



APAVE
AGENCE DE BORDEAUX RIVE
DROITE

90 Avenue Gay Lussac BP 3
33370 ARTIGUES-PRÈS-BORDEAUX
N° SIRET : 90386907100147

DONNEUR D'ORDRE
CENTRE HOSPITALIER AGEN NERAC ST
ESPRIT
21 ROUTE DE VILLENEUVE
47923 AGEN CEDEX
CONTACT : Madame ANTRAYGUES Delphine



Suivi de l'état de conservation des
matériaux ou produits contenant de
l'amiante



<p>Numéro d'offre : 2208911 Numéro de contrat : C23113388 Numéro de rapport (n° de tâche) : T230169061 -3 Date : 30/01/2024</p>	<p>Lieu d'intervention :</p> <p>bâtiment H CH Agen-Nerac 21 route de Villeneuve 47923 AGEN CEDEX</p> <p>Destinataire rapport : CENTRE HOSPITALIER AGEN NERAC ST ESPRIT</p>	<p>Date d'intervention : Du 09/01/2024 au 26/01/2024</p> <p>Intervenant : Monsieur Jean-Baptiste MARTIN</p> <p>Signature : </p>
---	--	---

Le présent rapport ne peut être reproduit que dans son intégralité
Nombre de pages total du document : 94 pages

SOMMAIRE :

INFORMATIONS GÉNÉRALES	3
DESIGNATION DU BATIMENT	3
DÉSIGNATION DU DONNEUR D'ORDRE	3
DÉSIGNATION DU PROPRIÉTAIRE	3
EXÉCUTION DE LA MISSION	3
SIGNATURE DE L'OPÉRATEUR DE REPERAGE	3
RESULTATS DE L'EVALUATION	3
EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX OU PRODUITS DE LA LISTE A	3
EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX OU PRODUITS DE LA LISTE B.....	4
MATERIAUX OU PRODUITS NON EXAMINES	8
PRECONISATIONS	8
COMMENTAIRES RELATIFS A LA PRESTATION	9
OBJECTIF	9
REFERENCES REGLEMENTAIRES	9
CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE	10
PROGRAMME ET PERIMETRE DE LA MISSION	10
RAPPORT(S) ANTERIEUR(S)	13
ANNEXE CROQUIS.....	14
ANNEXE ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX ET PRODUITS.....	28
ANNEXE FICHES D'IDENTIFICATION	87
ANNEXE ATTESTATION DE COMPETENCE	91
ANNEXE ATTESTATION D'ASSURANCE	92

1	INFORMATIONS GÉNÉRALES
----------	-------------------------------

1.1	DESIGNATION DU BATIMENT
------------	--------------------------------

Adresse : CH Agen-Nerac bâtiment H 21 route de Villeneuve 47923 AGEN CEDEX Étage : Bâtiment : Nature du bâtiment : Centre Hospitalier Agen Nerac	Numéro de Lot : Référence Cadastre : Non communiqué Date du Permis de Construire : Antérieur au 1er juillet 1997 <u>Annexes :</u> Numéro de lot de Cave : Numéro de lot de garage :
---	---


1.2	DÉSIGNATION DU DONNEUR D'ORDRE	DÉSIGNATION DU PROPRIÉTAIRE
------------	---------------------------------------	------------------------------------

Nom : CENTRE HOSPITALIER AGEN NERAC ST ESPRIT Adresse : 21 ROUTE DE VILLENEUVE 47923 AGEN CEDEX	Nom : CENTRE HOSPITALIER AGEN NERAC ST ESPRIT Adresse : 21 ROUTE DE VILLENEUVE 47923 AGEN CEDEX
--	--

1.3	EXÉCUTION DE LA MISSION
------------	--------------------------------

Evaluation réalisée par : MARTIN Jean-Baptiste N° certificat de qualification : CPDI5410 Date d'obtention : 08/09/2021 Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par : I.CERT Parc d'Affaires, Espace Performance - Bât K 35760 SAINT-GRÉGOIRE Date de la commande : 27/12/2023 Accompagnateur : Mme Delphine ANTRAYGUES	Organisme d'assurance professionnelle : AXA FRANCE IARD Adresse assurance : 313 Terrasse de l'ARCHE 92727 NANTERRE CEDEX N° de contrat d'assurance : 10800807204 Date de validité : 31/12/2024
--	--

1.4	SIGNATURE DE L'OPÉRATEUR DE REPERAGE	DATE D'ÉTABLISSEMENT DU RAPPORT
------------	---	--

Nom du diagnostiqueur : MARTIN Jean-Baptiste AGENCE DE BORDEAUX RIVE DROITE 90 Avenue Gay Lussac BP 3 33370 ARTIGUES-PRÈS-BORDEAUX Signature de l'opérateur 	Lieu et date d'établissement du rapport Fait à ARTIGUES-PRÈS-BORDEAUX le 30/01/2024
--	---

2	RESULTATS DE L'EVALUATION
----------	----------------------------------

Le présent document concerne l'évaluation de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante figurant aux listes A et/ou B de l'annexe 13-9 du Code de la Santé Publique.

2.1	EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX OU PRODUITS DE LA LISTE A
------------	---

Absence

2.2	EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX OU PRODUITS DE LA LISTE B
2.2.1	Matériaux et produits nécessitant une évaluation périodique (EP)

Etage	Local	Elément	Matériau / Produit	Observation
3ème SS	PS3	Conduit de fluide	Fibre-ciment	Localisation sur plan
2ème SS	Zones de piquage	Conduit de fluide	Fibre-ciment	passages plancher
2ème SS	Vestiaires entretien	Plancher	Dalle de sol	localisation sur plan
2ème SS	PS2 Ensemble du niveau	Conduit de fluide	Fibre-ciment	conduits fibre-ciment répartis sur le niveau sur murs, plafonds et sol (pour la partie vide-sanitaire) localisation sur plan
		Conduit de ventilation	Clapets	Clapets coupe-feu localisation sur plan
		Plancher	Dalle de sol	localisation sur plan
		Conduit de fluide - conduit de désenfumage	Fibre-ciment	localisation sur plan
2ème SS	PS2 palier cage d'escalier	Plancher	Dalle de sol	localisation sur plan
1er SS	PS1 circulations + bureaux	Plancher	Dalle de sol	localisation sur plan
		Conduit de ventilation	Clapets	Clapets coupe-feu localisation sur plan
		Conduit de fluide - conduit de désenfumage	Fibre-ciment	localisation sur plan
1er SS	PS1 parois sur extérieur	Murs	Plaques en fibrociment	Allèges de fenêtre Plaques type Glasal localisation sur plan
1er SS	PS1 palier cage d'escalier n°3	Plancher	Dalle de sol	localisation sur plan
RDC	P0 ensemble du niveau	Conduit de ventilation	Clapets	Clapets coupe-feu localisation sur plan
		Plancher	Dalle de sol	localisation sur plan
		Murs	Plaques en fibrociment	Allèges de fenêtre Plaques type Glasal localisation sur plan
		Conduit de fluide - conduit de désenfumage	Fibre-ciment	localisation sur plan
		Porte - Ouvrant intérieur	Joint coupe feu	localisation sur plan
RDC	P0 palier cage d'escalier	Plancher	Dalle de sol	localisation sur plan
R+1	P1 ensemble du niveau	Conduit de fluide - conduit de désenfumage	Fibre-ciment	localisation sur plan

Etage	Local	Elément	Matériau / Produit	Observation
R+2	P2 ensemble du niveau	Murs	Plaques en fibrociment	Allèges de fenêtre Plaques type Glasal localisation sur plan
		Conduit de ventilation	Clapets	Clapets coupe-feu localisation sur plan
		Plancher	Dalle de sol	localisation sur plan
		Conduit de fluide - conduit de désenfumage	Fibre-ciment	localisation sur plan
R+2	P2 palier cage d'escalier	Plancher	Dalle de sol	localisation sur plan
R+3	P3 ensemble du niveau	Conduit de fluide - conduit de désenfumage	Fibre-ciment	localisation sur plan
		Conduit de ventilation	Clapets	Clapets coupe-feu localisation sur plan
		Plancher	Dalle de sol	localisation sur plan
		Murs	Plaques en fibrociment	Allèges de fenêtre Plaques type Glasal localisation sur plan
R+3	P3 palier cage d'escalier	Plancher	Dalle de sol	localisation sur plan
R+4	P4 ensemble du niveau	Conduit de fluide - conduit de désenfumage	Fibre-ciment	localisation sur plan
		Conduit de ventilation	Clapets	Clapets coupe-feu localisation sur plan
		Plancher	Dalle de sol	localisation sur plan
		Murs	Plaques en fibrociment	Allèges de fenêtre Plaques type Glasal localisation sur plan
R+4	P4 palier cage d'escalier	Plancher	Dalle de sol	localisation sur plan
R+5	P5 ensemble du niveau	Conduit de fluide - conduit de désenfumage	Fibre-ciment	localisation sur plan
		Conduit de ventilation	Clapets	Clapets coupe-feu localisation sur plan
		Plancher	Dalle de sol	localisation sur plan
		Murs	Plaques en fibrociment	Allèges de fenêtre Plaques type Glasal localisation sur plan
R+5	P5 palier cage d'escalier	Plancher	Dalle de sol	localisation sur plan

Etage	Local	Elément	Matériau / Produit	Observation
R+6	P6 ensemble du niveau	Conduit de fluide - conduit de désenfumage	Fibre-ciment	localisation sur plan
		Conduit de ventilation	Clapets	Clapets coupe-feu localisation sur plan
		Plancher	Dalle de sol	localisation sur plan
		Murs	Plaques en fibrociment	Allèges de fenêtre Plaques type Glasal localisation sur plan
R+6	P6 palier cage d'escalier	Plancher	Dalle de sol	localisation sur plan
R+7	P7 ensemble du niveau	Plancher	Dalle de sol	
		Conduit de fluide - conduit de désenfumage	Fibre-ciment	localisation sur plan
		Conduit de ventilation	Clapets	Clapets coupe-feu localisation sur plan
		Murs	Plaques en fibrociment	Allèges de fenêtre Plaques type Glasal localisation sur plan
R+7	P7 palier cage d'escalier	Plancher	Dalle de sol	localisation sur plan
R+8	P8 palier cage d'escalier	Plancher	Dalle de sol	localisation sur plan
R+8	P8 ensemble du niveau	Porte - Ouvrant intérieur	Joint coupe feu	localisation sur plan
		Conduit de fluide - conduit de désenfumage	Fibre-ciment	localisation sur plan
		Conduit de ventilation	Clapets	Clapets coupe-feu localisation sur plan
		Plancher	Dalle de sol	localisation sur plan
		Murs	Plaques en fibrociment	Allèges de fenêtre Plaques type Glasal localisation sur plan
R+9	P9 ensemble du niveau	Conduit de fluide - conduit de désenfumage	Fibre-ciment	localisation sur plan
R+9	P9 palier cage d'escalier	Plancher	Dalle de sol	localisation sur plan

EP / Recommandation de gestion : 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. Il convient de :

- 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 ;
- Rechercher, le cas échéant, les causes de dégradation et prendre les mesures appropriées pour les supprimer

2.2.2 Matériaux et produits nécessitant une action corrective de premier niveau (AC1)

Aucun

2.2.3 Matériaux et produits nécessitant une action corrective de second niveau (AC2)

Etage	Local	Elément	Matériau / Produit	Observation
2ème SS	Vide sanitaire 1	Conduit de fluide	Fibre-ciment	conduit horizontal de ventilation de section carrée

Recommandations de gestion AC2 : Concerne l'ensemble d'une zone, de telle sorte que le matériau ou produit ne soit plus soumis à aucune agression ni dégradation. Il convient de :

- 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'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.

2.3 MATERIAUX OU PRODUITS NON EXAMINES
2.3.1 Liste des locaux non visités :

Néant

2.3.2 Liste des éléments non inspectés :

Néant

3 PRECONISATIONS

Le présent document constitue un élément important du dossier technique amiante qui doit être mis à jour et tenu à la disposition :

- des occupants de l'immeuble, des employeurs, des représentants du personnel et des médecins du travail si l'immeuble comporte des locaux de travail et communiqué :
- aux opérateurs de repérage amiante pour les diagnostics avant démolition totale ou partielle.
- toute personne physique ou morale appelée à effectuer des travaux dans l'immeuble bâti
- aux personnes mentionnées à l'article 1334-29-5, paragraphe 2, 2^{ème} alinéa.

Toute personne pouvant intervenir sur ou à proximité des matériaux et produits concernés ou de ceux les recouvrant ou les protégeant, doit être avertie de la présence d'amiante.

L'opération d'évaluation devra être étendue aux locaux fermés ou non visités et aux éléments non inspectés s'ils existent

Nous vous rappelons que des dispositions spécifiques de protection des travailleurs intervenant sur les matériaux et produits contenant de l'amiante sont stipulées dans le cadre du code du travail. Elles comprennent notamment l'obligation d'élaborer une analyse de risque et un mode opératoire pour éviter toute action pouvant libérer des fibres dans l'air (ponçage, frottement, perçage, découpage...).

Nous vous conseillons de faire appel à un maître d'œuvre spécialisé pour concevoir le projet de suppression de l'amiante et à une entreprise spécialisée pour réaliser les investigations approfondies avec sondages destructifs et les

travaux de démolition conformément aux recommandations de la CNAMTS, des CARSAT – CRAM – CGSS, des guides de l'INRS et de l'OPPBTP, et des directives de l'inspection du travail.

4	COMMENTAIRES RELATIFS A LA PRESTATION
4.1	OBJECTIF

La prestation a pour objectif de réaliser l'évaluation de l'état de conservation des matériaux ou produits contenant de l'amiante figurant aux listes A et B de l'annexe 13-9 du Code de la santé Publique dont le propriétaire doit disposer pendant l'exploitation de son immeuble.

4.2	REFERENCES REGLEMENTAIRES
------------	----------------------------------

Décret n° 2010 – 1200 du 11 octobre 2010 pris en application de l'article L 271-6 du code de la construction et de l'habitation,

Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011 relatif à la protection de la population contre les risques sanitaires liés à une exposition à l'amiante dans les immeubles bâtis et modifiant le code de la santé publique (dispositions réglementaires)

Articles R 1334-15 à R 1334-18, articles R 1334-20 et R1334-21 du Code de la Santé Publique

Arrêté du 12 décembre 2012 relatif aux critères d'évaluation de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante et au contenu du rapport de repérage.

Arrêté du 12 décembre 2012 relatif aux critères d'évaluation de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste B contenant de l'amiante et au contenu du rapport de repérage.

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

du 12 décembre 2012 relatif aux critères d'évaluation de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste B contenant de l'amiante et du risque de dégradation lié à l'environnement ainsi que le contenu du rapport de repérage. 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
Ordonnance n° 2005-655 du 8 juin 2005 (Article L 1334-13 du code de la santé publique)

4.3 CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE

Date(s) de l'intervention : 18/01/2024

Moyens mis à disposition de l'opérateur : accompagnement

Commentaire : Néant

La prestation objet du présent rapport ne comprend aucun repérage de matériaux ou produits contenant de l'amiante.

Le présent document concerne l'évaluation de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante figurant aux listes A et/ou B de l'annexe 13-9 du Code de la Santé Publique, visibles et accessibles. Il n'exclut pas la présence d'amiante dans d'autres parties d'ouvrage.

5 PROGRAMME ET PERIMETRE DE LA MISSION

Dans le cadre de cette mission, l'intervenant Apave a uniquement évalué l'état de conservation des matériaux et produits figurant dans les listes A et/ou B de l'annexe 13-9 du Code de la Santé Publique cités dans le Dossier Technique Amiante du bâtiment ou dans le rapport de repérage transmis par le client.

Liste des matériaux ou produits évalués :

Etage	Local	Elément	Matériau / Produit
3ème SS	PS3	Conduit de fluide	Fibre-ciment
2ème SS	Zones de piquage	Conduit de fluide	Fibre-ciment
2ème SS	Vide sanitaire 1	Conduit de fluide	Fibre-ciment
2ème SS	Vestiaires entretien	Plancher	Dalle de sol
2ème SS	PS2 Ensemble du niveau	Conduit de fluide	Fibre-ciment
		Conduit de ventilation	Clapets
		Plancher	Dalle de sol
		Conduit de fluide - conduit de désenfumage	Fibre-ciment
2ème SS	PS2 palier cage d'escalier	Plancher	Dalle de sol
1er SS	PS1 circulations + bureaux	Plancher	Dalle de sol
		Conduit de ventilation	Clapets
		Conduit de fluide - conduit de désenfumage	Fibre-ciment
1er SS	PS1 parois sur extérieur	Murs	Plaques en fibrociment
1er SS	PS1 palier cage d'escalier n°3	Plancher	Dalle de sol
RDC	P0 ensemble du niveau	Conduit de ventilation	Clapets
		Plancher	Dalle de sol
		Murs	Plaques en fibrociment
		Conduit de fluide - conduit de désenfumage	Fibre-ciment
		Porte - Ouvrant intérieur	Joint coupe feu
RDC	P0 palier cage d'escalier	Plancher	Dalle de sol
R+1	P1 ensemble du niveau	Conduit de fluide - conduit de désenfumage	Fibre-ciment
R+2	P2 ensemble du niveau	Murs	Plaques en fibrociment
		Conduit de ventilation	Clapets
		Plancher	Dalle de sol
		Conduit de fluide - conduit de désenfumage	Fibre-ciment
R+2	P2 palier cage d'escalier	Plancher	Dalle de sol
R+3	P3 ensemble du niveau	Conduit de fluide - conduit de désenfumage	Fibre-ciment
		Conduit de ventilation	Clapets
		Plancher	Dalle de sol
		Murs	Plaques en fibrociment

Etage	Local	Elément	Matériau / Produit
R+3	P3 palier cage d'escalier	Plancher	Dalle de sol
R+4	P4 ensemble du niveau	Conduit de fluide - conduit de désenfumage	Fibre-ciment
		Conduit de ventilation	Clapets
		Plancher	Dalle de sol
		Murs	Plaques en fibrociment
R+4	P4 palier cage d'escalier	Plancher	Dalle de sol
R+5	P5 ensemble du niveau	Conduit de fluide - conduit de désenfumage	Fibre-ciment
		Conduit de ventilation	Clapets
		Plancher	Dalle de sol
		Murs	Plaques en fibrociment
R+5	P5 palier cage d'escalier	Plancher	Dalle de sol
R+6	P6 ensemble du niveau	Conduit de fluide - conduit de désenfumage	Fibre-ciment
		Conduit de ventilation	Clapets
		Plancher	Dalle de sol
		Murs	Plaques en fibrociment
R+6	P6 palier cage d'escalier	Plancher	Dalle de sol
R+7	P7 ensemble du niveau	Plancher	Dalle de sol
		Conduit de fluide - conduit de désenfumage	Fibre-ciment
		Conduit de ventilation	Clapets
		Murs	Plaques en fibrociment
R+7	P7 palier cage d'escalier	Plancher	Dalle de sol
R+8	P8 palier cage d'escalier	Plancher	Dalle de sol
R+8	P8 ensemble du niveau	Porte - Ouvrant intérieur	Joint coupe feu
		Conduit de fluide - conduit de désenfumage	Fibre-ciment
		Conduit de ventilation	Clapets
		Plancher	Dalle de sol
		Murs	Plaques en fibrociment
R+9	P9 ensemble du niveau	Conduit de fluide - conduit de désenfumage	Fibre-ciment

Etage	Local	Elément	Matériau / Produit
R+9	P9 palier cage d'escalier	Plancher	Dalle de sol

6 RAPPORT(S) ANTERIEUR(S)

Rapports précédents :

Absence de rapports antérieurs ou non communiqués

ANNEXE 1 CROQUIS

	Planche de repérage			
Client :	CENTRE HOSPITALIER AGEN NERAC ST ESPRIT		Titre :	PS3
N° rapport :	T230169061 -3		Lieu d'intervention :	CH Agen-Nerac bâtiment H 21 route de Villeneuve 47923 AGEN CEDEX
N° planche :	1/13	Version : 0		
Type :	Croquis			
Date :	30/01/2024		Bâtiment :	
Intervenant :	MARTIN Jean-Baptiste		Etage :	
Origine du plan :	Croquis ou document transmis		Commentaire :	

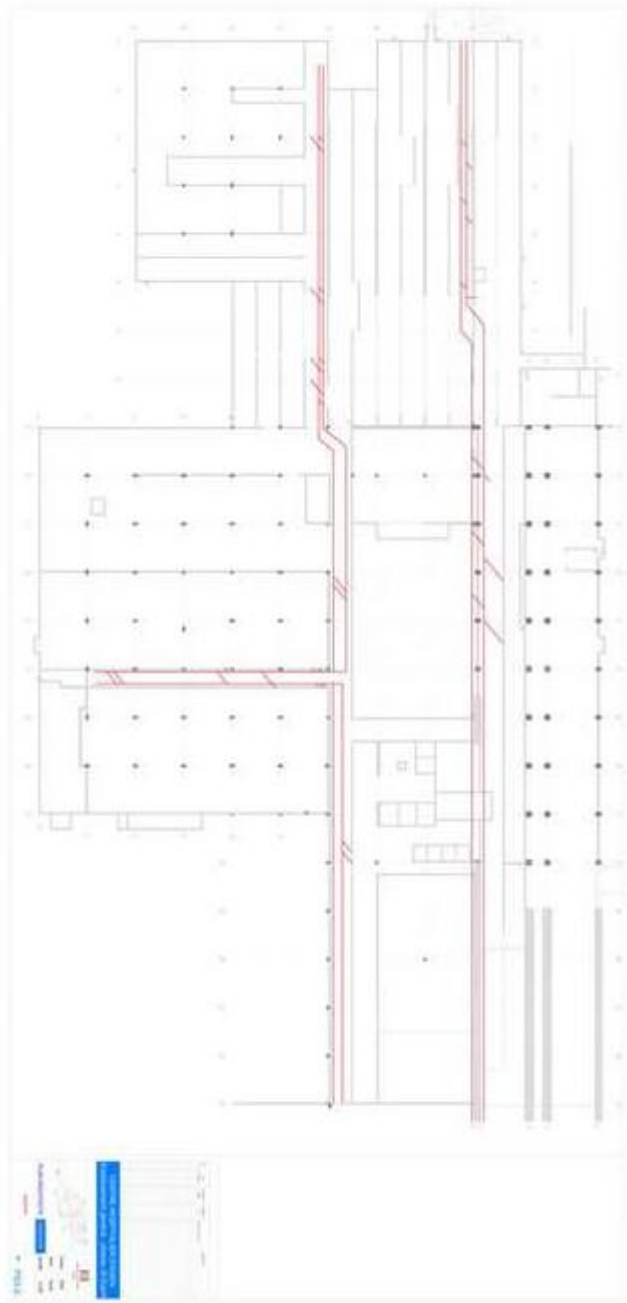


	Planche de repérage			
Client :	CENTRE HOSPITALIER AGEN NERAC ST ESPRIT		Titre :	PS2
N° rapport :	T230169061 -3		Lieu d'intervention :	CH Agen-Nerac bâtiment H 21 route de Villeneuve 47923 AGEN CEDEX
N° planche :	2/13	Version : 0		
Type :	Croquis			
Date :	30/01/2024		Bâtiment :	
Intervenant :	MARTIN Jean-Baptiste		Etage :	
Origine du plan :	Croquis ou document transmis		Commentaire :	




	Planche de repérage			
Client :	CENTRE HOSPITALIER AGEN NERAC ST ESPRIT		Titre :	PS1
N° rapport :	T230169061 -3		Lieu d'intervention :	CH Agen-Nerac bâtiment H 21 route de Villeneuve 47923 AGEN CEDEX
N° planche :	3/13	Version : 0		
Type :	Croquis			
Date :	30/01/2024		Bâtiment :	
Intervenant :	MARTIN Jean-Baptiste		Etage :	
Origine du plan :	Croquis ou document transmis		Commentaire :	




	Planche de repérage			
Client :	CENTRE HOSPITALIER AGEN NERAC ST ESPRIT		Titre :	P0
N° rapport :	T230169061 -3		Lieu d'intervention :	CH Agen-Nerac bâtiment H 21 route de Villeneuve 47923 AGEN CEDEX
N° planche :	4/13	Version : 0		
Type :	Croquis			
Date :	30/01/2024		Bâtiment :	
Intervenant :	MARTIN Jean-Baptiste		Etage :	
Origine du plan :	Croquis ou document transmis		Commentaire :	




	Planche de repérage			
Cliant :	CENTRE HOSPITALIER AGEN NERAC ST ESPRIT	Titre :	P1	
N° rapport :	T230169061 -3	Lieu d'intervention :	CH Agen-Nerac bâtiment H 21 route de Villeneuve 47923 AGEN CEDEX	
N° planche :	5/13			Version : 0
Type :	Croquis			
Date :	30/01/2024	Bâtiment :		
Intervenant :	MARTIN Jean-Baptiste	Etage :		
Origine du plan :	Croquis ou document transmis	Commentaire :		




	Planche de repérage			
Client :	CENTRE HOSPITALIER AGEN NERAC ST ESPRIT		Titre :	P2
N° rapport :	T230169061 -3		Lieu d'intervention :	CH Agen-Nerac bâtiment H 21 route de Villeneuve 47923 AGEN CEDEX
N° planche :	6/13	Version : 0		
Type :	Croquis			
Date :	30/01/2024		Bâtiment :	
Intervenant :	MARTIN Jean-Baptiste		Etage :	
Origine du plan :	Croquis ou document transmis		Commentaire :	

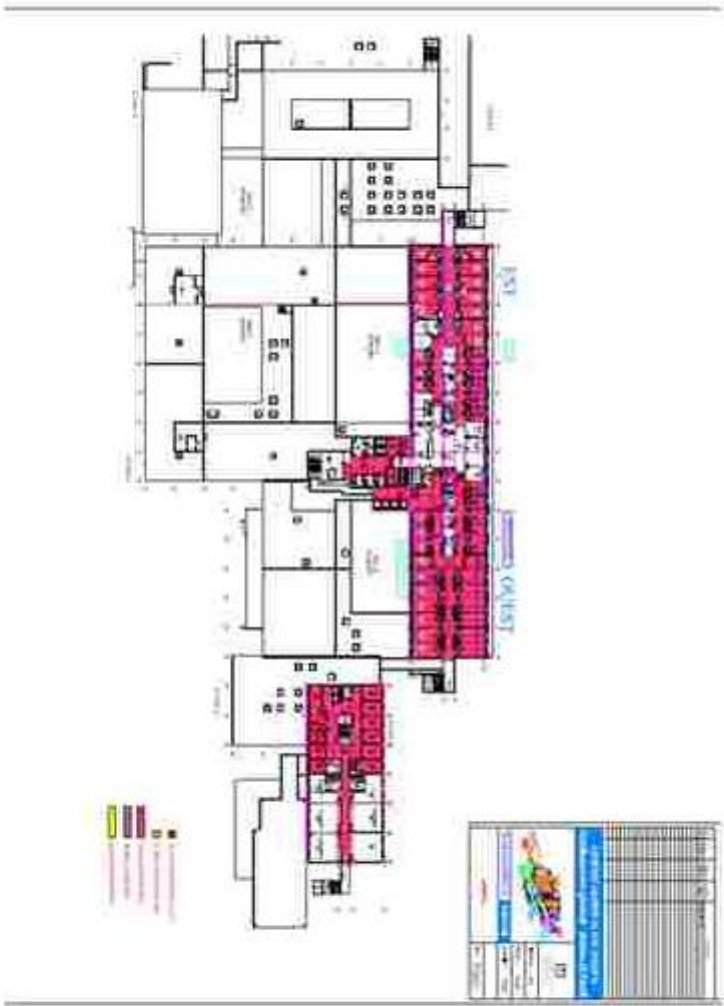


	Planche de repérage		
Client :	CENTRE HOSPITALIER AGEN NERAC ST ESPRIT	Titre :	P3
N° rapport :	T230169061 -3		Lieu d'intervention : CH Agen-Nerac bâtiment H 21 route de Villeneuve 47923 AGEN CEDEX
N° planche :	7/13	Version : 0	
Type :	Croquis		
Date :	30/01/2024	Bâtiment :	
Intervenant :	MARTIN Jean-Baptiste	Etage :	
Origine du plan :	Croquis ou document transmis	Commentaire :	

The image shows a detailed architectural floor plan of a building, oriented with 'EST' (East) at the top and 'OUEST' (West) at the bottom. The plan features various rooms, corridors, and structural elements. A legend on the right side of the plan uses colored boxes to identify different types of spaces or materials. Below the plan, there is a table with multiple columns and rows, likely for recording data or measurements. The table has a header row with blue text and a logo, followed by several rows of data. The overall layout is professional and technical, typical of a construction or architectural drawing.

	Planche de repérage			
Client :	CENTRE HOSPITALIER AGEN NERAC ST ESPRIT	Titre :	P4	
N° rapport :	T230169061 -3	Lieu d'intervention :	CH Agen-Nerac bâtiment H 21 route de Villeneuve 47923 AGEN CEDEX	
N° planche :	8/13			Version : 0
Type :	Croquis			
Date :	30/01/2024	Bâtiment :		
Intervenant :	MARTIN Jean-Baptiste	Etage :		
Origine du plan :	Croquis ou document transmis	Commentaire :		

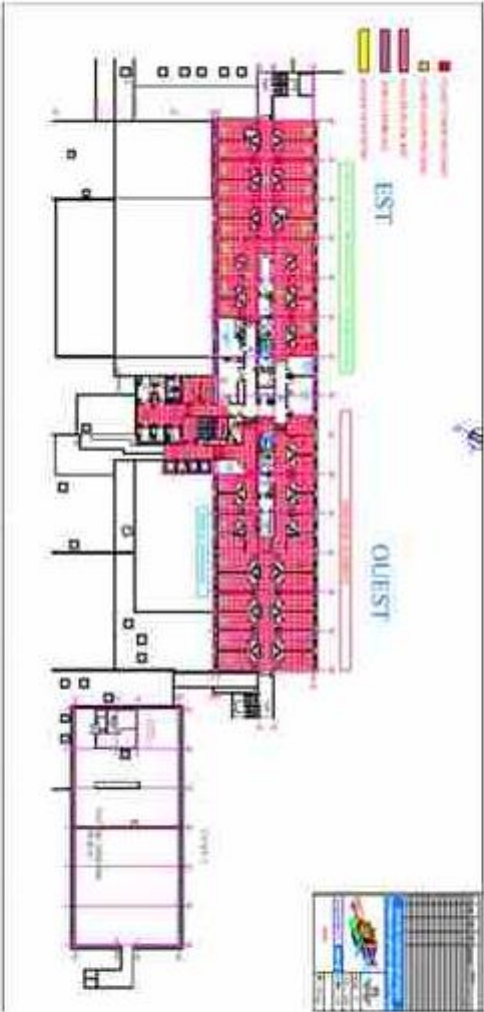


	Planche de repérage			
Client :	CENTRE HOSPITALIER AGEN NERAC ST ESPRIT		Titre :	P5
N° rapport :	T230169061 -3		Lieu d'intervention :	CH Agen-Nerac bâtiment H 21 route de Villeneuve 47923 AGEN CEDEX
N° planche :	9/13	Version : 0		
Type :	Croquis			
Date :	30/01/2024		Bâtiment :	
Intervenant :	MARTIN Jean-Baptiste		Etage :	
Origine du plan :	Croquis ou document transmis		Commentaire :	




	Planche de repérage			
Client :	CENTRE HOSPITALIER AGEN NERAC ST ESPRIT		Titre :	P6
N° rapport :	T230169061 -3		Lieu d'intervention :	CH Agen-Nerac bâtiment H 21 route de Villeneuve 47923 AGEN CEDEX
N° planche :	10/13	Version : 0		
Type :	Croquis			
Date :	30/01/2024		Bâtiment :	
Intervenant :	MARTIN Jean-Baptiste		Etage :	
Origine du plan :	Croquis ou document transmis		Commentaire :	




	Planche de repérage			
Client :	CENTRE HOSPITALIER AGEN NERAC ST ESPRIT		Titre :	P7
N° rapport :	T230169061 -3		Lieu d'intervention :	CH Agen-Nerac bâtiment H 21 route de Villeneuve 47923 AGEN CEDEX
N° planche :	11/13	Version : 0		
Type :	Croquis			
Date :	30/01/2024		Bâtiment :	
Intervenant :	MARTIN Jean-Baptiste		Etage :	
Origine du plan :	Croquis ou document transmis		Commentaire :	





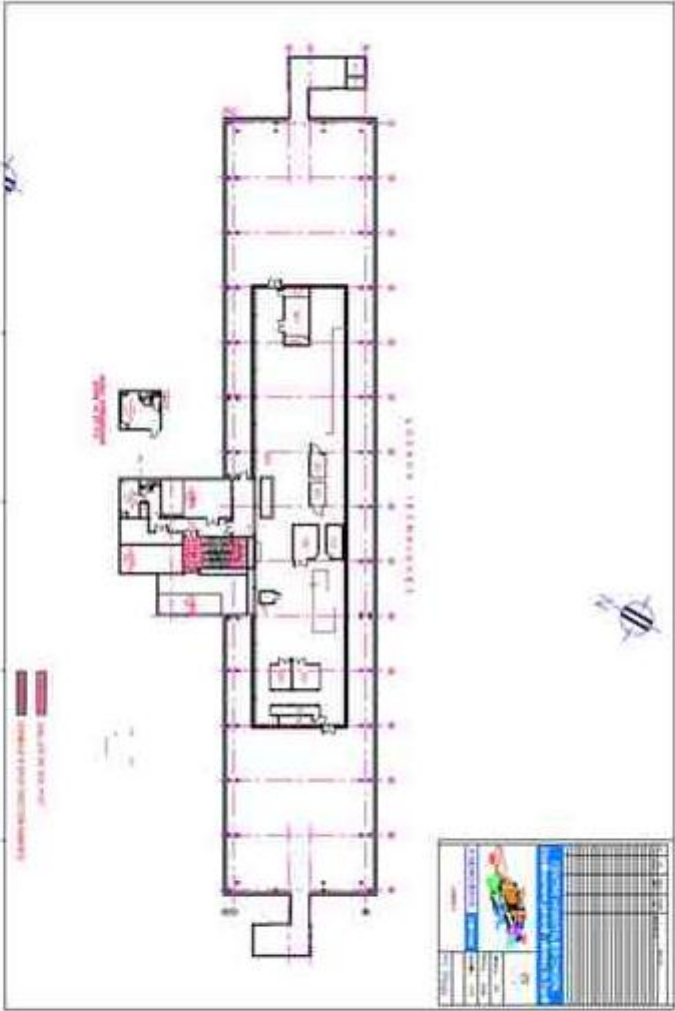
	Planche de repérage				
Client :	CENTRE HOSPITALIER AGEN NERAC ST ESPRIT	Titre :	P8		
N° rapport :	T230169061 -3	Lieu d'intervention :	CH Agen-Nerac bâtiment H 21 route de Villeneuve 47923 AGEN CEDEX		
N° planche :	12/13			Version : 0	
Type :	Croquis				
Date :	30/01/2024	Bâtiment :			
Intervenant :	MARTIN Jean-Baptiste	Etage :			
Origine du plan :	Croquis ou document transmis	Commentaire :			
<div></div>					

	Planche de repérage			
Client :	CENTRE HOSPITALIER AGEN NERAC ST ESPRIT		Titre :	P9
N° rapport :	T230169061 -3		Lieu d'intervention :	CH Agen-Nerac bâtiment H 21 route de Villeneuve 47923 AGEN CEDEX
N° planche :	13/13	Version : 0		
Type :	Croquis			
Date :	30/01/2024		Bâtiment :	
Intervenant :	MARTIN Jean-Baptiste		Etage :	
Origine du plan :	Croquis ou document transmis		Commentaire :	



ANNEXE 2 ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX ET PRODUITS

EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX N° 1

En cas de présence avérée d'amiante dans les matériaux
A compléter pour chaque pièce ou zone homogène de l'immeuble bâti

Eléments d'information généraux	
N° de dossier	C23113388 A
Date de l'évaluation	09/01/2024
Bâtiment	Centre Hospitalier Agen Nerac
Etage	3ème SS
Pièce ou zone homogène	PS3
Elément	Conduit de fluide
Matériau / Produit	Fibre-ciment
Repérage	Murs
Destination déclarée du local	PS3
Recommandation	Evaluation périodique

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

EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX N° 2

En cas de présence avérée d'amiante dans les matériaux
A compléter pour chaque pièce ou zone homogène de l'immeuble bâti

Eléments d'information généraux	
N° de dossier	C23113388 A
Date de l'évaluation	09/01/2024
Bâtiment	Centre Hospitalier Agen Nerac
Etage	2ème SS
Pièce ou zone homogène	Zones de piquage
Elément	Conduit de fluide
Matériau / Produit	Fibre-ciment
Repérage	Sol
Destination déclarée du local	Zones de piquage
Recommandation	Evaluation périodique

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

EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX N° 3

En cas de présence avérée d'amiante dans les matériaux
A compléter pour chaque pièce ou zone homogène de l'immeuble bâti

Eléments d'information généraux	
N° de dossier	C23113388 A
Date de l'évaluation	09/01/2024
Bâtiment	Centre Hospitalier Agen Nerac
Etage	2ème SS
Pièce ou zone homogène	Vide sanitaire 1
Elément	Conduit de fluide
Matériau / Produit	Fibre-ciment
Repérage	Sol
Destination déclarée du local	Vide sanitaire 1
Recommandation	Action Corrective de 2nd niveau

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

EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX N° 4

En cas de présence avérée d'amiante dans les matériaux
A compléter pour chaque pièce ou zone homogène de l'immeuble bâti

Eléments d'information généraux	
N° de dossier	C23113388 A
Date de l'évaluation	09/01/2024
Bâtiment	Centre Hospitalier Agen Nerac
Etage	2ème SS
Pièce ou zone homogène	Vestiaires entretien
Elément	Plancher
Matériau / Produit	Dalle de sol
Repérage	Sol
Destination déclarée du local	Vestiaires entretien
Recommandation	Evaluation périodique

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

EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX N° 5

En cas de présence avérée d'amiante dans les matériaux
A compléter pour chaque pièce ou zone homogène de l'immeuble bâti

Eléments d'information généraux	
N° de dossier	C23113388 A
Date de l'évaluation	09/01/2024
Bâtiment	Centre Hospitalier Agen Nerac
Etage	2ème SS
Pièce ou zone homogène	PS2 Ensemble du niveau
Elément	Conduit de fluide
Matériau / Produit	Fibre-ciment
Repérage	Sol
Destination déclarée du local	PS2 Ensemble du niveau
Recommandation	Evaluation périodique

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

EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX N° 6

En cas de présence avérée d'amiante dans les matériaux
A compléter pour chaque pièce ou zone homogène de l'immeuble bâti

Eléments d'information généraux	
N° de dossier	C23113388 A
Date de l'évaluation	09/01/2024
Bâtiment	Centre Hospitalier Agen Nerac
Etage	2ème SS
Pièce ou zone homogène	PS2 Ensemble du niveau
Elément	Conduit de ventilation
Matériau / Produit	Clapets
Repérage	Plafond
Destination déclarée du local	PS2 Ensemble du niveau
Recommandation	Evaluation périodique

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

EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX N° 7

En cas de présence avérée d'amiante dans les matériaux
A compléter pour chaque pièce ou zone homogène de l'immeuble bâti

Eléments d'information généraux	
N° de dossier	C23113388 A
Date de l'évaluation	09/01/2024
Bâtiment	Centre Hospitalier Agen Nerac
Etage	2ème SS
Pièce ou zone homogène	PS2 Ensemble du niveau
Elément	Plancher
Matériau / Produit	Dalle de sol
Repérage	Sol
Destination déclarée du local	PS2 Ensemble du niveau
Recommandation	Evaluation périodique

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

EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX N° 8

En cas de présence avérée d'amiante dans les matériaux
A compléter pour chaque pièce ou zone homogène de l'immeuble bâti

Eléments d'information généraux	
N° de dossier	C23113388 A
Date de l'évaluation	09/01/2024
Bâtiment	Centre Hospitalier Agen Nerac
Etage	2ème SS
Pièce ou zone homogène	PS2 Ensemble du niveau
Elément	Conduit de fluide
Matériau / Produit	Fibre-ciment
Repérage	Murs
Destination déclarée du local	PS2 Ensemble du niveau
Recommandation	Evaluation périodique

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

EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX N° 9

En cas de présence avérée d'amiante dans les matériaux
A compléter pour chaque pièce ou zone homogène de l'immeuble bâti

Eléments d'information généraux	
N° de dossier	C23113388 A
Date de l'évaluation	09/01/2024
Bâtiment	Centre Hospitalier Agen Nerac
Etage	2ème SS
Pièce ou zone homogène	PS2 palier cage d'escalier
Elément	Plancher
Matériau / Produit	Dalle de sol
Repérage	Sol
Destination déclarée du local	PS2 palier cage d'escalier
Recommandation	Evaluation périodique

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

EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX N° 10

En cas de présence avérée d'amiante dans les matériaux
A compléter pour chaque pièce ou zone homogène de l'immeuble bâti

Eléments d'information généraux	
N° de dossier	C23113388 A
Date de l'évaluation	09/01/2024
Bâtiment	Centre Hospitalier Agen Nerac
Etage	1er SS
Pièce ou zone homogène	PS1 circulations + bureaux
Elément	Plancher
Matériau / Produit	Dalle de sol
Repérage	Sol
Destination déclarée du local	PS1 circulations + bureaux
Recommandation	Evaluation périodique

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

EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX N° 11

En cas de présence avérée d'amiante dans les matériaux
A compléter pour chaque pièce ou zone homogène de l'immeuble bâti

Eléments d'information généraux	
N° de dossier	C23113388 A
Date de l'évaluation	09/01/2024
Bâtiment	Centre Hospitalier Agen Nerac
Etage	1er SS
Pièce ou zone homogène	PS1 circulations + bureaux
Elément	Conduit de ventilation
Matériau / Produit	Clapets
Repérage	Plafond
Destination déclarée du local	PS1 circulations + bureaux
Recommandation	Evaluation périodique

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

EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX N° 12

En cas de présence avérée d'amiante dans les matériaux
A compléter pour chaque pièce ou zone homogène de l'immeuble bâti

Eléments d'information généraux	
N° de dossier	C23113388 A
Date de l'évaluation	09/01/2024
Bâtiment	Centre Hospitalier Agen Nerac
Etage	1er SS
Pièce ou zone homogène	PS1 circulations + bureaux
Elément	Conduit de fluide
Matériau / Produit	Fibre-ciment
Repérage	Murs
Destination déclarée du local	PS1 circulations + bureaux
Recommandation	Evaluation périodique

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

EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX N° 13

En cas de présence avérée d'amiante dans les matériaux
A compléter pour chaque pièce ou zone homogène de l'immeuble bâti

Eléments d'information généraux	
N° de dossier	C23113388 A
Date de l'évaluation	09/01/2024
Bâtiment	Centre Hospitalier Agen Nerac
Etage	1er SS
Pièce ou zone homogène	PS1 parois sur extérieur
Elément	Murs
Matériau / Produit	Plaques en fibrociment
Repérage	Murs
Destination déclarée du local	PS1 parois sur extérieur
Recommandation	Evaluation périodique

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

EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX N° 14

En cas de présence avérée d'amiante dans les matériaux
A compléter pour chaque pièce ou zone homogène de l'immeuble bâti

Eléments d'information généraux	
N° de dossier	C23113388 A
Date de l'évaluation	09/01/2024
Bâtiment	Centre Hospitalier Agen Nerac
Etage	1er SS
Pièce ou zone homogène	PS1 palier cage d'escalier n°3
Elément	Plancher
Matériau / Produit	Dalle de sol
Repérage	Sol
Destination déclarée du local	PS1 palier cage d'escalier n°3
Recommandation	Evaluation périodique

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

EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX N° 15

En cas de présence avérée d'amiante dans les matériaux
A compléter pour chaque pièce ou zone homogène de l'immeuble bâti

Eléments d'information généraux	
N° de dossier	C23113388 A
Date de l'évaluation	09/01/2024
Bâtiment	Centre Hospitalier Agen Nerac
Etage	RDC
Pièce ou zone homogène	P0 ensemble du niveau
Elément	Conduit de ventilation
Matériau / Produit	Clapets
Repérage	Plafond
Destination déclarée du local	P0 ensemble du niveau
Recommandation	Evaluation périodique

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

EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX N° 16

En cas de présence avérée d'amiante dans les matériaux
A compléter pour chaque pièce ou zone homogène de l'immeuble bâti

Eléments d'information généraux	
N° de dossier	C23113388 A
Date de l'évaluation	09/01/2024
Bâtiment	Centre Hospitalier Agen Nerac
Etage	RDC
Pièce ou zone homogène	P0 ensemble du niveau
Elément	Plancher
Matériau / Produit	Dalle de sol
Repérage	Sol
Destination déclarée du local	P0 ensemble du niveau
Recommandation	Evaluation périodique

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

EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX N° 17

En cas de présence avérée d'amiante dans les matériaux
A compléter pour chaque pièce ou zone homogène de l'immeuble bâti

Eléments d'information généraux	
N° de dossier	C23113388 A
Date de l'évaluation	09/01/2024
Bâtiment	Centre Hospitalier Agen Nerac
Etage	RDC
Pièce ou zone homogène	P0 ensemble du niveau
Elément	Murs
Matériau / Produit	Plaques en fibrociment
Repérage	Murs
Destination déclarée du local	P0 ensemble du niveau
Recommandation	Evaluation périodique

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

EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX N° 18

En cas de présence avérée d'amiante dans les matériaux
A compléter pour chaque pièce ou zone homogène de l'immeuble bâti

Eléments d'information généraux	
N° de dossier	C23113388 A
Date de l'évaluation	09/01/2024
Bâtiment	Centre Hospitalier Agen Nerac
Etage	RDC
Pièce ou zone homogène	P0 ensemble du niveau
Elément	Conduit de fluide
Matériau / Produit	Fibre-ciment
Repérage	Murs
Destination déclarée du local	P0 ensemble du niveau
Recommandation	Evaluation périodique

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

EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX N° 19

En cas de présence avérée d'amiante dans les matériaux
A compléter pour chaque pièce ou zone homogène de l'immeuble bâti

Eléments d'information généraux	
N° de dossier	C23113388 A
Date de l'évaluation	09/01/2024
Bâtiment	Centre Hospitalier Agen Nerac
Etage	RDC
Pièce ou zone homogène	P0 ensemble du niveau
Elément	Porte
Matériau / Produit	Joint coupe feu
Repérage	Murs
Destination déclarée du local	P0 ensemble du niveau
Recommandation	Evaluation périodique

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

EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX N° 20

En cas de présence avérée d'amiante dans les matériaux
A compléter pour chaque pièce ou zone homogène de l'immeuble bâti

Eléments d'information généraux	
N° de dossier	C23113388 A
Date de l'évaluation	09/01/2024
Bâtiment	Centre Hospitalier Agen Nerac
Etage	RDC
Pièce ou zone homogène	P0 palier cage d'escalier
Elément	Plancher
Matériau / Produit	Dalle de sol
Repérage	Sol
Destination déclarée du local	P0 palier cage d'escalier
Recommandation	Evaluation périodique

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

EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX N° 21

En cas de présence avérée d'amiante dans les matériaux
A compléter pour chaque pièce ou zone homogène de l'immeuble bâti

Eléments d'information généraux	
N° de dossier	C23113388 A
Date de l'évaluation	09/01/2024
Bâtiment	Centre Hospitalier Agen Nerac
Etage	R+1
Pièce ou zone homogène	P1 ensemble du niveau
Elément	Conduit de fluide
Matériau / Produit	Fibre-ciment
Repérage	Murs
Destination déclarée du local	P1 ensemble du niveau
Recommandation	Evaluation périodique

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

EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX N° 22

En cas de présence avérée d'amiante dans les matériaux
A compléter pour chaque pièce ou zone homogène de l'immeuble bâti

Eléments d'information généraux	
N° de dossier	C23113388 A
Date de l'évaluation	09/01/2024
Bâtiment	Centre Hospitalier Agen Nerac
Etage	R+2
Pièce ou zone homogène	P2 ensemble du niveau
Elément	Murs
Matériau / Produit	Plaques en fibrociment
Repérage	Murs
Destination déclarée du local	P2 ensemble du niveau
Recommandation	Evaluation périodique

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

EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX N° 23

En cas de présence avérée d'amiante dans les matériaux
A compléter pour chaque pièce ou zone homogène de l'immeuble bâti

Eléments d'information généraux	
N° de dossier	C23113388 A
Date de l'évaluation	09/01/2024
Bâtiment	Centre Hospitalier Agen Nerac
Etage	R+2
Pièce ou zone homogène	P2 ensemble du niveau
Elément	Conduit de ventilation
Matériau / Produit	Clapets
Repérage	Plafond
Destination déclarée du local	P2 ensemble du niveau
Recommandation	Evaluation périodique

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

EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX N° 24

En cas de présence avérée d'amiante dans les matériaux
A compléter pour chaque pièce ou zone homogène de l'immeuble bâti

Eléments d'information généraux	
N° de dossier	C23113388 A
Date de l'évaluation	09/01/2024
Bâtiment	Centre Hospitalier Agen Nerac
Etage	R+2
Pièce ou zone homogène	P2 ensemble du niveau
Elément	Plancher
Matériau / Produit	Dalle de sol
Repérage	Sol
Destination déclarée du local	P2 ensemble du niveau
Recommandation	Evaluation périodique

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

EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX N° 25

En cas de présence avérée d'amiante dans les matériaux
A compléter pour chaque pièce ou zone homogène de l'immeuble bâti

Eléments d'information généraux	
N° de dossier	C23113388 A
Date de l'évaluation	09/01/2024
Bâtiment	Centre Hospitalier Agen Nerac
Etage	R+2
Pièce ou zone homogène	P2 ensemble du niveau
Elément	Conduit de fluide
Matériau / Produit	Fibre-ciment
Repérage	Murs
Destination déclarée du local	P2 ensemble du niveau
Recommandation	Evaluation périodique

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

EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX N° 26

En cas de présence avérée d'amiante dans les matériaux
A compléter pour chaque pièce ou zone homogène de l'immeuble bâti

Eléments d'information généraux	
N° de dossier	C23113388 A
Date de l'évaluation	09/01/2024
Bâtiment	Centre Hospitalier Agen Nerac
Etage	R+2
Pièce ou zone homogène	P2 palier cage d'escalier
Elément	Plancher
Matériau / Produit	Dalle de sol
Repérage	Sol
Destination déclarée du local	P2 palier cage d'escalier
Recommandation	Evaluation périodique

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

EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX N° 27

En cas de présence avérée d'amiante dans les matériaux
A compléter pour chaque pièce ou zone homogène de l'immeuble bâti

Eléments d'information généraux	
N° de dossier	C23113388 A
Date de l'évaluation	09/01/2024
Bâtiment	Centre Hospitalier Agen Nerac
Etage	R+3
Pièce ou zone homogène	P3 ensemble du niveau
Elément	Conduit de fluide
Matériau / Produit	Fibre-ciment
Repérage	Murs
Destination déclarée du local	P3 ensemble du niveau
Recommandation	Evaluation périodique

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

EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX N° 28

En cas de présence avérée d'amiante dans les matériaux
A compléter pour chaque pièce ou zone homogène de l'immeuble bâti

Eléments d'information généraux	
N° de dossier	C23113388 A
Date de l'évaluation	09/01/2024
Bâtiment	Centre Hospitalier Agen Nerac
Etage	R+3
Pièce ou zone homogène	P3 ensemble du niveau
Elément	Conduit de ventilation
Matériau / Produit	Clapets
Repérage	Plafond
Destination déclarée du local	P3 ensemble du niveau
Recommandation	Evaluation périodique

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

EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX N° 29

En cas de présence avérée d'amiante dans les matériaux
A compléter pour chaque pièce ou zone homogène de l'immeuble bâti

Eléments d'information généraux	
N° de dossier	C23113388 A
Date de l'évaluation	09/01/2024
Bâtiment	Centre Hospitalier Agen Nerac
Etage	R+3
Pièce ou zone homogène	P3 ensemble du niveau
Elément	Plancher
Matériau / Produit	Dalle de sol
Repérage	Sol
Destination déclarée du local	P3 ensemble du niveau
Recommandation	Evaluation périodique

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

EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX N° 30

En cas de présence avérée d'amiante dans les matériaux
A compléter pour chaque pièce ou zone homogène de l'immeuble bâti

Eléments d'information généraux	
N° de dossier	C23113388 A
Date de l'évaluation	09/01/2024
Bâtiment	Centre Hospitalier Agen Nerac
Etage	R+3
Pièce ou zone homogène	P3 ensemble du niveau
Elément	Murs
Matériau / Produit	Plaques en fibrociment
Repérage	Murs
Destination déclarée du local	P3 ensemble du niveau
Recommandation	Evaluation périodique

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

EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX N° 31

En cas de présence avérée d'amiante dans les matériaux
A compléter pour chaque pièce ou zone homogène de l'immeuble bâti

Eléments d'information généraux	
N° de dossier	C23113388 A
Date de l'évaluation	09/01/2024
Bâtiment	Centre Hospitalier Agen Nerac
Etage	R+3
Pièce ou zone homogène	P3 palier cage d'escalier
Elément	Plancher
Matériau / Produit	Dalle de sol
Repérage	Sol
Destination déclarée du local	P3 palier cage d'escalier
Recommandation	Evaluation périodique

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

EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX N° 32

En cas de présence avérée d'amiante dans les matériaux
A compléter pour chaque pièce ou zone homogène de l'immeuble bâti

Eléments d'information généraux	
N° de dossier	C23113388 A
Date de l'évaluation	09/01/2024
Bâtiment	Centre Hospitalier Agen Nerac
Etage	R+4
Pièce ou zone homogène	P4 ensemble du niveau
Elément	Conduit de fluide
Matériau / Produit	Fibre-ciment
Repérage	Murs
Destination déclarée du local	P4 ensemble du niveau
Recommandation	Evaluation périodique

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

EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX N° 33

En cas de présence avérée d'amiante dans les matériaux
A compléter pour chaque pièce ou zone homogène de l'immeuble bâti

Eléments d'information généraux	
N° de dossier	C23113388 A
Date de l'évaluation	09/01/2024
Bâtiment	Centre Hospitalier Agen Nerac
Etage	R+4
Pièce ou zone homogène	P4 ensemble du niveau
Elément	Conduit de ventilation
Matériau / Produit	Clapets
Repérage	Plafond
Destination déclarée du local	P4 ensemble du niveau
Recommandation	Evaluation périodique

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

EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX N° 34

En cas de présence avérée d'amiante dans les matériaux
A compléter pour chaque pièce ou zone homogène de l'immeuble bâti

Eléments d'information généraux	
N° de dossier	C23113388 A
Date de l'évaluation	09/01/2024
Bâtiment	Centre Hospitalier Agen Nerac
Etage	R+4
Pièce ou zone homogène	P4 ensemble du niveau
Elément	Plancher
Matériau / Produit	Dalle de sol
Repérage	Sol
Destination déclarée du local	P4 ensemble du niveau
Recommandation	Evaluation périodique

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

EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX N° 35

En cas de présence avérée d'amiante dans les matériaux
A compléter pour chaque pièce ou zone homogène de l'immeuble bâti

Eléments d'information généraux	
N° de dossier	C23113388 A
Date de l'évaluation	09/01/2024
Bâtiment	Centre Hospitalier Agen Nerac
Etage	R+4
Pièce ou zone homogène	P4 ensemble du niveau
Elément	Murs
Matériau / Produit	Plaques en fibrociment
Repérage	Murs
Destination déclarée du local	P4 ensemble du niveau
Recommandation	Evaluation périodique

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

EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX N° 36

En cas de présence avérée d'amiante dans les matériaux
A compléter pour chaque pièce ou zone homogène de l'immeuble bâti

Eléments d'information généraux	
N° de dossier	C23113388 A
Date de l'évaluation	09/01/2024
Bâtiment	Centre Hospitalier Agen Nerac
Etage	R+4
Pièce ou zone homogène	P4 palier cage d'escalier
Elément	Plancher
Matériau / Produit	Dalle de sol
Repérage	Sol
Destination déclarée du local	P4 palier cage d'escalier
Recommandation	Evaluation périodique

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

EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX N° 37

En cas de présence avérée d'amiante dans les matériaux
A compléter pour chaque pièce ou zone homogène de l'immeuble bâti

Eléments d'information généraux	
N° de dossier	C23113388 A
Date de l'évaluation	09/01/2024
Bâtiment	Centre Hospitalier Agen Nerac
Etage	R+5
Pièce ou zone homogène	P5 ensemble du niveau
Elément	Conduit de fluide
Matériau / Produit	Fibre-ciment
Repérage	Murs
Destination déclarée du local	P5 ensemble du niveau
Recommandation	Evaluation périodique

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

EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX N° 38

En cas de présence avérée d'amiante dans les matériaux
A compléter pour chaque pièce ou zone homogène de l'immeuble bâti

Eléments d'information généraux	
N° de dossier	C23113388 A
Date de l'évaluation	09/01/2024
Bâtiment	Centre Hospitalier Agen Nerac
Etage	R+5
Pièce ou zone homogène	P5 ensemble du niveau
Elément	Conduit de ventilation
Matériau / Produit	Clapets
Repérage	Plafond
Destination déclarée du local	P5 ensemble du niveau
Recommandation	Evaluation périodique

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

EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX N° 39

En cas de présence avérée d'amiante dans les matériaux
A compléter pour chaque pièce ou zone homogène de l'immeuble bâti

Eléments d'information généraux	
N° de dossier	C23113388 A
Date de l'évaluation	09/01/2024
Bâtiment	Centre Hospitalier Agen Nerac
Etage	R+5
Pièce ou zone homogène	P5 ensemble du niveau
Elément	Plancher
Matériau / Produit	Dalle de sol
Repérage	Sol
Destination déclarée du local	P5 ensemble du niveau
Recommandation	Evaluation périodique

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

EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX N° 40

En cas de présence avérée d'amiante dans les matériaux
A compléter pour chaque pièce ou zone homogène de l'immeuble bâti

Eléments d'information généraux	
N° de dossier	C23113388 A
Date de l'évaluation	09/01/2024
Bâtiment	Centre Hospitalier Agen Nerac
Etage	R+5
Pièce ou zone homogène	P5 ensemble du niveau
Elément	Murs
Matériau / Produit	Plaques en fibrociment
Repérage	Murs
Destination déclarée du local	P5 ensemble du niveau
Recommandation	Evaluation périodique

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

EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX N° 41

En cas de présence avérée d'amiante dans les matériaux
A compléter pour chaque pièce ou zone homogène de l'immeuble bâti

Eléments d'information généraux	
N° de dossier	C23113388 A
Date de l'évaluation	09/01/2024
Bâtiment	Centre Hospitalier Agen Nerac
Etage	R+5
Pièce ou zone homogène	P5 palier cage d'escalier
Elément	Plancher
Matériau / Produit	Dalle de sol
Repérage	Sol
Destination déclarée du local	P5 palier cage d'escalier
Recommandation	Evaluation périodique

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

EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX N° 42

En cas de présence avérée d'amiante dans les matériaux
A compléter pour chaque pièce ou zone homogène de l'immeuble bâti

Eléments d'information généraux	
N° de dossier	C23113388 A
Date de l'évaluation	09/01/2024
Bâtiment	Centre Hospitalier Agen Nerac
Etage	R+6
Pièce ou zone homogène	P6 ensemble du niveau
Elément	Conduit de fluide
Matériau / Produit	Fibre-ciment
Repérage	Murs
Destination déclarée du local	P6 ensemble du niveau
Recommandation	Evaluation périodique

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

EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX N° 43

En cas de présence avérée d'amiante dans les matériaux
A compléter pour chaque pièce ou zone homogène de l'immeuble bâti

Eléments d'information généraux	
N° de dossier	C23113388 A
Date de l'évaluation	09/01/2024
Bâtiment	Centre Hospitalier Agen Nerac
Etage	R+6
Pièce ou zone homogène	P6 ensemble du niveau
Elément	Conduit de ventilation
Matériau / Produit	Clapets
Repérage	Plafond
Destination déclarée du local	P6 ensemble du niveau
Recommandation	Evaluation périodique

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

EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX N° 44

En cas de présence avérée d'amiante dans les matériaux
A compléter pour chaque pièce ou zone homogène de l'immeuble bâti

Eléments d'information généraux	
N° de dossier	C23113388 A
Date de l'évaluation	09/01/2024
Bâtiment	Centre Hospitalier Agen Nerac
Etage	R+6
Pièce ou zone homogène	P6 ensemble du niveau
Elément	Plancher
Matériau / Produit	Dalle de sol
Repérage	Sol
Destination déclarée du local	P6 ensemble du niveau
Recommandation	Evaluation périodique

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

EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX N° 45

En cas de présence avérée d'amiante dans les matériaux
A compléter pour chaque pièce ou zone homogène de l'immeuble bâti

Eléments d'information généraux	
N° de dossier	C23113388 A
Date de l'évaluation	09/01/2024
Bâtiment	Centre Hospitalier Agen Nerac
Etage	R+6
Pièce ou zone homogène	P6 ensemble du niveau
Elément	Murs
Matériau / Produit	Plaques en fibrociment
Repérage	Murs
Destination déclarée du local	P6 ensemble du niveau
Recommandation	Evaluation périodique

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

EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX N° 46

En cas de présence avérée d'amiante dans les matériaux
A compléter pour chaque pièce ou zone homogène de l'immeuble bâti

Eléments d'information généraux	
N° de dossier	C23113388 A
Date de l'évaluation	09/01/2024
Bâtiment	Centre Hospitalier Agen Nerac
Etage	R+6
Pièce ou zone homogène	P6 palier cage d'escalier
Elément	Plancher
Matériau / Produit	Dalle de sol
Repérage	Sol
Destination déclarée du local	P6 palier cage d'escalier
Recommandation	Evaluation périodique

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

EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX N° 47

En cas de présence avérée d'amiante dans les matériaux
A compléter pour chaque pièce ou zone homogène de l'immeuble bâti

Eléments d'information généraux	
N° de dossier	C23113388 A
Date de l'évaluation	09/01/2024
Bâtiment	Centre Hospitalier Agen Nerac
Etage	R+7
Pièce ou zone homogène	P7 ensemble du niveau
Elément	Plancher
Matériau / Produit	Dalle de sol
Repérage	Sol
Destination déclarée du local	P7 ensemble du niveau
Recommandation	Evaluation périodique

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

EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX N° 48

En cas de présence avérée d'amiante dans les matériaux
A compléter pour chaque pièce ou zone homogène de l'immeuble bâti

Eléments d'information généraux	
N° de dossier	C23113388 A
Date de l'évaluation	09/01/2024
Bâtiment	Centre Hospitalier Agen Nerac
Etage	R+7
Pièce ou zone homogène	P7 ensemble du niveau
Elément	Conduit de fluide
Matériau / Produit	Fibre-ciment
Repérage	Murs
Destination déclarée du local	P7 ensemble du niveau
Recommandation	Evaluation périodique

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

EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX N° 49

En cas de présence avérée d'amiante dans les matériaux
A compléter pour chaque pièce ou zone homogène de l'immeuble bâti

Eléments d'information généraux	
N° de dossier	C23113388 A
Date de l'évaluation	09/01/2024
Bâtiment	Centre Hospitalier Agen Nerac
Etage	R+7
Pièce ou zone homogène	P7 ensemble du niveau
Elément	Conduit de ventilation
Matériau / Produit	Clapets
Repérage	Plafond
Destination déclarée du local	P7 ensemble du niveau
Recommandation	Evaluation périodique

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

EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX N° 50

En cas de présence avérée d'amiante dans les matériaux
A compléter pour chaque pièce ou zone homogène de l'immeuble bâti

Eléments d'information généraux	
N° de dossier	C23113388 A
Date de l'évaluation	09/01/2024
Bâtiment	Centre Hospitalier Agen Nerac
Etage	R+7
Pièce ou zone homogène	P7 ensemble du niveau
Elément	Murs
Matériau / Produit	Plaques en fibrociment
Repérage	Murs
Destination déclarée du local	P7 ensemble du niveau
Recommandation	Evaluation périodique

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

EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX N° 51

En cas de présence avérée d'amiante dans les matériaux
A compléter pour chaque pièce ou zone homogène de l'immeuble bâti

Eléments d'information généraux	
N° de dossier	C23113388 A
Date de l'évaluation	09/01/2024
Bâtiment	Centre Hospitalier Agen Nerac
Etage	R+7
Pièce ou zone homogène	P7 palier cage d'escalier
Elément	Plancher
Matériau / Produit	Dalle de sol
Repérage	Sol
Destination déclarée du local	P7 palier cage d'escalier
Recommandation	Evaluation périodique

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

EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX N° 52

En cas de présence avérée d'amiante dans les matériaux
A compléter pour chaque pièce ou zone homogène de l'immeuble bâti

Eléments d'information généraux	
N° de dossier	C23113388 A
Date de l'évaluation	09/01/2024
Bâtiment	Centre Hospitalier Agen Nerac
Etage	R+8
Pièce ou zone homogène	P8 palier cage d'escalier
Elément	Plancher
Matériau / Produit	Dalle de sol
Repérage	Sol
Destination déclarée du local	P8 palier cage d'escalier
Recommandation	Evaluation périodique

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

EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX N° 53

En cas de présence avérée d'amiante dans les matériaux
A compléter pour chaque pièce ou zone homogène de l'immeuble bâti

Eléments d'information généraux	
N° de dossier	C23113388 A
Date de l'évaluation	09/01/2024
Bâtiment	Centre Hospitalier Agen Nerac
Etage	R+8
Pièce ou zone homogène	P8 ensemble du niveau
Elément	Porte
Matériau / Produit	Joint coupe feu
Repérage	Murs
Destination déclarée du local	P8 ensemble du niveau
Recommandation	Evaluation périodique

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

EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX N° 54

En cas de présence avérée d'amiante dans les matériaux
A compléter pour chaque pièce ou zone homogène de l'immeuble bâti

Eléments d'information généraux	
N° de dossier	C23113388 A
Date de l'évaluation	09/01/2024
Bâtiment	Centre Hospitalier Agen Nerac
Etage	R+8
Pièce ou zone homogène	P8 ensemble du niveau
Elément	Conduit de fluide
Matériau / Produit	Fibre-ciment
Repérage	Murs
Destination déclarée du local	P8 ensemble du niveau
Recommandation	Evaluation périodique

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

EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX N° 55

En cas de présence avérée d'amiante dans les matériaux
A compléter pour chaque pièce ou zone homogène de l'immeuble bâti

Eléments d'information généraux	
N° de dossier	C23113388 A
Date de l'évaluation	09/01/2024
Bâtiment	Centre Hospitalier Agen Nerac
Etage	R+8
Pièce ou zone homogène	P8 ensemble du niveau
Elément	Conduit de ventilation
Matériau / Produit	Clapets
Repérage	Plafond
Destination déclarée du local	P8 ensemble du niveau
Recommandation	Evaluation périodique

Etat de conservation du matériau ou produit

Risque de dégradation

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

EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX N° 56

En cas de présence avérée d'amiante dans les matériaux
A compléter pour chaque pièce ou zone homogène de l'immeuble bâti

Eléments d'information généraux	
N° de dossier	C23113388 A
Date de l'évaluation	09/01/2024
Bâtiment	Centre Hospitalier Agen Nerac
Etage	R+8
Pièce ou zone homogène	P8 ensemble du niveau
Elément	Plancher
Matériau / Produit	Dalle de sol
Repérage	Sol
Destination déclarée du local	P8 ensemble du niveau
Recommandation	Evaluation périodique

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

EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX N° 57

En cas de présence avérée d'amiante dans les matériaux
A compléter pour chaque pièce ou zone homogène de l'immeuble bâti

Eléments d'information généraux	
N° de dossier	C23113388 A
Date de l'évaluation	09/01/2024
Bâtiment	Centre Hospitalier Agen Nerac
Etage	R+8
Pièce ou zone homogène	P8 ensemble du niveau
Elément	Murs
Matériau / Produit	Plaques en fibrociment
Repérage	Murs
Destination déclarée du local	P8 ensemble du niveau
Recommandation	Evaluation périodique

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

EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX N° 58

En cas de présence avérée d'amiante dans les matériaux
A compléter pour chaque pièce ou zone homogène de l'immeuble bâti

Eléments d'information généraux	
N° de dossier	C23113388 A
Date de l'évaluation	09/01/2024
Bâtiment	Centre Hospitalier Agen Nerac
Etage	R+9
Pièce ou zone homogène	P9 ensemble du niveau
Elément	Conduit de fluide
Matériau / Produit	Fibre-ciment
Repérage	Murs
Destination déclarée du local	P9 ensemble du niveau
Recommandation	Evaluation périodique

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


EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX N° 59


En cas de présence avérée d'amiante dans les matériaux
A compléter pour chaque pièce ou zone homogène de l'immeuble bâti


Eléments d'information généraux	
N° de dossier	C23113388 A
Date de l'évaluation	09/01/2024
Bâtiment	Centre Hospitalier Agen Nerac
Etage	R+9
Pièce ou zone homogène	P9 palier cage d'escalier
Elément	Plancher
Matériau / Produit	Dalle de sol
Repérage	Sol
Destination déclarée du local	P9 palier cage d'escalier
Recommandation	Evaluation périodique

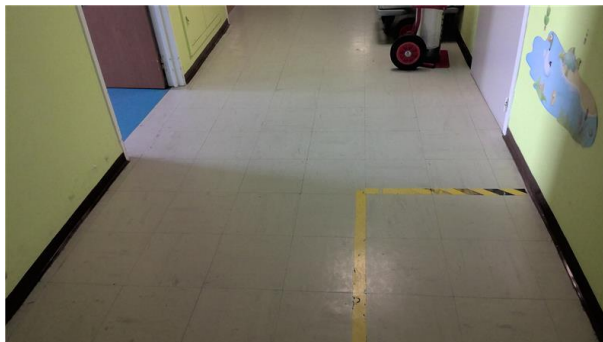
Etat de conservation du matériau ou produit			Risque de dégradation	
Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	Type de recommandation
Protection physique étanche <input type="checkbox"/>				EP
	Matériau non dégradé <input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

ANNEXE 3 FICHES D'IDENTIFICATION


ELEMENT : Conduit de fluide		
Emplacement		
		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CENTRE HOSPITALIER AGEN NERAC ST ESPRIT	C23113388	2ème SS - PS2 Ensemble du niveau
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Fibre-ciment		MARTIN Jean-Baptiste
Localisation		
Conduit de fluide - Sol		
Résultat amiante		
Présence d'amiante ()		
Résultat de la grille d'évaluation		
Evaluation périodique		
Commentaires		
conduits firo-ciment répartis sur le niveau sur murs, plafonds et sol (pour la partie vide-sanitaire) localisation sur plan		

ELEMENT : Plancher		
Emplacement		
		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CENTRE HOSPITALIER AGEN NERAC ST ESPRIT	C23113388	R+7 - P7 ensemble du niveau
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Dalle de sol		MARTIN Jean-Baptiste
Localisation		
Plancher - Sol		
Résultat amiante		
Présence d'amiante ()		
Résultat de la grille d'évaluation		
Evaluation périodique		

ELEMENT : Plancher		
Emplacement		
		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CENTRE HOSPITALIER AGEN NERAC ST ESPRIT	C23113388	R+5 - P5 ensemble du niveau
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Dalle de sol		MARTIN Jean-Baptiste
Localisation		
Plancher - Sol		
Résultat amiante		
Présence d'amiante ()		
Résultat de la grille d'évaluation		
Evaluation périodique		
Commentaires		
localisation sur plan		

ELEMENT : Plancher
Emplacement


Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CENTRE HOSPITALIER AGEN NERAC ST ESPRIT	C23113388	R+8 - P8 ensemble du niveau
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Dalle de sol		MARTIN Jean-Baptiste
Localisation		
Plancher - Sol		
Résultat amiante		
Présence d'amiante ()		
Résultat de la grille d'évaluation		
Evaluation périodique		
Commentaires		
localisation sur plan		

ELEMENT : Plancher		
Emplacement		
		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CENTRE HOSPITALIER AGEN NERAC ST ESPRIT	C23113388	R+8 - P8 palier cage d'escalier
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Dalle de sol		MARTIN Jean-Baptiste
Localisation		
Plancher - Sol		
Résultat amiante		
Présence d'amiante ()		
Résultat de la grille d'évaluation		
Evaluation périodique		
Commentaires		
localisation sur plan		

ANNEXE 4 ATTESTATION DE COMPETENCE



Certificat de compétences Diagnosticteur Immobilier

N° CPDI 5410 Version 001

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

Monsieur MARTIN Jean-Baptiste

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 : 08/09/2021 - Date d'expiration : 07/09/2028
Amiante sans mention	Amiante Sans Mention
	Date d'effet : 08/09/2021 - Date d'expiration : 07/09/2028

En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit.
Edité à Saint-Grégoire, le 04/10/2021.



Arrêté du 21 novembre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs des constats de risque d'exposition au plomb, des diagnostics du risque d'intoxication par le plomb des peintures ou des contrôles après travaux en présence de plomb, et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 25 juillet 2016 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérages, d'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante, et d'examen visuel après travaux dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification ou Arrêté du 8 novembre 2019 relatif aux compétences des personnes physiques opérateurs de repérage, d'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante, et d'examen visuel après travaux, dans les immeubles bâtis ou Arrêté du 21 novembre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérage et de diagnostic amiante dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 30 octobre 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 2 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.



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

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



CPE DI FR 11 rev27

ANNEXE 5 ATTESTATION d'ASSURANCE

Votre Assurance

► **RESPONSABILITE CIVILE
ENTREPRISE**



COURTIER

**VERLINGUE
(Agence d'Ilzsch)
12 Rue de Kerogan CS 44012
29335 QUIMPER CEDEX**

**APAVE
Immeuble Canopy
6 rue du Général Audran
92400 COURBEVOIE**

ATTESTATION

Vos références :

Contrat n° 10800807204

AXA France IARD, atteste que :

**APAVE
Immeuble Canopy
6 rue du Général Audran
92400 COURBEVOIE**

agissant tant pour son compte que pour celui de sa filiale française **APAVE INFRASTRUCTURE
CONSTRUCTION France**

est couvert contre les conséquences pécuniaires de la Responsabilité Civile qu'il pourrait encourir à la suite de dommages causés dans le cadre de l'exercice de sa profession, par le contrat n° 10800807204, souscrit auprès de notre Société, pour les activités et les montants de garanties suivants :

Activités assurées :

Prestations techniques (y compris maintenance) et intellectuelles pour la maîtrise des risques humains, techniques et environnementaux, articulées autour des principaux métiers suivants :

- ☐ Inspection et vérification des installations techniques, équipements et process
- ☐ Bâtiment et génie civil
- ☐ Essais, mesures et métrologie
- ☐ Laboratoires d'analyses (non médicales)
- ☐ Conseils
- ☐ Formation
- ☐ Certification, contrôle, qualification et homologation

y compris fabrication et vente de produits dans le cadre de ces activités, à destination de tous les secteurs d'activité.

A l'exclusion :

- ☐ des missions de Contrôle Technique relevant de la loi Spinetta visées à l'article L 111.23 du Code de la construction et de l'habitation
- ☐ des travaux de désamiantage (enlèvement de l'amiante friable et non friable)
- ☐ des activités de classification et certification de navires et unités offshore.

AXA France IARD, S.A. au capital de 214 799 030 € - 722 057 460 R.C.S. Nanterre.
TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460.

Siège social : 313, Terrasses de l'Arche 92727 Nanterre Cedex. Entreprise régie par le code des assurances.



Contrat : 10800807204

TABLEAU DE GARANTIES

Les garanties s'exercent à concurrence des montants suivants :

Nature des garanties	Limites des garanties
Responsabilité Civile Exploitation / Après Livraison / Professionnelle	
Limite générale « Tous dommages corporels, matériels et immatériels » confondus Sans pouvoir excéder pour :	5 000 000 € par année d'assurance
a) les dommages immatériels non consécutifs	5 000 000 € par année d'assurance
b) les atteintes à l'environnement accidentelles sur sites des assurés non soumis à Autorisation ou Enregistrement	2 500 000 € par année d'assurance
c) tous dommages corporels, matériels et immatériels aux Usa/Canada sous-limités :	5 000 000 € par année d'assurance
c.1) Dommages immatériels aux USA CANADA	1 000 000 € par année d'assurance
d) tous dommages causés par l'amiante et le plomb *	2 500 000 € par année d'assurance *

*Il précisé que cette garantie s'exerce également dans la limite des montants de garanties précités ou indiqués aux conditions particulières, en fonction de la nature des dommages.

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

La présente attestation est valable pour la période **du 01/01/2024 au 31/12/2024** inclus sous réserve 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.

Fait à Nanterre, le 19 décembre 2023

Pour la société
Mathieu GODART
Directeur Général Délégué

AXA France IARD. S.A. au capital de 214 799 030 € - 722 057 460 R.C.S. Nanterre.
TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460.
Siège social : 313, Terrasses de l'Arche 92727 Nanterre Cedex. Entreprise régie par le code des assurances.

2



AXA France IARD. S.A. au capital de 214 799 030 € - 722 057 460 R.C.S. Nanterre.
TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460.
Siège social : 313, Terrasses de l'Arche 92727 Nanterre Cedex. Entreprise régie par le code des assurances.

3