaires :

Les investigations n'ont concerné que les composants et parties de composants accessibles directement sans démontage ni démolition, et ne nécessitant pas de dégradation de parties décoratives (peinture, papier peint, doublages)

B. - Désignation du laboratoire ayant effectué des analyses

Nom du laboratoire : **ITGA**
 Adresse : **Parc Edonia - Bât R - Rue de la Terre Adélie - CS 66862
 35768 Saint-Grégoire Cedex**
 Accréditation Cofrac : **1-1029**

AED EXPERTISES

19, rue Pablo Neruda - 33140 VILLENAVE D'ORNON - Tél. : 05.56.51.14.70 - Fax : 09.58.67.27.04
 SIRET : 500 778 030 00055 - Compagnie d'assurance : AXA n° 4869863004

2/26

Constat de repérage Amiante n° CNED-2016_TOULOUSE_DTA

C. – Conclusions 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.
- des matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante. Après analyse, ils ne contiennent pas d'amiante.

Il est impératif d'avertir de la présence d'amiante toute personne pouvant intervenir sur ou à proximité des matériaux et produits amiantés ou de ceux les recouvrant ou les protégeant.

Listes des matériaux et produits contenant de l'amiante :

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation et préconisations
RDC - Pièce 28, Couloir 6	Identifiant: M001-P01 Description: Dalle de sol gris foncé + colle + ragréage Liste selon annexe.13-9 du CSP: B	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Matériau dégradé (étendue ponctuelle) Résultat EP** Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.
RDC - Pièce 24	Identifiant: M002-P02 Description: Dalle de sol gris uni + colle + ragréage Liste selon annexe.13-9 du CSP: B	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Matériau non dégradé Résultat EP** Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.
RDC - Couloir 6, Pièces 19, 20, 21, 23, Sanitaires 3	Identifiant: M003-P03 Description: Dalle de sol gris foncée striée + colle + ragréage Liste selon annexe.13-9 du CSP: B	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Matériau non dégradé Résultat EP** Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.
RDC - Pièces 4, 5, 6	Identifiant: M004-P04 Description: Dalle de sol gris foncée striée + colle Liste selon annexe.13-9 du CSP: B	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Matériau non dégradé Résultat EP** Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.
RDC - Sanitaires 2, Pièces 8 et 9, Couloir 3	Identifiant: M006-P06 Description: Dalle de sol gris foncée striée + colle + ragréage Liste selon annexe.13-9 du CSP: B	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Matériau non dégradé Résultat EP** Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.
	Identifiant: M006-P06 Description: Dalle de sol gris foncée striée + colle + ragréage Liste selon annexe.13-9 du CSP: B	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Matériau non dégradé Résultat EP** Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.

AED EXPERTISES

3/26

19, rue Pablo Neruda - 33140 VILLENAVE D'ORNON - Tél. : 05.56.51.14.70 - Fax : 09.58.67.27.04
SIRET : 500 778 030 00055 - Compagnie d'assurance : AXA n° 4869863004

Constat de repérage Amiante n° CNED-2016_TOULOUSE_DTA

Listes des matériaux et produits ne contenant pas d'amiante après analyse :

Localisation	Identifiant + Description
RDC - Couloir 2	Identifiant: M005-P05 Description: Linoleum bleu + colle + ragréage
Toiture	Identifiant: M007-P07 Description: Bardeaux d'asphalte "paxalu"
	Identifiant: M008-P08 Description: Bardeaux bitume ("shingle") Liste selon annexe.13-9 du CSP: B

Mesures d'ordre générales préconisées - devoir de conseil :
Conséquences réglementaires suivant l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste A

Article R1334-27 : En fonction du résultat du diagnostic obtenu à partir de la grille d'évaluation de l'arrêté du 12 décembre 2012, le propriétaire met en œuvre les préconisations mentionnées à l'article R1334-20 selon les modalités suivantes :

Score 1 – L'évaluation périodique de l'état de conservation de ces matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante est effectué dans un délai maximal de trois ans à compter de la date de remise au propriétaire du rapport de repérage ou des résultats de la dernière évaluation de l'état de conservation, ou à l'occasion de toute modification substantielle de l'ouvrage et de son usage. La personne ayant réalisé cette évaluation en remet les résultats au propriétaire contre accusé de réception.

Score 2 – La mesure d'empoussièrement dans l'air est effectuée dans les conditions définies à l'article R1334-25, dans un délai de trois mois à compter de la date de remise au propriétaire du rapport de repérage ou des résultats de la dernière évaluation de l'état de conservation. L'organisme qui réalise les prélèvements d'air remet les résultats des mesures d'empoussièrement au propriétaire contre accusé de réception.

Score 3 – Les travaux de confinement ou de retrait de l'amiante sont mis en œuvre selon les modalités prévues à l'article R. 1334-29.

Article R1334-28 : Si le niveau d'empoussièrement mesuré dans l'air en application de l'article R1334-27 est inférieur ou égal à la valeur de cinq fibres par litre, le propriétaire fait procéder à l'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante prévue à l'article R1334-20, dans un délai maximal de trois ans à compter de la date de remise des résultats des mesures d'empoussièrement ou à l'occasion de toute modification substantielle de l'ouvrage ou de son usage.

Si le niveau d'empoussièrement mesuré dans l'air en application de l'article R1334-27 est supérieur à cinq fibres par litre, le propriétaire fait procéder à des travaux de confinement ou de retrait de l'amiante, selon les modalités prévues à l'article R1334-29.

Article R1334-29 : Les travaux précités doivent être achevés dans un délai de trente-six mois à compter de la date à laquelle sont remis au propriétaire le rapport de repérage ou les résultats des mesures d'empoussièrement ou de la dernière évaluation de l'état de conservation.

Pendant la période précédant les travaux, des mesures conservatoires appropriées doivent être mises en œuvre afin de réduire l'exposition des occupants et de la maintenir au niveau le plus bas possible, et dans tous les cas à un niveau d'empoussièrement inférieur à cinq fibres par litre. Les mesures conservatoires ne doivent conduire à aucune sollicitation des matériaux et produits concernés par les travaux.

Le propriétaire informe le préfet du département du lieu d'implantation de l'immeuble concerné, dans un délai de deux mois à compter de la date à laquelle sont remis le rapport de repérage ou les résultats des mesures d'empoussièrement ou de la dernière évaluation de l'état de conservation, des mesures conservatoires mises en œuvres, et, dans un délai de douze mois, des travaux à réaliser et de l'échéancier proposé.

Article R.1334-29-3 :

I) A l'issue des travaux de retrait ou de confinement de matériaux et produits de la liste A mentionnés à l'article R.1334-29, le propriétaire fait procéder par une personne mentionnée au premier alinéa de l'article R.1334-23, avant toute restitution des locaux traités, à un examen visuel de l'état des surfaces traitées. Il fait également procéder, dans les conditions définies à l'article R.1334-25, à une mesure du niveau d'empoussièrement dans l'air après démantèlement du dispositif de confinement. Ce niveau doit être inférieur ou égal à cinq fibres par litre.

II) Si les travaux ne conduisent pas au retrait total des matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante, il est procédé à une évaluation périodique de l'état de conservation de ces matériaux et produits résiduels dans les conditions prévues par l'arrêté mentionné à l'article R.1334-20, dans un délai maximal de trois ans à compter de la date à laquelle sont remis les résultats du contrôle ou à l'occasion de toute modification substantielle de l'ouvrage ou de son usage.

III) Lorsque des travaux de retrait ou de confinement de matériaux et produits de la liste B contenant de l'amiante sont effectués à l'intérieur de bâtiment occupés ou fréquentés, le propriétaire fait procéder, avant toute restitution des locaux traités, à l'examen visuel et à la mesure d'empoussièrement dans l'air mentionnée au premier alinéa du présent article.

AED EXPERTISES

19, rue Pablo Neruda - 33140 VILLENAVE D'ORNON - Tél. : 05.56.51.14.70 - Fax : 09.58.67.27.04
SIRET : 500 778 030 00055 - Compagnie d'assurance : AXA n° 4869863004

4/26

Constat de repérage Amiante n° CNED-2016_TOULOUSE_DTA



Détail des préconisations suivant l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste B

1. Réalisation d'une « évaluation périodique », lorsque le type de matériau ou produit concerné contenant de l'amiante, la nature et l'étendue des dégradations qu'il présente et l'évaluation du risque de dégradation ne conduisent pas à conclure à la nécessité d'une action de protection immédiate sur le matériau ou produit, consistant à :
 - a) Contrôler périodiquement que l'état de dégradation des matériaux et produits concernés ne s'aggrave pas et, le cas échéant, que leur protection demeure en bon état de conservation ;
 - b) Rechercher, le cas échéant, les causes de dégradation et prendre les mesures appropriées pour les supprimer.
2. Réalisation d'une « action corrective de premier niveau », lorsque le type de matériau ou produit concerné contenant de l'amiante, la nature et l'étendue des dégradations 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, consistant 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 cas échéant, leur protection demeurent en bon état de conservation.

Il est rappelé l'obligation de faire appel à une entreprise certifiée pour le retrait ou le confinement.
3. Réalisation d'une « action corrective de second niveau », qui concerne l'ensemble d'une zone, de telle sorte que le matériau ou produit ne soit plus soumis à aucune agression ni dégradation, consistant à :
 - a) Prendre, tant que les mesures mentionnées au c (paragraphe suivant) n'ont pas été mises en place, les mesures conservatoires appropriées pour limiter le risque de dégradation et la dispersion des fibres d'amiante. Cela peut consister à adapter, voire condamner l'usage des locaux concernés afin d'éviter toute exposition et toute dégradation du matériau ou produit contenant de l'amiante. Durant les mesures conservatoires, et afin de vérifier que celles-ci sont adaptées, une mesure d'empoussièrement est réalisée, conformément aux dispositions du code de la santé publique ;
 - b) Procéder à une analyse de risque complémentaire, afin de définir les mesures de protection ou de retrait les plus adaptées, prenant en compte l'intégralité des matériaux et produits contenant de l'amiante dans la zone concernée ;
 - c) Mettre en œuvre les mesures de protection ou de retrait définies par l'analyse de risque ;
 - d) Contrôler périodiquement que les autres matériaux et produits restant accessibles, ainsi que leur protection, demeurent en bon état de conservation.

En fonction des situations particulières rencontrées lors de l'évaluation de l'état de conservation, des compléments et précisions à ces recommandations sont susceptibles d'être apportées.

AED EXPERTISES

19, rue Pablo Neruda - 33140 VILLENAVE D'ORNON - Tél. : 05.56.51.14.70 - Fax : 09.58.67.27.04
SIRET : 500 778 030 00055 - Compagnie d'assurance : AXA n° 4869863004

5/26

Constat de repérage Amiante n° CNED-2016_TOULOUSE_DTA

D. - Résultats détaillés du repérage
Liste des locaux visités :

RDC - Hall d'entrée,	Étage - Pièce 33,
RDC - Couloir 1,	Étage - Pièce 34,
RDC - Pièce 1,	Étage - Sanitaires 4,
RDC - Pièce 2,	Étage - Pièce 35,
RDC - Pièce 3,	Étage - Pièce 36,
RDC - Pièce 4,	Étage - Pièce 37,
RDC - Sanitaires 1,	Étage - Pièce 38,
RDC - Pièce 5,	Étage - Pièce 39,
RDC - Pièce 6,	Étage - Pièce 40,
RDC - Couloir 2,	Étage - Pièce 41,
RDC - Couloir 4,	Étage - Pièce 42,
RDC - Pièce 7,	Étage - Sanitaires 5,
RDC - Pièce 8,	Étage - Pièce 43,
RDC - Sanitaires 2,	Étage - Pièce 44,
RDC - Couloir 3,	Étage - Pièce 45,
RDC - Pièce 9,	Étage - Pièce 46,
RDC - Pièce 10,	Étage - Pièce 47,
RDC - Pièce 11,	Étage - Pièce 48,
RDC - Pièce 12,	Étage - Pièce 49,
RDC - Pièce 13,	Étage - Pièce 50,
RDC - Pièce 14,	Étage - Couloir 8,
RDC - Pièce 15,	Étage - Pièce 51,
RDC - Pièce 16,	Étage - Pièce 52,
RDC - Pièce 17,	Étage - Pièce 53,
RDC - Couloir 5,	Étage - Pièce 54,
RDC - Couloir 6,	Étage - Pièce 55,
RDC - Pièce 18,	Étage - Pièce 56,
RDC - Pièce 19,	Étage - Pièce 57,
RDC - Pièce 20,	Étage - Pièce 58,
RDC - Pièce 21,	Étage - Pièce 59,
RDC - Sanitaires 3,	Étage - Pièce 60,
RDC - Pièce 22,	Étage - Sanitaires 6,
RDC - Pièce 23,	Étage - Pièce 61,
RDC - Pièce 24,	Étage - Pièce 62,
RDC - Pièce 25,	Étage - Pièce 63,
RDC - Pièce 26,	Étage - Pièce 64,
RDC - Pièce 27,	Étage - Pièce 65,
RDC - Pièce 28,	Étage - Pièce 66,
RDC - Pièce 29,	Étage - Pièce 67,
Étage - Couloir 7,	Étage - Pièce 68,
Étage - Pièce 30,	Étage - Pièce 69,
Étage - Pièce 31,	Étage - Pièce 70,
Étage - Pièce 32,	Toiture

AED EXPERTISES

19, rue Pablo Neruda - 33140 VILLENAVE D'ORNON - Tél. : 05.56.51.14.70 - Fax : 09.58.67.27.04
SIRET : 500 778 030 00055 - Compagnie d'assurance : AXA n° 4869863004

6/26

Constat de repérage Amiante n° CNED-2016_TOULOUSE_DTA

Listes des matériaux et produits contenant de l'amiante :

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation et préconisations	Photo
RDC - Pièce 28, Couloir 6	Identifiant: M001-P01 Description: Dalle de sol gris foncé + colle + ragréage Liste selon annexe.13-9 du CSP: B	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Matériau dégradé (étendue ponctuelle) Résultat EP** Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
RDC - Pièce 24	Identifiant: M002-P02 Description: Dalle de sol gris uni + colle + ragréage Liste selon annexe.13-9 du CSP: B	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Matériau non dégradé Résultat EP** Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
RDC - Couloir 6, Pièces 19, 20, 21, 23, Sanitaires 3	Identifiant: M003-P03 Description: Dalle de sol gris foncée striée + colle + ragréage Liste selon annexe.13-9 du CSP: B	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Matériau non dégradé Résultat EP** Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
RDC - Pièces 4, 5, 6	Identifiant: M004-P04 Description: Dalle de sol gris foncée striée + colle Liste selon annexe.13-9 du CSP: B	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Matériau non dégradé Résultat EP** Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
RDC - Sanitaires 2, Pièces 8 et 9, Couloir 3	Identifiant: M006-P06 Description: Dalle de sol gris foncée striée + colle + ragréage Liste selon annexe.13-9 du CSP: B	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Matériau non dégradé Résultat EP** Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	Identifiant: M006-P06 Description: Dalle de sol gris foncée striée + colle + ragréage Liste selon annexe.13-9 du CSP: B	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Matériau non dégradé Résultat EP** Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	

Listes des matériaux pour lesquels il n'a pas été possible de conclure à la présence ou absence d'amiante :

Localisation	Identifiant + Description	Justification de non prélèvement	Etat de conservation	Photo
Néant	-			

AED EXPERTISES

 19, rue Pablo Neruda - 33140 VILLENAVE D'ORNON - Tél. : 05.56.51.14.70 - Fax : 09.58.67.27.04
 SIRET : 500 778 030 00055 - Compagnie d'assurance : AXA n° 4869863004

7/26

Constat de repérage Amiante n° CNED-2016_TOULOUSE_DTA**Listes des matériaux et produits ne contenant pas d'amiante après analyse :**

Localisation	Identifiant + Description	Photo
RDC - Couloir 2	Identifiant: M005-P05 Description: Linoleum bleu + colle + ragréage	
Toiture	Identifiant: M007-P07 Description: Bardeaux d'asphalte "paxalu"	
	Identifiant: M008-P08 Description: Bardeaux bitume ("shingle")	
	Liste selon annexe.13-9 du CSP: B	

Listes des matériaux et produits reconnus visuellement ne contenant pas d'amiante :

Localisation	Identifiant + Description	Photo
Néant	-	

Liste des locaux ou parties de locaux, composants ou parties de composants qui n'ont pu être visités et pour lesquels des investigations complémentaires sont nécessaires afin de statuer sur la présence ou l'absence d'amiante :

Localisation	Parties du local	Justification
Néant	-	

Fait à Toulouse Cedex, le 28/04/2016

Par : Mathieu DAGNAS

AED EXPERTISES

19, rue Pablo Neruda - 33140 VILLENAVE D'ORNON - Tél. : 05.56.51.14.70 - Fax : 09.58.67.27.04
SIRET : 500 778 030 00055 - Compagnie d'assurance : AXA n° 4869863004

8/26

Constat de repérage Amiante n° CNED-2016_TOULOUSE_DTA**E. - Annexes au rapport****Informations conformes à l'annexe III de l'arrêté du 12 décembre 2012**

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 (épandements 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.

E.1 - Annexe - Consignes générales de sécurité

L'identification des matériaux et produits contenant de l'amiante est un préalable à l'évaluation et à la prévention des risques liés à la présence d'amiante dans un bâtiment. 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 le bâtiment et des personnes appelées à intervenir sur les matériaux ou produits contenant de l'amiante. Les recommandations générales de sécurité définies ci-après rappellent les règles de base destinées à prévenir les expositions. Le propriétaire (ou, à défaut, l'exploitant) de l'immeuble concerné adapte ces recommandations aux particularités de chaque bâtiment et de ses conditions d'occupation ainsi qu'aux situations particulières rencontrées. Ces recommandations générales de sécurité ne se substituent en aucun cas aux obligations réglementaires existantes en matière de prévention des risques pour la santé et la sécurité des travailleurs, inscrites dans le code du travail.

1. Informations générales**a) Dangerosité de l'amiante**

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. Elles sont à l'origine de cancers qui peuvent atteindre soit la plèvre qui entoure les poumons (mésothéliomes), soit les bronches et/ou les poumons (cancers broncho-pulmonaires). Ces lésions surviennent longtemps (souvent entre 20 à 40 ans) après le début de l'exposition à l'amiante. Le Centre international de recherche sur le cancer (CIRC) a également établi récemment un lien entre exposition à l'amiante et cancers du larynx et des ovaires. D'autres pathologies, non cancéreuses, peuvent également survenir en lien avec une exposition à l'amiante. Il s'agit exceptionnellement d'épanchements pleuraux (liquide dans la plèvre) qui peuvent être récidivants ou de plaques pleurales (qui épaississent la plèvre). Dans le cas d'empoisonnement important, habituellement d'origine professionnelle, l'amiante peut provoquer une sclérose (asbestose) qui réduira la capacité respiratoire et peut dans les cas les plus graves produire une insuffisance respiratoire parfois mortelle. Le risque de cancer du poumon peut être majoré par l'exposition à d'autres agents cancérigènes, comme la fumée du tabac.

b) Présence d'amiante dans des matériaux et produits en bon état de conservation

L'amiante a été intégré dans la composition de nombreux matériaux utilisés notamment pour la construction. En raison de son caractère cancérigène, ses usages ont été restreints progressivement à partir de 1977, pour aboutir à une interdiction totale en 1997.

En fonction de leur caractéristique, les matériaux et produits contenant de l'amiante peuvent libérer des fibres d'amiante en cas d'usure ou lors d'interventions mettant en cause l'intégrité du matériau ou produit (par exemple perçage, ponçage, découpe, friction...). Ces situations peuvent alors conduire à des expositions importantes si des mesures de protection renforcées ne sont pas prises.

Pour rappel, les matériaux et produits répertoriés aux listes A et B de l'annexe 13-9 du code de la santé publique font l'objet d'une évaluation de l'état de conservation dont les modalités sont définies par arrêté. Il convient de suivre les recommandations émises par les opérateurs de repérage dits « diagnostiqueurs » pour la gestion des matériaux ou produits repérés.

De façon générale, il est important de veiller au maintien en bon état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante et de remédier au plus tôt aux situations d'usure anormale ou de dégradation de ceux-ci.

2. Intervention de professionnels soumis aux dispositions du code du travail

Il est recommandé aux particuliers d'éviter dans la mesure du possible toute intervention directe sur des matériaux et produits contenant de l'amiante et de faire appel à des professionnels compétents dans de telles situations.

Les entreprises réalisant des opérations sur matériaux et produits contenant de l'amiante sont soumises aux dispositions des articles R. 4412-94 à R. 4412-148 du code du travail. Les entreprises qui réalisent des travaux de retrait ou de confinement de matériaux et produits contenant de l'amiante doivent en particulier être certifiées dans les conditions prévues à l'article R. 4412-129. Cette certification est obligatoire à partir du

1er juillet 2013 pour les entreprises effectuant des travaux de retrait sur l'enveloppe extérieure des immeubles bâtis et à partir du 1er juillet 2014 pour les entreprises de génie civil.

Des documents d'information et des conseils pratiques de prévention adaptés sont disponibles sur le site Travailler-mieux (<http://www.travailler-mieux.gouv.fr>) et sur le site de l'Institut national de recherche et de sécurité pour la prévention des accidents du travail et des maladies professionnelles (<http://www.inrs.fr>).

3. Recommandations générales de sécurité

Il convient d'éviter au maximum l'émission de poussières notamment lors d'interventions ponctuelles non répétées, par exemple :

AED EXPERTISES

19, rue Pablo Neruda - 33140 VILLENAVE D'ORNON - Tél. : 05.56.51.14.70 - Fax : 09.58.67.27.04
SIRET : 500 778 030 00055 - Compagnie d'assurance : AXA n° 4869863004

9/26

Constat de repérage Amiante n° CNED-2016_TOULOUSE_DTA

- perçage d'un mur pour accrocher un tableau ;
- remplacement de joints sur des matériaux contenant de l'amiante ;
- travaux réalisés à proximité d'un matériau contenant de l'amiante en bon état, par exemple des interventions légères dans des boîtiers électriques, sur des gaines ou des circuits situés sous un flocage sans action directe sur celui-ci, de remplacement d'une vanne sur une canalisation calorifugée à l'amiante.

L'émission de poussières peut être limitée par humidification locale des matériaux contenant de l'amiante en prenant les mesures nécessaires pour éviter tout risque électrique et/ou en utilisant de préférence des outils manuels ou des outils à vitesse lente.

Le port d'équipements adaptés de protection respiratoire est recommandé. Le port d'une combinaison jetable permet d'éviter la propagation de fibres d'amiante en dehors de la zone de travail. Les combinaisons doivent être jetées après chaque utilisation.

Des informations sur le choix des équipements de protection sont disponibles sur le site internet amiante de l'INRS à l'adresse suivante : www.amiante.inrs.fr. De plus, il convient de disposer d'un sac à déchets à proximité immédiate de la zone de travail et d'une éponge ou d'un chiffon humide de nettoyage.

4. Gestion des déchets contenant de l'amiante

Les déchets de toute nature contenant de l'amiante sont des déchets dangereux. A ce titre, un certain nombre de dispositions réglementaires, dont les principales sont rappelées ci-après, encadrent leur élimination.

Lors de travaux conduisant à un désamiantage de tout ou partie de l'immeuble, la personne pour laquelle les travaux sont réalisés, c'est-à-dire les maîtres d'ouvrage, en règle générale les propriétaires, ont la responsabilité de la bonne gestion des déchets produits, conformément aux dispositions de l'article L. 541-2 du code de l'environnement. Ce sont les producteurs des déchets au sens du code de l'environnement.

Les déchets liés au fonctionnement d'un chantier (équipements de protection, matériel, filtres, bâches, etc.) sont de la responsabilité de l'entreprise qui réalise les travaux.

a. Conditionnement des déchets

Les déchets de toute nature susceptibles de libérer des fibres d'amiante sont conditionnés et traités de manière à ne pas provoquer d'émission de poussières. Ils sont ramassés au fur et à mesure de leur production et conditionnés dans des emballages appropriés et fermés, avec apposition de l'étiquetage prévu par le décret no 88-466 du 28 avril 1988 relatif aux produits contenant de l'amiante et par le code de l'environnement notamment ses articles R. 551-1 à R. 551-13 relatifs aux dispositions générales relatives à tous les ouvrages d'infrastructures en matière de stationnement, chargement ou déchargement de matières dangereuses.

Les professionnels soumis aux dispositions du code du travail doivent procéder à l'évacuation des déchets, hors du chantier, aussitôt que possible, dès que le volume le justifie après décontamination de leurs emballages.

b. Apport en déchèterie

Environ 10 % des déchèteries acceptent les déchets d'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité provenant de ménages, voire d'artisans. Tout autre déchet contenant de l'amiante est interdit en déchèterie.

A partir du 1er janvier 2013, les exploitants de déchèterie ont l'obligation de fournir aux usagers les emballages et l'étiquetage appropriés aux déchets d'amiante.

c. Filières d'élimination des déchets

Les matériaux contenant de l'amiante ainsi que les équipements de protection (combinaison, masque, gants...) et les déchets issus du nettoyage (chiffon...) sont des déchets dangereux. En fonction de leur nature, plusieurs filières d'élimination peuvent être envisagées.

Les déchets contenant de l'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité peuvent être éliminés dans des installations de stockage de déchets non dangereux si ces installations disposent d'un casier de stockage dédié à ce type de déchets.

Tout autre déchet amianté doit être éliminé dans une installation de stockage pour déchets dangereux ou être vitrifiés. En particulier, les déchets liés au fonctionnement du chantier, lorsqu'ils sont susceptibles d'être contaminés par de l'amiante, doivent être éliminés dans une installation de stockage pour déchets dangereux ou être vitrifiés.

d. Information sur les déchèteries et les installations d'élimination des déchets d'amiante

Les informations relatives aux déchèteries acceptant des déchets d'amiante lié et aux installations d'élimination des déchets d'amiante peuvent être obtenues auprès :

- de la préfecture ou de la direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement (direction régionale et interdépartementale de l'environnement et de l'énergie en Ile-de-France) ou de la direction de l'environnement, de l'aménagement et du logement ;
- du conseil général (ou conseil régional en Ile-de-France) au regard de ses compétences de planification sur les déchets dangereux ;
- de la mairie ;
- ou sur la base de données « déchets » gérée par l'Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie, directement accessible sur internet à l'adresse suivante : www.sinoe.org.

e. Traçabilité

Le producteur des déchets remplit un bordereau de suivi des déchets d'amiante (BSDA, CERFA no 11861). Le formulaire CERFA est téléchargeable sur le site du ministère chargé de l'environnement. Le propriétaire recevra l'original du bordereau rempli par les autres intervenants (entreprise de travaux, transporteur, exploitant de l'installation de stockage ou du site de vitrification).

Dans tous les cas, le producteur des déchets devra avoir préalablement obtenu un certificat d'acceptation préalable lui garantissant l'effectivité d'une filière d'élimination des déchets.

Par exception, le bordereau de suivi des déchets d'amiante n'est pas imposé aux particuliers voire aux artisans qui se rendent dans une déchèterie pour y déposer des déchets d'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité. Ils ne doivent pas remplir un bordereau de suivi de déchets d'amiante, ce dernier étant élaboré par la déchèterie.

AED EXPERTISES**10/26**

19, rue Pablo Neruda - 33140 VILLENAVE D'ORNON - Tél. : 05.56.51.14.70 - Fax : 09.58.67.27.04
SIRET : 500 778 030 00055 - Compagnie d'assurance : AXA n° 4869863004

Constat de repérage Amiante n° CNED-2016_TOULOUSE_DTA**E.2 - Annexe - Etat de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante****Grilles d'évaluation de l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste A**

Aucune évaluation n'a été réalisée

Critères d'évaluation de l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste A

1. Classification des différents degrés d'exposition du produit aux circulations d'air

Fort	Moyen	Faible
1° Il n'existe pas de système spécifique de ventilation, la pièce ou la zone homogène évaluée est ventilée par ouverture des fenêtres. ou 2° Le faux plafond se trouve dans un local qui présente une (ou plusieurs) façade(s) ouverte(s) sur l'extérieur susceptible(s) de créer des situations à forts courants d'air, ou 3° Il existe un système de ventilation par insufflation d'air dans le local et l'orientation du jet d'air est telle que celui-ci affecte directement le faux plafond contenant de l'amiante.	1° Il existe un système de ventilation par insufflation d'air dans le local et l'orientation du jet est telle que celui-ci n'affecte pas directement le faux plafond contenant de l'amiante, ou 2° Il existe un système de ventilation avec reprise(s) d'air au niveau du faux plafond (système de ventilation à double flux).	1° Il n'existe ni ouvrant ni système de ventilation spécifique dans la pièce ou la zone évaluée, ou 2° Il existe dans la pièce ou la zone évaluée, un système de ventilation par extraction dont la reprise d'air est éloignée du faux plafond contenant de l'amiante.

2. Classification des différents degrés d'exposition du produit aux chocs et vibrations

Fort	Moyen	Faible
L'exposition du produit aux chocs et vibrations sera considérée comme forte dans les situations où l'activité dans le local ou à l'extérieur engendre des vibrations, ou rend possible les chocs directs avec le faux plafond contenant de l'amiante (ex : hall industriel, gymnase, discothèque...).	L'exposition du produit aux chocs et vibrations sera considérée comme moyenne dans les situations où le faux plafond contenant de l'amiante n'est pas exposé aux dommages mécaniques mais se trouve dans un lieu très fréquenté (ex : supermarché, piscine, théâtre,...).	L'exposition du produit aux chocs et vibrations sera considérée comme faible dans les situations où le faux plafond contenant de l'amiante n'est pas exposé aux dommages mécaniques, n'est pas susceptible d'être dégradé par les occupants ou se trouve dans un local utilisé à des activités tertiaires passives.

AED EXPERTISES

19, rue Pablo Neruda - 33140 VILLENAVE D'ORNON - Tél. : 05.56.51.14.70 - Fax : 09.58.67.27.04
SIRET : 500 778 030 00055 - Compagnie d'assurance : AXA n° 4869863004

11/26

Constat de repérage Amiante n° CNED-2016_TOULOUSE_DTA



Grilles d'évaluation de l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste B

Etat de conservation du matériau ou produit		Risque de dégradation		Type de recommandation
Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	
Protection physique étanche <input type="checkbox"/>	Matériau non dégradé <input type="checkbox"/>		risque de dégradation faible ou à terme <input type="checkbox"/>	EP
Protection physique non étanche ou absence de protection physique <input checked="" type="checkbox"/>				risque de dégradation rapide <input type="checkbox"/>
	Matériau dégradé <input checked="" type="checkbox"/>	ponctuelle <input checked="" type="checkbox"/>	risque faible d'extension de la dégradation <input checked="" type="checkbox"/>	EP
			risque d'extension à terme de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC1
			risque d'extension rapide de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC2
			généralisée <input type="checkbox"/>	AC2

Dossier

r n° CNED-2016_TOULOUSE_DTA
 Date de l'évaluation : 11/04/2016
 Bâtiment / local ou zone homogène : RDC - Pièce 28, Couloir 6
 Identifiant Matériau : M001
 Matériau : Dalle de sol gris foncé + colle + ragréage
 Résultat EP : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.

Etat de conservation du matériau ou produit		Risque de dégradation		Type de recommandation
Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	
Protection physique étanche <input type="checkbox"/>	Matériau non dégradé <input checked="" type="checkbox"/>		risque de dégradation faible ou à terme <input checked="" type="checkbox"/>	EP
Protection physique non étanche ou absence de protection physique <input checked="" type="checkbox"/>				risque de dégradation rapide <input type="checkbox"/>
	Matériau dégradé <input type="checkbox"/>	ponctuelle <input type="checkbox"/>	risque faible d'extension de la dégradation <input type="checkbox"/>	EP
			risque d'extension à terme de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC1
			risque d'extension rapide de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC2
			généralisée <input type="checkbox"/>	AC2

Dossier

Dossier n° CNED-2016_TOULOUSE_DTA
 Date de l'évaluation : 11/04/2016
 Bâtiment / local ou zone homogène : RDC - Pièce 24
 Identifiant Matériau : M002
 Matériau : Dalle de sol gris uni + colle + ragréage
 Résultat EP : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.

AED EXPERTISES

19, rue Pablo Neruda - 33140 VILLENAVE D'ORNON - Tél. : 05.56.51.14.70 - Fax : 09.58.67.27.04
 SIRET : 500 778 030 00055 - Compagnie d'assurance : AXA n° 4869863004

12/26

Constat de repérage Amiante n° CNED-2016_TOULOUSE_DTA



Etat de conservation du matériau ou produit		Risque de dégradation		Type de recommandation
Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	
Protection physique étanche <input type="checkbox"/>	Matériau non dégradé <input checked="" type="checkbox"/>		risque de dégradation faible ou à terme <input checked="" type="checkbox"/>	EP
Protection physique non étanche ou absence de protection physique <input checked="" type="checkbox"/>			risque de dégradation rapide <input type="checkbox"/>	AC1
	Matériau dégradé <input type="checkbox"/>	ponctuelle <input type="checkbox"/>	risque faible d'extension de la dégradation <input type="checkbox"/>	EP
			risque d'extension à terme de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC1
			risque d'extension rapide de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC2
			généralisée <input type="checkbox"/>	

Dossier n° CNED-2016_TOULOUSE_DTA
Date de l'évaluation : 11/04/2016
Bâtiment / local ou zone homogène : RDC - Couloir 6, Pièces 19, 20, 21, 23, Sanitaires 3
Identifiant Matériau : M003
Matériau : Dalle de sol gris foncée striée + colle + ragréage
Résultat EP : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.

Etat de conservation du matériau ou produit		Risque de dégradation		Type de recommandation
Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	
Protection physique étanche <input type="checkbox"/>	Matériau non dégradé <input checked="" type="checkbox"/>		risque de dégradation faible ou à terme <input checked="" type="checkbox"/>	EP
Protection physique non étanche ou absence de protection physique <input checked="" type="checkbox"/>			risque de dégradation rapide <input type="checkbox"/>	AC1
	Matériau dégradé <input type="checkbox"/>	ponctuelle <input type="checkbox"/>	risque faible d'extension de la dégradation <input type="checkbox"/>	EP
			risque d'extension à terme de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC1
			risque d'extension rapide de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC2
			généralisée <input type="checkbox"/>	

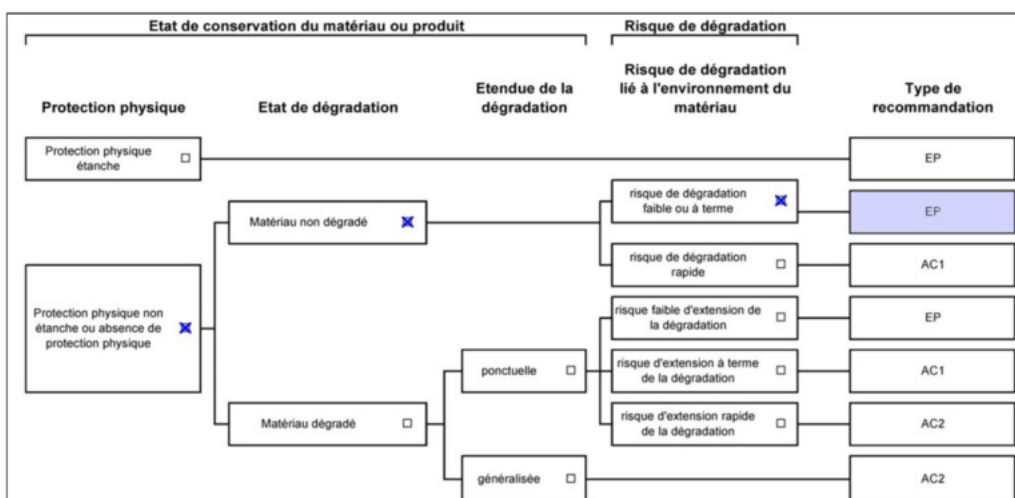
Dossier n° CNED-2016_TOULOUSE_DTA
Date de l'évaluation : 11/04/2016
Bâtiment / local ou zone homogène : RDC - Pièces 4, 5, 6
Identifiant Matériau : M004
Matériau : Dalle de sol gris foncée striée + colle
Résultat EP : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.

AED EXPERTISES

19, rue Pablo Neruda - 33140 VILLENAVE D'ORNON - Tél. : 05.56.51.14.70 - Fax : 09.58.67.27.04
 SIRET : 500 778 030 00055 - Compagnie d'assurance : AXA n° 4869863004

13/26

Constat de repérage Amiante n° CNED-2016_TOULOUSE_DTA



Dossier n° CNED-2016_TOULOUSE_DTA

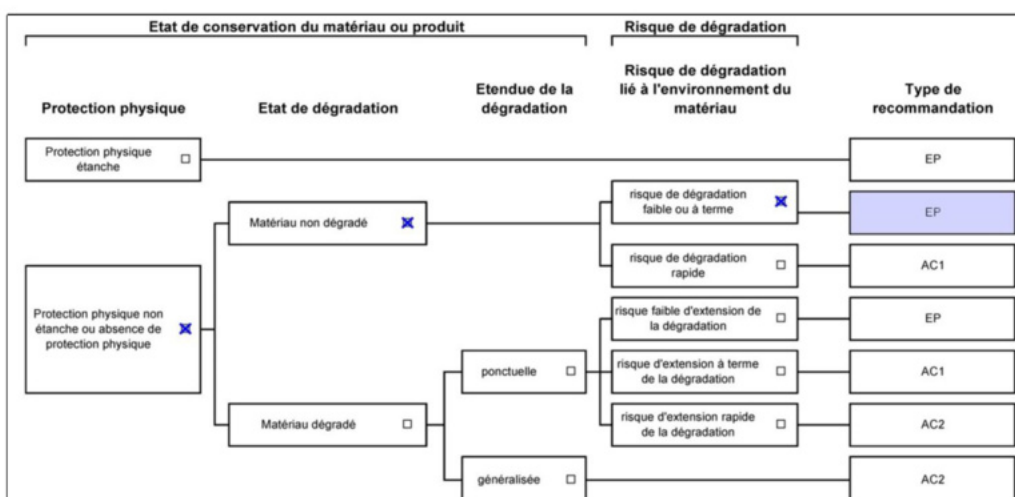
Date de l'évaluation : 11/04/2016

Bâtiment / local ou zone homogène : RDC - Sanitaires 2, Pièces 8 et 9, Couloir 3

Identifiant Matériau : M006

Matériau : Dalle de sol gris foncée striée + colle + ragréage

Résultat EP : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.



Dossier n° CNED-2016_TOULOUSE_DTA

Date de l'évaluation : 11/04/2016

Bâtiment / local ou zone homogène : RDC - Sanitaires 2, Pièces 8 et 9, Couloir 3

Identifiant Matériau : M006

Matériau : Dalle de sol gris foncée striée + colle + ragréage

Résultat EP : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.

Critères d'évaluation de l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste B

AED EXPERTISES

19, rue Pablo Neruda - 33140 VILLENAVE D'ORNON - Tél. : 05.56.51.14.70 - Fax : 09.58.67.27.04
SIRET : 500 778 030 00055 - Compagnie d'assurance : AXA n° 4869863004

14/26

Constat de repérage Amiante n° CNED-2016_TOULOUSE_DTA

1. Classification des niveaux de risque de dégradation ou d'extension de la dégradation du matériau.

Risque faible de dégradation ou d'extension de dégradation	Risque de dégradation ou d'extension à terme de la dégradation	Risque de dégradation ou d'extension rapide de la dégradation
L'environnement du matériau contenant de l'amiante ne présente pas ou très peu de risque pouvant entraîner à terme, une dégradation ou une extension de la dégradation du matériau.	L'environnement du matériau contenant de l'amiante présente un risque pouvant entraîner à terme, une dégradation ou une extension de la dégradation du matériau.	L'environnement du matériau contenant de l'amiante présente un risque important pouvant entraîner rapidement, une dégradation ou une extension de la dégradation du matériau.

L'évaluation du risque de dégradation lié à l'environnement du matériau ou produit prend en compte :

- Les agressions physiques intrinsèques au local (ventilation, humidité, etc...) selon que le risque est probable ou avéré ;
- La sollicitation des matériaux ou produits liée à l'activité des locaux, selon qu'elle est exceptionnelle/faible ou quotidienne/forte.

Elle ne prend pas en compte certains facteurs fluctuants d'aggravation de la dégradation des produits et matériaux, comme la fréquence d'occupation du local, la présence d'animaux nuisibles, l'usage réel des locaux, un défaut d'entretien des équipements, etc...

E.3 - Annexe - Fiche d'identification et de cotation des prélèvements

Identifiant et prélèvement	Localisation matériau	Composant de la construction	Parties du composant	Description
M001-P01	RDC - Pièce 28, Couloir 6	Planchers	Dalles de sol	Dalle de sol gris foncé + colle + ragréage Localisation prélèvement: Pièce 28
M002-P02	RDC - Pièce 24	Planchers	Dalles de sol	Dalle de sol gris uni + colle + ragréage Localisation prélèvement: Pièce 24
M003-P03	RDC - Couloir 6, Pièces 19, 20, 21, 23, Sanitaires 3	Planchers	Dalles de sol	Dalle de sol gris foncée striée + colle + ragréage Localisation prélèvement: Pièce 21
M004-P04	RDC - Pièces 4, 5, 6	Planchers	Dalles de sol	Dalle de sol gris foncée striée + colle Localisation prélèvement: Pièce 5
M005-P05	RDC - Couloir 2	Planchers	Revêtement de sol	Linoleum bleu + colle + ragréage Localisation prélèvement: Couloir 2
M006-P06	RDC - Sanitaires 2, Pièces 8 et 9, Couloir 3	Planchers	Dalles de sol	Dalle de sol gris foncée striée + colle + ragréage Localisation prélèvement: Sanitaires 2
M007-P07	Toiture	Revêtements bitumineux d'étanchéité	Bardeaux d'asphalte	Bardeaux d'asphalte "paxalu" Localisation prélèvement: Toiture
M008-P08	Toiture	Revêtements bitumineux d'étanchéité	Bardeaux bitume ("shingle")	Bardeaux bitume ("shingle") Localisation prélèvement: Toiture

AED EXPERTISES

19, rue Pablo Neruda - 33140 VILLENAVE D'ORNON - Tél. : 05.56.51.14.70 - Fax : 09.58.67.27.04
SIRET : 500 778 030 00055 - Compagnie d'assurance : AXA n° 4869863004

15/26

Constat de repérage Amiante n° CNED-2016_TOULOUSE_DTA**E.4 - Annexe - Procès Verbaux d'analyse**

Parc Edoria - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tel : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

RAPPORT D'ESSAI N° IT071604-46762 EN DATE DU 28/04/2016
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Cliant :
AED AMIANTE ET ENVIRONNEMENT
M. Mathieu DAGNAS
504 rue Nationale
69400 VILLEFRANCHE SUR SOANE

Prélèvement :
Reçu au laboratoire le : 22/04/2016
Analysé à : ITGA Saint-Grégoire R

Réf. Client :		Réf. ITGA :	
Commande	CNED-2016_TOULOUSE-DTA	Commande	IT0716-43803
Echantillon	M001 - P001 - Dalle de sol gris foncé + colle + ragréage - Pièce 28	Echantillon	IT071604-46762
Dossier client		Description ITGA	Colles noire bitumineuse et plastique jaune + ragréages rose et gris avec peintures

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
- pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération des poussières sur grille de microscopie électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)
- pour une analyse au Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : pas de traitement thermique ou mécanique

Technique Analytique :

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (méthode guide HSG 248 - appendice 2)
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analyisée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Colles noire bitumineuse et plastique jaune + ragréage bicolore rose et gris avec peinture inséparables	MOLP le 27/04/2016	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	2
Ragréages rose et gris avec peintures inséparables	META le 28/04/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Giovanni ANTOLA SILVA - 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 2 ans.

Page 1 / 1

DTA 154 rev 10

AED EXPERTISES

19, rue Pablo Neruda - 33140 VILLENAVE D'ORNON - Tél. : 05.56.51.14.70 - Fax : 09.58.67.27.04
SIRET : 500 778 030 00055 - Compagnie d'assurance : AXA n° 4869863004

16/26

Constat de repérage Amiante n° CNED-2016_TOULOUSE_DTA

Parc Edonia - Bât R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

RAPPORT D'ESSAI N° IT071604-46763 EN DATE DU 28/04/2016
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AED AMIANTE ET ENVIRONNEMENT
M. Mathieu DAGNAS
504 rue Nationale
69400 VILLEFRANCHE SUR SOANE

Prélèvement :

Reçu au laboratoire le : 22/04/2016
Analysé à : ITGA Saint-Grégoire R

Réf. Client :

Commande	CNED-2016_TOULOUSE_DTA	Réf. ITGA :	Commande	IT0716-43803
Echantillon	MO02 - PO02 - Dalle de sol gris uni + colle + ragréage - Pièce 24	Echantillon	IT071604-46763	
Dossier client		Description ITGA	Revêtement cassant gris avec colles bitumineuse noire et plastique jaune + ragréage gris et matériau blanc cassant	

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
- pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération des poussières sur grille de microscopie électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)
- pour une analyse au Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : pas de traitement thermique ou mécanique

Technique Analytique :

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (méthode guide HSG 248 - appendice 2)
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Revêtement cassant gris	META le 27/04/2016	Amiante non détecté	---	1
Colles bitumineuse noire et plastique jaune + ragréage gris et matériau blanc cassant inséparable	MOLP le 27/04/2016	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	2

Validé par : Giovanni ANTOLA SILVA - 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 2 ans.

Page 1 / 1

DTA 164 rev 10

AED EXPERTISES

19, rue Pablo Neruda - 33140 VILLENAVE D'ORNON - Tél. : 05.56.51.14.70 - Fax : 09.58.67.27.04
SIRET : 500 778 030 00055 - Compagnie d'assurance : AXA n° 4869863004

17/26

Constat de repérage Amiante n° CNED-2016_TOULOUSE_DTA

Parc Edonia - Bât R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

RAPPORT D'ESSAI N° IT071604-46764 EN DATE DU 28/04/2016
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Cliant :

AED AMIANTE ET ENVIRONNEMENT
M. Mathieu DAGNAS
504 rue Nationale
69400 VILLEFRANCHE SUR SOANE

Prélèvement :

Reçu au laboratoire le : 22/04/2016
Analysé à : ITGA Saint-Grégoire R

Réf. Client :

Commande	CNED-2016_TOULOUSE-DTA	Réf. ITGA :	Commande	IT0716-43803
Echantillon	MO03 - PO03 - Dalle de sol gris foncé strié + colle + ragréage - Pièce 21	Echantillon	IT071604-46764	
Dossier client		Description ITGA	Revêtement cassant gris avec colles noires bitumineuses et plastique jaune + ragréage gris et traces blanches plâtres	

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
- pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération des poussières sur grille de microscopie électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)
- pour une analyse au Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : pas de traitement thermique ou mécanique

Technique Analytique :

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (méthode guide HSG 248 - appendice 2)
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Revêtement cassant gris	META le 27/04/2016	Amiante non détecté	---	1
Colles noires bitumineuses et plastique jaune + ragréage gris et traces blanches plâtres inséparables	MOLP le 27/04/2016	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	2

Validé par : Giovanni ANTOLA SILVA - 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 2 ans.

Page 1 / 1

DTA 164 rev 10

AED EXPERTISES

19, rue Pablo Neruda - 33140 VILLENAVE D'ORNON - Tél : 05.56.51.14.70 - Fax : 09.58.67.27.04
SIRET : 500 778 030 00055 - Compagnie d'assurance : AXA n° 4869863004

18/26

CNED-2016_TOULOUSE_DTA.pdf 19/29

Constat de repérage Amiante n° CNED-2016_TOULOUSE_DTA

Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

RAPPORT D'ESSAI N° IT071604-46765 EN DATE DU 28/04/2016
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Cliant :

AED AMIANTE ET ENVIRONNEMENT
M. Mathieu DAGNAS
504 rue Nationale
69400 VILLEFRANCHE SUR SOANE

Prélèvement :

Reçu au laboratoire le : 22/04/2016
Analysé à : ITGA Saint-Grégoire R

Réf. Client :

Commande	CNED-2016_TOULOUSE-DTA	Réf. ITGA :	Commande	IT0716-43803
Echantillon	M004 - P004 - Dalle de sol gris foncé strié + colle - Pièce 5	Echantillon	IT071604-46765	
Dossier client		Description ITGA	Colle plastique jaune avec ragréages rose et gris + colle noire bitumineuse	

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération des poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

- pour une analyse au Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : pas de traitement thermique ou mécanique

Technique Analytique :

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (méthode guide HSG 248 - appendice 2)

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Colle plastique jaune avec ragréages rose et gris inséparables	META le 27/04/2016	Amiante non détecté	---	1
Colle noire bitumineuse	MOLP le 27/04/2016	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	2

Validé par : Giovanni ANTOLA SILVA - 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 2 ans.

Page 1 / 1

DTA 164 rev 10

AED EXPERTISES

19, rue Pablo Neruda - 33140 VILLENAVE D'ORNON - Tél. : 05.56.51.14.70 - Fax : 09.58.67.27.04
SIRET : 500 778 030 00055 - Compagnie d'assurance : AXA n° 4869863004

19/26

Constat de repérage Amiante n° CNED-2016_TOULOUSE_DTA

Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

RAPPORT D'ESSAI N° IT071604-46766 EN DATE DU 28/04/2016
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AED AMIANTE ET ENVIRONNEMENT
M. Mathieu DAGNAS
504 rue Nationale
69400 VILLEFRANCHE SUR SOANE

Prélèvement :

Reçu au laboratoire le : 22/04/2016
Analysé à : ITGA Saint-Grégoire R

Réf. Client :

Commande : CNED-2016_TOULOUSE-DTA
Echantillon : M005 - P005 - Linoléum bleu + colle +
ragréage - Couloir 2
Dossier client :

Réf. ITGA :

Commande : IT0716-43803
Echantillon : IT071604-46766
Description ITGA : Revêtement cassant bleu avec sous
couche fibreuse marron et colle plastique
jaune + ragréage gris

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
- pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération des
poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Revêtement cassant bleu avec sous couche fibreuse marron et colle plastique jaune + ragréage gris	META le 27/04/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Giovanni ANTOLA SILVA - 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 2 ans.

Page 1 / 1

DTA 164 rev 10

AED EXPERTISES

19, rue Pablo Neruda - 33140 VILLENAVE D'ORNON - Tél. : 05.56.51.14.70 - Fax : 09.58.67.27.04
SIRET : 500 778 030 00055 - Compagnie d'assurance : AXA n° 4869863004

20/26

Constat de repérage Amiante n° CNED-2016_TOULOUSE_DTA

Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adèle - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

RAPPORT D'ESSAI N° IT071604-46767 EN DATE DU 28/04/2016
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Cliant :
AED AMIANTE ET ENVIRONNEMENT
M. Mathieu DAGNAS
504 rue Nationale
69400 VILLEFRANCHE SUR SOANE

Prélèvement :
Reçu au laboratoire le : 22/04/2016
Analysé à : ITGA Saint-Grégoire R

Réf. Client :		Réf. ITGA :	
Commande	CNED-2016_TOULOUSE_DTA	Commande	IT0716-43803
Echantillon	M006 - PO06 - Dalle de sol gris foncé strié + colle + ragréage - Sanitaires 2	Echantillon	IT071604-46767
Dossier client		Description ITGA	Colle noire bitumineuse et colle plastique jaune avec ragréage gris + toile fibreuse blanche avec traces blanches et poussières

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
- pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération des poussières sur grille de microscopie électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)
- pour une analyse au Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : pas de traitement thermique ou mécanique

Technique Analytique :

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (méthode guide HSG 248 - appendice 2)
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Colle noire bitumineuse	MOLP le 27/04/2016	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	2
Colle plastique jaune avec ragréage gris + toile fibreuse blanche avec traces blanches et poussières inséparables	META le 28/04/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Giovanni ANTOLA SILVA - 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 2 ans.

Page 1 / 1

DTA 164 rev 10

AED EXPERTISES

19, rue Pablo Neruda - 33140 VILLENAVE D'ORNON - Tél. : 05.56.51.14.70 - Fax : 09.58.67.27.04
SIRET : 500 778 030 00055 - Compagnie d'assurance : AXA n° 4869863004

21/26

Constat de repérage Amiante n° CNED-2016_TOULOUSE_DTA

Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

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

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

RAPPORT D'ESSAI N° IT071604-46768 EN DATE DU 28/04/2016
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Cliant :

AED AMIANTE ET ENVIRONNEMENT
M. Mathieu DAGNAS
504 rue Nationale
69400 VILLEFRANCHE SUR SOANE

Prélèvement :

Reçu au laboratoire le : 22/04/2016
Analysé à : ITGA Saint-Grégoire R

Réf. Client :

Commande	CNED-2016_TOULOUSE-DTA	Commande	IT0716-43803
Echantillon	MO07 - PO07 - Bardeau d'asphalte paxalu - Toiture	Echantillon	IT071604-46768
Dossier client		Description ITGA	Couche bitumineuse souple avec couche d'aluminium et toile fibreuse blanche

Réf. ITGA :**Préparation :**

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
- pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération des poussières sur grille de microscopie électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analyisée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Couche bitumineuse souple avec couche d'aluminium et toile fibreuse blanche	META le 28/04/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Giovanni ANTOLA SILVA - 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 2 ans.

Page 1 / 1

DTA 164 rev 10

AED EXPERTISES

19, rue Pablo Neruda - 33140 VILLENAVE D'ORNON - Tél. : 05.56.51.14.70 - Fax : 09.58.67.27.04
SIRET : 500 778 030 00055 - Compagnie d'assurance : AXA n° 4869863004

22/26

Constat de repérage Amiante n° CNED-2016_TOULOUSE_DTA

Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Liste des sites et portée
d'essais sur www.cofrac.fr

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

RAPPORT D'ESSAI N° IT071604-46769 EN DATE DU 28/04/2016
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Cliant :

AED AMIANTE ET ENVIRONNEMENT
M. Mathieu DAGNAS
504 rue Nationale
69400 VILLEFRANCHE SUR SOANE

Prélèvement :

Reçu au laboratoire le : 22/04/2016
Analysé à : ITGA Saint-Grégoire R

Réf. Client :

Commande	CNED-2016_TOULOUSE-DTA	Commande	IT0716-43803
Echantillon	M008 - P008 - Bardeaux bitume (shingle) - Toiture	Echantillon	IT071604-46769
Dossier client		Description ITGA	Couche bitumineuse souple avec gravillons

Réf. ITGA :**Préparation :**

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération des poussières sur grille de microscopie électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analyisée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Couche bitumineuse souple avec gravillons	META le 27/04/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Giovanni ANTOLA SILVA - 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 2 ans.

Page 1 / 1

DTA 164 rev 10

AED EXPERTISES

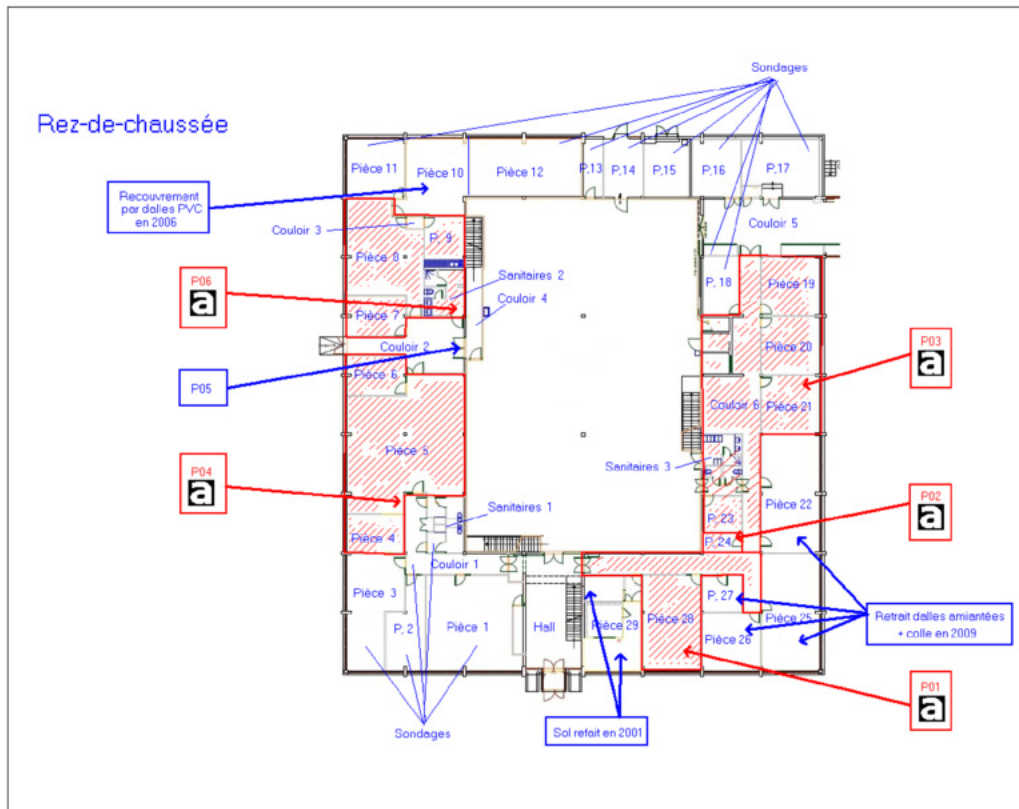
19, rue Pablo Neruda - 33140 VILLENAVE D'ORNON - Tél. : 05.56.51.14.70 - Fax : 09.58.67.27.04
SIRET : 500 778 030 00055 - Compagnie d'assurance : AXA n° 4869863004

23/26

Constat de repérage Amiante n° CNED-2016_TOULOUSE_DTA



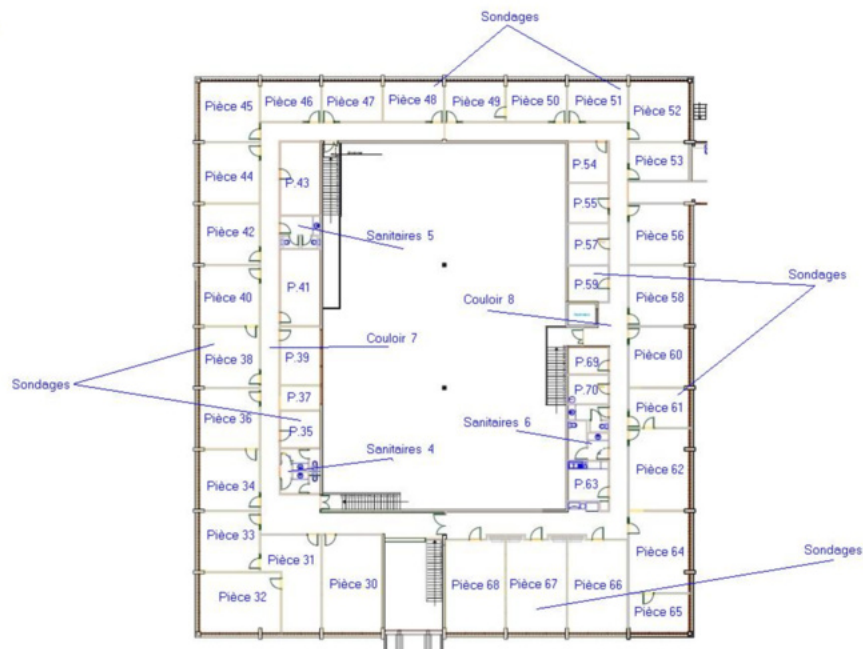
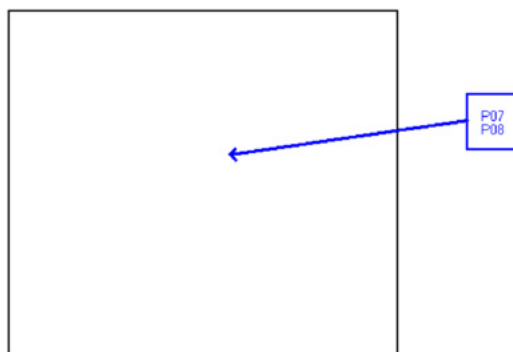
E.5 - Annexe - Planches de repérage



AED EXPERTISES

19, rue Pablo Neruda - 33140 VILLENAVE D'ORNON - Tél. : 05.56.51.14.70 - Fax : 09.58.67.27.04
SIRET : 500 778 030 00055 - Compagnie d'assurance : AXA n° 4869863004

24/26

Constat de repérage Amiante n° CNED-2016_TOULOUSE_DTA**1er Etage****Toiture**

AED EXPERTISES

19, rue Pablo Neruda - 33140 VILLENAVE D'ORNON - Tél. : 05.56.51.14.70 - Fax : 09.58.67.27.04
SIRET : 500 778 030 00055 - Compagnie d'assurance : AXA n° 4869863004

25/26

Constat de repérage Amiante n° CNED-2016_TOULOUSE_DTA



Légende

	Conduit en fibro-ciment		Dalles de sol	<p>Nom du propriétaire : CNED</p> <p>Adresse : 2 boulevard Nicéphore Niépce - Téléport 2 - BP 803000 86963 FUTUROSCOPE CHASSENEUIL CEDEX</p>
	Conduit autre que fibro-ciment		Carrelage	
	Brides		Colle de revêtement	
	Dépôt de Matériaux contenant de l'amiante		Dalles de faux-plafond	
	Matériau ou produit sur lequel un doute persiste		Toiture en fibro-ciment	
	Présence d'amiante		Toiture en matériaux composites	

AED EXPERTISES

19, rue Pablo Neruda - 33140 VILLENAVE D'ORNON - Tél. : 05.56.51.14.70 - Fax : 09.58.67.27.04
SIRET : 500 778 030 00055 - Compagnie d'assurance : AXA n° 4869863004

26/26



CERTIFICAT DE COMPETENCES DIAGNOSTIQUEUR IMMOBILIER

N° CPDI 2393

Version 04

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

Monsieur Mathieu DAGNAS

Est certifié(e) selon le référentiel dénommé Manuel de certification de personnes I.Cert pour la réalisation des missions suivantes :

Amiante

Repérage et diagnostic amiante dans les immeubles bâtis
Date d'effet : 17/12/2015, date d'expiration : 16/12/2020

DPE

Diagnostic de performance énergétique sans mention : DPE individuel
Date d'effet : 22/08/2013, date d'expiration : 21/08/2018

Diagnostic de performance énergétique avec mention : DPE tout type de bâtiment
Date d'effet : 22/08/2013, date d'expiration : 21/08/2018

Electricité

Etat de l'installation intérieure électrique
Date d'effet : 23/11/2015, date d'expiration : 22/11/2020

Gaz

Etat de l'installation intérieure gaz
Date d'effet : 23/11/2015, date d'expiration : 22/11/2020

Plomb

Plomb: Constat du risque d'exposition au plomb
Date d'effet : 22/11/2015, date d'expiration : 21/11/2020

Termites

Etat relatif à la présence de termites dans le bâtiment - France métropolitaine
Date d'effet : 10/12/2015, date d'expiration : 09/12/2020

En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit.

Edité à Saint-Grégoire
Le 18/12/2015



Certification de personnes
Diagnostic Immobilier
Portée disponible sur www.icert.fr

Parc EDONIA - Bât G
Rue de la Terre Victoria
35760 Saint-Grégoire
CPE DIFR 11 rev 09

Annulé du 6 avril 2007 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure de gaz modifié par les arrêtés du 15/12/2009 et du 15/12/2011. Annulé du 16 octobre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant le diagnostic de performance énergétique modifié par les arrêtés du 05/12/2009 et du 13/12/2011. Annulé du 30 octobre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment modifié par les arrêtés du 14/12/2009, du 17/12/2011 et du 14/02/2012. Annulé du 21 novembre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérage et de diagnostic amiante dans les immeubles bâtis. Annulé du 21 novembre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs des constats de risque d'exposition au plomb ou agréées pour réaliser des diagnostics plomb dans les immeubles d'habitation modifié par l'arrêté du 07/12/2011. Annulé du 8 juillet 2008 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure d'électricité modifié par les arrêtés du 10/12/2009 et du 02/12/2011.



COFRAC
ACCREDITATION
N° 4-108-02
CERTIFICATION
DE PERSONNES
www.cofrac.com

réinventons / notre métier



ATTESTATION D'ASSURANCE RESPONSABILITE CIVILE DES TECHNICIENS EN DIAGNOSTICS IMMOBILIERS

Période de validité du **21/01/2016** au **30/06/2016**.

Pour l'application du contrat, on entend par Assuré :

SARL AED EXPERTISES 19 Rue Pablo Neruda 33140 VILLENAVE D'ORNON

SARL AED AMIANTE ET ENVIRONNEMENT 504 Route Nationale 69400 VILLEFRANCHE SUR SAONE

SARL AED CONTROLE 1 Rue du Prieuré 31000 TOULOUSE

La compagnie AXA FRANCE IARD, représentée par son Agent Yves BOUNAN demeurant 23 Centre Cial Saint Caprais 31240 L'UNION, atteste garantir les sociétés indiquées ci-dessus par contrat **Responsabilité Civile n°4869863004**.

Ce contrat permet à l'assuré de satisfaire à l'obligation d'assurance de responsabilité civile résultant des dispositions de l'article R271-2 du Code de la Construction et de l'Habitation (décret n° 2006-1114 du 5 septembre 2006 relatif aux diagnostics techniques immobiliers) pour l'établissement des documents visés à l'article L271-6 du dit Code.

Sont principalement garantis l'établissement des documents suivants :

- Le constat de risque d'exposition au plomb prévu aux articles L. 1334-5 et L. 1334-6 du CSP,
- L'état mentionnant la présence ou l'absence de matériaux ou produits contenant de l'amiante prévu à l'article L. 1334-13 du code de la Santé Publique,
- L'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment prévu à l'article L. 133-6 du CCH,
- L'état de l'installation intérieure de gaz prévu à l'article L. 134-6 du CCH,
- Le diagnostic de performance énergétique prévu à l'article L. 134-1 du CCH,
- L'état de l'installation intérieure d'électricité prévu à l'article L. 134-7 du CCH.

Sont également garantis l'établissement des dossiers de diagnostics techniques obligatoires visés par l'art. L271-4 du Code de la Construction et de l'Habitation hors vente de bien immobilier :

- Le diagnostic de performance énergétique prévu à l'article L 134-1 du CCH,
- L'état des Risques Naturels et Technologiques dans les zones mentionnées à l'art. L. 125-5 du Code de l'Environnement,
- L'état des risques naturels et technologiques prévu à l'article L. 125-5 du Code de l'Environnement,
- Le Constat de Risque d'Exposition au Plomb (CREP) prévu aux articles L. 1334-5 et L. 1334-6 du CSP,
- Le Dossier Technique Amiante (DTA) prévu aux articles L 1334-13 et R. 1334-14 et s. du CSP,
- Le repérage amiante prévu à l'art. R 1334-27 du CSP.

Page 1/2

Yves BOUNAN – Jérémie HABIB - AGENTS GENERAUX D'ASSURANCES
23 Centre Cial Saint Caprais 31240 L'UNION – Tél. : 05 34 25 91 31 - Fax : 05 34 25 91 39
N° ORIAS : 07016918/ 15005919 - agence.bounanhabib@axa.fr

réinventons / notre métier

**Suite Attestation - Contrat numéro 4869863004 :**

Sont également garantis l'établissement des dossiers de diagnostics techniques immobiliers non obligatoires lorsque l'assuré réalise à titre accessoire ces mêmes constats et diagnostics en dehors de la constitution du dossier technique, notamment les diagnostics suivants :

- Diagnostic amiante avant travaux,
- Diagnostic amiante avant démolition,
- Diagnostic plomb avant travaux,
- Diagnostic plomb avant démolition,
- Diagnostic termites avant travaux,
- Diagnostic termites avant démolition.

Extension de garantie pour autres missions que celles relatives aux diagnostics techniques immobiliers obligatoires :

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ Loi Carrez et calcul des millièmes, ▪ Diagnostic de conformité aux normes de surface et d'habitabilité réalisés dans le cadre du Prêt à Taux Zéro, ▪ Etat de conformité de la sécurité des piscines, ▪ Etat des lieux locatif, ▪ Diagnostic radon, ▪ Diagnostic relatif à la présence d'insectes xylophages (autres que termites) et champignons lignivores, ▪ Diagnostic réglementaire d'accessibilité handicapés dans le cadre de la loi du 11/02/2005, ▪ Etat des lieux « Loi Scellier » conformément au code général des impôts et à l'arrêté du 19/12/2003, | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Etat des installations d'assainissement non collectif mentionné à l'art. L 1331-11-1 du code de la santé publique, ▪ Contrôle de raccordement au réseau d'assainissement collectif conformément aux dispositions de l'art. L1331-4 du code de la santé publique, ▪ Rédaction des règlements de copropriété dont l'état descriptif de division, ▪ Calcul des tantièmes, ▪ Contrôle de la sécurité de l'installation électrique de parties communes d'immeuble selon les critères définis par norme AFNOR XP 16-600. ▪ Mesurage Loi Boutin prévu par la Loi n°2009-323 du 25 mars 2009 |
|---|---|

Ces extensions sont accordées dans les termes et limites du contrat à concurrence des montants indiqués dans le tableau « montant des garanties et des franchises » des conditions particulières du contrat.

La présente attestation étant délivrée conformément au contrat auquel elle se réfère sans préjudice des possibilités de suspension ou de résiliation en cours d'année d'assurance pour les cas prévus par le Code des Assurances ou le contrat.

La présente attestation ne peut engager AXA FRANCE IARD au-delà des conditions et limites du contrat auquel elle se réfère.

L'Union, le 21 janvier 2016
Y. BOUNAN J. HABIB

Yves BOUNAN - Jérémie HABIB
Agents Généralistes
23 Centre Cial Saint Caprais 31240 L'UNION
Tél : 05.34.25.91.31 - Fax : 05.34.25.91.39
Email : agence.bounanhhabib@axa.fr
ORIAS : 07 016 918 / 15 005 919


Page 2/2

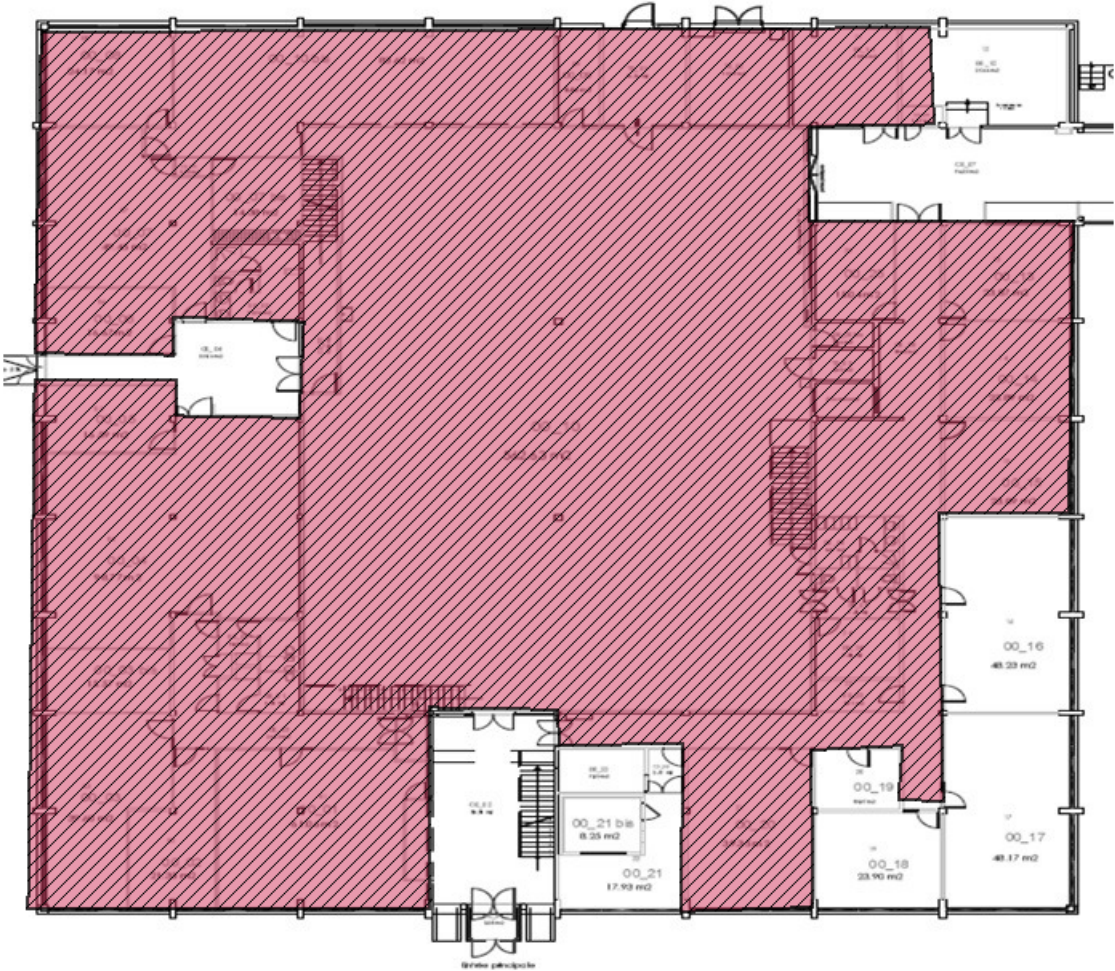
Yves BOUNAN - Jérémie HABIB - AGENTS GÉNÉRALISTES D'ASSURANCES
23 Centre Cial Saint Caprais 31240 L'UNION - Tél. : 05 34 25 91 31 - Fax : 05 34 25 91 39
N° ORIAS : 07016918/ 15005919 - agence.bounanhhabib@axa.fr

Planche de repérage usuel			1/3
RDC			
Référence	AMIDTA-E3019822-2301	Version	1
Origine	Dekra diagnostic / ERIC VILLORA		
Adresse	CNED/ UNITE OPERATIONNELLE /BATIMENT A/ 3 ALLEE ANTONIO MACHADO 31000 TOULOUSE		

Par décision	
a	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées. CO_02 Sol
a	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées. CO_03 Sol
a	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées. 00_01 Sol
a	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées. 00_02 Sol
a	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées. 00_03 Sol
a	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées. 00_03 Bis Sol
a	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées. SO_01 Sol
a	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées. SO_02 Sol
a	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées. 00_04 Sol
a	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées. 00_05 Sol
a	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées. CO_04 Sol
a	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées. 00_06 Sol
a	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées. SO_03 Sol
a	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées. 00_07 Sol
a	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées. 00_07 bis Sol
a	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées. CO_06 Sol
a	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées. 00_08 Sol
a	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées. 00_10 bis Sol
a	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées. 00_09 Sol
a	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées. 00_10 Sol
a	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées. TO_01 Sol
a	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées. TO_02 Sol
a	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées. CO_07 Sol
a	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées. 00_11 Sol
a	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées. SO_04 Sol
a	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées. 00_13 Sol
a	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées. 00_14 Sol
a	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées. 00_15 Sol
a	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées. 00_20 Sol
a	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées. CO_08 Sol

Légende

 Colles bitumineuses




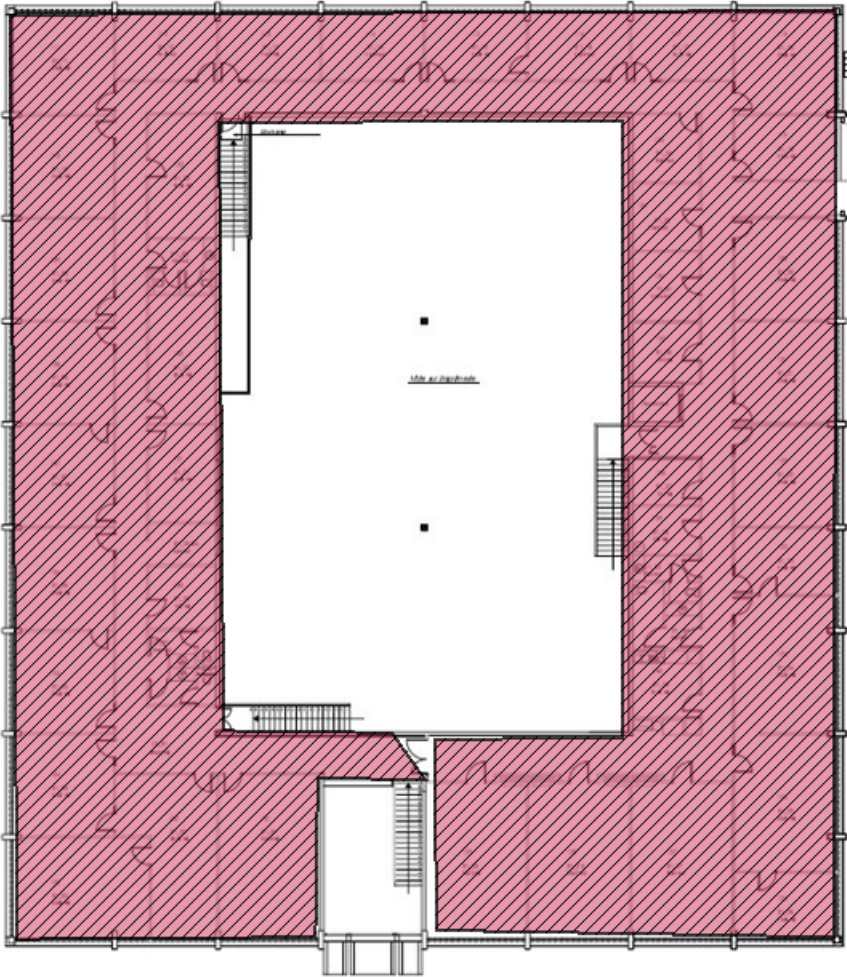
a	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées. C0_09 Sol
a	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées. 00_23 Sol
a	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées. 00_24 Sol
a	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées. S0_05 Sol
a	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées. S0_06 Sol
a	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées. 00_25 Sol
a	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées. 00_25 bis Sol
a	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées. T0_03 Sol

Planche de repérage usuel		2/3
Étage 1		
Référence	AMIDTA-E3019822-2301	Version 1
Origine	Dekra diagnostic / ERIC VILLORA	
Adresse	CNED/ UNITE OPERATIONNELLE /BATIMENT A/ 3 ALLEE ANTONIO MACHADO 31000 TOULOUSE	

Par décision	
a	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées. C1_01 Sol
a	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées. 01_01 Sol
a	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées. 01_02 Sol
a	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées. 01_03 Sol
a	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées. 01_04 Sol
a	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées. 01_05 Sol
a	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées. 01_06 Sol
a	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées. S1_01 Sol
a	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées. 01_06 Sol
a	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées. 01_07 Sol
a	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées. 01_08 Sol
a	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées. 01_09 Sol
a	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées. 01_10 Sol
a	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées. 01_11 Sol
a	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées. 01_12 Sol
a	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées. 01_13 Sol
a	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées. 01_14 Sol
a	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées. 01_15 Sol
a	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées. 01_16 Sol
a	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées. 01_17 Sol
a	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées. 01_18 Sol
a	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées. 01_19 Sol
a	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées. 01_20 Sol
a	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées. C1_02 Sol
a	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées. 01_21 Sol
a	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées. 01_22 Sol
a	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées. 01_23 Sol
a	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées. 01_24 Sol
a	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées. 01_25 Sol
a	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées. 01_26 Sol
a	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées. 01_27 Sol

Légende

 Colles bitumineuses



a	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées. 01_28 Sol
a	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées. 01_29 Sol
a	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées. 01_30 Sol
a	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées. 01_30 bis Sol
a	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées. 01_31 Sol
a	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées. 01_32 Sol
a	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées. S1_02 Sol
a	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées. 01_33 Sol
a	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées. 01_34 Sol
a	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées. 01_35 Sol
a	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées. T1_01 Sol
a	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées. 01_37 Sol
a	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées. 01_38 Sol
a	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées. S1_03 Sol
a	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées. S1_04 Sol
a	Colles bitumineuses Voir rapport CNED-2016_TOULOUSE_DTA du 28/04/2016 (En annexe). Dalles de sol non amiantées. 01_39 Sol

Planche de repérage usuel		3/3
TOITURE		
Référence	AMIDTA-E3019822-2301	Version 1
Origine	Dekra diagnostic / ERIC VILLORA	
Adresse	CNED/ UNITE OPERATIONNELLE /BATIMENT A/ 3 ALLEE ANTONIO MACHADO 31000 TOULOUSE	

