



Arrêté du 21 décembre 2012 relatif aux recommandations générales de sécurité et au contenu de la fiche récapitulative du « dossier technique amiante ».

## FICHE RÉCAPITULATIVE DU DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE

Selon le Décret n°2011-629 du 03 juin 2011 du Code de la Santé Publique relatif à la protection de la population contre les risques sanitaires liés à une exposition à l'amiante dans les immeubles bâtis, le propriétaire est tenu d'effectuer le repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante au sein des éléments précisés dans l'annexe dudit décret. La présente fiche est destinée à être communiquée aux occupants de l'immeuble ou à leurs représentants et aux chefs d'établissement lorsque l'immeuble comporte des locaux de travail.



Immeuble bâti visité	
Adresse	<b>Bâtiment 105</b> Site de la Pitié-Salpêtrière 91 Boulevard de l'Hôpital 75013 PARIS
Année de construction	1965
Type de bâtiment	Faculté de médecine Pierre et Marie Curie
<b>Commanditaire</b>	<b>Société de contrôle</b>
 Université Pierre et Marie CURIE 4 place de Jussieu 75005 PARIS	 ATEK-Conseil ZA Le Polen 76710 ESLETTES ☎ : 02 35 92 99 77
<b>Représentant</b>	<b>Représentant</b>
Madame Bénédicte FRANCO Service Hygiène et Sécurité	Monsieur Jean François VALLE Diagnostic certifié – DTI-2597
Références	
Référence dossier : 23D012 F.R DTA 105	Date de rédaction du DTA : 22/03/2007 Date de mise à jour du DTA : 07/04/2023

## 1 IDENTIFICATION DE L'IMMEUBLE, DU DÉTENTEUR ET MODALITÉS DE CONSULTATION DU DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE

a) Identification de l'immeuble : UNIVERSITÉ Pierre et Marie CURIE PITIÉ-SALPÉTRIÈRE

Nom : UPMC

Adresse : 105 boulevard de l'Hôpital – 75013 PARIS

Date du Permis de construire : /

Année de Construction : 1965

b) Détenteur du dossier technique amiante :

Nom : Madame Bénédicte FRANCO

Fonction : Responsable Hygiène Et Sécurité

Service : Service Hygiène et Sécurité de l'UFR de Médecine

Adresse complète :

Téléphone : 01 40 01 13 39

Mail : FRANCO Benedicte <benedicte.franco@sorbonne-universite.fr>

Modalités de consultation :

Lieu : Bureau 222 – 91 Boulevard de l'Hôpital 75013 PARIS

Contact, si différent du détenteur :

### Nota :

Le DTA est tenu à la disposition des occupants de l'immeuble bâti concerné, des employeurs, des représentants du personnel et des médecins du travail lorsque l'immeuble comporte des locaux de travail.

Il est aussi communiqué sur leur demande :

- aux agents ou services mentionnés au premier alinéa de l'article L. 1312-1, aux articles L. 1421-1 et L. 1435-7 et au deuxième alinéa de l'article L. 1422-1 ;
- aux inspecteurs et contrôleurs du travail ;
- aux inspecteurs d'hygiène et sécurité ;
- aux agents du service de prévention des organismes de sécurité sociale et de l'organisme professionnel de prévention du bâtiment et des travaux publics ;
- aux agents du ministère chargé de la construction mentionnée à l'article L. 151-1 du code de la construction et de l'habitation ;
- aux inspecteurs de la jeunesse et des sports ;
- aux personnes chargées de l'inspection des installations classées et des installations nucléaires de base mentionnées à l'article L. 514-5 du code de l'environnement ;
- aux commissions consultatives départementales de sécurité et d'accessibilité ;

Les propriétaires communiquent ce dossier à toute personne physique ou morale appelée à effectuer des travaux dans l'immeuble bâti et contre attestation écrite.

## 2 RAPPORT DE REPÉRAGE ET AUTRES DOCUMENTS

Numéro de référence Du rapport de repérage	Date du Rapport	Nom de la société et de l'opérateur de repérage	Objet du repérage
06-1-1915	16/06/2019	GEODEM-Monsieur Jean-Michel BEAUDOUIN	Mise à jour du DTA
01-01-1874	01/10/2015	GEODEM-Monsieur Jean- François VALLE	Mise à jour du DTA
PMC1101	15/11/2011	QUALICONTROLE-Monsieur Johann GARZINO	Mise à jour du DTA
43-1223	22/03/2007	GEODEM – Monsieur PINVIDIC	Mise à jour du DTA
	22/01/1998	GEODEM	Création du Dossier Technique Amiante

## 3 LISTE DES PARTIES DE L'IMMEUBLE BÂTI AYANT DONNÉ LIEU AU REPÉRAGE




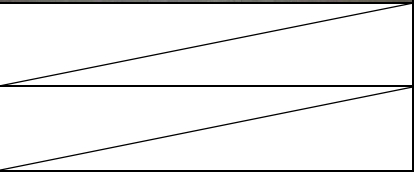
Liste des différents repérages	Numéro de référence Du rapport de repérage	Liste des parties de l'immeuble bâti visitées	Liste des parties de l'immeuble bâti non visitées devant donner lieu à une prochaine visite
Repérage des matériaux de la liste A au titre de l'article R.1334-20 du code de la santé publique	01-01-1874	Ensemble du bâtiment 105	
Repérage des matériaux de la liste B au titre de l'article R.1334-21 du code de la santé publique	01-01-1874	Ensemble du bâtiment 105	

## 4 IDENTIFICATION DE MATÉRIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE




### A. DES MATÉRIAUX ET PRODUITS DE LA LISTE A DE L'ANNEXE 13-9 CONTENANT DE L'AMIANTE.

N° de prélèvement (ou critère ayant permis de conclure)	Niveau	N° de pièce	Pièce / Local	Date de prélèv.	Sol	Mur	Plafond	Matériaux		Observation	Zone homogène	Résultat	Etat de conservation	Mesure à prendre	Photo
								Type	Détail						
Néant															

B. DES MATÉRIAUX ET PRODUITS DE LA LISTE B DE L'ANNEXE 13-9 CONTENANT DE L'AMIANTE.

N° de prélèvement (ou critère ayant permis de conclure)	Niveau	N° de pièce	Pièce / Local	Date de prélèv.	Sol	Mur	Plafond	Matériaux		Observation	Zone homogène	Résultat	Etat de conservation	Mesure à prendre	Photo
								Type	Détail						
document consulté	R-1	bâtiment 105	Ancienne loge du gardien	néant	X			Dalle Vinyle	Grise			PRESENCE D'AMIANTE	AC2	Réaliser une action corrective de second niveau	
document consulté	R-1	bâtiment 105	Garage	néant				Gaine		de ventilation en fibres ciment		PRESENCE D'AMIANTE	EP	Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique	
document consulté	Entresol-RDC	bâtiment 105	Cabine de projection	néant	X			Dalle Vinyle	Grise marbrée blanche			PRESENCE D'AMIANTE	EP	Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique	
document consulté	R+3	bâtiment 105	Circulation armoires techniques	néant				Conduit		de section ronde et carrée en fibres ciment		PRESENCE D'AMIANTE	EP	Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique	
document consulté	R+4	bâtiment 105	Circulation armoires techniques	néant				Conduits		de section ronde et carrée en fibres ciment		PRESENCE D'AMIANTE	EP	Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique	



N° de prélèvement (ou critère ayant permis de conclure)	Niveau	N° de pièce	Pièce / Local	Date de prélèv.	Sol	Mur	Plafond	Matériaux		Observation	Zone homogène	Résultat	Etat de conservation	Mesure à prendre	Photo
								Type	Détail						
document consulté	R+5	bâtiment 105	Circulation armoires techniques	néant				Conduits		de section ronde et carrée en fibres ciment		PRESENCE D'AMIANTE	EP	Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique	
document consulté	R+5	bâtiment 105	Circulation armoires techniques	néant				Coude de conduit		en fibres ciment		PRESENCE D'AMIANTE	EP	Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique	
document consulté	R+6	bâtiment 105	Circulation armoires techniques	néant				Conduits		de ventilation en fibres ciment		PRESENCE D'AMIANTE	EP	Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique	
document consulté	Toiture terrasse	bâtiment 105	Toiture terrasse	néant				conduits chapeaux		en fibres ciment		PRESENCE D'AMIANTE	EP	Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique	
document consulté	Toiture terrasse	bâtiment 105	Edicule 1	néant				Conduits	verticaux	en fibres ciment		PRESENCE D'AMIANTE	EP	Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique	
document consulté	Toiture terrasse	bâtiment 105	Edicule 2	néant				Conduits	verticaux	en fibres ciment		PRESENCE D'AMIANTE	EP	Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique	
document consulté	Toiture terrasse	bâtiment 105	Edicule 3	néant				Conduits	verticaux	en fibres ciment		PRESENCE D'AMIANTE	EP	Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique	
document consulté	Toiture terrasse	bâtiment 105	Edicule 4	néant				Conduits	verticaux	en fibres ciment		PRESENCE D'AMIANTE	EP	Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique	
document consulté	Toiture terrasse	bâtiment 105	Edicule 5	néant				Conduits	verticaux	en fibres ciment		PRESENCE D'AMIANTE	EP	Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique	
document consulté	Toiture terrasse	bâtiment 105	Machinerie Ascenseur	néant				Conduits	verticaux	en fibres ciment		PRESENCE D'AMIANTE	EP	Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique	

## MESURE DE PRÉCONISATION RELATIVES AUX PRODUITS AMIANTIFERES REPÉRÉS

### 1) Liste A

Conformément 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 au Décret no 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.

**Résultat 1:** le propriétaire doit procéder à un contrôle périodique de l'état de conservation de ces matériaux et produits dans les conditions prévues au 1° de l'article R.1334-27 du Décret no 2011-629 du 3 juin 2011; ce contrôle est effectué dans un délai maximal de trois ans à compter de la date de remise au propriétaire des résultats du contrôle ou des résultats de la dernière évaluation de l'état de conservation ou à l'occasion de toute modification substantielle de l'ouvrage ou de son usage.

**Résultat 2:** Une mesure d'empoussièrement dans l'air doit être effectuée dans les conditions définies à l'article R. 1334-25, dans un délai de trois mois à compter de la date de remise au propriétaire du rapport de repérage ou des résultats de la dernière évaluation de l'état de conservation.

Si le niveau d'empoussièrement est supérieur à 5 fibres/litre, les propriétaires procèdent à des travaux de confinement ou de retrait de l'amiante, qui doivent être achevés dans un délai de trente-six mois à compter de la date à laquelle leur sont remis le rapport de repérage ou les résultats des mesures d'empoussièrement ou de la dernière évaluation de l'état de conservation. Pendant la période précédant les travaux, des mesures conservatoires appropriées doivent être mises en œuvre afin de réduire l'exposition des occupants et de la maintenir au niveau le plus bas possible, et dans tous les cas à un niveau d'empoussièrement inférieur à 5 fibres/litre. Les mesures conservatoires ne doivent conduire à aucune sollicitation des matériaux et produits concernés par les travaux.

**Résultat 3:** les propriétaires procèdent à des travaux de confinement ou de retrait de l'amiante, qui doivent être achevés dans un délai de trente-six mois à compter de la date à laquelle leur sont remis le rapport de repérage ou les résultats des mesures d'empoussièrement ou de la dernière évaluation de l'état de conservation.

### 2) Liste B

Conformément à 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

**EP** : « évaluation périodique », lorsque le type de matériau ou produit concerné contenant de l'amiante, la nature et l'étendue des dégradations qu'il présente et l'évaluation du risque de dégradation ne conduisent pas à conclure à la nécessité d'une action de protection immédiate sur le matériau ou produit. Dans ce cas, l'opérateur de repérage indique au propriétaire que cette évaluation périodique consiste à :

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

**AC1** : « action corrective de premier niveau », lorsque le type de matériau ou produit concerné contenant de l'amiante, la nature et l'étendue des dégradations et l'évaluation du risque de dégradation conduisent à conclure à la nécessité d'une action de remise en état limitée au remplacement, au recouvrement ou à la protection des seuls éléments dégradés. A cette recommandation est associé, le cas échéant, un rappel de l'obligation de faire appel à une entreprise certifiée pour le retrait ou le confinement. Dans ce cas, l'opérateur de repérage indique au propriétaire que cette action corrective de premier niveau consiste à :

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

**AC2** : « action corrective de second niveau », qui concerne l'ensemble d'une zone, de telle sorte que le matériau ou produit ne soit plus soumis à aucune agression ni dégradation. Dans ce cas, l'opérateur de repérage indique au propriétaire que cette action corrective de second niveau consiste à :

- a) Prendre, tant que les mesures mentionnées au c n'ont pas été mises en place, les mesures conservatoires appropriées pour limiter le risque de dégradation et la dispersion des fibres d'amiante. Cela peut consister à adapter, voire condamner l'usage des locaux concernés afin d'éviter toute exposition et toute dégradation du matériau ou produit contenant de l'amiante. Durant les mesures conservatoires, et afin de vérifier que celles-ci sont adaptées, une mesure d'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.

## 5 LES ÉVALUATIONS PÉRIODIQUES

### A. ÉVALUATION OBLIGATOIRE DES MATÉRIAUX ET PRODUITS DE LA LISTE A DE L'ANNEXE 13-9 CONTENANT DE L'AMIANTE

N° de prélèvement (ou critère ayant permis de conclure)	Niveau	N° de pièce	Pièce / Local	Date de prélév.	Sol	Mur	Plafond	Matériaux		Observation	Zone homogène	Résultat	Etat de conservation	Mesure préconisée par l'opérateur
								Type	Détail					
Néant														

### B. ÉVALUATION DES MATÉRIAUX ET PRODUITS DE LA LISTE B DE L'ANNEXE 13-9 CONTENANT DE L'AMIANTE

N° de prélèvement (ou critère ayant permis de conclure)	Niveau	N° de pièce	Pièce / Local	Date de prélév.	Sol	Mur	Plafond	Matériaux		Observation	Zone homogène	Résultat	Etat de conservation	Mesure à prendre
								Type	Détail					
document consulté	R-1	bâtiment 105	Ancienne loge du gardien	néant	x			Dalle Vinyle	Grise			PRESENCE D'AMIANTE	AC2	Réaliser une action corrective de second niveau
document consulté	R-1	bâtiment 105	Garage	néant				Gaine		de ventilation en fibres ciment		PRESENCE D'AMIANTE	EP	Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique
document consulté	Entresol-RDC	bâtiment 105	Cabine de projection	néant	x			Dalle Vinyle	Grise marbrée blanche			PRESENCE D'AMIANTE	EP	Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique
document consulté	R+3	bâtiment 105	Circulation armoires techniques	néant				Conduit		de section ronde et carrée en fibres ciment		PRESENCE D'AMIANTE	EP	Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique
document consulté	R+4	bâtiment 105	Circulation	néant				Clapet de désenfumage				PRESENCE D'AMIANTE	EP	Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique
document consulté	R+4	bâtiment 105	Circulation armoires techniques	néant				Conduits		de section ronde et carrée en fibres ciment		PRESENCE D'AMIANTE	EP	Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique



N° de prélèvement (ou critère ayant permis de conclure)	Niveau	N° de pièce	Pièce / Local	Date de prélév.	Sol	Mur	Plafond	Matériaux		Observation	Zone homogène	Résultat	Etat de conservation	Mesure à prendre
								Type	Détail					
document consulté	R+5	bâtiment 105	Circulation armoires techniques	néant				Conduits		de section ronde et carrée en fibres ciment		PRESENCE D'AMIANTE	EP	Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique
document consulté	R+5	bâtiment 105	Circulation armoires techniques	néant				Coude de conduit		en fibres ciment		PRESENCE D'AMIANTE	EP	Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique
document consulté	R+6	bâtiment 105	Circulation	néant				Clapet de désenfumage	gris			PRESENCE D'AMIANTE	EP	Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique
document consulté	R+6	bâtiment 105	Circulation armoires techniques	néant				Conduits		de ventilation en fibres ciment		PRESENCE D'AMIANTE	EP	Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique
document consulté	Toiture terrasse	bâtiment 105	Toiture terrasse	néant				conduits chapeaux		en fibres ciment		PRESENCE D'AMIANTE	EP	Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique
document consulté	Toiture terrasse	bâtiment 105	Edicule 1	néant				Conduits	verticaux	en fibres ciment		PRESENCE D'AMIANTE	EP	Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique
document consulté	Toiture terrasse	bâtiment 105	Edicule 2	néant				Conduits	verticaux	en fibres ciment		PRESENCE D'AMIANTE	EP	Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique
document consulté	Toiture terrasse	bâtiment 105	Edicule 3	néant				Conduits	verticaux	en fibres ciment		PRESENCE D'AMIANTE	EP	Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique
document consulté	Toiture terrasse	bâtiment 105	Edicule 4	néant				Conduits	verticaux	en fibres ciment		PRESENCE D'AMIANTE	EP	Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique
document consulté	Toiture terrasse	bâtiment 105	Edicule 5	néant				Conduits	verticaux	en fibres ciment		PRESENCE D'AMIANTE	EP	Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique

N° de prélèvement (ou critère ayant permis de conclure)	Niveau	N° de pièce	Pièce / Local	Date de prélèv.	Sol	Mur	Plafond	Matériaux		Observation	Zone homogène	Résultat	Etat de conservation	Mesure à prendre
								Type	Détail					
document consulté	Toiture terrasse	bâtiment 105	Machinerie Ascenseur	néant				Conduits	verticaux	en fibres ciment		PRESENCE D'AMIANTE	EP	Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique

## 6 TRAVAUX DE RETRAIT OU DE CONFINEMENT – MESURES CONSERVATOIRES

### A. MATÉRIAUX ET PRODUITS DE LA LISTE A DE L'ANNEXE 13-9 CONTENANT DE L'AMIANTE

Matériaux ou produits	Localisation	Travaux effectués	Date intervention	Entreprises Intervenantes	Résultats de l'examen visuel et des mesures d'empoussièrement

### B. MATÉRIAUX ET PRODUITS DE LA LISTE B DE L'ANNEXE 13-9 CONTENANT DE L'AMIANTE

Matériaux ou produits	Localisation	Travaux effectués	Date intervention	Entreprises Intervenantes	Résultats de l'examen visuel et des mesures d'empoussièrement

## 7 RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ DU DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE

L'identification des matériaux et produits contenant de l'amiante est un préalable à l'évaluation et à la prévention des risques liés à la présence d'amiante dans un bâtiment. Elle doit être complétée par la définition et la mise en œuvre de mesures de gestion adaptées et proportionnées pour limiter l'exposition des occupants présents temporairement ou de façon permanente dans le bâtiment et des personnes appelées à intervenir sur les matériaux ou produits contenant de l'amiante.

Ces mesures sont inscrites dans le dossier technique amiante et dans sa fiche récapitulative que le propriétaire constitue et tient à jour en application des dispositions de l'article R. 1334-29-5 du code de la santé publique.

La mise à jour régulière et la communication du dossier technique amiante ont vocation à assurer l'information des occupants et des différents intervenants dans le bâtiment sur la présence des matériaux et produits contenant de l'amiante, afin de permettre la mise en œuvre des mesures visant à prévenir les expositions.

Les recommandations générales de sécurité définies ci-après rappellent les règles de base destinées à prévenir les expositions. Le propriétaire (ou, à défaut, l'exploitant) de l'immeuble concerné adapte ces recommandations aux particularités de chaque bâtiment et de ses conditions d'occupation ainsi qu'aux situations particulières rencontrées.

Ces recommandations générales de sécurité ne se substituent en aucun cas aux obligations réglementaires existantes en matière de prévention des risques pour la santé et la sécurité des travailleurs, inscrites dans le code du travail.

### 1. Informations générales

#### a) Dangerosité de l'amiante

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

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

L'amiante a été intégré dans la composition de nombreux matériaux utilisés notamment pour la construction.

En raison de son caractère cancérogène, ses usages ont été restreints progressivement à partir de 1977, pour aboutir à une interdiction totale en 1997.

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

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

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

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

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

Les entreprises réalisant des opérations sur matériaux et produits contenant de l'amiante sont soumises aux dispositions des articles R. 4412-94 à R. 4412-148 du code du travail. Les entreprises qui réalisent des travaux de retrait ou de confinement de matériaux et produits contenant de l'amiante doivent en particulier être certifiées dans les conditions prévues à l'article R. 4412-129. Cette certification est obligatoire à partir du 1er juillet 2013 pour les entreprises effectuant des travaux de retrait sur l'enveloppe extérieure des immeubles bâtis et à partir du 1er juillet 2014 pour les entreprises de génie civil.

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

### **3. Recommandations générales de sécurité**

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

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

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

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

Des informations sur le choix des équipements de protection sont disponibles sur le site internet amiante de l'INRS à l'adresse suivante : [www.amiante.inrs.fr](http://www.amiante.inrs.fr).

De plus, il convient de disposer d'un sac à déchets à proximité immédiate de la zone de travail et d'une éponge ou d'un chiffon humide de nettoyage.

### **4. Gestion des déchets contenant de l'amiante**

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

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

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

#### **a. Conditionnement des déchets**

Les déchets de toute nature susceptibles de libérer des fibres d'amiante sont conditionnés et traités de manière à ne pas provoquer d'émission de poussières. Ils sont ramassés au fur et à mesure de leur production et conditionnés dans des emballages appropriés et fermés, avec apposition de l'étiquetage prévu par le décret n° 88-466 du 28 avril 1988 relatif aux produits contenant de l'amiante et par le code de l'environnement notamment ses articles R. 551-1 à R. 551-13 relatifs

aux dispositions générales relatives à tous les ouvrages d'infrastructures en matière de stationnement, chargement ou déchargement de matières dangereuses.

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

#### b. Apport en déchèterie

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

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

#### c. Filières d'élimination des déchets

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

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

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

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

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

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

#### e. Traçabilité

Le producteur des déchets remplit un bordereau de suivi des déchets d'amiante (BSDA, CERFA no 11861).

Le formulaire CERFA est téléchargeable sur le site du ministère chargé de l'environnement. Le propriétaire recevra l'original du bordereau rempli par les autres intervenants (entreprise de travaux, transporteur, exploitant de l'installation de stockage ou du site de vitrification).

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

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



8 CROQUIS

9 Désignation :	Bâtiment 105- Site de la Pitié-Salpêtrière-75005 PARIS
Niveau :	R-2

**ABSENCE D'AMIANTE**



Désignation :	Bâtiment 105- Site de la Pitié-Salpêtrière-75005 PARIS
Niveau :	Entresol 2 <sup>ème</sup> sous-sol

ABSENCE D'AMIANTE

Légende des couleurs

Absence d'amiante



JFV

Désignation :	Bâtiment 105- Site de la Pitié-Salpêtrière-75005 PARIS
Niveau :	R-1

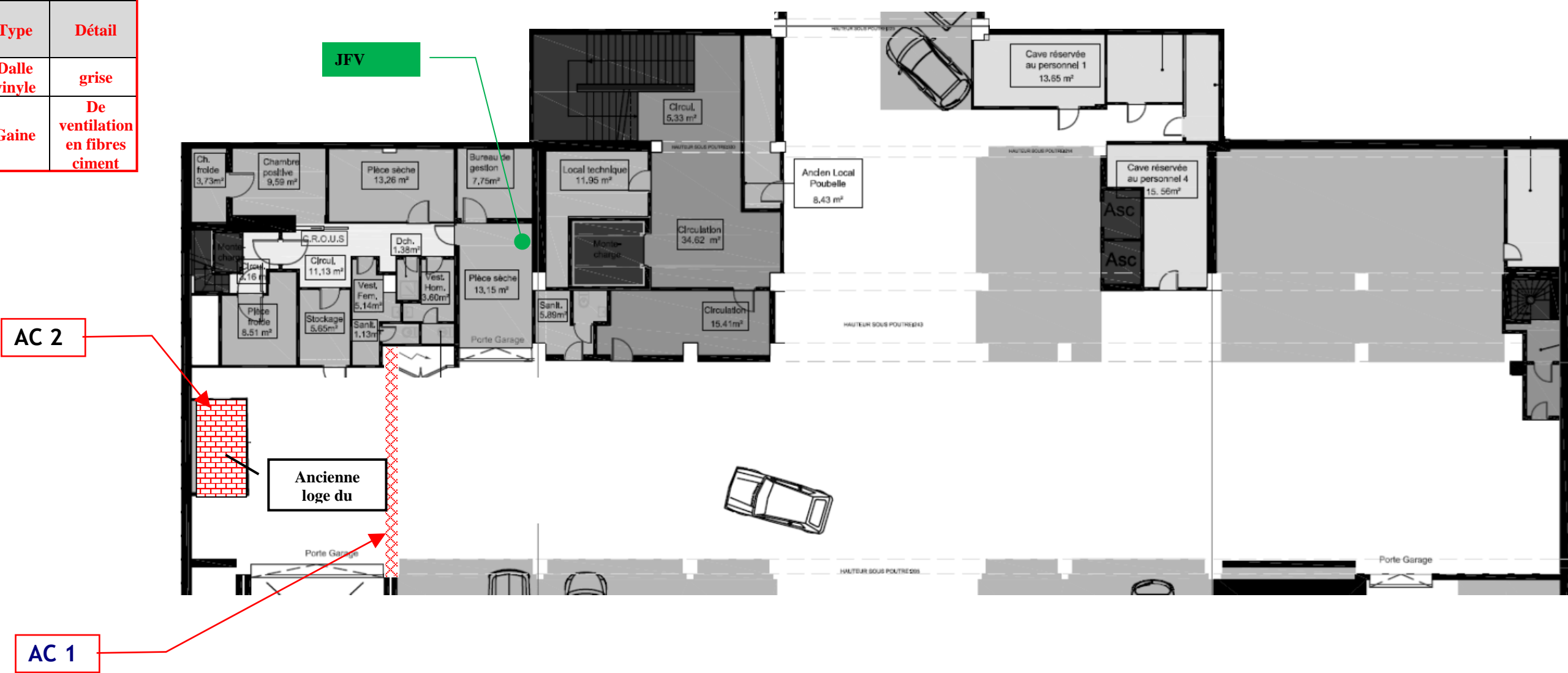
Légende des couleurs

■ Présence d'amiante

PRESENCE D'AMIANTE :

- Dalle vinyle
- Gaine de ventilation

Référence échantillon	Type	Détail
Document consulté	Dalle vinyle	grise
Document consulté	Gaine	De ventilation en fibres ciment



## ABSENCE D'AMIANTE



Désignation :	Bâtiment 105- Site de la Pitié-Salpêtrière-75005 PARIS
Niveau :	Entresol RDC

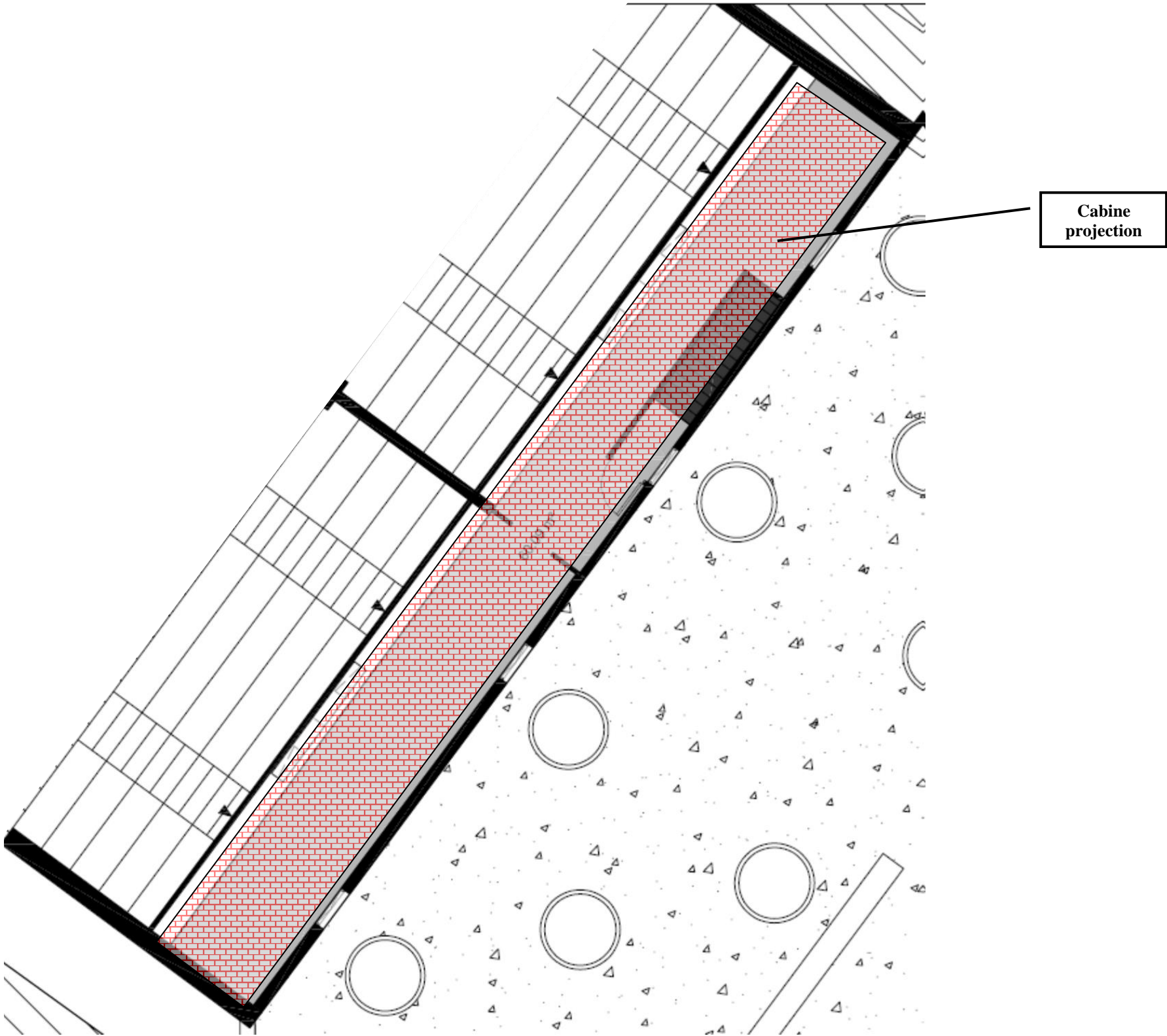
Légende des couleurs

**Présence d’amiante**

**PRESENCE D’AMIANTE :**

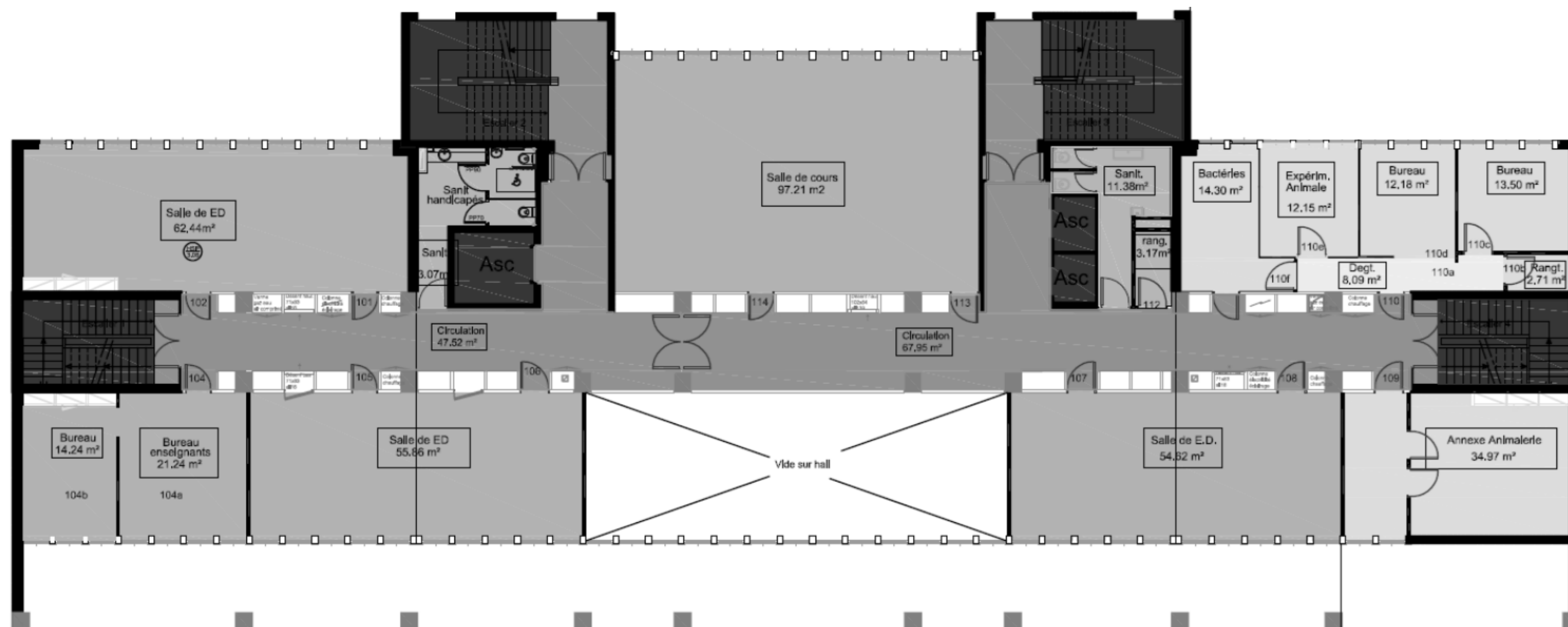
 Dalle vinyle

Référence échantillon	Type	Détail
Document consulté	Dalle vinyle	grise marbrée blanche



Désignation :	Bâtiment 105- Site de la Pitié-Salpêtrière-75005 PARIS
Niveau :	R+1

**ABSENCE D'AMIANTE**





Désignation :	Bâtiment 105- Site de la Pitié- Salpêtrière-75005 PARIS
Niveau :	R+2

**ABSENCE D'AMIANTE**



Désignation :	Bâtiment 105- Site de la Pitié- Salpêtrière-75005 PARIS
Niveau :	R+3

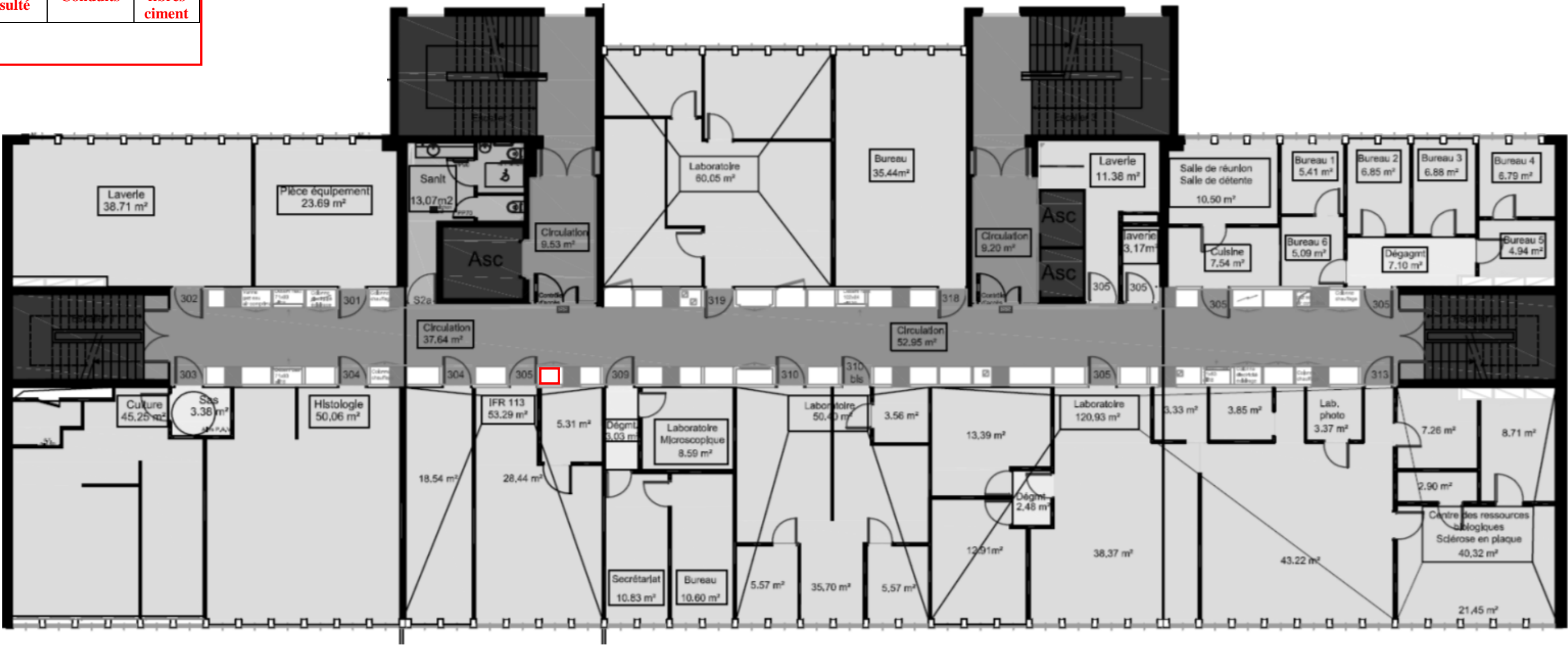
Légende des couleurs

■ Présence d'amiante

PRESENCE D'AMIANTE :

○ □ Conduits en fibres ciment

Référence échantillon	Type	Détail
Document consulté	Conduits	En fibres ciment



Désignation :	Bâtiment 105- Site de la Pitié-Salpêtrière-75005 PARIS
Niveau :	R+4

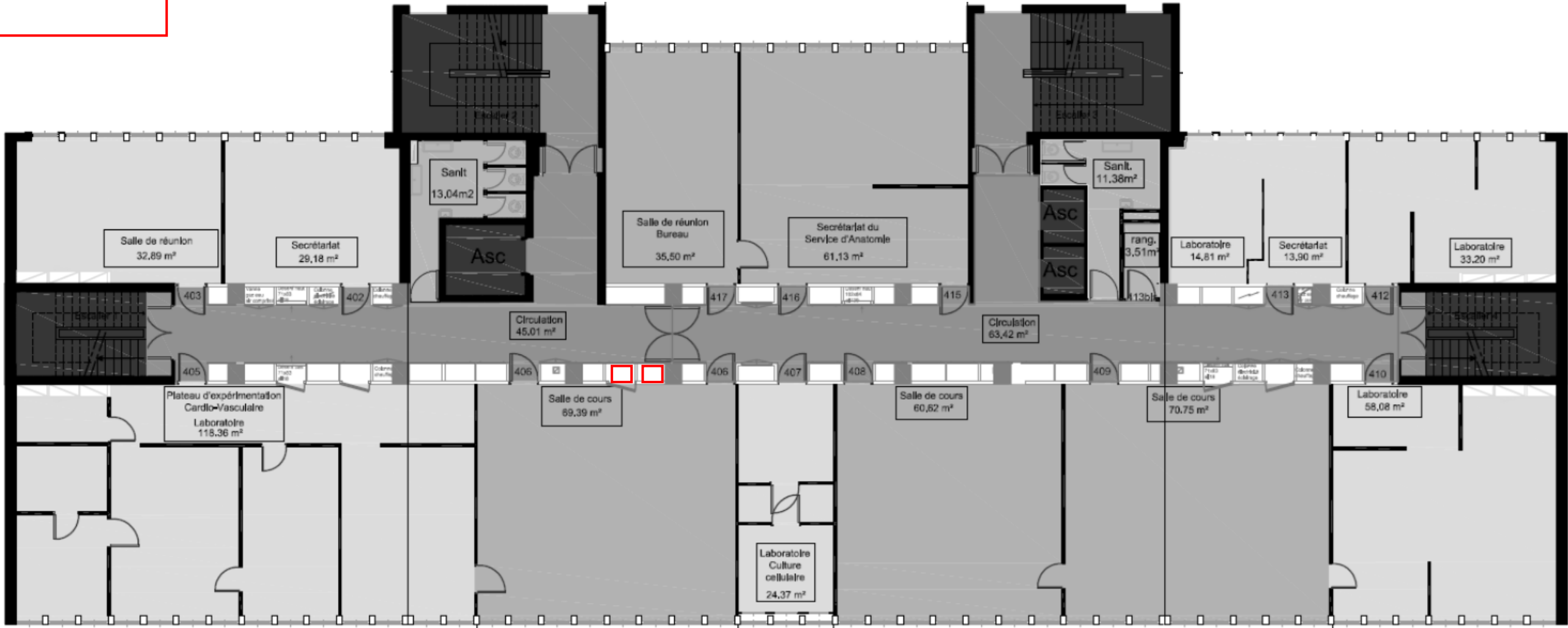
Légende des couleurs

Présence d’amiante

PRESENCE D’AMIANTE :

Conduits en fibres ciment

Référence échantillon	Type	Détail
Document consulté	Conduits	En fibres ciment






<b>Désignation :</b>	<b>Bâtiment 105- Site de la Pitié- Salpêtrière-75005 PARIS</b>
<b>Niveau :</b>	<b>R+5</b>

### Légende des couleurs

## Présence d'amiante

**PRESENCE D'AMIANTE :**

 Coude de conduit en fibres ciment

  Conduits en fibres ciment

Référence échantillon	Type	Détail
Document consulté	Conduits	En fibres ciment
Document consulté	Coude de conduit	En fibres ciment



Désignation :	Bâtiment 105- Site de la Pitié-Salpêtrière-75005 PARIS
Niveau :	R+6

Légende des couleurs

■ Présence d'amiante

PRESENCE D'AMIANTE :

○ □ Conduits en fibres ciment

Référence échantillon	Type	Détail
Document consulté	Conduits	En fibres ciment





Désignation :	Bâtiment 105- Site de la Pitié-Salpêtrière-75005 PARIS
Niveau :	Toiture Terrasse

Légende des couleurs

Présence d’amiante

PRESENCE D’AMIANTE :

Conduits en fibres ciment

Référence échantillon	Type	Détail
Document consulté	Conduits	En fibres ciment

