

# DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE

## 005831Z-B094

### 21600 LONGVIC

Site	005831Z	DIJON PERRIGNY P TRIAGE
Bien	49011	POSTE E
Coordonnées GPS	X =	Y =



Historique des date de mise à jour		Version
01/06/2005	17/11/2023	V03



Tous les locaux ont été visités.

La présente fiche ne garantit pas l'exhaustivité de l'identification des matériaux contenant de l'amiante dans les locaux et ne dispense en aucun cas de réaliser un repérage avant travaux. Elle synthétise les informations versées au Dossier Technique Amiante. Tout document susceptible de compléter ces informations doivent être communiqué au dépositaire de DTA pour sa tenue à jour (repérage avant travaux, traçabilité travaux, ...)

Liste A				Liste B				Liste C	
	N1	N2	N3		EP	AC1	AC2		A
Nombre de Matériaux	0	0	0	Nombre de Matériaux	0	0	0	Nombre de Matériaux	1

Référence du DTA	MA2304062645
Date de mise à jour	17/11/2023

## **TABLE DES MATIÈRES**

### **TABLE DES MATIÈRES**

#### **VERSIONS DU DTA**

#### **FICHE RÉCAPITULATIVE**

- 1 – IDENTIFICATION DE L'IMMEUBLE, DU DETENTEUR ET DES MODALITES DE CONSULTATION DU DTA
- 2 – HISTORIQUE DES RAPPORTS DE REPERAGE AMIANTE ET LISTE DES PARTIES DE L'IMMEUBLE BATI AYANT DONNE LIEU AU REPERAGE
- 3 – IDENTIFICATION DE MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE ET LEUR EVALUATION PERIODIQUE
- 4 – TRAVAUX DE RETRAIT OU DE CONFINEMENT – MESURES CONSERVATOIRES
- 5 – RECOMMANDATIONS GENERALES DE SECURITE
- 6 – PLANS ET/OU CROQUIS

#### **ENREGISTREMENTS DES COMMUNICATIONS DU DTA ET DE LA FR**

#### **LISTING DES ANNEXES**

- 1 – RAPPORTS DE MISSION DE REPERAGE
- 2 – LES MESURES D'EMPOUSSIEREMENT
- 3 – GRILLE D'EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES PMCA LISTE A ET LISTE B
- 4 – DOCUMENTS JUSTIFICATIFS DES TRAVAUX

## **VERSIONS DU DTA**

Version	Date	Motif
Version 01	01/06/2005	Établissement du Dossier Technique Amiante
Version 02	01/04/2015	Actualisation du Dossier Technique Amiante
Version 03	17/11/2023	Actualisation du Dossier Technique Amiante

**FICHE RÉCAPITULATIVE****1 – Identification de l'immeuble, du détenteur et des modalités de consultation du DTA****Propriétaire juridique**

Nom	SNCF RESEAU
Adresse	15 Rue Jean-Philippe Rameau 93200 SAINT DENIS

**Mandataire**

Nom	ESSET
Adresse	Tour Ciel 20 Ter rue des Bezons 92415 Courbevoie

**Donneur d'ordre**

Nom	ESSET au nom et pour le compte de SNCF RESEAU
Adresse	Tour Ciel 20 Ter rue des Bezons 92415 Courbevoie

**Établissement(s) occupant(s)**

Désignation	
Adresse	

**Description de l'immeuble bâti**

Nature du Bâtiment :	ACTIVITE
Surface :	140 m²
Adresse :	DIJON PERRIGNY P TRIAGE (005831Z-B094) 21600 LONGVIC
Date du permis de construire ou année de construction:	01/01/1914

**Détenteur et dépositaire du DTA**

Etablissement SNCF :	DIT SUD EST
Fonction :	Référent Territorial Risque Amiante Immobilier
Adresse :	Campus Incity 116, cours Lafayette 69003 LYON

**Modalité de consultation de ce DTA**

Site intranet :	Application PAM
Contact :	maitriserisqueamiante.ditse@sncf.fr

## 2 – Historique des rapports de repérage amiante et liste des parties de l'immeuble bâti ayant donné lieu au repérage

Référence du rapport de repérage	Société de repérage	Objet du repérage	Zone concernée
Date du rapport			
MA2304062645  17/11/2023	ADX GROUPE Côte-d'Or	Repérage en vue de constitution / Mise à jour DTA	Rez de chaussée - Local 1, Rez de chaussée - Local 2, Rez de chaussée - Local 3, Rez de chaussée - Local 4, Rez de chaussée - Local 5, Rez de chaussée - Local 6, Rez de chaussée - Local 7, Extérieur - Façade, Extérieur - Toiture, Extérieur - Extérieur
	Nom de l'opérateur :	MARSON romain	
	Locaux inaccessibles :		
	Locaux non visités :	Néant	
MA2304062645  17/11/2023	ADX GROUPE Côte-d'Or	Repérage en vue de constitution / Mise à jour DTA	Rez de chaussée - Local 1, Rez de chaussée - Local 2, Rez de chaussée - Local 3, Rez de chaussée - Local 4, Rez de chaussée - Local 5, Rez de chaussée - Local 6, Rez de chaussée - Local 7, Extérieur - Façade, Extérieur - Toiture, Extérieur - Extérieur
	Nom de l'opérateur :	MARSON romain	
	Locaux inaccessibles :		
	Locaux non visités :	Néant	
UT005831Z-094-CO-01-DTA 01/04/2015	TÜV SÜD France	Repérage en vue de constitution / Mise à jour DTA	Cf ancien DTA en annexe du DTA
	Nom de l'opérateur :	Gauthier LIBOZ	
	Locaux inaccessibles :		
	Locaux non visités :	Néant	
53 005831Z 094 01/06/2005	AIB Vinçotte International	Repérage en vue de constitution / Mise à jour DTA	Cf ancien DTA en annexe du DTA
	Nom de l'opérateur :	PERRET Ghislain	
	Locaux inaccessibles :		
	Locaux non visités :	Néant	

### Rappel :

Le **rapport initial** (rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante à intégrer au DTA) prend en compte les matériaux susceptibles d'être nocifs pour les occupants d'un bâtiment, dans le cadre d'un usage normal des locaux (Code de la Santé Publique).

Le **rapport amiante avant travaux** (rapport de repérage et produits contenant de l'amiante avant la réalisation de travaux) prend en compte les matériaux susceptibles d'être nocifs pour les travailleurs intervenant sur des matériaux qui ne sont pas d'être nocifs dans le cadre d'un cadre normal des locaux, mais qui sont susceptibles d'être nocifs en cas de travaux (Code du Travail).

**L'absence d'amiante sur un rapport initial ne dispense aucunement de l'établissement d'un rapport amiante avant travaux et ne garantit en rien l'absence d'amiante dans les locaux. Celui-ci devra être fourni au dépositaire du Dossier Technique Amiante pour se tenue à jour.**

MA2304062645

17/11/2023

SNCF Interne

4/142



### 3 – Identification de matériaux et produits contenant de l'amiante et leur évaluation périodique

Ref MCA	Liste	Categori es	Type de MCA	Localisation	Description matériau	Repere Plan	Dimension	Dernier état de conservation
26	C	6. Conduits, canalisatio ns et équipemen ts - Conduits de vapeur, fumée, échappem ent	Mastics	Rez de chaussée - Local 6	Mastics	26	2 ml	-
Aucun matériaux antécédent					Mesure associées au composant ci dessus NC			

#### Rappel :

Conformément à l'annexe13-9 du Code de la Santé Publique, les missions de repérage et les évaluations des états de conservation porte sur les composants du bâtiment suivant :

Liste A	Flocages, Calorifugeages et Faux-plafonds		
	Évaluation de l'état de conservation	N1 = satisfaisant	Contrôle de l'état de conservation dans un délai de 3 ans Un matériau amianté en score 1 ne présente aucun danger pour les occupants dans un usage normal des locaux (hors travaux)
		N2 = état intermédiaire	Vérification du niveau d'empoussièrement dans l'air (NF X 43-050)
		N3 = dégradé	La dangerosité du matériau est avérée. Le propriétaire est dans l'obligation de mettre en place des mesure conservatoires sous 2 mois et d'en informer le Préfet, puis de lui transmettre le programme des travaux de retrait ou de confinement avec l'échéancier sous 10 mois. Ces derniers doivent être menés dans les 36 mois.
Liste B	Parois verticales, planchers et plafonds, conduits, canalisations et équipements intérieurs, éléments extérieurs		
	Évaluation de l'état de conservation	EP = évaluation périodique	La nature, l'étendue des dégradations 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.
		AC1 = actoin corrective de niveau 1	Le repérage conclut à la nécessité d'une action de remise en état limitée au remplacement, au recouvrement ou à la protection des seuls éléments dégradés : <ul style="list-style-type: none"><li>- Recherche les causes de dégradation.</li><li>- Mesures correctives adaptées.</li><li>- Contrôler périodiquement que l'état de dégradation ne s'aggrave pas.</li></ul>
		AC2 = action correstive de niveau 2	Dégradation étendue à une zone : <ul style="list-style-type: none"><li>- Mesures conservatoires appropriés pour limiter le risque de dégradation et de dispersion de fibre amiante</li><li>- Mesure d'empoussièrement.</li><li>- Analyses complémentaires afin de définir les mesures de retrait prenant en compte l'intégralité des matériaux et produits contenant de l'amiante dans la zone.</li><li>- Mettre en œuvre les mesure de protection ou de retrait.</li></ul>
Liste C	Le repérage des matériaux de la liste C est réalisé avant d'effectuer des travaux destructifs ou la démolition des bâtiments. Pas d'état de conservation. Ces matériaux ne présentent aucun danger pour les occupants dans un usage normal des locaux (hors travaux). Toiture et étanchéité, Façades, Parois verticales intérieurs et enduits, Plafond et faux-plafond, Revêtements de sol et de murs, Ascenseurs et monte-charge, Équipements divers Installations industrielles, µCoffrages perdus		

## 4 – Travaux de retrait ou de confinement – Mesures conservatoires

Réf. MCA	Liste	Localisation	Natures des Travaux ou des mesures conservatoires	Date Début des travaux	Date Fin des travaux
17	B	RDC - Local 7	Absence du MPCA, (absence de justificatifs sur les modalités de retrait, non transmis par le donneur d'ordre)	N/C	N/C

**Rappel :**

*La réalisation d'un désamiantage ne garantit en aucun cas l'absence d'amiante dans la zone traitée. Des travaux de retrait ou de confinement portent sur matériau, pas sur un local ou un bâtiment.*

## 5 – Recommandations générales de sécurité

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

### 1. Informations générales

#### a. Dangerosité de l'amiante

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

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

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

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

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

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

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

- perçage d'un mur pour accrocher un tableau ;
- remplacement de joints sur des matériaux contenant de l'amiante ;
- travaux réalisés à proximité d'un matériau contenant de l'amiante en bon état, par exemple des interventions légères dans des boîtiers électriques, sur des gaines ou des circuits situés sous un flocage sans action directe sur celui-ci, de remplacement d'une vanne sur une canalisation calorifugée à l'amiante. L'émission de poussières peut être limitée par humidification locale des matériaux contenant de l'amiante en prenant les mesures nécessaires pour éviter tout risque électrique et/ou en utilisant de préférence des outils manuels ou des outils à vitesse lente. Le port d'équipements adaptés de protection respiratoire est recommandé. Le port d'une combinaison jetable permet d'éviter la propagation de fibres d'amiante en dehors de la zone de travail. Les combinaisons doivent être jetées après chaque utilisation. Des informations sur le choix des équipements de protection sont disponibles sur le site internet amiante de l'INRS à l'adresse suivante : [www.amiante.inrs.fr](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 toutes natures susceptibles de libérer des fibres d'amiante sont conditionnés et traités de manière à ne pas provoquer d'émission de poussières. Ils sont ramassés au fur et à mesure de leur production et conditionnés dans des emballages appropriés et fermés, avec apposition de l'étiquetage prévu par le décret no 88-466 du 28 avril 1988 relatif aux produits contenant de l'amiante et par le code de l'environnement notamment ses articles R. 551-1 à R. 551-13 relatifs aux dispositions générales relatives à tous les ouvrages d'infrastructures en matière de stationnement, chargement ou déchargement de matières dangereuses. Les professionnels soumis aux dispositions du code du travail doivent procéder à l'évacuation des déchets, hors du chantier, aussitôt que possible, dès que le volume le justifie après décontamination de leurs emballages.

**b. Apport en déchèterie**

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

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

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

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

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

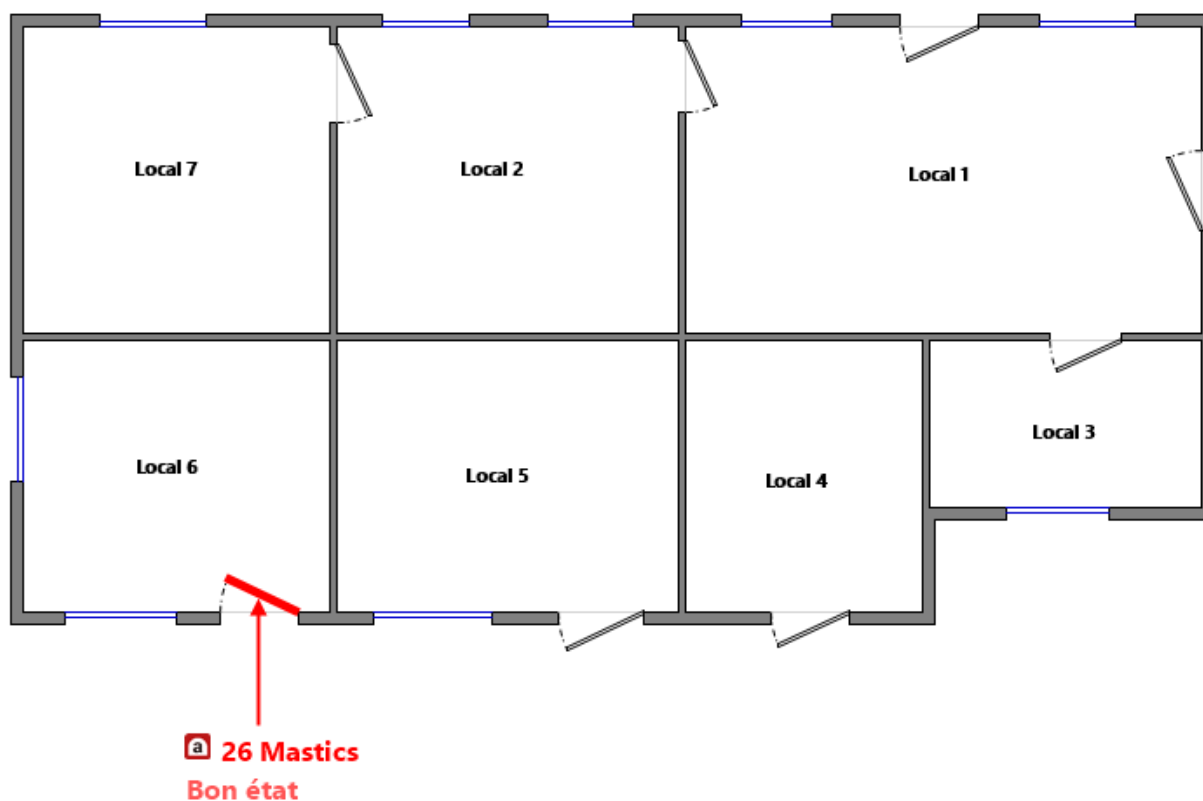
- de la préfecture ou de la direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement (direction régionale et interdépartementale de l'environnement et de l'énergie en Ile-de-France) ou de la direction de l'environnement, de l'aménagement et du logement ;
- du conseil général (ou conseil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

**e. Traçabilité**

Le producteur des déchets remplit un bordereau de suivi des déchets d'amiante (BSDA, CERFA no11861). 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.

## 6 – Plans et/ou croquis

ÉTAGE	DESIGNATION DES PLANS OU SCHEMAS	DATE DE MISE À JOUR
Rez-de-chaussée	Rez-de-chaussée	07/11/2023



**Rez-de-chaussée**

Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : ADX GROUPE, auteur : MARSON romain  
Dossier n° MA2304062645 du 06/11/2023  
Adresse du bien : DIJON PERRIGNY P TRIAGE (005831Z-B094) 21600 LONGVIC

**ENREGISTREMENTS DES COMMUNICATIONS DU DTA ET DE LA FR**

Date	Destinataire	Motif de la communication	Expéditeur	DTA	FR
17/11/2023	Yxime	Repérage liste A et B	ADX Groupe	X	X

**LISTING DES ANNEXES****1 – Rapports de mission de repérage**

Date	Référence du rapport	Société	Objectif du repérage	Nombre de pages
17/11/2023	MA2304062645	ADX Groupe	DTA	142

**2 – Les mesures d'empoussièrement**

Date	Référence du rapport	Société	Objectif du repérage	Nombre de pages
Néant				

**3 – Grille d'évaluation de l'état de conservation des PMCA liste A et liste B**

Rédacteur	Référence	Date de mise à jour	Nombre de pages
MARSON romain	MA2304062645	17/11/2023	142

**4 – Documents justificatifs des travaux**

PMCA	Nature des travaux effectués	Date des travaux	Type de document	Référence du document	Nombre de pages
Néant					

**ATTESTATION D'INDEPENDANCE ET DE MOYENS**

Je, soussigné Edouard CARVALLO, Président du groupe ADX GROUPE, ayant son siège social à MONTROUGE (92120), 62 B Avenue Henri Ginoux, atteste sur l'honneur que la société répond en tous points aux exigences définies par les articles L 271-6 et R 271-3 du Code de la Construction et de l'Habitation.

Ainsi, la société ADX GROUPE n'a aucun lien de nature à porter atteinte à son impartialité et à son indépendance ni vis-à-vis du propriétaire (ou de son mandataire) faisant appel à elle, ni vis-à-vis d'une quelconque entreprise pouvant réaliser des travaux sur les ouvrages, installations ou équipements pour lesquels il est demandé d'établir l'un des documents constituant le Dossier de Diagnostics Techniques.

La société ADX GROUPE est titulaire d'un contrat d'assurance permettant de couvrir les conséquences d'un engagement de sa responsabilité liée à ses interventions (RC professionnelle souscrite auprès de la société d'assurance AXA, sous les polices numérotées 3912280604 et 3912431104).

Enfin, la société ADX GROUPE dispose de tous les moyens matériels et en personnel nécessaire à l'établissement des états, constats et diagnostics composant le Dossier de Diagnostics Techniques.

Fait à Paris,  
Le 2 janvier 2020



Difficulté à réaliser les travaux de désamiantage				
Annexe dossier Technique Amiante			DIJON GARE	
N° de bâtiment :			005831Z -94	
Facteur de difficulté pris en compte			Cotations	
Information matériaux				
Surface:	20M <sup>2</sup>	Type de produit:	TISSU MURAL VESTIAIRES	
Matériau de la Liste A	Score 2	<input type="checkbox"/>	3	
	Score 3	<input type="checkbox"/>	3	
Matériau de la Liste B	AC 1	<input type="checkbox"/>	1	
	Ac 2	<input type="checkbox"/>	3	
caractéristique des locaux				
Localisation de l'intervention	Extérieur	<input checked="" type="checkbox"/>	1	
	Intérieur	<input type="checkbox"/>	2	
	Espace exigu non aéré	<input type="checkbox"/>	3	
	Travaux en hauteur >3m	<input type="checkbox"/>	4	
Niveau occupation des locaux	Lieu inoccupé	<input type="checkbox"/>	1	
	Lieu occupé occasionnellement	<input checked="" type="checkbox"/>	2	
	Lieu occupé régulièrement	<input type="checkbox"/>	3	
Accès aux locaux	Accès sécurisé	<input checked="" type="checkbox"/>	2	
	Accès restreint en horaire décalé	<input type="checkbox"/>	3	
	Local abandonné - accès condamné	<input type="checkbox"/>	1	
	présence d'un gardiennage	<input type="checkbox"/>	0	
	absence de gardiennage	<input checked="" type="checkbox"/>	2	
Possibilité de baliser la zone de travail:	oui	<input checked="" type="checkbox"/>	0	
	non	<input type="checkbox"/>	2	
Encombrement des locaux:	Encombré	<input type="checkbox"/>	2	
	Vide	<input checked="" type="checkbox"/>	0	
Gestion des déchets				
Zone de stockage dédiée	oui	<input checked="" type="checkbox"/>	0	
	non	<input type="checkbox"/>	2	
Mise en place d'une benne possible	oui	<input checked="" type="checkbox"/>	0	
	non	<input type="checkbox"/>	2	
Gestion des réseaux				
Présence d'électricité	en activité	<input checked="" type="checkbox"/>	0	
	consigné	<input type="checkbox"/>	2	
Présence réseau eau	en activité	<input checked="" type="checkbox"/>	0	
	consigné	<input type="checkbox"/>	2	
Présence réseau de climatisation	en activité	<input type="checkbox"/>	2	
	consigné	<input type="checkbox"/>	0	
	absence	<input checked="" type="checkbox"/>	0	
Total des points			8	
Niveau de difficulté de désamiantage estimé				
Niveau	Niveau courant	Contraintes significatives	Niveau élevé	
Total point	de 7 à 15 points	de 16 à 23 points	à partir de 24	

Difficulté à réaliser les travaux de désamiantage				
Annexe dossier Technique Amiante			DIJON GARE	
N° de bâtiment :			005831Z -94	
Facteur de difficulté pris en compte			Cotations	
Information matériaux				
Surface:	2M	Type de produit:	MASTIC FENETRE LOCAL 1	
Matériau de la Liste A	Score 2		<input type="checkbox"/>	3
	Score 3		<input type="checkbox"/>	3
Matériau de la Liste B	AC 1		<input type="checkbox"/>	1
	Ac 2		<input type="checkbox"/>	3
caractéristique des locaux				
Localisation de l'intervention	Extérieur		<input checked="" type="checkbox"/>	1
	Intérieur		<input type="checkbox"/>	2
	Espace exigu non aéré		<input type="checkbox"/>	3
	Travaux en hauteur >3m		<input type="checkbox"/>	4
Niveau occupation des locaux	Lieu inoccupé		<input type="checkbox"/>	1
	Lieu occupé occasionnellement		<input checked="" type="checkbox"/>	2
	Lieu occupé régulièrement		<input type="checkbox"/>	3
Accès aux locaux	Accès sécurisé		<input checked="" type="checkbox"/>	2
	Accès restreint en horaire décalé		<input type="checkbox"/>	3
	Local abandonné - accès condamné		<input type="checkbox"/>	1
	présence d'un gardiennage		<input type="checkbox"/>	0
	absence de gardiennage		<input checked="" type="checkbox"/>	2
Possibilité de baliser la zone de travail:	oui		<input checked="" type="checkbox"/>	0
	non		<input type="checkbox"/>	2
Encombrement des locaux:	Encombré		<input type="checkbox"/>	2
	Vide		<input checked="" type="checkbox"/>	0
Gestion des déchets				
Zone de stockage dédiée	oui		<input checked="" type="checkbox"/>	0
	non		<input type="checkbox"/>	2
Mise en place d'une benne possible	oui		<input checked="" type="checkbox"/>	0
	non		<input type="checkbox"/>	2
Gestion des réseaux				
Présence d'électricité	en activité		<input checked="" type="checkbox"/>	0
	consigné		<input type="checkbox"/>	2
Présence réseau eau	en activité		<input checked="" type="checkbox"/>	0
	consigné		<input type="checkbox"/>	2
Présence réseau de climatisation	en activité		<input type="checkbox"/>	2
	consigné		<input type="checkbox"/>	0
	absence		<input checked="" type="checkbox"/>	0
Total des points			7	
Niveau de difficulté de désamiantage estimé				
Niveau	Niveau courant	Contraintes significatives		Niveau élevé
Total point	de 7 à 15 points	de 16 à 23 points		à partir de 24





# DOSSIER TECHNIQUE a MIANTE



Nom du site	DIJON GARE				
Adresse du site	Rue de la gare				
Nom du bâtiment	Poste E			N° RFF	49011
Date du permis de construire ou année de construction				< 1960	
Fonction du bâtiment	POSTE D'AIGUILLAGE				
Adresse ou accès	Rue de la gare				
Ville	21000 Dijon				
Coordonnées RGF93	E= 853422		N= 6689371		
Nomenclature SNCF	N° Région	21	N° UT	005831Z	N° Bâtiment 94

Propriétaire	SNCF RESEAU Direction régionale Bourgogne Franche-Comté
Adresse	22 rue de l'Arquebuse CS 17813 21078 DIJON Cedex

REFERENCE DU DTA	UT005831Z-094-CO-01-DTA	Date de création	28/04/2015
Historique des dates de mise à jour	28/04/2015		



	DOSSIER TECHNIQUE AMINANTE	RÉFÉRENCE	
	SITE DE : <b>DIJON GARE</b>	UT005831Z-094-CO-01- DTA	

## Table des matières

<b>1. RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX</b>	<b>1</b>
1.1. Objectifs du dossier technique amiante	2
1.2. Référentiel technique et réglementaire	3
1.3. Identification du propriétaire et du gestionnaire du bâtiment	4
1.4. Prestataires amiante	5
<b>2. DOCUMENTS DESCRIPTIFS DE L'OUVRAGE ET DES EQUIPEMENTS</b>	<b>6</b>
2.1. Organisation documentaire	7
2.2. Liste des parties d'immeuble bâti ayant donné lieu aux différents repérages	7
2.3. Identification des matériaux et produits contenant de l'amiante	8
2.4. Liste des diagnostics amiante et rapports de repérage de l'amiante	9
2.5. Liste des plans ou schémas des locaux	10
<b>3. ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX OU PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE</b>	<b>14</b>
3.1. Surveillance de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante – LISTE A	15
3.2. Surveillance de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante – LISTE B	16
<b>4. LES RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ DU DOSSIER TECHNIQUE AMINANTE</b>	<b>17</b>
4.1. Informations générales	18
4.2. Intervention de professionnels soumis aux dispositions du code du travail	19
4.3. Recommandations générales de sécurité	20
4.4. Gestion des déchets contenant de l'amiante	21
<b>5. ENREGISTREMENTS</b>	<b>22</b>
5.1. Communications du DTA ou de la FR (hors travaux)	23
5.2. Communications du DTA aux intervenants pour des travaux dans des locaux ou des matériaux ou produits contenant de l'amiante ont été repérés	24
5.3. Travaux de retrait ou de confinement – Mesures conservatoires	24
<b>6. ANNEXES</b>	<b>25</b>
6.1. Annexe 1	26
6.2. Annexe 1	27

28/04/2015



2/28

	DOSSIER TECHNIQUE AMINANTE	RÉFÉRENCE	
	SITE DE : <b>DIJON GARE</b>	UT005831Z-094-CO-01- DTA	

## 1.RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

28/04/2015

3/28

	DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE	RÉFÉRENCE	
SITE DE :	DIJON GARE	UT005831Z-094-CO-01-DTA	

### 1.1. Objectifs du dossier technique amiante

Le dossier technique amiante demandé par le décret n°2011-629 du 3 juin 2011 a pour objet de permettre aux propriétaires d'un immeuble de remplir leurs obligations vis-à-vis de la protection de la population contre les risques liés à une exposition à l'amiante.

RFF dans son rôle de propriétaire d'un patrimoine bâti doit mettre en œuvre toutes les obligations réglementaires relatives à la protection contre les risques liés à l'exposition à l'amiante

La démarche de suivi des risques sanitaires dus à la présence de matériaux et produits contenant de l'amiante (MPCA) dans un bâtiment consiste à tenir à jour le dossier technique amiante (DTA). Cette démarche est de la responsabilité du propriétaire ou de son représentant. Le DTA est composé de 6 chapitres qui doivent être complétés et mis jour dès qu'une nouvelle information relative à l'amiante est connue



- **Les renseignements généraux** présentant les **principes** de la gestion de l'amiante dans le cadre des obligations réglementaires ainsi que les contacts et acteurs
- **Le descriptif de l'ouvrage** comporte une synthèse des locaux visités, des composants du bâtiment repérés et pouvant contenir de l'amiante avec leur localisation précise. Les moyens documentaires de
- **La surveillance de l'état de conservation** des matériaux et produits contenant de l'amiante.
- **Les consignes générales de sécurité**
- **Les enregistrements** permettant l'application pratique des principes précédents et gardant la trace des actions engagées et de la communication des documents (DTA ou Fiche Récapitulative).
- **Les annexes** comportent les plans, les rapports de repérage et d'analyses... référencés dans le DTA

Le dossier technique est complété par la fiche récapitulative (FR) éditée séparément mais mis à jour simultanément.

28/04/2015

4/28



	DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE	RÉFÉRENCE	
SITE DE :	DIJON GARE	UT005831Z-094-CO-01-DTA	

## 1.2. Référentiel technique et réglementaire

## Textes réglementaires

LE DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE s'inscrit dans le cadre réglementaire défini par les textes suivants :

## PROTECTION DE LA POPULATION

- Code de la Santé Publique Art. R. 1334-14 à Art. R. 1334-29-7
- Décret n°2011-629 du 3 juin 2011 relatif à la protection de la population contre les risques liés à une exposition à l'amiante
- Annexe 13.9 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 B contenant de l'amiante et du risque de dégradation lié à l'environnement ainsi que le contenu du rapport.
- 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 du risque de dégradation lié à l'environnement ainsi que le contenu du rapport.
- Arrêté du 21 décembre 2012 relatif aux recommandations générales de sécurité et au contenu de la fiche récapitulative du « dossier technique amiante »

## PROTECTION DES TRAVAILLEURS

- Décret 2012-639 du 4 mai 2012 relatif aux risques d'exposition à l'amiante
- Arrêtés d'application

## PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

- Article L.541-2 du code de l'environnement
- Décret n° 2005-635 du 30 mai 2005 relatif au contrôle des circuits de traitement des déchets

- Arrêté du 12 mars 2012 relatif au stockage des déchets d'amiante

## Textes relatifs aux principes généraux de prévention

- Décret 92 158 (travaux par entreprise extérieure et circulaires d'application)
- Décret 92 332 (maintenances des locaux de travail)
- Décret 94 1159 (organisation de la sécurité lors de travaux)



## Composants du bâtiment concernés

Le présent dossier technique amiante porte sur les composants du bâtiments désignés dans l'annexe 13-9 au décret du n°2011-629 du 3 juin 2011 et répartis dans trois listes

Liste A	Liste B	Liste C
Flocages Calorifugeages Faux plafond	1. Parois verticales Murs, poteaux et cloisons... 2. Planchers et plafonds Plafonds, poutres et charpentes... Planchers 3. Conduits, canalisations et équipements intérieurs Conduits de fluides, clapets/volet, portes coupe-feu, vide-ordure 4. Eléments extérieurs Toitures, bardages, conduits	1. Toiture et étanchéité 2. Façades 3. Parois verticales intérieures et enduits 4. Plafond et faux plafonds 5. Revêtement de sol et de murs 6. Ascenseurs et monte charge 7. Equipements divers 8. Installations industrielles 9. Coffrages perdus

28/04/2015

5/28

	DOSSIER TECHNIQUE AMINANTE	RÉFÉRENCE	
	SITE DE : <b>DIJON GARE</b>	UT005831Z-094-CO-01-DTA	



## 1.3. Identification du propriétaire et du gestionnaire du bâtiment

STATUT	FONCTION	ADRESSE	TELEPHONE ET EMAIL
<b>Propriétaire</b>	Service gestion et optimisations des propriétés	92 Avenue de France 75648 Paris Cedex 13	
SNCF RESEAU			
<b>Représentant du propriétaire</b>	Service Aménagement du Patrimoine (D.R.)	22 rue de l'Arquebuse CS 17813 21078 DIJON Cedex	03 80 23 71 00
SNCF RESEAU			
<b>Gestionnaire entretien courant</b>	SNCF DTI ou G&C	2 rue Jean Baptiste Peincédé 21000 DIJON	03 80 76 89 00
<b>Gestionnaire travaux propriétaire</b>	Yxime	18 avenue Marechal Foch 21000 DIJON	03 80 58 60 60
<b>Dépositaire local du dossier technique amiante</b>	Faire la demande sur la base amiante	Faire la demande sur la base amiante : <a href="http://projets.atopiq.net/?projet=rff">http://projets.atopiq.net/?projet=rff</a>	

28/04/2015

6/28



	DOSSIER TECHNIQUE AMINANTE	RÉFÉRENCE	
	SITE DE : <b>DIJON GARE</b>	UT005831Z-094-CO-01- DTA	

1.4. Prestataires amiante

Opérateurs de repérage amiante

N° CERTIFICAT DE COMPÉTENCE	SOCIÉTÉ	NOM DE L'OPÉRATEUR	ADRESSE	TELEPHONE MAIL	DATE D'INTERVENTION
2467248	TUV SUD France	Gauthier LIBOZ	42 Chemin du Moulin Carron F-89130 Escully	+33 4 72 16 80 00 g.liboz@tuv-sud.fr	4/2/2015

28/04/2015

Laboratoire de prélèvements

N° CERTIFICAT COFRAC	SOCIÉTÉ	NOM DU PRÉLEVEUR	ADRESSE	TELEPHONE MAIL	DATE D'INTERVENTION



Laboratoires d'analyses

N° CERTIFICAT COFRAC	SOCIÉTÉ	NOM DU PRÉLEVEUR	ADRESSE	TELEPHONE MAIL	DATE D'INTERVENTION
1-1583	Eurofins	Nadia LEMORVAN	557 Route de Noyelles F-82110 Hémin-Eblemont	+33 3 21 13 49 70	

Traitement des déchets

N° BSDA	SOCIÉTÉ	NOM DU CONTACT	ADRESSE	TELEPHONE MAIL	DATE D'INTERVENTION



7/28

	DOSSIER TECHNIQUE AMINANTE	RÉFÉRENCE	
	SITE DE : <b>DIJON GARE</b>	UT005831Z-094-CO-01- DTA	

## 2. DOCUMENTS DESCRIPTIFS DE L'OUVRAGE ET DES EQUIPEMENTS

28/04/2015

8/28

	DOSSIER TECHNIQUE AMINANTE	RÉFÉRENCE	
	SITE DE : <b>DIJON GARE</b>	UT005831Z-094-CO-01-DTA	

## 2.1. Organisation documentaire

Les documents décrivant la présence d'amiante sont :

- Les listes des locaux visités et non visités
- La liste des locaux contenant de l'amiante et les synthèses de la présence d'amiante
- Les plans ou schéma du repérage des composants contenant de l'amiante
- Les rapports de diagnostic amiante et de repérage de l'amiante
- Les rapports d'analyse et de mesures d'empoussièrement
- L'enregistrement des travaux de retraits ou de confinements des matériaux et produits contenant de l'amiante ainsi que les mesures conservatoires mises en œuvre
- La fiche récapitulative du DTA
- L'enregistrement des communications du DTA et de la FR

## 2.2. Liste des parties d'immeuble bâti ayant donné lieu aux différents repérages

LISTE DES DIFFERENTS REPÉRAGES	NUMÉRO DE RÉFÉRENCE du rapport de repérage	LISTE DES PARTIES de l'immeuble bâti visitées (1)	LISTE DES PARTIES de l'immeuble bâti non visitées devant donner lieu à une prochaine visite (2)
Liste A	UT005831Z-094-CO-01-REPERAGE	RDC	
Liste B	UT005831Z-094-CO-01-REPERAGE	RDC	
Autres repérages	UT005831Z-094-CO-01-REPERAGE	RDC	
(1) Tous les locaux doivent être obligatoirement visités. (2) Pour les locaux non visités, permettre leur identification et en indiquer le motif : (ex: locaux inaccessibles, clefs absentes... et, lorsqu'elle est connue, la date du repérage complémentaire programmé.			



Nombre de locaux non visités :

0

*Dans le cas de locaux non visités, mettre en œuvre la procédure de visite obligatoire (P.V.O.)*

28/04/2015

9/28

	DOSSIER TECHNIQUE AMINANTE	RÉFÉRENCE	
	SITE DE : <b>DIJON GARE</b>	UT005831Z-094-CO-01-DTA	

2.3. Identification des matériaux et produits contenant de l'amiante

2.3.1. Matériaux et produits de la liste A de l'annexe 13-9  
contenant de l'amiante

28/04/2015

Repérage réalisé par :	Gauthier LIBOZ	Société :	TÜV SÜD France	Date :	01/04/2015
Accompagné par Mr :	FEVRAT	Service :	SNCF		



N° LA	LOCALISATION (1)		MATÉRIAUX OU PRODUIT	PRÉSENCE D'AMIANTE	CRITÈRES (2)	Surface (m²) / Longueur (m)	ÉTAT DE CONSERVATION (3)	MESURES OBLIGATOIRES ASSOCIÉES (évaluation périodique, mesure d'empous- sèment ou travaux de nettoyage ou de confinement)
	Etage							
1	RDC	Cuisine	Faux plafond	Absence	Analyse laboratoire	15M²	1	Evaluation périodique
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								

(1) Indiquer le cas échéant lorsqu'il s'agit d'une zone homogène et faire référence au plan, croquis ou photos joints en annexe  
(2) Préciser les critères permettant de conclure sur la présence d'amiante : marquage du matériau, document consulté, résultat d'analyse de matériau ou produit, le cas échéant indiquer le n° de prélèvement et le rapport d'analyse correspondant  
(3) Note 1, 2 ou 3 et report à la grille d'évaluation correspondante en annexe

0

Nombre de composants liste A amiantés repérés :

10/28

	DOSSIER TECHNIQUE AMINANTE	RÉFÉRENCE
	SITE DE : <b>DIJON GARE</b>	UT005831Z-094-CO-01-DTA 

2.3.2. Matériaux et produits de la liste B de l'annexe 13-9 contenant ou non de l'amiante

28/04/2015

11/28

Nombre de composants  
liste B amiantés repérés:

2


(1) Indiquer le cas échéant lorsqu'il s'agit d'une zone homogène et faire référence au plan, croquis ou photos jointe en annexe

(2) Préciser les critères permettant de conclure sur la présence d'amiante (analyse, connaissance), le cas échéant indiquer le n° de prélèvement correspondant, le document permettant de le justifier

(3) Protection physique étanche ou si non étanche ou absente : non dégradé ou dégradé ponctuelle ou généralisée

(4) Se reporter à la grille d'évaluation définie en annexe de l'arr. du 12/12/2012 et indiquer le niveau de recommandation

Reperage realise par :		Gauthier LIBOZ	Société :	TÜV SÜD France		Date :	01/04/2015	
Accompagné par Mr :		FEVRAT	Service :	SNCF				
N° LB	LOCALISATION (1)	MATERIAUX OU PRODUIT	PRÉSENCE D'AMIANTE	CRITERES (2)	Surface (m²) / Longueur (m)	ÉTAT DE CONSERVATION (3)	MESURES OBLIGATOIRES ASSOCIÉES (évaluation périodique, mesure d'empoussièrement ou niveau de vent ou de confinement)	
1	Entrée salle repos	RDC	Plinthe + colle	Absence	Analyse Laboratoire	15M	EP	Evaluation périodique
2	Bureau / salle repos	RDC	Carrelage + colle + ragréage	Absence	Analyse Laboratoire	15M²	EP	Evaluation périodique
3	Salle repos	RDC	Faïence + colle	Absence	Analyse Laboratoire	5M²	EP	Evaluation périodique
4	Salle repos	RDC	Carrelage + colle	Absence	Analyse Laboratoire	5M²	EP	Evaluation périodique
5	Accès cuisine	RDC	Naz de marche	Absence	Analyse Laboratoire	3M	EP	Evaluation périodique
6	Salle repos	RDC	Tissu mural vert	Absence	Analyse Laboratoire	10M²	EP	Evaluation périodique
7	Salle repos	RDC	Tissu mural violet	Absence	Analyse Laboratoire	10M²	EP	Evaluation périodique
8	Cuisine	RDC	Carrelage + colle	Absence	Analyse Laboratoire	15M²	EP	Evaluation périodique
9	Cuisine Local télécommande	RDC	Enduit + peinture sous plancher	Absence	Analyse Laboratoire	15M²	EP	Evaluation périodique
10		RDC	Enduit mural	Absence	Analyse Laboratoire	10M²	EP	Evaluation périodique
11	Cuisine	RDC	Faïence + colle	Absence	Analyse Laboratoire	5M²	EP	Evaluation périodique
12	Salle repos	RDC	Tissu mural plafond + peinture	Absence	Analyse Laboratoire	15M²	EP	Evaluation périodique
13	Salle repos	RDC	Enduit sous plancher	Absence	Analyse Laboratoire	15M²	EP	Evaluation périodique
14	Salle douches	RDC	Enduit mural + peinture	Absence	Analyse Laboratoire	20M²	EP	Evaluation périodique
15	Salle douches	RDC	Colle plinthe	Absence	Analyse Laboratoire	20M	EP	Evaluation périodique
16	Salle douches	RDC	Colle carrelage douche	Absence	Analyse Laboratoire	3M²	EP	Evaluation périodique

	DOSSIER TECHNIQUE AMINANTE	RÉFÉRENCE
	SITE DE : <b>DIJON GARE</b>	UT005831Z-094-CO-01- DTA



Nombre de composants  
liste B amiantés repérés: 2

2.3.2. Matériaux et produits de la liste B de l'annexe 13-9 contenant ou non de l'amiante



- (1) Indiquer le cas échéant lorsqu'il s'agit d'une zone homogène et faire référence au plan, croquis ou photos jointe en annexe  
(2) Préciser les critères permettant de conclure sur la présence d'amiante (analyse, connaissance), le cas échéant indiquer le n° de prélèvement correspondant, le document permettant de le justifier  
(3) Protection physique étanche ou si non étanche ou absente : non dégradé ou dégradé ponctuelle ou généralisée  
(4) Se reporter à la grille d'évaluation définie en annexe de l'arr. du 12/12/2012 et indiquer le niveau de recommandation

Reperage réalisé par :	Gauthier LIBOZ	Société :	TÜV SÜD France	Date :	01/04/2015
Accompagné par Mr :	FEVRAT	Service :	SNCF		

N° LB	LOCALISATION (1)	MATÉRIAUX OU PRODUIT	PRÉSENCE D'AMIANTE	CRITÈRES (2)	Surface (m²) / Longueur (m)	ÉTAT DE CONSERVATION (3)	MESURES OBLIGATOIRES ASSOCIÉES (évaluation périodique, mesure d'urgence, abatement ou travaux de retrait ou de confinement)
17	Vestiaires	RDC	Tissu mural + enduit	Présence	Analyse Laboratoire	EP	Evaluation périodique
18	Vestiaires	RDC	Carrelage + colle	Absence	Analyse Laboratoire	EP	Evaluation périodique
19	Vestiaires	RDC	Plinthe + colle	Absence	Analyse Laboratoire	EP	Evaluation périodique
20	Vestiaires	RDC	Bande à joint mur	Absence	Analyse Laboratoire	EP	Evaluation périodique
21	Entrée extérieur	RDC	Mastic fenêtre extérieur	Absence	Analyse Laboratoire	EP	Evaluation périodique
22	Extérieur	RDC	Enduit mural	Absence	Analyse Laboratoire	EP	Evaluation périodique
23	Extérieur	RDC	Bande à joint plafond	Absence	Analyse Laboratoire	EP	Evaluation périodique
24	WC extérieur	RDC	Faïence + colle	Absence	Analyse Laboratoire	EP	Evaluation périodique
25	WC extérieur	RDC	Tissu mural	Absence	Analyse Laboratoire	EP	Evaluation périodique
26	Local 1	RDC	Mastic fenêtre	Absence	Analyse Laboratoire	EP	Evaluation périodique
27	Local 1	RDC	Mastic porte	Absence	Analyse Laboratoire	EP	Evaluation périodique
28	Local 2	RDC	Mastic porte	Absence	Analyse Laboratoire	EP	Evaluation périodique
29	Extérieur sous auvent	RDC	Enduit mural	Absence	Analyse Laboratoire	EP	Evaluation périodique
30							
31							
32							

28/04/2015

12/28

	DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE	RÉFÉRENCE	
SITE DE :	DIJON GARE	UT005831Z-094-CO-01-DTA	

#### 2.4. Liste des diagnostics amiante et rapports de repérage de l'amiante

##### Principes généraux

Il est établi un rapport de repérage amiante par immeuble bâti (bâtiment).

Par ailleurs, il doit **obligatoirement** mentionner les éléments suivants :

1. L'identification complète des différents intervenants et parties prenantes (le propriétaire de l'immeuble, le commanditaire du repérage, l'opérateur ayant réalisé le repérage) ;
2. L'identification complète de l'immeuble concerné, dont la dénomination, l'adresse complète, la date du permis de construire ou, le cas échéant, la date de construction, la fonction principale du bâtiment (exemple : habitation, enseignement) et tout autre renseignement permettant d'identifier avec certitude le bâtiment concerné ;
3. La date de commande, d'exécution du repérage et la date de signature du rapport de repérage ;
4. Les dates, références et principales conclusions des rapports précédemment réalisés ;
5. Les plans ou croquis des différentes parties de l'immeuble bâti ainsi que la liste des différentes parties de l'immeuble bâti visitées et, le cas échéant, la liste des différentes parties de l'immeuble bâti qui n'ont pas été visitées avec les motifs de cette absence de visite.
6. La liste et la localisation des matériaux et produits repérés (liste A et liste B), mentionnant pour chacun de ces produits ou matériaux la présence ou l'absence d'amiante, et les critères ayant permis de conclure ;
7. Le cas échéant, les rapports et résultats d'analyse des prélèvements de matériaux et produits repérés ainsi que la localisation des prélèvements et l'identification du (ou des) laboratoire(s) d'analyse et le(s) numéro(s) de leur accréditation ;
8. Les plans ou croquis à jour permettant de localiser les matériaux et produits contenant de l'amiante ;
9. Les éléments de conclusions associés aux recommandations.
10. Le visa de l'opérateur ayant réalisé le repérage, la copie de son certificat de compétence délivré en application de l'article L. 271-6 du code de la construction et de l'habitation ainsi que l'attestation d'assurance qui couvre l'opérateur de repérage dans sa mission (la dénomination et, le cas échéant, le numéro SIRET de l'entreprise qui l'emploie).

Les conclusions de l'opérateur de repérage sont rappelées au début du rapport. Ces conclusions reprennent les recommandations issues du repérage, les investigations complémentaires qui restent à mener pour satisfaire aux obligations réglementaires ainsi que, le cas échéant, les obligations en cas de travaux de retrait ou de confinement de matériaux et produits. Ces conclusions doivent pouvoir être comprises par toute personne non spécialiste.



Lorsque les repérages liste A et liste B du code de la santé publique sont réalisés dans le cadre de la constitution d'un « dossier technique amiante », ils peuvent faire l'objet d'un rapport unique.

Les diagnostics et les rapports de repérage sont situés à l'emplacement suivant :	Base amiante
---	--------------

28/04/2015

13/28



	DOSSIER TECHNIQUE AMINANTE	RÉFÉRENCE	
	SITE DE : <b>DIJON GARE</b>	UT005831Z-094-CO-01-DTA	

NUMÉRO DE RÉFÉRENCE	DATE DU RAPPORT	NOM DE LA SOCIÉTÉ et de l'opérateur de repérage	OBJET DU REPÉRAGE	CONCLUSIONS	N° Annexe
UT005831Z-094-CO-01-DTA	28/04/2015	TÜV SÜD France - Gauthier LIBOZ	DTA	Présence d'Amiante	

## 2.5. Liste des plans ou schémas des locaux



Les plans renseignés par les opérateurs de repérage indiquant les composants amiantés sont les suivants :

DESIGNATION DES PLANS OU SCHEMAS	ETAGE	N° ANNEXE
Schéma bâtiment	RDC	6.1 DTA Tableau 2.3.2

28/04/2015

14/28





	DOSSIER TECHNIQUE AMINANTE	RÉFÉRENCE	
	SITE DE : <b>DIJON GARE</b>	UT005831Z-094-CO-01- DTA	

### 3. ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX OU PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE

28/04/2015

15/28

 MINISTRE DES TRANSPORTS	DOSSIER TECHNIQUE AMINANTE	RÉFÉRENCE	 SNCF RÉSEAU
	SITE DE :  DIJON GARE	UT005831Z-094-CO-01- DTA	

### 3.1. Surveillance de l'état de conservation des matériaux et produits contenant ou non de l'amiante – LISTE A



[illegible]

1) indiquer le caractère obligatoire

(2) indiquer la valeur de la mesure d'empoussièrément le cas échéant

28/04/2015

16/28

	DOSSIER TECHNIQUE AMINANTE	RÉFÉRENCE	
	SITE DE : <b>DIJON GARE</b>	UT005831Z-094-CO-01- DTA	



3.2. Surveillance de l'état de conservation des matériaux et produits contenant ou non de l'amiante – LISTE B

LISTE B :		LOCALISATION	MATÉRIAU OU PRODUIT (indiquer son N°LB)	DATE DE VISITE PÉRIODIQUE	ORGANISME CERTIFIÉ INTERVENANT	ÉTAT DE CONSERVATION	MESURES À PRENDRE (1)	MESURES PRISES (2)	DATE DE RÉALISATION
Etage									

(1) indiquer la caractéristique obligatoire  
(2) indiquer la valeur de la mesure d'empoussièrement le cas échéant

28/04/2015



17/28

	DOSSIER TECHNIQUE AMINANTE	RÉFÉRENCE	
	SITE DE : <b>DIJON GARE</b>	UT005831Z-094-CO-01- DTA	

#### 4. LES RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ DU DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE

28/04/2015

18/28

	DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE	RÉFÉRENCE	
	SITE DE : <b>DIJON GARE</b>	UT005831Z-094-CO-01-DTA	

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.

#### 4.1. Informations générales

##### a. Dangerosité de l'amiante

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

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



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

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

Pour rappel, les matériaux et produits répertoriés aux listes A et B de l'annexe 13-9 du code de la santé publique font l'objet d'une évaluation de l'état de conservation dont les modalités

28/04/2015

19/28

	DOSSIER TECHNIQUE AMINANTE	RÉFÉRENCE	
SITE DE :	DIJON GARE	UT005831Z-094-CO-01-DTA	

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.

#### 4.2. 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>).

#### 4.3. 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.

#### 4.4. 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,

28/04/2015

20/28



	DOSSIER TECHNIQUE AMINANTE	RÉFÉRENCE	
	SITE DE : <b>DIJON GARE</b>	UT005831Z-094-CO-01-DTA	

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. Dangerosité de l'amiante

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

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

#### b. Apport en déchèterie

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

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

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

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

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

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

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



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

- de la préfecture ou de la direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement (direction régionale et interdépartementale de l'environnement et de l'énergie en Ile-de-France) ou de la direction de l'environnement, de l'aménagement et du logement ;
- du conseil général (ou conseil régional en Ile-de-France) au regard de ses compétences de planification sur les déchets dangereux ;
- de la mairie ; – ou sur la base de données « déchets » gérée par l'Agence de l'environnement et de la

maîtrise de l'énergie, directement accessible sur internet à l'adresse suivante : [www.sinoe.org](http://www.sinoe.org).

28/04/2015

21/28

	DOSSIER TECHNIQUE AMINANTE	RÉFÉRENCE	
	SITE DE : <b>DIJON GARE</b>	UT005831Z-094-CO-01- DTA	



**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.

28/04/2015

22/28





	DOSSIER TECHNIQUE AMINANTE	RÉFÉRENCE	
	SITE DE : <b>DIJON GARE</b>	UT005831Z-094-CO-01- DTA	

## 5. ENREGISTREMENTS

28/04/2015

23/28

	DOSSIER TECHNIQUE AMINANTE	RÉFÉRENCE	
	SITE DE : <b>DIJON GARE</b>	UT005831Z-094-CO-01- DTA	

5.1. Communications du DTA ou de la FR (hors travaux)

ORGANISME	NOM DU DEMANDANT	RAISON DE LA CONSULTATION	DATE	DTA	FR	NOM ET SIGNATURE DE L'EXPEDITEUR



28/04/2015

5.2. Communications du DTA aux intervenants pour des travaux dans des locaux ou des matériaux ou produits contenant de l'amiante ont été repérés

TRAVAUX DEVANT ETRE REALISES	LOCAUX CONCERNES	NOM DE L'ENTREPRISE	DATE	NOM ET SIGNATURE DE L'EXPEDITEUR

Les entreprises soussignées attestent avoir pris connaissance de ce dossier technique amiante avant le début des travaux ci-dessous mentionnés

24/28

	DOSSIER TECHNIQUE AMINANTE	RÉFÉRENCE	
	SITE DE : <b>DIJON GARE</b>	UT005831Z-094-CO-01-DTA	

5.3. Travaux de retrait ou de confinement – Mesures conservatoires



5.3.1. Matériaux et produits de la liste A de l'annexe 13-8 contenant de l'amiante						
MATÉRIAUX OU PRODUIT (indiquer son N°LB)	LOCALISATION PRÉCISE (faire référence le cas échéant au plan, croquis ou photos joints)	NATURE DES TRAVAUX OU DES MESURES CONSERVATOIRES	DATES DES TRAVAUX OU DES MESURES CONSERVATOIRES		ENTREPRISES INTERVENANTES	INDIQUER les résultats de l'examen visuel et des mesures d'empoussièrement <sup>1</sup>
			Début	Fin		

28/04/2015

5.3.2. Matériaux et produits de la liste B de l'annexe 13-8 contenant de l'amiante						
MATÉRIAUX OU PRODUIT (indiquer son N°LB)	LOCALISATION PRÉCISE (faire référence le cas échéant au plan, croquis ou photos joints)	NATURE DES TRAVAUX OU DES MESURES CONSERVATOIRES	DATES DES TRAVAUX OU DES MESURES CONSERVATOIRES		ENTREPRISES INTERVENANTES	INDIQUER les résultats de l'examen visuel et des mesures d'empoussièrement <sup>2</sup>
			Début	Fin		

<sup>1</sup> art R. 1334-29-3 du CSP  
<sup>2</sup> art R. 1334-29-3 du CSP



25/28

	DOSSIER TECHNIQUE AMINANTE	RÉFÉRENCE	
	SITE DE : <b>DIJON GARE</b>	UT005831Z-094-CO-01- DTA	

## 6. ANNEXES

28/04/2015

26/28

	DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE	RÉFÉRENCE	
	SITE DE : <b>DIJON GARE</b>	UT005831Z-094-CO-01-DTA	

## 6.1. Annexe 1 – Croquis

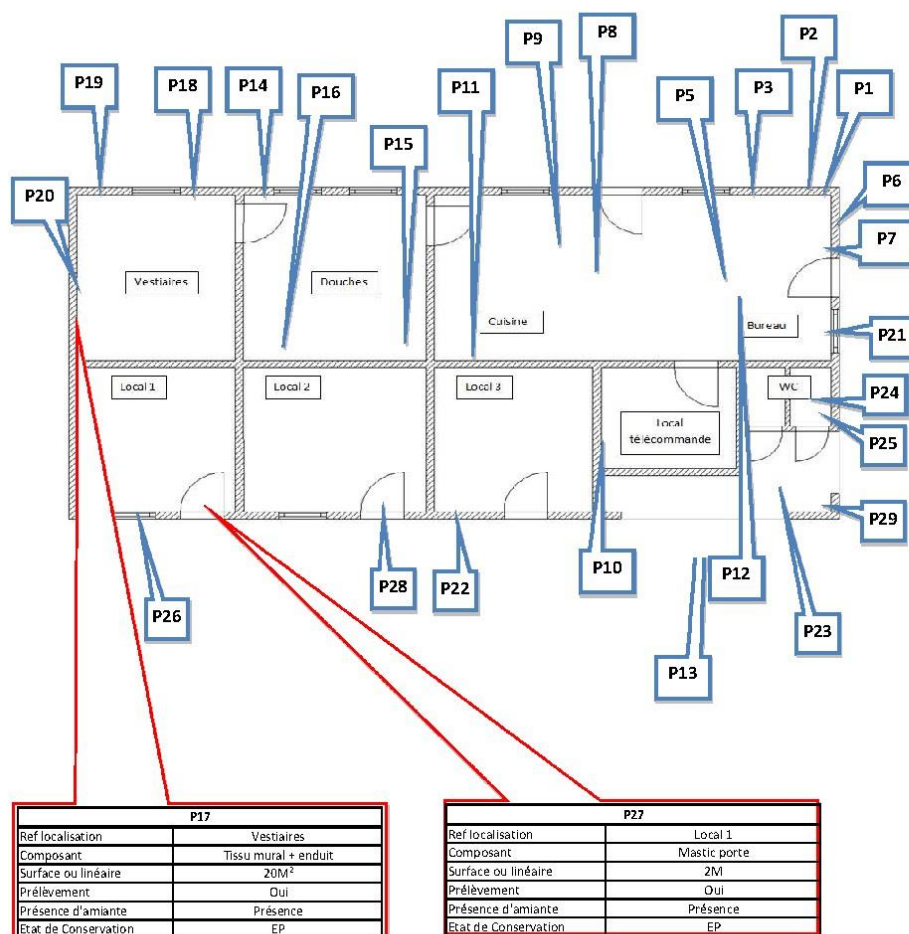




Schéma de repérage amiante					
Annexe au rapport	UT005831Z-094-CO-01-DTA			Date	28-avr
Site	DIJON GARE	Designation Bat	Poste E		
N°BFF	49011	UT SNCF	005831Z	N°Bat	84
Etablie par	TUV SÜD France		Opérateur	Gauthier LIBOZ	

28/04/2015

27/28



	DOSSIER TECHNIQUE AMINANTE	RÉFÉRENCE	
	SITE DE : <b>DIJON GARE</b>	UT005831Z-094-CO-01- DTA	

6.2. Annexe 1 – Photos



28/04/2015

28/28

	FICHE RECAPITULATIVE AMIANTE	RÉFÉRENCE	
	SITE DE : <b>DIJON GARE</b>	UT005831Z-094-CO-01-DTA	



# FICHE RÉCAPITULATIVE

## AMIANTE



Nom du site	DIJON GARE					
Adresse du site	Rue de la gare					
Nom du bâtiment	Poste E				N° RFF	49011
Date du permis de construire ou année de construction					< 1960	
Fonction du bâtiment	POSTE D'AIGUILLAGE					
Adresse ou accès	Rue de la gare					
Ville	21000 Dijon					
Coordonnées RGF93	E= 853422		N= 6689371			
Nomenclature SNCF	N° Région	21	N° UT	005831Z	N° Bâtiment	94

Propriétaire	<b>SNCF RESEAU Direction régionale Bourgogne Franche-Comté</b>
Adresse	<b>22 rue de l'Arquebuse CS 17813 21078 DIJON Cedex</b>



RÉFÉRENCE DU DTA	<b>UT005831Z-094-CO-01-DTA</b>	Date de création	<b>28/04/2015</b>
Historique des dates de mise à jour	<b>28/04/2015</b>		

**La présente fiche est destinée à l'information des occupants de l'immeuble sur la présence d'amiante et les consignes de sécurité qui en résultent. Elle est bâtie à partir des données exhaustives du dossier technique amiante (DTA) et doit être mise à jour simultanément au DTA.**

28/04/2015

1/13





	FICHE RECAPITULATIVE AMIANTE	RÉFÉRENCE	
	SITE DE : <b>DIJON GARE</b>	UT005831Z-094-CO-01-DTA	

## Plan de la fiche récapitulative

1.	Consultation et mise à disposition des documents .....	3
2.	Rapports de repérage .....	5
3.	Liste des parties d'immeuble bâti ayant donné lieu au repérage .....	5
4.	Identification des matériaux et produits contenant de l'amiante .....	6
4.1.	Matériaux et produits de la liste A de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante .....	6
4.2.	Matériaux et produits de la liste B de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante .....	6
5.	Surveillance de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante .....	7
5.1.	Évaluation obligatoire des matériaux et produits de la liste A de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante .....	7
5.2.	Évaluation des matériaux et produits de la liste B de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante .....	7
6.	Travaux de retrait ou de confinement - Mesures conservatoires .....	8
6.1.	Matériaux et produits de la liste A de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante .....	8
6.2.	Matériaux et produits de la liste B de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante .....	8
7.	Les recommandations générales de sécurité du dossier technique amiante .....	9
7.1.	Informations générales .....	9
7.2.	Intervention de professionnels soumis aux dispositions du code du travail .....	10
7.3.	Recommandations générales de sécurité .....	10
7.4.	Gestion des déchets contenant de l'amiante .....	10
8.	Plans et/ou photos et/ou croquis des locaux avec la localisation des matériaux et produits contenant de l'amiante .....	12

28/04/2015

2/13

	FICHE RECAPITULATIVE AMIANTE	RÉFÉRENCE	
	SITE DE : <b>DIJON GARE</b>	UT005831Z-094-CO-01-DTA	

## 1. Consultation et mise à disposition des documents

Nom du détenteur du DTA		SNCF RESEAU Direction régionale Bourgogne Franche-Comté	
Service	Amenagement et Patrimoine		Fonction
Adresse	22 rue de l'Arquebuse CS 17813 21078 DIJON Cedex		
Mail		Téléphone	03 80 23 71 00
La consultation de l'intégralité du dossier technique amiante peut être réalisée sur internet			
Faire la demande sur la base amiante : <a href="http://projets.atopiq.net/?projet=rff">http://projets.atopiq.net/?projet=rff</a>			
La personne ayant demandé la fiche récapitulative s'est au préalable enregistrée dans le tableau 5.1 du DTA. Elle tient à la disposition des occupants du bâtiment cette fiche de la façon qui conviendra le mieux pour en faciliter la consultation.			
Nom du demandeur de la FR			
Service		Bâtiment/Bureau	
Mail		Téléphone	

### INSTRUCTIONS POUR L'INFORMATION DES OCCUPANTS

La communication des informations relatives à l'amiante vers les occupants de l'immeuble s'effectue de la manière suivante

- A l'entrée dans les locaux, le propriétaire remet au nouvel occupant un exemplaire de la fiche récapitulative du dossier technique amiante, cette remise est adressée par courrier simple
- A chaque modification du dossier technique amiante, un nouvel exemplaire de la fiche récapitulative est adressé à l'occupant
- Par ailleurs les consignes générales de sécurité relatives à la présence d'amiante figurent ci-après et page suivante.

### INFORMATIONS GENERALES

Respirer des fibres d'amiante est dangereux pour la santé, ces fibres peuvent provoquer, lorsqu'elles sont inhalées, des pathologies graves (dont cancers du poumon et de la plèvre);

Les matériaux contenant de l'amiante peuvent libérer des fibres d'amiante en cas d'usure anormale ou lors d'intervention mettant en cause l'intégrité du matériau (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

Il est recommandé aux occupants d'éviter toute intervention directe sur les matériaux contenant de l'amiante (flocage, calorifugeages, cartons d'amiante, éléments en amiante tissé ou tressé, mousse isolante de calfeutrement) et d'avoir recours dans de telles situations, à des professionnels qualifiés (qui devront alors se conformer notamment aux prescriptions du décret n° 96 98 du 7 février 1996, relatif à la protection des travailleurs contre le risques liés à l'inhalation de poussières d'amiante »

28/04/2015

3/13

	FICHE RECAPITULATIVE AMIANTE	RÉFÉRENCE	
	SITE DE : <b>DIJON GARE</b>	UT005831Z-094-CO-01-DTA	

**INFORMATION A DES PROFESSIONNELS QUALIFIES**

Professionnels « attention les consignes générales de sécurité » mentionnées ci après sont avant tout destinées aux particuliers. Les mesures renforcées, vous concernant sont fixées par la réglementation relative à la protection des travailleurs contre les risques liés à l'inhalation de poussières d'amiante.



Des documents d'informations et des conseils pratiques de prévention adaptés peuvent être fournis par les directions régionales du travail et de l'emploi et de la formation professionnelle, les services de prévention des caisses régionales d'assurances maladies et l'organisme professionnel de la prévention du bâtiment et des travaux publics ;

**COMMENTAIRES**

La communication est à effectuer dans le mois de l'arrivée dans les locaux ou de la modification du D.T.A.

28/04/2015

4/13

	FICHE RECAPITULATIVE AMIANTE	RÉFÉRENCE	
	SITE DE : <b>DIJON GARE</b>	UT005831Z-094-CO-01-DTA	

## 2. Rapports de repérage



Numéro de Référence	Date du Rapport	Nom de la Société et de l'opérateur de repérage	Objet du repérage	Conclusions
UT005831Z-094-CO-01-REPERAGE	28/04/2015	Sté: TÜV SÜD France - Opérateur Gauthier LIBOZ	DTA	Présence d'Amiante

## 3. Liste des parties d'immeuble bâti ayant donné lieu au repérage

Liste des différents repérages	N° de référence du rapport de repérage	LISTE DES PARTIES de l'immeuble bâti visitées (1)	LISTE DES PARTIES de l'immeuble bâti non visitées devant donner lieu à une prochaine visite (2)
Liste A	UT005831Z-094-CO-01-REPERAGE	RDC	
Liste B	UT005831Z-094-CO-01-REPERAGE	RDC	
Autres repérages	UT005831Z-094-CO-01-REPERAGE	RDC	
(1) Tous les locaux doivent être obligatoirement visités. (2) Pour les locaux non visités, permettre leur identification et en indiquer le motif : (ex: locaux inaccessibles, clefs absentes...et, lorsqu'elle est connue, la date du repérage complémentaire programmé.			

28/04/2015

5/13

	FICHE RECAPITULATIVE AMIANTE	RÉFÉRENCE	
	SITE DE : <b>DIJON GARE</b>	UT005831Z-094-CO-01-DTA	

4. Identification des matériaux et produits contenant de l'amiante

4.1 Matériaux et produits de la liste A de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante



Date de chaque repérage	Type de repérage	Matériaux ou Produit	LOCALISATION PRÉCISE (faire référence le cas échéant au plan, croquis ou photos joints)	Etat de Conservation (1)	MESURES OBLIGATOIRES ASSOCIÉES (évaluation périodique, mesure d'empoussièrément ou travaux de retrait ou de confinement)
(1) Matériaux liste A : l'état de conservation est défini par un score 1, 2 ou 3 en application des grilles d'évaluation définies réglementairement, 3 étant le moins bon score et 1 le meilleur.					

4.2 Matériaux et produits de la liste B de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante

Date de chaque repérage	Type de repérage	Matériaux ou Produit	LOCALISATION PRÉCISE (faire référence le cas échéant au plan, croquis ou photos joints)	Etat de Conservation (1)	MESURES OBLIGATOIRES ASSOCIÉES (évaluation périodique, mesure d'empoussièrément ou travaux de retrait ou de confinement)
01/04/2015	DTA	Tissu mural	Vestiaires	EP	Evaluation périodique
01/04/2015	DTA	Mastic porte	Local 1	EP	Evaluation périodique
(2) Matériaux liste B : conclusion conforme à la réglementation en vigueur au moment de la réalisation du repérage.					

28/04/2015

6/13

	FICHE RECAPITULATIVE AMIANTE	RÉFÉRENCE	
	SITE DE : <b>DIJON GARE</b>	UT005831Z-094-CO-01-DTA	

5. Surveillance de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante

5.1. Évaluation obligatoire des matériaux et produits de la liste A de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante

Date de la visite	Matériaux ou produits concernés	Localisation	Etat de Conservation	Mesures d'Empoussièrèment



L'évaluation périodique de l'état de conservation est effectuée tous les trois ans. Pour l'état intermédiaire de dégradation, des mesures d'empoussièrèment sont réalisées.

5.2. Évaluation obligatoire des matériaux et produits de la liste B de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante

Date de la visite	Matériaux ou produit concerné	Localisation	Etat de Conservation	Mesures d'Empoussièrèment

28/04/2015

7/13

	FICHE RECAPITULATIVE AMIANTE	RÉFÉRENCE	 RÉSEAU FERRÉ DE FRANCE
	SITE DE : <b>DIJON GARE</b>	UT005831Z-094-CO-01-DTA	

6. Travaux de retrait ou de confinement - Mesures conservatoires

6.1 Matériaux et produits de la liste A de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante

Matériaux ou produit	LOCALISATION PRÉCISE (faire référence le cas échéant au plan, croquis ou photos jointes)	NATURE DES TRAVAUX OU DES MESURES CONSERVATOIRES	DATE DES TRAVAUX OU DES MESURES CONSERVATOIRES	ENTREPRISES INTERVENANTES	INDIQUER les résultats de l'examen visuel et des mesures d'empoussiérage (art R. 1334-29-3 du CSP)


28/04/2015

6.2 Matériaux et produits de la liste B de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante

Matériaux ou produit	LOCALISATION PRÉCISE (faire référence le cas échéant au plan, croquis ou photos jointes)	NATURE DES TRAVAUX OU DES MESURES CONSERVATOIRES	DATE DES TRAVAUX OU DES MESURES CONSERVATOIRES	ENTREPRISES INTERVENANTES	INDIQUER les résultats de l'examen visuel et des mesures d'empoussiérage (art R. 1334-29-3 du CSP)

8/13



a	FICHE RECAPITULATIVE AMIANTE	RÉFÉRENCE	
	SITE DE : <b>DIJON GARE</b>	UT005831Z-094-CO-01-DTA	

## 7. Les 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.

### 7.1. Informations générales

#### a. Dangerosité de l'amiante

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

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

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



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

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

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

28/04/2015

9/13

	FICHE RECAPITULATIVE AMIANTE	RÉFÉRENCE	
	SITE DE : <b>DIJON GARE</b>	UT005831Z-094-CO-01-DTA	

### 7.2. 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>).

### 7.3. 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.

### 7.4. Gestion des déchets contenant de l'amiante

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

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

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

#### a. Conditionnement des déchets


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

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

28/04/2015

10/13



a	FICHE RECAPITULATIVE AMIANTE	RÉFÉRENCE	
	SITE DE : <b>DIJON GARE</b>	UT005831Z-094-CO-01-DTA	

**b. Apport en déchèterie**

Environ 10 % des déchèteries acceptent les déchets d'amiante liés 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 1<sup>er</sup> 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 liés 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 liés 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.

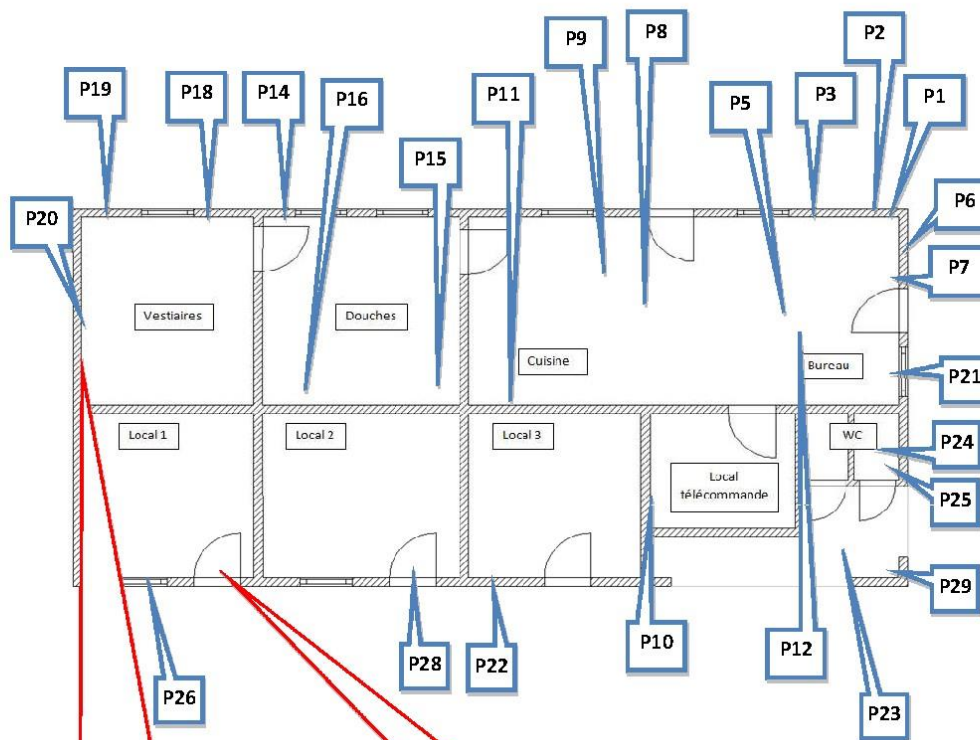
Par exception, le bordereau de suivi des déchets d'amiante n'est pas imposé aux particuliers voire aux artisans qui se rendent dans une déchèterie pour y déposer des déchets d'amiante liés à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité. Ils ne doivent pas remplir un bordereau de suivi de déchets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

28/04/2015

11/13

a	FICHE RECAPITULATIVE AMIANTE	RÉFÉRENCE	
	SITE DE : <b>DIJON GARE</b>	UT005831Z-094-CO-01-DTA	

8. Plans et/ou photos et/ou croquis des locaux avec la localisation des matériaux et produits contenant de l'amiante



P17	
Ref localisation	Vestiaires
Composant	Tissu mural + enduit
Surface ou linéaire	20M <sup>2</sup>
Prélèvement	Oui
Présence d'amiante	Présence
Etat de Conservation	EP

P27	
Ref localisation	Local 1
Composant	Mastic porte
Surface ou linéaire	2M
Prélèvement	Oui
Présence d'amiante	Présence
Etat de Conservation	EP

Schema de repérage amiante					
Annexe au rapport	UT005831Z-094-CO-01-DTA			Date	28-avr
Site	DIJON GARE	Designation Bat	Poste E		
N° RFF	49011	UT SNCF	005831Z	N° Bat	94
Etablie par	TUV SUD France		Operateur	Gauthier LIBOZ	

28/04/2015

12/13



Plans et/ou photos et/ou croquis des locaux avec la localisation des matériaux  
et produits contenant de l'amiante



28/04/2015

13/13



Visite du: 01/04/2015

Par: TÜV SÜD



Nom du bâtiment:

Poste E

Site UT n°

005831Z

RFF n°

49011

## Caractéristiques générales du site aux abords du bâti

*Bâtiment à proximité des voies*

## Etat général du bâti

*bâtiment en état d'usage*

## Occupation du bâti

*bâtiment occupé par le service*

## Remarques particulières liées à la sécurité du bâti

Fiche de renseignement de patrimoine RFF - V0

	sans objet
--	------------

## PHOTOS DU BÂTI



Fiche de renseignement de patrimoine RFF - V0





Référence DTA	Désignation du local	Numéro	Etage	
UT005831Z-094-CO-01-DTA	DIJON GARE	1	RDC	



## GRILLE D'ÉVALUATION DE L'ÉTAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'

### Liste B

Nom du site		DIJON GARE					
Adresse du site		Rue de la gare					
Nom du bâtiment		Poste E				N° RFF	49011
Date du permis de construire ou année de construction						< 1960	
Fonction du bâtiment		POSTE D'AIGUILLAGE					
Adresse ou accès		Rue de la gare					
Ville		21000 Dijon					
Coordonnées RGF93		E=		853422		N= 6689371	
Nomenclature SNCF	N° Région	21		N° UT	005831Z	N° Bâtiment	94
Propriétaire		SNCF RESEAU Direction régionale Bourgogne Franche-Comté					
Adresse		22 rue de l'Arquebuse CS 17813 21078 DIJON Cedex					



  

RÉFÉRENCE DU DTA	UT005831Z-094-CO-01-DTA	Date de création	28/04/2015
Historique des dates de mise à jour		28/04/2015	

La présente grille est destinée à évaluer l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante (Liste B) afin de prévenir d'un risque potentiel d'exposition et de définir les actions à mener (prévention, mesures d'empoussièrement, travaux). Elle est un complément aux données du dossier technique amiante (DTA) et doit être constituée pour chaque matériau repéré dans un local.

Pour chaque local comportant un MPCA veuillez compléter la grille "Caractérisation de l'environnement du local", puis remplir autant de fois la grille "Caractérisation du matériau" qu'il y a de matériaux différents repérés dans le local.

28/04/2015

	Référence DTA	Désignation du local	Numéro	Etage	
	UT005831Z-094-CO-01-DTA	DIJON GARE	1	RDC	



**Caractérisation de l'environnement du local ou de la zone homogène :**  
**Tissu mural vestiaires**

Ce tableau est à compléter pour un local ou une zone homogène dans lequel des matériaux ou produits contenant de l'amiante ont été repérés.

<b>Fréquentation du local ou de la zone homogène</b>	
Nulle	
Occasionnelle	<input checked="" type="checkbox"/>
Quotidienne	
<b>Facteurs d'agressions physiques intrinsèques au local ou de la zone homogène :</b> humidité ou notion de dégât des eaux récent, circulation d'air, vibrations...	
<b>Absence de facteurs d'agressions physiques</b>	
Préciser : VIBRATIONS	Présence de facteurs d'agressions à impact <b>probable</b> <input checked="" type="checkbox"/>
	Présence de facteurs d'agressions à impact <b>avéré</b>
Préciser : HUMIDITE/AIR/CHOCs	
<b>Usage du local ou de la zone homogène</b>	
Bureau	
Industriel, technique	
Logement	
Réfectoire, Vestiaire, Salle de repos	<input checked="" type="checkbox"/>
Grande halle voyageurs, quai couvert ou autre équipement en gare accueillant du public	
<b>Remarque</b>	

28/04/2015

Page 2 / 5

	Référence DTA	Désignation du local	Numéro	Etage	
	UT005831Z-094-CO-01-DTA	DIJON GARE	1	RDC	

Caractérisation du matériau N°:



Tissu mural vestiaires

Les renseignements concernant chaque matériau ou produit contenant de l'amiante repéré sont indiqués dans le tableau suivant. **Le numéro du matériau se réfère à celui du DTA.**

Surface ou linéaire du matériau contenant de l'amiante		20M <sup>2</sup>	
Nature de la dégradation : définir l'usure ou l'altération du matériau et l'étendue de la dégradation le cas échéant			
Aucune dégradation ou recouvert	<input checked="" type="checkbox"/>	Erosion (passages répétés...), usure	<input type="checkbox"/>
Fissure, fracture, éclats ou chocs	<input type="checkbox"/>	Décollement, arrachage ou déchirure	<input type="checkbox"/>
Destruction suite sinistre (incendie, explosion,...)	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Solicitation des matériaux et produits liée à l'usage des locaux, selon qu'elle est exceptionnelle/faible ou quotidienne/forte			
Exceptionnelle	<input checked="" type="checkbox"/>	Quotidienne	<input checked="" type="checkbox"/>
Faible	<input checked="" type="checkbox"/>	Forte	<input type="checkbox"/>
Remarque		Photographies (indiquer une légende descriptive)	

28/04/2015

Page 3 / 5

	Référence DTA	Désignation du local	Numéro	Etage	
	UT005831Z-094-CO-01-DTA	DIJON GARE	1	RDC	



**Caractérisation de l'environnement du local ou de la zone homogène :**  
**Mastic porte local 1**

Ce tableau est à compléter pour un local ou une zone homogène dans lequel des matériaux ou produits contenant de l'amiante ont été repérés.

<b>Fréquentation du local ou de la zone homogène</b>	
Nulle	
Occasionnelle	<input checked="" type="checkbox"/>
Quotidienne	
<b>Facteurs d'agressions physiques intrinsèques au local ou de la zone homogène :</b> humidité ou notion de dégât des eaux récent, circulation d'air, vibrations...	
<b>Absence de facteurs d'agressions physiques</b>	
Préciser : VIBRATIONS	Présence de facteurs d'agressions à impact <b>probable</b> <input checked="" type="checkbox"/>
Préciser : HUMIDITE/AIR/CHOCs	Présence de facteurs d'agressions à impact <b>avéré</b> <input checked="" type="checkbox"/>
<b>Usage du local ou de la zone homogène</b>	
Bureau	
Industriel, technique	
Logement	
Réfectoire, Vestiaire, Salle de repos	<input checked="" type="checkbox"/>
Grande halle voyageurs, quai couvert ou autre équipement en gare accueillant du public	
<b>Remarque</b>	

28/04/2015

Page 4 / 5

	Référence DTA	Désignation du local	Numéro	Etage	
	UT005831Z-094-CO-01-DTA	DIJON GARE	1	RDC	

Caractérisation du matériau N°:



Mastic porte local 1

Les renseignements concernant chaque matériau ou produit contenant de l'amiante repéré sont indiqués dans le tableau suivant. **Le numéro du matériau se réfère à celui du DTA.**

Surface ou linéaire du matériau contenant de l'amiante		2M	
Nature de la dégradation : définir l'usure ou l'altération du matériau et l'étendue de la dégradation le cas échéant			
Aucune dégradation ou recouvert	<input checked="" type="checkbox"/>	Erosion (passages répétés...), usure	<input type="checkbox"/>
Fissure, fracture, éclats ou chocs	<input type="checkbox"/>	Décollement, arrachage ou déchirure	<input type="checkbox"/>
Destruction suite sinistre (incendie, explosion,...)	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Solicitation des matériaux et produits liée à l'usage des locaux, selon qu'elle est exceptionnelle/faible ou quotidienne/forte			
Exceptionnelle	<input checked="" type="checkbox"/>	Quotidienne	<input checked="" type="checkbox"/>
Faible	<input checked="" type="checkbox"/>	Forte	<input type="checkbox"/>
Remarque		Photographies (indiquer une légende descriptive)	

28/04/2015

Page 5 / 5

	<b>TÜV SÜD France SAS</b>		
	42 Chemin du moulin Carron - F-69130 Ecully		
	Tel/Fax: +33 (0) 4 72 18 93 72	Courriel: mehdi.nefoussi@tuev-sued.fr	
	Assurance Allianz RC 2013, N° DEL00059813M and DEL0001545131		

**RAPPORT DE MISSION DE REPÉRAGE DES MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE  
L'AMIANTE - (LISTE A & B)  
À INTÉGRER AU DTA**

Nom du site	<b>DIJON GARE</b>					
Adresse du site	<b>Rue de la gare</b>					
Nom du bâtiment	<b>Poste E</b>	N° RFF	<b>49011</b>			
Date du permis de construire ou année de construction	<b>&lt; 1960</b>					
Fonction du bâtiment	<b>POSTE D'AIGUILLAGE</b>					
Adresse ou accès	<b>Rue de la gare</b>					
Ville	<b>21000 Dijon</b>					
Coordonnées RGF93	E=	<b>853422</b>	N=	<b>6689371</b>		
Nomenclature SNCF	N° Région	<b>21</b>	N° UT	<b>005831Z</b>	N° Bâtiment	<b>94</b>

Propriétaire	<b>SNCF RESEAU Direction régionale Bourgogne Franche-Comté</b>
Adresse	<b>22 rue de l'Arquebuse CS 17813 21078 DIJON Cedex</b>

Donneur d'ordre de la mission	<b>Yxime</b>
Adresse	<b>Tour Europlaza 20 Avenue André Prothin 92927 Paris La Défense cedex</b>

Référence du rapport	<b>UT005831Z-094-CO-01-DTA</b>	Référence du Contrat	<b>BG1_TUVSUD_12/2012</b>
Date de Réalisation	<b>28/04/2015</b>	Date de Commande	<b>01/05/2015</b>
Date d'émission	<b>28/04/2015</b>	Nbre de pages	<b>15</b>

Opérateurs de repérage ayant participé au repérage			Certification	
Nom de l'opérateur	Fonction	Société	Organisme	Date échéance
<b>Medhi NEFOUSSI</b>	<b>Opérateur de repérage</b>	<b>TUV SUD</b>	<b>Bureau Veritas</b>	<b>16/11/2017</b>

Personne(s) signataire(s) autorisant la diffusion du rapport		
Nom	Prénom	Fonction
<b>NEFOUSSI</b>	<b>Medhi</b>	<b>Opérateur de repérage</b>

**Le présent rapport ne peut être reproduit que dans sa totalité, annexes incluses.**

28/04/2015

1/18

	RAPPORT REPERAGE AMIANTE	RÉFÉRENCE	
	SITE DE : <b>DIJON GARE</b>	UT005831Z-094-CO-01- DTA	

## SOMMAIRE DU RAPPORT DE REPERAGE

1.	Référentiel réglementaire .....	3
2.	Laboratoire d'analyse (en cas de prélèvement) .....	3
3.	La mission de repérage .....	3
3.1.	Objet de la mission .....	3
3.2.	Cadre de la mission .....	3
4.	Conditions de réalisation du repérage .....	3
4.1.	Bilan de l'analyse documentaire .....	3
4.2.	Rapports précédemment réalisés .....	4
4.3.	Plan et procédures de prélèvements .....	4
5.	Liste des parties d'immeuble bâti ayant donné lieu au repérage <sup>(1)</sup> .....	4
5.1.	Liste des locaux visités .....	4
5.2.	Liste des locaux non visités <sup>(2)</sup> .....	4
6.	Identification des matériaux et produits contenant de l'amiante .....	5
6.1.	Matériaux et produits de la liste A de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante .....	5
6.2.	Matériaux et produits de la liste B de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante .....	6
7.	Conclusions .....	7
8.	Signatures .....	7
9.	Annexes .....	8
9.1.	Rapports et résultats d'analyses des prélèvements de matériaux et produits .....	10
9.2.	Plans ou croquis à jour des locaux avec la localisation précise des matériaux et produits contenant de l'amiante et l'évaluation de leur état de conservation .....	12
9.3.	Éléments de conclusion (grille d'évaluation) .....	14
9.4.	Pièces justificatives .....	18

### RAPPEL DES CONCLUSIONS DU RAPPORT DE REPERAGE :



(Elles synthétisent indépendamment les recommandations et obligations issues des repérage Liste A et Liste B, les investigations complémentaires qui restent à mener pour satisfaire aux obligations réglementaires, ainsi que le cas échéant, les obligations issues des résultats de repérage liste A ou de travaux de retrait ou de confinement de matériaux et de produits de la liste B. Ces conclusions doivent pouvoir être comprises de toute personne non spécialiste.)

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

28/04/2015

2/18



	RAPPORT REPERAGE AMIANTE	RÉFÉRENCE	
	SITE DE : <b>DIJON GARE</b>	UT005831Z-094-CO-01- DTA	

### 1. Référentiel réglementaire

LE RAPPORT DE REPÉRAGE AMIANTE s'inscrit dans le cadre réglementaire défini par les textes suivants :

#### PROTECTION DE LA POPULATION

- Code de la Santé Publique Art. R. 1334-14 à Art. R. 1334-29-7
- Décret n°2008-629 du 3 juin 2008 relatif à la protection de la population contre les risques liés à une exposition à l'amiante
- Annexe 13.9 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 B contenant de l'amiante et du risque de dégradation lié à l'environnement ainsi que le contenu du rapport.
- 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 du risque de dégradation lié à l'environnement ainsi que le contenu du rapport.

### 2. Laboratoire d'analyse (en cas de prélèvement)

Raison Social	Adresse	Tel/Fax/Courriel	N° Accréditation COFRAC
Eurofins	557 Route de Noyelles F-62110 Hénin-Beaumont	+33 3 21 13 49 70	1-1593

### 3. La mission de repérage

#### 3.1. Objet de la mission

Mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante des listes A et B.

#### 3.2. Cadre de la mission

Rédaction d'un DTA, avec sondages non-destructifs.



### 4. Conditions de réalisation du repérage

#### 4.1. Bilan de l'analyse documentaire

Plan de localisation NC

28/04/2015

3/18

	RAPPORT REPERAGE AMIANTE	RÉFÉRENCE	
	SITE DE : <b>DIJON GARE</b>	UT005831Z-094-CO-01-DTA	

## 4.2. Rapports précédemment réalisés

Numéro de Référence	Date du Rapport	Nom de la Société et de l'opérateur de repérage	Conclusions
RFF49011	02/08/2005	AIB VINCOTTE	ABSENCE AMIANTE

## 4.3. Plans et procédures de prélèvements

*Prélèvements Réglementaire Non Destructifs: Grattage sans Dégradation notable*

5. Liste des parties d'immeuble bâti ayant donné lieu au repérage <sup>(1)</sup>

## 5.1. Liste des locaux visités

	LOCALISATION		MATÉRIAUX OU PRODUIT
	Étage	Localisation	
1	Rdc	Poste E	Voir liste de repérage
2			
3			

## 5.1. Liste des locaux non visités

	LOCALISATION		MATÉRIAUX OU PRODUIT
	Étage	Localisation	
1			
2			
3			
4			

(1) Tous les locaux doivent être obligatoirement visités.

(2) Pour les locaux non visités, permettre leur identification et en indiquer le motif : (ex: locaux inaccessibles, clefs absentes...et, lorsqu'elle est connue, la date du repérage complémentaire programmé.

28/04/2015

4/18

	RAPPORT REPERAGE AMIANTE	RÉFÉRENCE	
	SITE DE : <b>DIJON GARE</b>	UT005831Z-094-CO-01-DTA	

6. Identificationdes matériaux et produits contenant ou non de l'amiante

6.1. Matériaux et produits de la liste A de l'annexe 13-9 contenant ou non de l'amiante

LISTE A : Flocages, calorifuges et faux plafonds									
N° LI	LOCALISATION (1) (faire référence le cas échéant au plan, croquis ou Etage		MATÉRIAU OU PRODUIT	PRÉSENCE D'AMIANTE (Oui / Non)	Critères (2)	Surface (m2) / Longueur (m)	Etat de Conservation (3)	MESURES OBLIGATOIRES ASSOCIÉES (évaluation périodique, mesure d'empoussièrement ou travaux de retrait ou de confinement)	
	RDC	Cuisine						1	Evaluation périodique
1			Faux plafond	Absence	Analyse laboratoire	15M²			
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									

- (1) Indiquer le cas échéant lorsqu'il s'agit d'une zone homogène
- (2) Préciser les critères permettant de conclure sur la présence d'amiante : marquage du matériau, document consulté, résultat d'analyse de matériau ou produit, le cas échéant indiquer le n° de prélèvement et le rapport d'analyses correspondant
- (3) Noté 1, 2 ou 3 et report à la grille d'évaluation correspondante en annexe

	RAPPORT REPERAGE AMIANTE	REFERENCE	
	SITE DE : <b>DIJON GARE</b>	UT005831Z-094-CO-01-DTA	

6.2. Matériaux et produits de la liste B de l'annexe 13-9 contenant ou non de l'amiante



- (1) Indiquer le cas échéant lorsqu'il s'agit d'une zone homogène et faire référence au plan, croquis ou photo pris en annexe
- (2) Préciser les critères permettant de conclure sur la présence d'amiante (analyse, comasus aco), le cas échéant indiquer le n° de prélèvement correspondant, le document permettant de le justifier (copie en annexe)
- (3) Protection physique des déchets ou si non déchets ou assés : non dégradé ou dégradé, particulaire ou généralisée
- (4) Se reporter à la grille d'évaluation définie en annexe de l'arr. du 12/12/2012 et indiquer le niveau de recommandation

N° L	LOCALISATION (1)	MATÉRIAUX OU PRODUIT	PRÉSENCE D'AMIANTE (Oui / Non)	CRITÈRES (2)	Surface (m²) / Longueur (m)	ÉTAT DE CONSERVATION (3)	MESURES OBLIGATOIRES ASSOCIÉES (évaluation périodique, mesure d'empoussiérage ou travaux de réfection ou de démolition)
1	Elage Salle entrée	RDC	Absence	Analyses Laboratoire	15M	EP	Evaluation périodique
2	Bureau / Salle	RDC	Absence	Analyses Laboratoire	15M²	EP	Evaluation périodique
3	Salle repos	RDC	Absence	Analyses Laboratoire	5M²	EP	Evaluation périodique
4	Salle repos	RDC	Absence	Analyses Laboratoire	5M²	EP	Evaluation périodique
5	Accès cuisine	RDC	Absence	Analyses Laboratoire	3M	EP	Evaluation périodique
6	Salle repos	RDC	Absence	Analyses Laboratoire	10M²	EP	Evaluation périodique
7	Salle repos	RDC	Absence	Analyses Laboratoire	10M²	EP	Evaluation périodique
8	Cuisine	RDC	Absence	Analyses Laboratoire	15M²	EP	Evaluation périodique
9	Cuisine	RDC	Absence	Analyses Laboratoire	15M²	EP	Evaluation périodique
10	Local télécomm	RDC	Absence	Analyses Laboratoire	10M²	EP	Evaluation périodique
11	Cuisine	RDC	Absence	Analyses Laboratoire	5M²	EP	Evaluation périodique
12	Salle repos	RDC	Absence	Analyses Laboratoire	15M²	EP	Evaluation périodique
13	Salle repos	RDC	Absence	Analyses Laboratoire	15M²	EP	Evaluation périodique
14	Salle douches	RDC	Absence	Analyses Laboratoire	20M²	EP	Evaluation périodique
15	Salle douches	RDC	Absence	Analyses Laboratoire	20M	EP	Evaluation périodique
16	Salle douches	RDC	Absence	Analyses Laboratoire	3M²	EP	Evaluation périodique

N° LB	LOCALISATION (1)		MATÉRIAUX OU PRODUIT	PRÉSENCE D'AMIANTE	CRITÈRES (2)	Surface (m²) Longueur (m)	ÉTAPE DE CONSERVATION (3)	MESURES OBLIGATOIRES ASSOCIÉES (visites périodiques, mesures d'impact, abîmement ou travaux de retrait ou de confinement)
	Étage							
17	Vestiaires	RDC	Tissu mural + enduit	Présence	Analyse Laboratoire	20M²	EP	Evaluation périodique
18	Vestiaires	RDC	Carrelage + colle	Absence	Analyse Laboratoire	20M²	EP	Evaluation périodique
19	Vestiaires	RDC	Plinthe + colle	Absence	Analyse Laboratoire	20M	EP	Evaluation périodique
20	Vestiaires	RDC	Bande à joint mur	Absence	Analyse Laboratoire	3M	EP	Evaluation périodique
21	Entrée extérieur	RDC	Mastic fenêtre extérieur	Absence	Analyse Laboratoire	1M	EP	Evaluation périodique
22	Extérieur	RDC	Enduit mural	Absence	Analyse Laboratoire	100M²	EP	Evaluation périodique
23	Extérieur	RDC	Bande à joint plafond	Absence	Analyse Laboratoire	3M	EP	Evaluation périodique
24	WC extérieur	RDC	Faïence + colle	Absence	Analyse Laboratoire	3M²	EP	Evaluation périodique
25	WC extérieur	RDC	Tissu mural	Absence	Analyse Laboratoire	3M²	EP	Evaluation périodique
26	Local 1	RDC	Mastic fenêtre	Absence	Analyse Laboratoire	1M	EP	Evaluation périodique
27	Local 1	RDC	Mastic porte	Absence	Analyse Laboratoire	2M	EP	Evaluation périodique
28	Local 2	RDC	Mastic porte	Absence	Analyse Laboratoire	2M	EP	Evaluation périodique
29	Extérieur sous auvent	RDC	Enduit mural	Absence	Analyse Laboratoire	15M2	EP	Evaluation périodique
30								
31								
32								

28/04/2015

7/18

	RAPPORT REPERAGE AMIANTE	RÉFÉRENCE	
	SITE DE : <b>DIJON GARE</b>	UT005831Z-094-CO-01- DTA	

## 7. Conclusions

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

## 8. Signatures

Visa du (des) opérateur(s) de repérage

(en annexe : copie du certificat de compétence et attestation d'assurance)

Gauthier LIBOZ

le 28/04/2015




Cachet de l'entreprise

TÜV SÜD France SAS  
Dép. D - Le Noirey  
42, Chemin du Moulin Carron  
69130 ECULLY

28/04/2015

8/18

a	RAPPORT REPERAGE AMIANTE		RÉFÉRENCE	
	SITE DE :	DIJON GARE	UT005831Z-094-CO-01-DTA	

## 9. Annexes

### 9.1. Rapports et résultats d'analyses de prélèvements de matériaux et produits

#### 9.1.1. Liste A - Liste des prélèvements et analyses

N° Prélèvement	Localisation	Ref Rapport d'Analyse	Raison Sociale du laboratoire	N° Accréditation COFRAC

#### 9.1.2. Liste A - Rapports d'Analyse

#### 9.1.3. Liste B - Liste des prélèvements et analyses

N° Prélèvement	Localisation	Ref Rapport d'Analyse	Raison Sociale du laboratoire	N° Accréditation COFRAC
1	Entrée salle repos	AR-15-HB-017545-01 AR-15-HB-017981-01	ASCAL EUROFIN S	1- 1593
2	Bureau / salle repos	AR-15-HB-017545-01 AR-15-HB-017981-01	ASCAL EUROFIN S	1- 1593
3	Salle repos	AR-15-HB-017545-01 AR-15-HB-017981-01	ASCAL EUROFIN S	1- 1593
4	Salle repos	AR-15-HB-017545-01 AR-15-HB-017981-01	ASCAL EUROFIN S	1- 1593
5	Accès cuisine	AR-15-HB-017545-01 AR-15-HB-017981-01	ASCAL EUROFIN S	1- 1593
6	Salle repos	AR-15-HB-017545-01 AR-15-HB-017981-01	ASCAL EUROFIN S	1- 1593
7	Salle repos	AR-15-HB-017545-01 AR-15-HB-017981-01	ASCAL EUROFIN S	1- 1593
8	Cuisine	AR-15-HB-017545-01 AR-15-HB-017981-01	ASCAL EUROFIN S	1- 1593
9	Cuisine	AR-15-HB-017545-01 AR-15-HB-017981-01	ASCAL EUROFIN S	1- 1593
10	Local télécommande	AR-15-HB-017545-01 AR-15-HB-017981-01	ASCAL EUROFIN S	1- 1593
11	Cuisine	AR-15-HB-017545-01 AR-15-HB-017981-01	ASCAL EUROFIN S	1- 1593
12	Salle repos	AR-15-HB-017545-01 AR-15-HB-017981-01	ASCAL EUROFIN S	1- 1593
13	Salle repos	AR-15-HB-017545-01 AR-15-HB-017981-01	ASCAL EUROFIN S	1- 1593
14	Salle douches	AR-15-HB-017545-01 AR-15-HB-017981-01	ASCAL EUROFIN S	1- 1593
15	Salle douches	AR-15-HB-017545-01 AR-15-HB-017981-01	ASCAL EUROFIN S	1- 1593
16	Salle douches	AR-15-HB-017545-01 AR-15-HB-017981-01	ASCAL EUROFIN S	1- 1593
17	Vestiaires	AR-15-HB-017545-01 AR-15-HB-017981-01	ASCAL EUROFIN S	1- 1593
18	Vestiaires	AR-15-HB-017545-01 AR-15-HB-017981-01	ASCAL EUROFIN S	1- 1593
19	Vestiaires	AR-15-HB-017545-01 AR-15-HB-017981-01	ASCAL EUROFIN S	1- 1593
20	Vestiaires	AR-15-HB-017545-01 AR-15-HB-017981-01	ASCAL EUROFIN S	1- 1593
21	Entrée extérieur	AR-15-HB-017545-01 AR-15-HB-017981-01	ASCAL EUROFIN S	1- 1593
22	Extérieur	AR-15-HB-017545-01 AR-15-HB-017981-01	ASCAL EUROFIN S	1- 1593
23	Extérieur	AR-15-HB-017545-01 AR-15-HB-017981-01	ASCAL EUROFIN S	1- 1593
24	WC extérieur	AR-15-HB-017545-01 AR-15-HB-017981-01	ASCAL EUROFIN S	1- 1593
25	WC extérieur	AR-15-HB-017545-01 AR-15-HB-017981-01	ASCAL EUROFIN S	1- 1593
26	Local 1	AR-15-HB-017545-01 AR-15-HB-017981-01	ASCAL EUROFIN S	1- 1593
27	Local 1	AR-15-HB-017545-01 AR-15-HB-017981-01	ASCAL EUROFIN S	1- 1593
28	Local 2	AR-15-HB-017545-01 AR-15-HB-017981-01	ASCAL EUROFIN S	1- 1593
29	Extérieur sous auvent	AR-15-HB-017545-01 AR-15-HB-017981-01	ASCAL EUROFIN S	1- 1593

28/04/2015

9/18



#### 9.1.4. Liste B - Rapports d'Analyse



TOY SUD FRANCE SAS  
Moralet Gauthier LIBOZ  
47 chemin du moulin carré  
62128 EOUPLY

[illegible]

**Europe's Analysts Join in Hottest Fight**

INDUSTRIE E SERVIZI  
S.p.A. - 00198 Roma  
Viale dell'Industria 9  
Tel. 06/47801



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATRIAUX						
N° de l'échantillon d'analyse: 19-15-00-0759-03		Inventaire: 14-00-01-01-01-07		Page 3 sur 3		
Dossier N° : 19-00-0073		Dossier: Dossier: RPP		Date de rapport: 05-04-2018		
N° de l'échantillon: 19-00-0073		Date de l'échantillon: 05-04-2018				
Site: Dpt: UTM0222 2 - 04 - Poste 6						
N°	Reférence Client	Description usages de la phase	Techniques utilisées	Intérêt	Intérêt	Remarque
Reférence Client	N°	Type				
E011	E011 - Enduit murier - local Technocommande	Matériau: revêtement de type enduit murier (type cimentaire) ; Indicateurs: présence d'amiante	MEF	1	Catégorie et absence d'amiante ; matériau interne de revêtement	Fibres d'amiante non détectées
E012	E012 - Calfeutre + colle - Cuisine	Matériau: revêtement de type revêtement (type cimentaire) ; Indicateurs: présence d'amiante	MEF	1	Catégorie et absence d'amiante ; matériau interne de revêtement	Fibres d'amiante non détectées
E013	E013 - Plâtre mural peint + peinture - Salle repas	Matériau: revêtement de type revêtement (type cimentaire) ; Indicateurs: présence d'amiante	MPT	1	Catégorie et absence d'amiante ; matériau interne de revêtement	Fibres d'amiante non détectées
E014	E014 - Enduit sous plâtre - Salle repas	Matériau: revêtement de type revêtement (type cimentaire) ; Indicateurs: présence d'amiante	MPT	1	Catégorie et absence d'amiante ; matériau interne de revêtement	Fibres d'amiante non détectées
E015	E015 - Plâtre mural peint + peinture - Salle cuisine	Matériau: revêtement de type revêtement (type cimentaire) ; Indicateurs: présence d'amiante	MEF	1	Catégorie et absence d'amiante ; matériau interne de revêtement	Fibres d'amiante non détectées
E016	E016 - Plâtre mural peint + peinture - Salle cuisine	Matériau: revêtement de type revêtement (type cimentaire) ; Indicateurs: présence d'amiante	MEF	1	Catégorie et absence d'amiante ; matériau interne de revêtement	Fibres d'amiante non détectées
E017	E017 - Plâtre mural peint + peinture - Salle cuisine	Matériau: revêtement de type revêtement (type cimentaire) ; Indicateurs: présence d'amiante	MEF	1	Catégorie et absence d'amiante ; matériau interne de revêtement	Fibres d'amiante non détectées

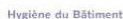
CARTON: *Atalapha* POST IN LUMBERING NORTH

ACCREDITATION  
N° 1-1502  
Portée géographique: tout  
le monde

[illegible]

**Executive Analysis pour le Collège des**  
**ASCC - Association des Sciences de la Communication**

ALCOA BREVET ITALIA  
S.p.A. - 36060  
Porto Gropello (VI)  
www.alcoa.it

[illegible]

European Agency for Policy in Education: NCPD

ACQUISITION  
N° 1.100  
Profilo disponibile sul  
www.ciff.it

		Hygiène du Bâtiment	
<b>RAPPORT D'ANALYSE D'AMBIANT DANS DES MATIÈRES</b>			
N° de rapport d'analyse : AS-1-1 (017801-01)		Version du : 14/04/2015 04:27	
Dossier N° : 15N00973		Date de réception : 08/04/2015	
Référence dossier :		Pouvoir chimique : BEP Pouvoir chimique : BEP Date : 01/04/2015	
Site : LIGN 1 (0400101) - C-1004 - P-0002 (E)			

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. (Exemple: 8 pages). Le présent rapport ne concerne que les règles soumise à l'essai. Seules certaines prestations apparaissent dans le document être soumise par l'assuré. Les autres sont traitées par le syndic.

**Exemple Analyse pour le bâtiment local**  
 807 - rue de la République - 93140 Paris  
 P-021010 - Bureau - FRANCE  
 Tel: +33 1 21 21 48 70 - Fax: +33 1 21 21 48 74 - Site Web: [www.cofrafrance.fr](http://www.cofrafrance.fr)  
 Email: [info@cofrafrance.fr](mailto:info@cofrafrance.fr) - [cofrafrance@cofrafrance.fr](mailto:cofrafrance@cofrafrance.fr)  
 01 21 21 48 70 - 01 21 21 48 74 - 01 21 21 48 75 - 01 21 21 48 76 - 01 21 21 48 77 - 01 21 21 48 78 - 01 21 21 48 79 - 01 21 21 48 80 - 01 21 21 48 81 - 01 21 21 48 82 - 01 21 21 48 83 - 01 21 21 48 84 - 01 21 21 48 85 - 01 21 21 48 86 - 01 21 21 48 87 - 01 21 21 48 88 - 01 21 21 48 89 - 01 21 21 48 90 - 01 21 21 48 91 - 01 21 21 48 92 - 01 21 21 48 93 - 01 21 21 48 94 - 01 21 21 48 95 - 01 21 21 48 96 - 01 21 21 48 97 - 01 21 21 48 98 - 01 21 21 48 99 - 01 21 21 49 00 - 01 21 21 49 01 - 01 21 21 49 02 - 01 21 21 49 03 - 01 21 21 49 04 - 01 21 21 49 05 - 01 21 21 49 06 - 01 21 21 49 07 - 01 21 21 49 08 - 01 21 21 49 09 - 01 21 21 49 10 - 01 21 21 49 11 - 01 21 21 49 12 - 01 21 21 49 13 - 01 21 21 49 14 - 01 21 21 49 15 - 01 21 21 49 16 - 01 21 21 49 17 - 01 21 21 49 18 - 01 21 21 49 19 - 01 21 21 49 20 - 01 21 21 49 21 - 01 21 21 49 22 - 01 21 21 49 23 - 01 21 21 49 24 - 01 21 21 49 25 - 01 21 21 49 26 - 01 21 21 49 27 - 01 21 21 49 28 - 01 21 21 49 29 - 01 21 21 49 30 - 01 21 21 49 31 - 01 21 21 49 32 - 01 21 21 49 33 - 01 21 21 49 34 - 01 21 21 49 35 - 01 21 21 49 36 - 01 21 21 49 37 - 01 21 21 49 38 - 01 21 21 49 39 - 01 21 21 49 40 - 01 21 21 49 41 - 01 21 21 49 42 - 01 21 21 49 43 - 01 21 21 49 44 - 01 21 21 49 45 - 01 21 21 49 46 - 01 21 21 49 47 - 01 21 21 49 48 - 01 21 21 49 49 - 01 21 21 49 50 - 01 21 21 49 51 - 01 21 21 49 52 - 01 21 21 49 53 - 01 21 21 49 54 - 01 21 21 49 55 - 01 21 21 49 56 - 01 21 21 49 57 - 01 21 21 49 58 - 01 21 21 49 59 - 01 21 21 49 60 - 01 21 21 49 61 - 01 21 21 49 62 - 01 21 21 49 63 - 01 21 21 49 64 - 01 21 21 49 65 - 01 21 21 49 66 - 01 21 21 49 67 - 01 21 21 49 68 - 01 21 21 49 69 - 01 21 21 49 70 - 01 21 21 49 71 - 01 21 21 49 72 - 01 21 21 49 73 - 01 21 21 49 74 - 01 21 21 49 75 - 01 21 21 49 76 - 01 21 21 49 77 - 01 21 21 49 78 - 01 21 21 49 79 - 01 21 21 49 80 - 01 21 21 49 81 - 01 21 21 49 82 - 01 21 21 49 83 - 01 21 21 49 84 - 01 21 21 49 85 - 01 21 21 49 86 - 01 21 21 49 87 - 01 21 21 49 88 - 01 21 21 49 89 - 01 21 21 49 90 - 01 21 21 49 91 - 01 21 21 49 92 - 01 21 21 49 93 - 01 21 21 49 94 - 01 21 21 49 95 - 01 21 21 49 96 - 01 21 21 49 97 - 01 21 21 49 98 - 01 21 21 49 99 - 01 21 21 50 00 - 01 21 21 50 01 - 01 21 21 50 02 - 01 21 21 50 03 - 01 21 21 50 04 - 01 21 21 50 05 - 01 21 21 50 06 - 01 21 21 50 07 - 01 21 21 50 08 - 01 21 21 50 09 - 01 21 21 50 10 - 01 21 21 50 11 - 01 21 21 50 12 - 01 21 21 50 13 - 01 21 21 50 14 - 01 21 21 50 15 - 01 21 21 50 16 - 01 21 21 50 17 - 01 21 21 50 18 - 01 21 21 50 19 - 01 21 21 50 20 - 01 21 21 50 21 - 01 21 21 50 22 - 01 21 21 50 23 - 01 21 21 50 24 - 01 21 21 50 25 - 01 21 21 50 26 - 01 21 21 50 27 - 01 21 21 50 28 - 01 21 21 50 29 - 01 21 21 50 30 - 01 21 21 50 31 - 01 21 21 50 32 - 01 21 21 50 33 - 01 21 21 50 34 - 01 21 21 50 35 - 01 21 21 50 36 - 01 21 21 50 37 - 01 21 21 50 38 - 01 21 21 50 39 - 01 21 21 50 40 - 01 21 21 50 41 - 01 21 21 50 42 - 01 21 21 50 43 - 01 21 21 50 44 - 01 21 21 50 45 - 01 21 21 50 46 - 01 21 21 50 47 - 01 21 21 50 48 - 01 21 21 50 49 - 01 21 21 50 50 - 01 21 21 50 51 - 01 21 21 50 52 - 01 21 21 50 53 - 01 21 21 50 54 - 01 21 21 50 55 - 01 21 21 50 56 - 01 21 21 50 57 - 01 21 21 50 58 - 01 21 21 50 59 - 01 21 21 50 60 - 01 21 21 50 61 - 01 21 21 50 62 - 01 21 21 50 63 - 01 21 21 50 64 - 01 21 21 50 65 - 01 21 21 50 66 - 01 21 21 50 67 - 01 21 21 50 68 - 01 21 21 50 69 - 01 21 21 50 70 - 01 21 21 50 71 - 01 21 21 50 72 - 01 21 21 50 73 - 01 21 21 50 74 - 01 21 21 50 75 - 01 21 21 50 76 - 01 21 21 50 77 - 01 21 21 50 78 - 01 21 21 50 79 - 01 21 21 50 80 - 01 21 21 50 81 - 01 21 21 50 82 - 01 21 21 50 83 - 01 21 21 50 84 - 01 21 21 50 85 - 01 21 21 50 86 - 01 21 21 50 87 - 01 21 21 50 88 - 01 21 21 50 89 - 01 21 21 50 90 - 01 21 21 50 91 - 01 21 21 50 92 - 01 21 21 50 93 - 01 21 21 50 94 - 01 21 21 50 95 - 01 21 21 50 96 - 01 21 21 50 97 - 01 21 21 50 98 - 01 21 21 50 99 - 01 21 21 51 00 - 01 21 21 51 01 - 01 21 21 51 02 - 01 21 21 51 03 - 01 21 21 51 04 - 01 21 21 51 05 - 01 21 21 51 06 - 01 21 21 51 07 - 01 21 21 51 08 - 01 21 21 51 09 - 01 21 21 51 10 - 01 21 21 51 11 - 01 21 21 51 1

eurofins

Hygiène du Bâtiment

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° du rapport d'analyse : AR / 6 HB 017646 01

L'analyse du : 04/01/2016 à 16:38:44

Page 2/3

LABORAT N° : 1504/05/10

Référence dossier :

N° interne : 01413-0947

LIBRE DE RECOURS : LIBRE/01/10

Type de notice : 7002 117-016

Voir page 6

Méthode : Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les protocoles de la norme NF X 42-090  
 10 : Les informations ci-dessous ont été demandées au client.



L'offre Eurofins

Techniques de Laboratoire

Le responsable de ce document s'engage à garantir que tous les textes (rapports, certificats, analyses...) sont conformes à la réglementation en vigueur. Le présent rapport ne constitue qu'un document d'information et ne constitue pas une garantie de conformité. Les clients sont informés que :

Données Analysées pour le Bâtiment N°1

1504/05/10

POUR INFORMATION : FRANCE


01 70 00 21 21 - 01 70 00 21 21 - 01 70 00 21 21 - 01 70 00 21 21 - 01 70 00 21 21 - 01 70 00 21 21

www.eurofins.com

www.eurofins.com

www.eurofins.com



a	RAPPORT REPERAGE AMIANTE	RÉFÉRENCE	
	SITE DE : <b>DIJON GARE</b>	UT005831Z-094-CO-01-DTA	

9.2. Plans ou croquis à jour des locaux avec localisation précise des matériaux et produits contenant de l'amiante et l'évaluation de leur état de conservation

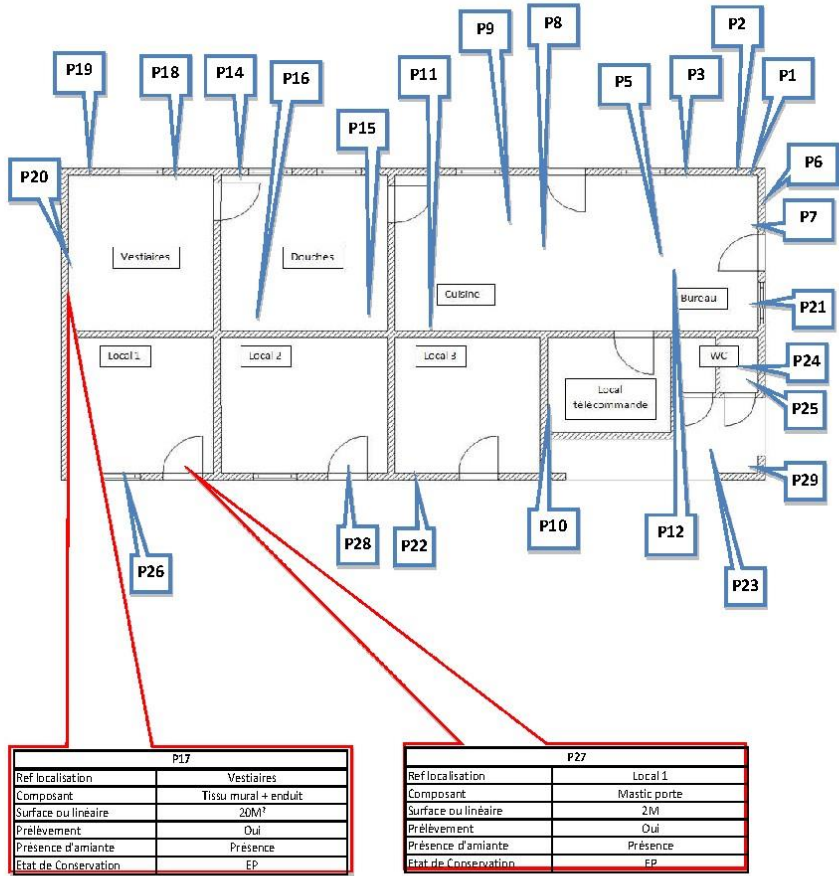




Schéma de repérage amiante					
Annexe au rapport		UT005831Z-094-CO-01-DTA		Date	28-avr
Site	DIJON GARE	Designation Bat		Poste E	
N°RFF	48011	UT SNCF	005831Z	N°Bat	84
Etablie par	TUV SUD France		Opérateur	Gauthier LIBOZ	

28/04/2015

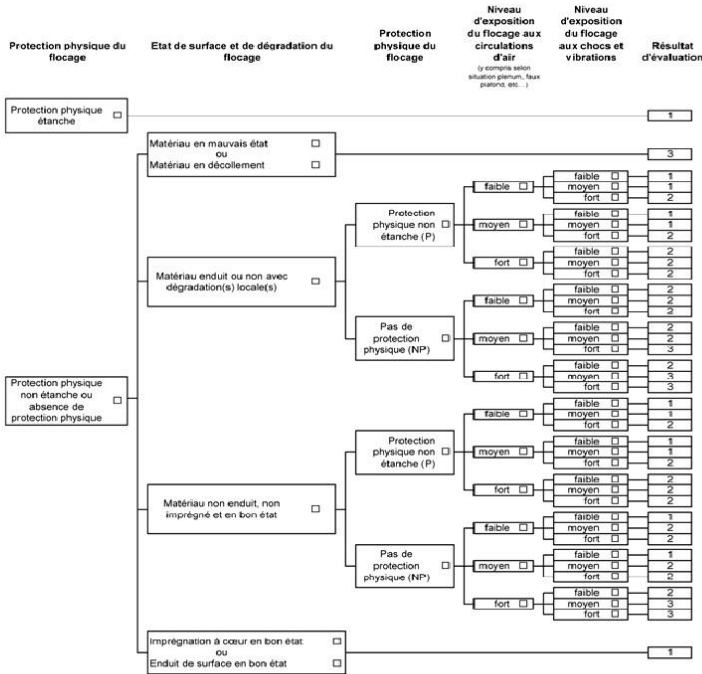
12/18

	RAPPORT REPERAGE AMIANTE	RÉFÉRENCE	
	SITE DE : <b>DIJON GARE</b>	U'D005831Z-094-CO-01-DTA	

9.3. Elements de conclusion (grilles d'évaluation)

9.3.1. Liste A

Sans Objet



RÉSULTAT DE LA GRILLE d'évaluation des flocages	CONCLUSION À INDiquer DISTINCTEMENT EN FONCTION DES RÉSULTATS
1	Faire réaliser une évaluation périodique de l'état de conservation des flocages.
2	Faire réaliser une surveillance du niveau d'empoisonnement.
3	Faire réaliser des travaux de retrait ou de confinement des flocages.

28/04/2015

13/18

RAPPORT REPERAGE AMIANTE		REFERENCE
SITE DE :	DIJON GARE	UT005831Z-094-CO-01-DTA



Sans Objet

Protection physique du calorifugeage	Etat de dégradation de calorifugeage	Protection physique du calorifugeage	Niveau d'exposition au calorifugeage aux circulations d'air (y compris selon situation, etc.)	Niveau d'exposition du calorifugeage aux chocs et vibrations	Résultat d'évaluation
Protection physique étanche <input type="checkbox"/>	Calorifugeage en mauvais état <input type="checkbox"/>				1
					3
			faible <input type="checkbox"/>	faible <input type="checkbox"/>	1
			moyen <input type="checkbox"/>	moyen <input type="checkbox"/>	2
			fort <input type="checkbox"/>	fort <input type="checkbox"/>	3
		Protection physique non étanche (P) <input type="checkbox"/>	faible <input type="checkbox"/>	faible <input type="checkbox"/>	1
			moyen <input type="checkbox"/>	moyen <input type="checkbox"/>	2
			fort <input type="checkbox"/>	fort <input type="checkbox"/>	3
		Pas de protection physique (NP) <input type="checkbox"/>	faible <input type="checkbox"/>	faible <input type="checkbox"/>	2
			moyen <input type="checkbox"/>	moyen <input type="checkbox"/>	2
			fort <input type="checkbox"/>	fort <input type="checkbox"/>	3
Protection physique non étanche ou absence de protection physique <input type="checkbox"/>	Calorifugeage avec dégradation(s) locale(s) <input type="checkbox"/>		faible <input type="checkbox"/>	faible <input type="checkbox"/>	2
			moyen <input type="checkbox"/>	moyen <input type="checkbox"/>	2
			fort <input type="checkbox"/>	fort <input type="checkbox"/>	3
		Protection physique non étanche (P) <input type="checkbox"/>	faible <input type="checkbox"/>	faible <input type="checkbox"/>	1
			moyen <input type="checkbox"/>	moyen <input type="checkbox"/>	2
			fort <input type="checkbox"/>	fort <input type="checkbox"/>	3
		Pas de protection physique (NP) <input type="checkbox"/>	faible <input type="checkbox"/>	faible <input type="checkbox"/>	2
			moyen <input type="checkbox"/>	moyen <input type="checkbox"/>	2
			fort <input type="checkbox"/>	fort <input type="checkbox"/>	3
	Calorifugeage en bon état <input type="checkbox"/>		faible <input type="checkbox"/>	faible <input type="checkbox"/>	1
			moyen <input type="checkbox"/>	moyen <input type="checkbox"/>	2
			fort <input type="checkbox"/>	fort <input type="checkbox"/>	3
		Protection physique non étanche (P) <input type="checkbox"/>	faible <input type="checkbox"/>	faible <input type="checkbox"/>	1
			moyen <input type="checkbox"/>	moyen <input type="checkbox"/>	2
			fort <input type="checkbox"/>	fort <input type="checkbox"/>	3
		Pas de protection physique (NP) <input type="checkbox"/>	faible <input type="checkbox"/>	faible <input type="checkbox"/>	2
			moyen <input type="checkbox"/>	moyen <input type="checkbox"/>	2
			fort <input type="checkbox"/>	fort <input type="checkbox"/>	3



RÉSULTAT DE LA GRILLE d'évaluation des calorifugeages

CONCLUSION À INDiquer DISTINCTEMENT EN FONCTION DES RÉSULTATS

- 1 Faire réaliser une évaluation périodique de l'état de conservation des calorifugeages
- 2 Faire réaliser une surveillance du niveau d'empoussièrement
- 3 Faire réaliser des travaux de retrait ou de confinement des calorifugeages

28/04/2015

14/18

	RAPPORT REPERAGE AMIANTE	REFERENCE	
	SITE DE : <b>DIJON GARE</b>	UT005831Z-094-CO-01-DTA	

Sans Objet

Protection physique du faux-plafond	Etat de dégradation du faux-plafond	Niveau d'exposition du faux-plafond aux circulations d'air	Niveau d'exposition du faux-plafond aux chocs et vibrations	Résultat d'évaluation
Protection physique étanche <input type="checkbox"/>				1
Protection physique non étanche ou absence de protection physique <input type="checkbox"/>	Faux-plafond en mauvais état <input type="checkbox"/>	faible <input type="checkbox"/>	faible <input type="checkbox"/>	1
			moyen <input type="checkbox"/>	1
			fort <input type="checkbox"/>	3
	Faux-plafond avec dégradation(s) locale(s) <input type="checkbox"/>	moyen <input type="checkbox"/>	faible <input type="checkbox"/>	1
			moyen <input type="checkbox"/>	1
			fort <input type="checkbox"/>	3
	Faux-plafond en bon état <input type="checkbox"/>	fort <input type="checkbox"/>	faible <input type="checkbox"/>	1
			moyen <input type="checkbox"/>	2
			fort <input type="checkbox"/>	3

RÉSULTAT DE LA GRILLE d'évaluation des faux plafonds

CONCLUSION À INDICHER DISTINCTEMENT EN FONCTION DES RÉSULTATS

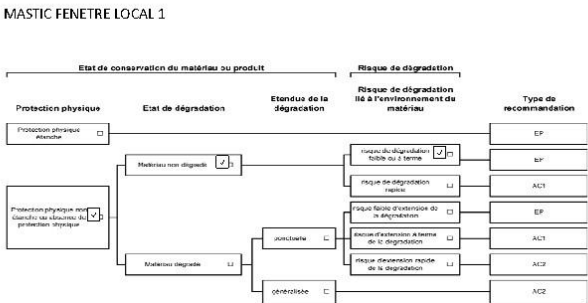
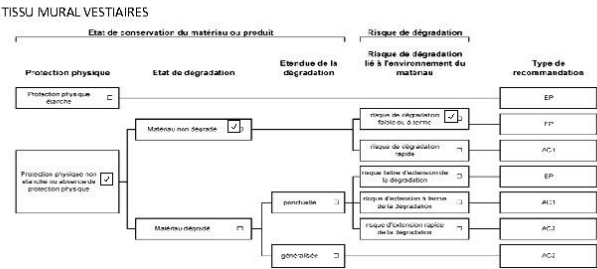
- 1 Faire réaliser une évaluation périodique de l'état de conservation des faux plafonds
- 2 Faire réaliser une surveillance du niveau d'empoussièrement
- 3 Faire réaliser des travaux de retrait ou de confinement des faux plafonds

28/04/2015

15/18

a	RAPPORT REPERAGE AMIANTE		RÉFÉRENCE	 France
	SITE DE : <b>DIJON GARE</b>		UT005831Z-094-CO-01-DTA	



9.3. Eléments de conclusion (grilles d'évaluation)  
9.3.1. Liste B



28/04/2015


16/18



	RAPPORT REPERAGE AMIANTE	RÉFÉRENCE	 France
SITE DE : <b>DIJON GARE</b>	UT005831Z-094-CO-01-DTA		

## 9.4. Pièces justificatives

## 9.3.1. Certificat de compétences



**Certificat**  
Attribué à

**Monsieur Gauthier LIBOZ**



Bureau Veritas Certification certifie que les compétences de la personne mentionnée ci-dessus répondent aux exigences des analyses relatives aux critères de certification de compétences ci-dessous pris en application des articles L271-6 et R 271-1 du Code de la Construction et de l'Habitat en relation aux critères de compétence des personnes physiques réalisant des dossiers de diagnostics techniques tels que définis à l'article L271-4 du code précité.

DOMAINES TECHNIQUES			
	Références des arrêtés	Date de Certification originale	Validité du certificat
Amiante	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	25/02/2015	24/02/2020

La validité du certificat peut être vérifiée en se connectant sur le site : [www.bureauveritas.fr/certification-dag](http://www.bureauveritas.fr/certification-dag)

Date : 25/03/2015  
Numéro de certificat : 2776156



**Jacques MATILLON**  
Directeur Général

BUREAU EN CHARGE : Bureau Veritas Certification France - 68, avenue de la Gare - 90000 Pons la Dufosse  
BUREAU EMETTEUR : Bureau Veritas Certification France - 45, chemin des Pigeons - BP 55 - 55073 Dierzy Cedex

28/04/2015

17/18

	RAPPORT REPERAGE AMIANTE	RÉFÉRENCE	
SITE DE :	DIJON GARE	UT005831Z-094-CO-01-DTA	

## 9.4.2. Attestation d'assurance



Allianz Global Corporate &amp; Specialty SE

**Attestation d'Assurance**

Nous, soussignés, ALLIANZ GLOBAL CORPORATE & SPECIALTY AG certifions par la présente que la Société :

TÜV SÜD AG  
Westendstr. 199  
80686 MÜNCHEN

est assurée auprès de notre Compagnie par un contrat d'assurance Responsabilité civile (incl. contrat Master) portant les références :

DEL000598150M et DEL001545151

Est également co-assurée la société :

TÜV SÜD France S.A.S

Les garanties de la police Master sont acquises selon les garanties locales.

Compte tenu des garanties locales, la limite contractuelle d'indemnité est :

20.000.000 EUR dommages corporels, matériels et immatériels consécutifs confondus

Est également garantie la Responsabilité Civile Professionnelle.

Il est précisé que toute activité de conseil et de diagnostic liée à l'amiante et tout diagnostic du plomb sont garantis pour les montants suivants :


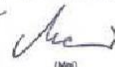
5.000.000 EUR par sinistre  
et 10.000.000 EUR par année d'assurance

Période de validité du contrat, du 01/01/2015 au 31/12/2015. Le contrat est souscrit sur la base de tacite reconduction avec un préavis de trois mois.

La présente attestation est délivrée pour servir et valoir ce que de droit et ne saurait engager la Compagnie au-delà des clauses et conditions du contrat auquel elle se réfère.

Fait à Munich, le 5 janvier 2015

Allianz Global Corporate & Specialty SE

 (Fischer-Hirs)  
 (Hans-Martin)

Chairman of the Supervisory Board: Dr. Axel Theis.  
Board of Management: Christ Fischer-Hirs, Chairman.  
Andreas Berger, Stefan Bruns, Nina Klingebiel, Alexander Mack, Hans-Martin, Arthur Moosmann, William Scialafani, Carsten Scheff.  
For VAT-Purposes: VAT-Registration Number: DE 811 152 501; Insurance services are exempt from VAT.  
Insurance Tax Number: 5119-002-00402

Allianz Global Corporate & Specialty SE  
Head Office:  
Helmstr. 38, 80802 Munich  
Comm. Reg.: Munich HRB 236312

28/04/2015

18/18

RÉSEAU FERRE DE FRANCE		Hci	
FICHE DE RECOLEMENT DES DOSSIERS TECHNIQUES AMIANTE			
IDENTIFICATION			
Département	COTE D'OR	Direction régionale RFF	BFC
		Direction régionale SNCF	53-DIJON
N° UT SNCF	005831Z	N° RFF	49011
N° Bâtiment SNCF	094	Date de rédaction du DTA	02/08/2005
SITE	DIJON PERRIGNY P TRIAGE	Date de Mise à jour	
Gestionnaire	SNCF	Date du rapport de repérage	12/07/2005
NET repasseur	AIB VINCOTTE	Diagnosticateur	PERRET
N° UT SNCF	005831Z	N° Bâtiment SNCF	094
Code Etat	CO	Code Version	00
			Présence plan <input type="checkbox"/>
SYNTHESE VERIFICATION			
Identification Vérificateur	HCI	Date de vérification	11/03/2009
Liste des pièces constitutives du Dossier Technique Amiante			
Repérage	<input checked="" type="checkbox"/>	Fiche récapitulative	<input checked="" type="checkbox"/>
		Rapport de mission de repérage	<input checked="" type="checkbox"/>
Etat			
Assiette stable	Niveau 1 <input type="checkbox"/>	Niveau 2 <input type="checkbox"/>	Niveau 3 <input type="checkbox"/>
Assiette non stable	Etat dégressif <input type="checkbox"/>	Bon état <input type="checkbox"/>	
Etat	A risque prioritaire <input type="checkbox"/>	CONFORME CO <input checked="" type="checkbox"/>	Non conforme <input type="checkbox"/>
Informations inventaire			
Date de versement		Destinataire RFF par numérotage	
Numéro de versement		Mode de culture	attache archive

D/12058

V1

DIRECTION DE L'IMMOBILIER ET DE L'ORGANISATION



# ***DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE***

Site de  
***DIJON PERRIGNY P  
TRIAGE***

UT n° ***005831Z***

Bâtiment n° ***094 (POSTE E)***

Référence du Dossier Technique Amiante :  
***53 005831Z 094***

Repérage du 01/06/2005 au 01/06/2005  
(dates du premier et du dernier repérage)

Edition du 02 août 2005



Site de

## DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE

DIJON PERRIGNY P TRIAGE (005831Z) Bat : 094

## ETAT DESCRIPTIF

53 005831Z 094

**TABLE DES MATIERES**

<b>1. RENSEIGNEMENTS GENERAUX.....</b>	<b>3</b>
Objectifs .....	4
Référentiel Technique .....	5
Extraits des exigences réglementaires dans le cadre de l'utilisation du dossier (1).....	6
Extraits des exigences réglementaires dans le cadre de l'utilisation du dossier (2).....	7
Identification des acteurs.....	8
<b>2. DOCUMENTS DESCRIPTIFS DES EQUIPEMENTS ET INSTALLATIONS.....</b>	<b>9</b>
Organisation documentaire.....	10
Liste des locaux visités.....	11
Liste des locaux non visités.....	13
Liste des locaux amiantés et Synthèse des composants contenant de l'amiante.....	15
Liste des plans des locaux contenant des composants amiantés.....	17
Liste des diagnostics amiante et Rapports de repérage de l'amiante .....	18
<b>3. PROTOCOLES DE DOCUMENTATION .....</b>	<b>19</b>
Actions d'Information du propriétaire hors travaux .....	20
Procédures d'entretien et de maintenance ou vis à vis d'entreprises extérieures.....	21
<b>4. INSTRUCTIONS.....</b>	<b>22</b>
Information des occupants.....	23
Consignes générales de sécurité .....	24
<b>5. ENREGISTREMENTS.....</b>	<b>25</b>
Liste d'enregistrement des travaux de retrait ou de confinement des matériaux ou produits contenant de l'amiante, ainsi que des mesures conservatoires prises .....	26
Liste d'enregistrement des communications du dossier aux intervenants pour des travaux dans des locaux ou des matériaux ou produits contenant de l'amiante ont été repérés.....	27



DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE  
DIJON PERRIGNY P TRIAGE (005831Z) Bat : 094

ETAT DESCRIPTIF  
53 005831Z 094

---

## *1. RENSEIGNEMENTS GENERAUX*

---



Site de

## DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE

ETAT DESCRIPTIF

DIJON PERRIGNY P TRIAGE (005831Z) Bat : 094

53 005831Z 094

Objectifs

n° GE 01

**Objectifs du Dossier Technique Amiante**

Le Dossier Technique Amiante, demandé par le décret du 13 septembre 2001, a pour objet de permettre aux propriétaires d'un immeuble de remplir leurs obligations vis-à-vis de la protection contre les risques dus à l'amiante.

La SNCF dans son rôle de propriétaire d'un patrimoine bâti désire mettre en œuvre toutes les obligations réglementaires relatives à la protection contre les risques dus à l'amiante.

La démarche de suivi des risques sanitaires dus à l'Amiante est décrite dans le présent document en cinq parties :

- Les **Renseignements généraux** présentant les **principes** de la gestion de l'amiante dans le cadre des obligations réglementaires, (GE)
- Les moyens documentaires de connaissance **des ouvrages et installations**, (ET)
- Les **Processus de documentation et d'information**, (PR)
- Les **instructions**, (IN)
- Les **Enregistrements** permettant l'application pratique des principes précédents et gardant la trace des actions engagées. (EN)

Le dossier technique est complété par la fiche récapitulative (FR) éditée séparément mais simultanément.

La fiche GE 04, identification des acteurs, peut être changée individuellement pour des modifications du tableau "propriété de l'immeuble"

Le dossier technique amiante complet original est détenu par le correspondant régional amiante (cf. GE 04)





Site de

## DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE

ETAT DESCRIPTIF

DIJON PERRIGNY P TRIAGE (005831Z) Bat : 094

53 005831Z 094

Référentiel Technique

n° GE 02

## Textes réglementaires

Le Dossier Technique Amiante s'inscrit dans le cadre réglementaire défini par les textes suivants :

*Protection de la population*

- Décret n° 2003-462 du 21 mai 2003 relatif aux dispositions réglementaires des parties I, II, III du code de la santé publique,
- Arrêtés d'application du 7/02/96 modifié par arrêté du 15/01/98 (évaluation de l'état de conservation des matériaux et produits, mesures d'empoussièrement),
- Arrêté du 22/08/2002

Par ailleurs d'autres textes s'imposant aux chefs d'établissement ; ils sont rappelés ici

*Protection des travailleurs*

- Décret n° 96-98 (modifié par décrets n°96-1132, 97-1219, et 01-840) : Risques sanitaires dus à l'amiante,
- Arrêtés d'application

*Protection de l'environnement*

- Circulaires concernant les déchets

*Textes relatifs aux principes généraux de prévention*

- Décret n°92-158 (Travaux par entreprise extérieure) et Circulaires d'application
- Décret n°92-332 (Maintenance des locaux de travail)
- Décret n°94-1159 (Organisation de la Sécurité lors de travaux)

## Composants concernés

Le présent dossier technique porte sur les composants désignés dans l'annexe au décret du 13 septembre 2001 modifié par le décret du 3 mai 2002.

- Flocages
- Calorifugeages et enveloppes
- Panneaux de Faux plafonds
- Enduits projetés
- Joints et Tresses des portes coupe feu
- Panneaux de cloisons ou de revêtements de parois
- Clapets et volets coupe feu et rebouchages
- Dalle de sol
- Conduit

En complément la SNCF demande le repérage des

- toitures et bardage en amiante-ciment
- les canalisations et gaines extérieures en amiante-ciment
- les plaques en amiante-ciment situées sur les radiateurs
- les composants pouvant se trouver sur les chaudières, radiateurs électriques, contacteurs de forte puissance.



Site de

## DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE

ETAT DESCRIPTIF

DIJON PERRIGNY P TRIAGE (005831Z) Bat : 094

53 005831Z 094

Extraits des exigences réglementaires dans le cadre de l'utilisation du dossier (1)

n° GE 03

**Textes  
réglementaires**

Décret n° 2003-462 du 21 mai 2003 relatif aux dispositions réglementaires des parties I, II, III du code de la santé publique

**Art. R. 1334-23. -**

Les articles de la présente sous-section s'appliquent aux immeubles bâtis dont le permis de construire a été délivré avant le 1<sup>er</sup> juillet 1997, qu'ils appartiennent à des personnes privées ou à des personnes publiques.

**Art. R. 1334-25**

- Les propriétaires des immeubles mentionnés aux deux alinéas suivants constituent le dossier technique « Amiante » défini à l'article R. 1334-26 avant les dates limites suivantes :

- le 31 décembre 2003 pour les immeubles de grande hauteur mentionnés à l'article R. 122-2 du code de la construction et de l'habitation et les établissements recevant du public définis à l'article R. 123-2 de ce même code, classés de la première à la quatrième catégorie au sens de l'article R. 123-19 du même code à l'exception des parties privatives des immeubles collectifs d'habitation ;
- le 31 décembre 2005 pour les immeubles de bureaux, les établissements recevant du public et classés dans la cinquième catégorie, les immeubles destinés à l'exercice d'une activité industrielle ou agricole, les locaux de travail et les parties à usage commun des immeubles collectifs d'habitation.

Les propriétaires des immeubles mentionnés aux deux précédents alinéas tiennent à jour le dossier technique « Amiante ».

**Art. R. 1334-26.**

- Le dossier technique « Amiante » comporte :

1. La localisation précise des matériaux et produits contenant de l'amiante ainsi que, le cas échéant, leur signalisation ;
2. L'enregistrement de l'état de conservation de ces matériaux et produits ;
3. L'enregistrement des travaux de retrait ou de confinement de ces matériaux et produits et des mesures conservatoires mises en oeuvre ;
4. Les consignes générales de sécurité à l'égard de ces matériaux et produits, notamment les procédures d'intervention, y compris les procédures de gestion et d'élimination des déchets ;
5. Une fiche récapitulative.

Le dossier technique « Amiante » est établi sur la base d'un repérage portant sur les matériaux et produits figurant sur la liste définie à l'annexe 13-9 et accessibles sans travaux destructifs. Pour le réaliser, les propriétaires font appel à un contrôleur technique, au sens du code de la construction et de l'habitation, ou à un technicien de la construction ayant contracté une assurance professionnelle pour ce type de mission, satisfaisant aux obligations définies à l'article R. 1334-29. Les analyses de matériaux et produits sont réalisées selon les modalités prévues au deuxième alinéa de l'article R. 1334-18.

En cas de repérage d'un matériau ou produit dégradé contenant de l'amiante, le contrôleur technique ou le technicien de la construction est tenu de le mentionner ainsi que les mesures d'ordre général préconisées.

Un arrêté des ministres chargés de la construction, de l'environnement, du travail et de la santé définit les consignes générales de sécurité, le contenu de la fiche récapitulative et les modalités d'établissement du repérage

**Art. R. 1334-28.**

- Le dossier technique « Amiante » défini à l'article R. 1334-26 est tenu à la disposition des occupants de l'immeuble bâti concerné, des chefs d'établissement, des représentants du personnel et des médecins du travail lorsque l'immeuble comporte des locaux de travail, des agents ou services mentionnés au premier alinéa de l'article L. 1312-1 et au deuxième alinéa de l'article L. 1422-1, ainsi que des inspecteurs du travail ou des inspecteurs d'hygiène et sécurité et des agents du service de prévention des organismes de sécurité sociale et de l'organisme professionnel de prévention du bâtiment et des travaux publics.

Les propriétaires communiquent le dossier technique « Amiante » à toute personne physique ou morale appelée à effectuer des travaux dans l'immeuble bâti et conservent une attestation écrite de cette communication.

Les propriétaires communiquent la fiche récapitulative du dossier technique « Amiante » prévue à l'article R. 1334-26 aux occupants de l'immeuble bâti concerné ou à leur représentant et aux chefs d'établissement lorsque l'immeuble comporte des locaux de travail, dans un délai d'un mois à compter de sa date de constitution ou de mise à jour.



Site de

## DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE

ETAT DESCRIPTIF

DIJON PERRIGNY P TRIAGE (005831Z) Bat 094

53 005831Z 094

Extraits des exigences réglementaires dans le cadre de l'utilisation du dossier (2)

n° GE 03

Annexe 13-9 de la nouvelle partie réglementaire du code de la santé publique

COMPOSANT de la construction	PARTIE DU COMPOSANT à vérifier ou à sonder
<b>1. - Parois verticales intérieures et enduits</b>	
Murs	Flocage. Projections et enduits. Revêtements durs (plaques menuiserie, amiantement). Flocage. Enduits projetés. Entourages de poteaux (carton, amiantement, matériau sandwich, carton + plâtre).
Poteaux	Flocage. Enduits projetés. Entourages de poteaux (carton, amiantement, matériau sandwich, carton + plâtre).
Cloisons	Flocage. Projections et enduits, panneaux de cloison.
Gaines et coffres verticaux	Flocage. Enduit projeté. Panneaux de cloisons.
<b>2. - Planchers, plafonds et faux plafonds</b>	
Plafonds	Flocage. Enduits projetés. Panneaux collés ou vissés. Projections et enduits. Flocages, enduits projetés, panneaux.
Poutres et charpentes	Panneaux.
Gaines et coffres verticaux	Dalles de sol.
Faux plafonds	
Planchers	
<b>3. - Conduits, canalisations et équipements</b>	
Conduits de fluides (air, eau, autres fluides)	Conduit, calorifuge. Enveloppe de calorifuges.
Clapets/volets coupe-feu	Clapet, volet, rebouchage.



Site de

## DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE

ETAT DESCRIPTIF

DIJON PERRIGNY P TRIAGE (005831Z) Bat : 094

53 005831Z 094

Identification des acteurs	n° GE 04
----------------------------	----------

Propriétaire de l'immeuble			
Statut	Fonction	Adresse	Téléphone et télécopie
Représentant du propriétaire	Direction de l'Immobilier et de l'Organisation	130, rue du faubourg Saint-Denis 75010 PARIS	
Responsable du Dossier Technique Amiante	Correspondant régional amiante	2, Rempart de la Miséricorde 21000 DIJON	
Dépositaire local du Dossier Technique Amiante	CA	EEF Perrigny Gevrey	

## Prestataires amiante

Diagnostic et repérage					
N° SIRET	Organisme ou société	Interlocuteur	Adresse	CP	VILLE
41292311200038	AIB Vincotte International	PERRET Ghislain	89 route de PARIS	71530	CHAMPFORGEUIL
					0385468479

Laboratoires d'analyses				
Organisme ou société	Adresse	CP	VILLE	Téléphone et télécopie
AIB Vincotte international	89 Route de PARIS	71530	CHAMPFORGEUIL	0385468479

Traitement des déchets				
Organisme ou société	Adresse	CP	VILLE	Téléphone et télécopie

Le présent dossier technique amiante comprend 28 pages

Page 8

2 août 2005



Site de

DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE  
DIJON PERRIGNY P TRIAGE (005831Z) Bat : 094ETAT DESCRIPTIF  
53 005831Z 094

---

## 2. DOCUMENTS DESCRIPTIFS DES EQUIPEMENTS ET INSTALLATIONS

---

*Le présent dossier technique amiante comprend 28 pages**Page 9**2 août 2005*



Site de

## DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE

DIJON PERRIGNY P TRIAGE (005831Z) Bat : 094

## ETAT DESCRIPTIF

53 005831Z.094

Organisation documentaire

n° ET 00

**Principes généraux**

Les documents décrivant la présence d'amiante sont.

- La liste des locaux visités (voir ET 01)
- La liste des locaux non visités (voir ET 02)
- La liste des locaux contenant de l'amiante et Les Synthèses de la présence d'amiante (voir ET 03)
- Les plans de repérage de l'amiante (voir ET 04)
- Les diagnostics amiante et Les Rapports de repérage de l'amiante (voir ET 05)
- L'enregistrement des retraits ou de confinements des matériaux ou produits amiantés, ainsi que les mesures conservatoires mise en œuvre (voir EN 01)
- La Fiche récapitulative du DTA demandée par le décret du 13/09/2001 (voir Document séparé "FR 01").

**Commentaires**



Site de

## DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE

ETAT DESCRIPTIF

DIJON PERRIGNY P TRIAGE (005831Z) Bat : 094

53 005831Z 094

Liste des locaux visités

n° ET 01

**Voir page suivante****Commentaires**

Cette liste des locaux visités comprend également la synthèse des résultats des repérages par local.





Site de

DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE  
DIJON PERRIGNY P TRIAGE (005831Z) Bat : 094

ETAT DESCRIPTIF  
53 005831Z 094

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

Region de DIJON

N° UT : 005831Z DIJON PERRIGNY P TRIAGE

N° Bâtiment : 094 POSTE E

Appellation : POSTE E

Contrôle réalisé par **PERRET Ghislain**  
Accompagné de **M. BALESTRA**

Société **AIB Vinçotte International**

le 01/06/2005

Localisation	Absence <sup>(1)</sup>				Composant	Matériaux ou Produits	Commentaire composant	Surf Long	R <sup>(2)</sup>	Prélèvements	A <sup>(3)</sup>	Etat <sup>(4)</sup>
	F	C	FP	A								
Etage 00- Local 001/0	X	X	X	X							N	
Etage 00- Local 002/0	X	X	X	X							N	
Etage 00- Local 003/0	X	X	X		Chaudières	Joints	Joint du bruleur	1 m2	P	6574 Labo: AIB Vinçotte international	N	
Etage 00- Local 004/0	X	X	X	X							N	
Etage 00- Local 005/0	X	X	X	X							N	
Etage 00- Local 006/0	X	X	X	X							N	
Etage 00- Local 007/0	X	X	X	X							N	
Etage 00- Local 008/0	X	X	X	X							N	
Etage 00- Local 009/0	X	X	X	X							N	
Etage 00- Local 010/0	X	X	X	X							N	
Etage 00- Local 011/0	X	X	X	X							N	

Nombre de repérages : 11 repérages.

(1) Flocage (F), Calorifugeage (C), Faux plafond (FP) ou Autres (A), (2) Mode de reconnaissance Visuel (V), Prélèvement (P), (3) Presence d'amiante O/N, (4) Etat de conservation  
Le present dossier technique amiante comprend 28 pages

Page 12

2 août 2005



Site de

DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE  
DIJON PERRIGNY P TRIAGE (005831Z) Bat : 094

ETAT DESCRIPTIF

53 005831Z 094

Liste des locaux non visites

n° ET 02

**Voir page suivante**

---

**Commentaires**

Si des locaux n'ont pas été visités, ils devront l'être le plus rapidement possible, et faire l'objet en cas de travaux d'un diagnostic amiante.



Site de

DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE  
DIJON PERRIGNY P TRIAGE (005831Z) Bat : 094ETAT DESCRIPTIF  
53 005831Z.094

## Liste des locaux non visités

Région de DIJON

N° UT : 005831Z DIJON PERRIGNY P TRIAGE

N° Bâtiment : 094 POSTE E

Appellation : POSTE E

Contrôle réalisé par PERRET Ghislain

Société AIB Vinçotte International

le 01/06/2005

Accompagné de M. BALESTRA

Localisation	Commentaire repérage

Nombre de locaux : Aucun local non visité pour ce bâtiment.

Le présent dossier technique amiante comprend 28 pages

Page 14

2 août 2005



Site de

## DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE

DIJON PERRIGNY P TRIAGE (005831Z) Bat : 094

## ETAT DESCRIPTIF

53 005831Z 094

Liste des locaux amiantés et Synthèse des composants contenant de l'amiante

n° ET 03

Voir page suivante

Commentaires

Le présent dossier technique amiante comprend 28 pages

Page 15

2 août 2005



Site de

DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE  
DIJON PERRIGNY P TRIAGE (005831Z) Bat : 094ETAT DESCRIPTIF  
53 005831Z 094

## Liste des locaux amiantés par composants amiantés

Région de DIJON

N° UT : 005831Z DIJON PERRIGNY P TRIAGE

N° Bâtiment : 094 POSTE E

Appellation : POSTE E

Contrôle réalisé par PERRET Ghislain

Société AIB Vinçotte International

le 01/06/2005

Accompagné de M. BALESTRA

Localisation	Absence <sup>(1)</sup>				Composant	Matériaux ou Produits	Surf Long	R (2)	Prélèvements	A (3)	Etat	Mesures
	F	C	FP	A								

Nombre de composants amiantés : Aucun local amianté pour ce bâtiment.

(1) Flocage (F), Calorifugeage (C), Faux plafond (FP) ou Autres (A), (2) Mode de reconnaissance Visuel (V), Prélèvement (P), (3) Presence d'amiante O/N, (4) Etat de conservation  
Le présent dossier technique amiante comprend 28 pages

Page 16

2 août 2005



Site de

## DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE

DIJON PERRIGNY P TRIAGE (005831Z) Bat : 094

ETAT DESCRIPTIF

53 005831Z 094

Liste des plans des locaux contenant des composants amiantés

n° ET 04

**Principes généraux**

Les plans renseignés en composants amiantés par les opérateurs de repérage sont les suivants
--

**Commentaires**

La représentation de l'amiante sur les plans est matérialisée par une étiquette liée à une surface repérée par une couleur :

- Vert pour les composants ne contenant pas d'amiante
- Rouge pour les composants contenant de l'amiante

Dans l'étiquette sont indiquées le composant concerné et le numéro de l'analyse en laboratoire le cas échéant.

Les plans des locaux ayant subi des prélèvements révélés négatifs par les analyses sont joints au rapport technique du repéreur.



Site de

## DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE

DIJON PERRIGNY P TRIAGE (005831Z) Bat . 094

## ETAT DESCRIPTIF

53 005831Z 094

Liste des diagnostics amiante et Rapports de repérage de l'amiante

n° ET 05

## Principes généraux

Les diagnostics et les rapports de repérage sont situés à l'emplacement suivant : Correspondant amiante de la région (cf. GE 04)

Il est établi un rapport par immeuble(bâtiment).

Le rapport de repérage mentionne (cf. arrêté du 22/08/2002) :

- la date d'exécution du repérage ;
- l'identification des différents intervenants (opérateur ayant réalisé le repérage et commanditaire du repérage);
- la dénomination de l'immeuble concerné avec toutes les indications utiles permettant son identification ;
- les plans ou croquis de tous les locaux, ainsi que la liste des locaux visités et, le cas échéant, la liste des locaux qui n'ont pas été visités avec les motifs de cette absence de visite ;
- la liste et la localisation des matériaux repérés, conformément au programme défini en annexe du décret susvisé ;
- les résultats et rapports d'analyse des prélèvements transmis à un laboratoire, ainsi que la localisation des prélèvements et l'identification du (ou des) laboratoire(s) ;
- les plans ou croquis permettant de localiser les matériaux contenant de l'amiante, avec l'évaluation de leur état de conservation ;
- des conclusions, formulées clairement et sans ambiguïté, indiquant les conséquences du repérage pour le propriétaire, en termes d'obligations réglementaires ;

les mesures d'ordre général préconisées, lorsque des matériaux dégradés ont été repérés.

LISTE DES DIAGNOSTICS ET RAPPORT DE REPERAGE (effectués avant le présent repérage, ce repérage et les repérages ultérieurs)			
Organisme	Date	Objet (référence)	A
AIB VINCOTTE	01/06/2005	23051/005831Z094	N
BUREAU VERITAS	12/11/1997	THE DJN 3514 GG/SB	N



DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE  
DIJON PERRIGNY P TRIAGE (005831Z) Bat : 094ETAT DESCRIPTIF  
53 005831Z 094

---

### 3. *PROTOCOLES DE DOCUMENTATION*

---



### ETAT DESCRIPTIF

53 005831Z 094

n° PR 01

**Commentaires :**

A remplir à chaque communication par le dépositaire du dossier.



Site de

## DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE

ETAT DESCRIPTIF

DIJON PERRIGNY P TRIAGE (005831Z) Bat : 094

53 005831Z 094

Procédures d'entretien et de maintenance ou vis à vis d'entreprises extérieures

n° PR 02

Travaux du ressort de l'occupant ou travaux simples du ressort du propriétaire				
Destinataires		Fréquence	Document	Procédure
Vis à vis des entreprises intervenantes	Préciser le lieu de dépôt du Dossier Technique amiante	Avant travaux	DTA	A préciser par le CRA
	Enregistrer la consultation du Dossier Technique amiante par l'entreprise	Avant travaux	DTA	A préciser par le CRA
	Obtenir et archiver le bordereau de suivi de déchets amiante	Après travaux	BSDA	A préciser par le CRA
Vers l'Inspecteur du Travail	Information sur les travaux sur matériaux contenant de l'amiante	Après travaux	LETTRE	A préciser par le CRA

## Prise en compte des travaux

Enregistrement des données rassemblées par les entreprises sur la découverte d'amiante lors de travaux	Après travaux	DTA	A préciser par le CRA
--	---------------	-----	-----------------------

Travaux complexes du ressort du propriétaire				
Destinataires		Fréquence	Document	Instruction
Vers le Coordonnateur SPS	Fourniture du Dossier Technique Amiante afin qu'il rédige le PGC	Avant travaux	DTA	A préciser par le CRA
Vers les entreprises intervenant dans l'immeuble pour le compte du propriétaire	Préciser le lieu de dépôt du Dossier Technique amiante	Avant travaux	DTA	A préciser par le CRA
	Enregistrer la consultation du Dossier Technique amiante par l'entreprise	Avant travaux	DTA	A préciser par le CRA
	Obtenir et archiver le bordereau de suivi de déchets amiante	Avant travaux	BSDA	A préciser par le CRA

## Prise en compte des travaux

Enregistrement des données rassemblées par les entreprises sur la découverte d'amiante lors de travaux	Après travaux	DTA	A préciser par le CRA
--	---------------	-----	-----------------------



Site de

## DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE

DIJON PERRIGNY P TRIAGE (005831Z) Bat : 094

## ETAT DESCRIPTIF

53 005831Z 094

---

## 4. INSTRUCTIONS

---

*Le présent dossier technique amiante comprend 28 pages**Page 22**2 août 2005*



Site de

## DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE

ETAT DESCRIPTIF

DIJON PERRIGNY P TRIAGE (005831Z) Bat : 094

53 005831Z 094

Information des occupants

n° IN 02

**Instruction pour l'information des occupants**

La communication des informations relatives à l'amiante vers les occupants de l'immeuble s'effectue de la manière suivante :

- A l'entrée dans les locaux, la direction de SNCF remet au nouvel occupant un exemplaire de la fiche récapitulative du dossier technique amiante. Cette remise est adressée par simple courrier.
- A chaque modification du dossier technique amiante, un nouvel exemplaire de la fiche récapitulative est adressé à l'occupant.

La fiche récapitulative fait l'objet de la fiche DO 1.

Par ailleurs les consignes de Sécurité relatives à la présence d'amiante figurent dans l'instruction IN 10.

**Informations générales**

« Respirer des fibres d'amiante est dangereux pour la santé. Ces fibres peuvent provoquer, lorsqu'elles sont inhalées, des pathologies graves (dont les cancers du poumon et de la plèvre).

Les matériaux contenant de l'amiante peuvent libérer des fibres d'amiante en cas d'usure anormale ou lors d'interventions mettant en cause l'intégrité du matériau (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.

Il est recommandé aux particuliers d'éviter toute intervention directe sur des matériaux friables contenant de l'amiante (flocages, calorifugeages, cartons d'amiante, éléments en amiante tissé ou tressé, mousse isolante de calfeutrement...) et d'avoir recours, dans de telles situations, à des professionnels qualifiés (qui devront alors se conformer notamment aux prescriptions du décret n°96-98 du 7 février 1996, relatif à la protection des travailleurs contre les risques liés à l'inhalation de poussières d'amiante). »

**Information des professionnels**

« Professionnels : attention, les consignes générales de sécurité mentionnées ci-après sont avant tout destinées aux particuliers. Les mesures renforcées vous concernant sont fixées par la réglementation relative à la protection des travailleurs contre les risques liés à l'inhalation de poussières d'amiante. Des documents d'information et des conseils pratiques de prévention adaptés peuvent vous être fournis par les Directions Régionales du Travail de l'Emploi et de la Formation Professionnelle (DRTEFP), les services de prévention des Caisses Régionales d'Assurance Maladie (CRAM) et l'Organisme Professionnel de Prévention du Bâtiment et des Travaux Publics (OPPBTP). »

**Commentaires**

La communication est à effectuer dans le mois de l'arrivée dans les locaux ou de la modification du DTA.



## DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE

ETAT DESCRIPTIF

Site de

DIJON PERRIGNY P TRIAGE (005831Z) Bat : 094

53 005831Z.094

Consignes générales de sécurité

n° IN 10

**A - Consignes générales de sécurité visant à réduire l'exposition aux poussières d'amiante**

**« Lors d'interventions sur (ou à proximité) des matériaux contenant de l'amiante, il convient d'éviter au maximum l'émission de poussières, pour vous et votre voisinage »**

En cas (liste indicative) :

- de manipulation et manutention de matériaux non friables contenant de l'amiante, comme le remplacement de joints ou encore la manutention d'éléments en amiante-ciment),
- de travaux réalisés à proximité d'un matériau friable en bon état (flocage ou calorifugeage), comme par exemple le déplacement de quelques éléments de faux-plafond sans amiante sous une dalle floquée, d'interventions légères dans des boîtiers électriques, sur des gaines ou des circuits situés sous un flocage sans action sur celui-ci, de remplacement d'une vanne sur une canalisation calorifugée à l'amiante au-delà des raccords,
- de travaux directs sur un matériau compact (amiante-ciment, enduits, joints, dalles,...), comme le perçage ou encore la découpe d'éléments en amiante-ciment avec des outils manuels (outils tranchants, scies, burins,...) ou rotatifs à vitesse lente,
- de déplacement local d'éléments d'un faux plafond rigide contenant du carton d'amiante avec des parements,

**il convient d'éviter au maximum l'émission de poussière :**

- par imprégnation locale des matériaux contenant de l'amiante par de l'eau (en tenant compte du risque électrique), afin d'abaisser le taux d'émission de poussière,
- en utilisant de préférence des outils manuels ou des outils à vitesse lente.

**« Le port d'équipements de protection 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 à la fin de chaque utilisation.

Des demi-masques filtrants (type FFP3) permettent de réduire l'inhalation de fibres d'amiante. Ces masques doivent être jetés après utilisation.

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.

**B - Consignes générales de sécurité, relatives à la gestion des déchets contenant de l'amiante****« Gestion des déchets sur le chantier »**

Seuls les déchets d'amiante lié (amiante-ciment, dalles de sol...) peuvent être stockés temporairement sur le chantier, hors de la zone de confinement. Le site de stockage doit être aménagé de manière à éviter l'envol et la migration de fibres. Son accès doit être interdit aux personnes autres que le personnel de l'entreprise de travaux.

Les déchets d'amiante friable (comme les flocages, calorifugeages et cartons d'amiante) doivent être placés en sacs étanches puis transférés dès leur sortie de la zone de confinement.

**« Elimination des déchets contenant de l'amiante »**

Les procédures d'élimination de déchets contenant de l'amiante dépendent de la nature du matériau :

- les matériaux à fort risque de libération de fibre d'amiante (comme les flocages, calorifugeages et cartons d'amiante) et les matériaux dégradés doivent être éliminés dans une installation de stockage pour déchets dangereux ou être vitrifiés. Ces déchets sont conditionnés en doubles sacs étanches scellés.
- Les matériaux où l'amiante est fortement lié (amiante-ciment, dalles de sol, clapets et volets coupe-feu...) doivent être éliminés en installations de stockage pour déchets ménagers et assimilés ou en décharges pour déchets inertes pourvues d'alvéoles spécifiques pour les déchets contenant de l'amiante lié. Ces déchets sont conditionnés en sacs étanches, type Grand Récipients pour Vrac (GRV) ou sur palettes filmées.

Dans les deux cas, le propriétaire ou son mandataire remplit le cadre lui étant destiné sur le bordereau de suivi des déchets d'amiante (BSDA), cerfa n°11861\*01, et reçoit l'original du bordereau rempli par les autres acteurs (entreprise de travaux, transporteur, exploitant de l'installation de stockage ou du site de vitrification).

**« Elimination des déchets connexes »**

Les déchets autres que les déchets de matériaux, tels que les équipements de protections, les déchets de matériels (filtres, par exemple) et les déchets issus du nettoyage sont éliminés suivant la même procédure que celle décrite pour les matériaux à fort risque de libération de fibres d'amiante.



Site de

## DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE

DIJON PERRIGNY P TRIAGE (005831Z) Bat : 094

## ETAT DESCRIPTIF

53 005831Z 094

---

## 5. ENREGISTREMENTS

---

*Le présent dossier technique amiante comprend 28 pages**Page 25**2 août 2005*



Site de

## DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE

ETAT DESCRIPTIF

DIJON PERRIGNY P TRIAGE (005831Z) Bat : 094

53 005831Z 094

Liste d'enregistrement des travaux de retrait ou de confinement des matériaux ou produits contenant de l'amiante, ainsi que des mesures conservatoires prises

n° EN 01

## I - RETRAIT

## Liste des travaux de retrait des matériaux ou produits amiantés

Localisation	Composant	Matériau	Date	Entreprise	PV de réception
--------------	-----------	----------	------	------------	-----------------

## II - CONFINEMENT

## Liste des travaux de confinement des matériaux ou produits amiantés

Localisation	Composant	Matériau	Date	Entreprise	PV de réception
--------------	-----------	----------	------	------------	-----------------







Site de

## DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE

ETAT DESCRIPTIF

DIJON PERRIGNY P TRIAGE (005831Z) Bat : 094

53 005831Z 094

--	--	--	--

En fin de page (EN 02), le dépositaire du présent dossier doit s'adresser au correspondant régional amiante (CRA) pour en obtenir de nouvelles, et lui envoyer les pages originales remplies.

NOMBRE DE AS PAR NIVEAU :	
PG - PAGE DE GARDE	1
PM - PLAN DE MASSE	1
S5 - 5ème SOUS-SOL	-
S4 - 4ème SOUS-SOL	-
S3 - 3ème SOUS-SOL	-
S2 - 2ème SOUS-SOL	-
S1 - 1er SOUS-SOL	-
E1 - ENTRESOL -1	-
E0 - REZ DE CHAUSSEE	1
E0 - ENTRESOL RDC	-
E1 - 1er ETAGE	-
E1 - ENTRESOL 1er	-
E2 - 2ème ETAGE	-
E2 - ENTRESOL 2ème	-
E3 - 3ème ETAGE	-
E3 - ENTRESOL 3ème	-
E4 - 4ème ETAGE	-
E4 - ENTRESOL 4ème	-
E5 - 5ème ETAGE	-
E6 - 6ème ETAGE	-
E7 - 7ème ETAGE	-
E8 - 8ème ETAGE	-
E9 - 9ème ETAGE	-
E10 - 10ème ETAGE	-
E11 - 11ème ETAGE	-
E12 - 12ème ETAGE	-
E13 - 13ème ETAGE	-
E14 - 14ème ETAGE	-
NOMBRE DE PAGES DU DOSSIER :	3
NOMBRE DE NIVEAUX : 1	

LE MAITRE D'OUVRAGE	LE MAITRE D'OEUVRE PILOTAGE - COORDINATION	LE BET PRODUCTION DE PLANS	LE BUREAU DE CONTROLE REPEREUR D'AMIANTE
	AREP aménagement recherche pôles d'échanges		
Date visa :	Date visa :	Date visa :	Date visa :
Signature :	Signature :	Signature :	Signature :

TABLEAU UDJ			
UDJ	LIBELLE	N° INSEE	Nom commune
00587SF2	DIJON PERRIGNY P TRIAGE	21355	LONGVIC

LIGNE	
N° LIGNE	Libelle
86000	LIGNE DE DIJONVILLE A ST AMOUR

DIRECTION DE L'IMMOBILIER  
ET DE L'ORGANISATION  
DIRECTION DES OPERATIONS FINANCIERES

REGION SNCF : DIJON  
6, cour de la gare 21000 DIJON

PLAN DETAILLE DES BATIMENTS PDB

**POSTE E**

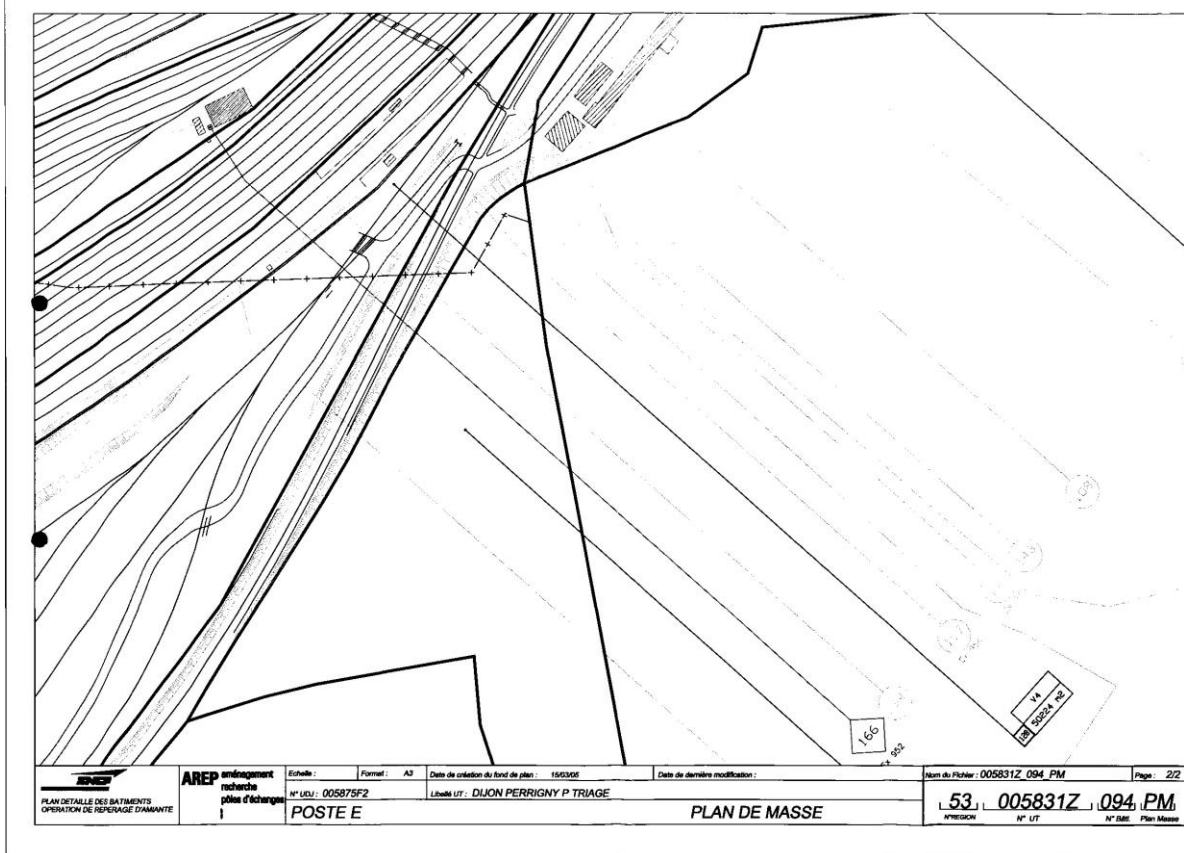
**DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE**

**DIJON PERRIGNY P TRIAGE**

Bâtiment N° : 094      Unité Topographique n° 005831Z

REVISIONS			
DESSINE	INDICE	DATE	OBJET
BUILDING PARTNER	0	15/03/05	Emission originale

Echelle	Format	53, 005831Z, 094 PG, 0



---

***ANNEXE B***

---

**DIAGNOSTICS**

**BUREAU  
VERITAS**

9, boulevard Rembrandt  
Rond-point de la Nation  
21000 Dijon  
Téléphone 03 80 72 94 50  
Télécopie 03 80 74 02 26

**RECHERCHE D'AMIANTE DANS LES FLOCAGES DES PAROIS,  
CALORIFUGEAGES DES CANALISATIONS ET FAUX PLAFONDS**

**Client** : SNCF  
Mr l'Inspecteur des bâtiments de la Région de Dijon  
6 Cours de la Gare  
21000 DIJON

**Lieu d'intervention** : DIJON PERRIGNY - TRIAGE  
21600 LONGVIC

**Date d'intervention** : Le 12 novembre 1997

**Référence du dossier** : THE DJN 3514 GG/SB

Fait à Dijon le 28 novembre 1997

L'AUTEUR DU RAPPORT

G. GEVREY

DIVISION FRANCE	Société Anonyme
32/34, rue Rennequin	au capital de 102 038 670 F
75850 Paris Cedex 17	17 bis, place des Reflets
Téléphone 01 40 54 64 74	La Défense 2 92400 Courbevoie
Télécopie 01 46 22 06 55	RCS Nanterre B 775 690 621



suite N° 2/2  
à lettre N°  
DJN THE  
3514 GG/SB  
le

#### **I - OBJET :**

Le présent rapport a été établi par le BUREAU VERITAS, a pour objet de rendre compte des résultats relatif à la recherche d'amiante sous forme de flocage de parois, calorifugeage de conduits et canalisation et faux plafond ; effectuée pour les bâtiments ci-après.

#### **II - REFERENTIELS :**

Décret N° 96-97 du 7 février 1996 relatif à la protection de la population, contre les risques sanitaires liés à une exposition à l'amiante dans les immeubles bâtis.

#### **III - LOCAUX VISITES :**

Les bâtiments suivants ont été visités :

\* DIJON PERRIGNY - Triage - 21600 LONGVIC comprenant :

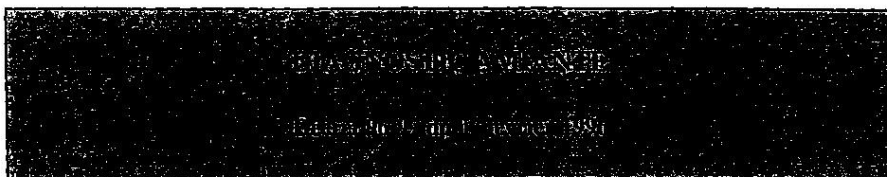
- 1 bâtiment de service au PK : 319,200 n°108
- 1 bâtiment de service au PK : 318,201 n°100
- 1 bâtiment de service au PK : 319,202 n°101
- 1 bâtiment de service au PK : 319,203 n°102
- 1 bâtiment de service au PK : 319,204 n°107
- 1 bâtiment de service au PK : 319,205 n°94
- 1 bâtiment de service au PK : 319,206 n°96
- 1 bâtiment de service au PK : 319,207 n°98
- 1 bâtiment de service au PK : 319,208 n°99
- 1 bâtiment de service au PK : 319,209 n°97
- 1 bâtiment de service au PK : 319,210 n°95

#### **IV - PRELEVEMENT DES ECHANTILLONS**

Il n'a été prélevé aucun échantillon de flocage, calorifugeage ou faux plafond dans vos bâtiments lors de notre visite.

#### **V - ANALYSES ET RESULTATS :**

Les bâtiments suscités ne contiennent pas d'amiante sous forme de flocage, calorifugeage ou faux plafond dans leurs parties visibles et normalement accessibles.

**CERTIFICAT DE VISITE**

\*\*\*\*\*

Le 12/11/97

Personnes présentes

Gaëtan GEYREY (Bureau VERITAS)  
ANDRÉ SCHALLER (Agent SNCF)

Sites visités

Dijon Perrigny Triage  
21600 LONOLIE

Pour effectuer un diagnostic de présence ou non de flocages ou calorifugeages susceptibles de  
contenir de l'amiante.

L'INTERVENANT

L'ACCOMPAGNANT

**AIB-VINCOTTE INTERNATIONAL SA - FRANCE**

89 route de Paris - 71530 Champforgeuil - France  
tel +33 (0)3 85 46 84 79 - fax +33 (0)3 85 46 84 75 - aib-vincotte@aib-vincotte.fr - www.aib-vincotte.com

Belgian Head Office Business Class Kantorenpark - Jan Olieslagerslaan 35 - 1800 Vilvoorde

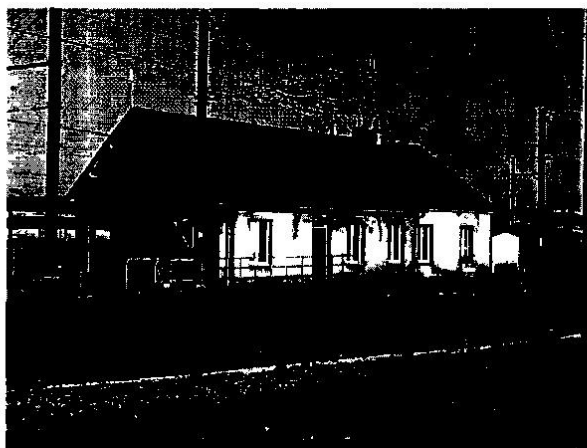
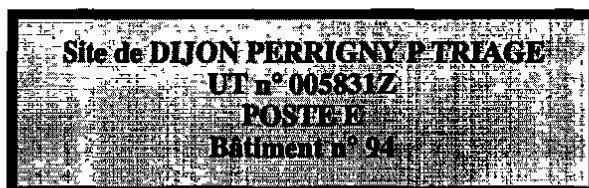
Safety, quality and environmental services

Contrat géré par: Service Environnement  
environnement@aib-vincotte.fr

**SNCF de DIJON**  
**2, Rempart de la Miséricorde**  
**21000 DIJON**

**Rapport N° 23051 / 005831Z94**

**Rédigé le 12 Juillet 2005**



**RAPPORT DE MISSION DE REPERAGE DES MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE A  
INTEGRER AU DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE**

*Repérage au titre du décret N° 96/97, modifié par l'arrêté du 02 décembre 2002, du décret 2001/840, du décret 2002/839 et selon la norme NF X46-020 complété par la recherche des matériaux amianté dans les toitures bardages, canalisations et gaines extérieures, plaques isolante de radiateur et composants sur chaudière, radiateur et contacteurs de forte puissance.*



INTERVENTION DU 01/06/2005  
par notre opérateur de repérage PERRET Ghislain

Accrédité par



*Le présent rapport ne peut être reproduit que dans son intégralité. La reproduction d'extrait est interdite sans l'accord préalable de AIB-VINCOTTE INTERNATIONAL s.a. Ce rapport porte uniquement sur les résultats des analyses réalisées sur les échantillons prélevés ou reçus à la date indiquée. Les analyses ont été réalisées en conformité avec la norme EN 17025 sous le certificat 153-T délivré par BELTEST*

SIREN 412 923 112 / 00038

RCS Chalon sur Saône

B 412 923 112 Banque à Macon

10468 02627 10433900200 75

EQ 119 A - 24 12 2004





RAPPORT N°23051 / 005831Z94  
Champforgeuil le 12 Juillet 2005

## SOMMAIRE

1. INTRODUCTION.....	3
2. METHODOLOGIE DE L'INVENTAIRE .....	3
3. LISTE DES LOCAUX NON VISITES .....	4
4. ECHANTILLONNAGE .....	4
4.1. PRELEVEMENT .....	4
4.2. LOCALISATION DE L'ECHANTILLONNAGE.....	4
5. IDENTIFICATION .....	5
5.1 IDENTIFICATION PAR MICROSCOPIE OPTIQUE A LUMIERE POLARISEE .....	5
5.2 RESULTATS CONDENSES DES ANALYSES.....	5
6. GRILLE D'EVALUATION APPLICATIONS AMIANTEES .....	6
6.1 GRILLE D'EVALUATION POUR ZONES HOMOGENES .....	6
6.1.1 Matériaux friables.....	6
6.1.2 Matériaux durs et semi-durs.....	6
6.2 LISTE DES LOCAUX AMIANTES.....	7

ANNEXE 1 : Plans, Feuilles d'inspection du technicien et Attestation de compétence du technicien

ANNEXE 2 : Photographies des applications prélevées

ANNEXE 3 : Grilles d'évaluation de l'état de conservation des matériaux amiantés

ANNEXE 4 : Consignes de sécurité en cas d'intervention sur un matériaux ou produit contenant de l'amiante

ANNEXE 5 : Résultats d'analyses des matériaux prélevés



RAPPORT N°23051 / 005831Z94  
Champforgeuil le 12 Juillet 2005

## 1. INTRODUCTION

Ce rapport concerne la visite effectuée le 01/06/2005 sur le site de DIJON PERRIGNY P TRIAGE, UT n° 005831Z concernant le POSTE E, bâtiment n° 94 et à ce jour appartenant à la Direction de l'Immobilier et de l'organisation (DIMO), situé 130, Rue du Faubourg Saint Denis, 75010 Paris.

Cette intervention est réalisée conformément à la Commande N° 94000.3.2.0187.0000 à la demande de la SNCF. Notre opérateur de repérage PERRET Ghislain, lors de notre visite, a été accompagné par M. BALESTRA.

Cette visite a pour but de déceler la présence de toute application amiantée au titre des articles R.1334-14 à R.1334-29 et R.1336-2 à R.1336-5 du Code de la Santé publique, instaurés par le décret n° 96-97 du 7 février 1996 modifié, ainsi que le décret n°2001-840 et N° 2002-839 et N° 2002-839 selon la norme NF X 46-020.

Les matériaux concernés sont définis de la façon suivante :

- \* **flocage** : matériau friable présentant un aspect fibreux et duveteux, projeté avec un liant adhésif sur une paroi, structure, plafond, ...
- \* **calorifugeage** : matériau utilisé pour isoler des conduites de chauffage, des gaines de climatisation/ventilation ou des structures.
- \* **faux plafond** : éléments (plaques, dalles, lattes...) rapportés sur les plafonds, montés ou non sur ossature, et utilisés en correction acoustique, protection incendie, caissons pour passage de conduit (V.M.C. et autres), décoration, limitation de hauteur de plafond...
- \* **matériaux semi-durs** : matériaux cassables à la main ou produits mous, friables ou légèrement friables.
- \* **matériaux durs** : matériaux non cassables à la main, difficilement friables.

## 2. METHODOLOGIE DE L'INVENTAIRE

Les différents locaux du bâtiment sont visités de manière à y repérer les applications amiantées, que ce soit lorsque l'on effectue une réévaluation ou lors d'un premier inventaire.

Lorsqu'une application est repérée, une localisation de celle-ci est effectuée au moyen d'un bref descriptif. L'inventaire est effectué selon la norme NF X46-020, sous attestation de compétence, et complété par la recherche des matériaux amiantés dans les toitures bardages, canalisations et gaines extérieures, plaques isolante de radiateur et composants sur chaudière, radiateur et contacteurs de forte puissance.

Ensuite un échantillonnage du matériau suspecté est effectué, lors d'une première rencontre, de manière à vérifier en nos laboratoires si celui-ci contient effectivement de l'amiante ; si "oui", de quelle variété s'agit-il et en quelle proportion.

Quand la présence d'amiante est identifiée dans un matériau, une grille d'évaluation de l'état de conservation (annexe 3) est dressée pour chaque application en zone homogène. De cette grille, il en découle le suivi légalement recommandé de surveillance, protection ou neutralisation du matériau amianté. La liste des locaux amiantés est reprise en conclusion.



RAPPORT N°23051 / 005831Z94  
Champforgeuil le 12 Juillet 2005

### **3. LISTE DES LOCAUX NON VISITES**

Liste des locaux n'ayant pas pu être visité dans le cadre du repérage et de l'évaluation de l'état des matériaux et produits contenant de l'amiante			
Etage	Local	Désignation	Observations

### **4. ECHANTILLONNAGE**

#### **4.1. Prélèvement**

Les données relatives au prélèvement d'échantillons effectué sur le site (endroit de prélèvement, identification de l'échantillon, sa nature, date du prélèvement ) sont reprises dans le résultat des analyses en annexe 5.

Dans le POSTE E, bâtiment 94, situé à DIJON PERRIGNY P TRIAGE, UT n° 005831Z, le nombre d'échantillons prélevés est de 1.

**Les connaissances et l'expérience de nos techniciens peuvent permettre de conclure à la présence d'amiante sans recourir aux prélèvements et analyses.**

#### **4.2. Localisation de l'échantillonnage**

Le repérage sur plan ou croquis des échantillons est joint en annexe 1.

**Nota : les photographies ne sont pas contractuelles à ce présent contrat, les prises de vue réalisées sur le terrain et jointes à ce présent rapport constituent un apport supplémentaire qualitatif dans le domaine du rendre compte.**



RAPPORT N°23051 / 005831Z94  
Champforgeuil le 12 Juillet 2005

## 5. IDENTIFICATION

### 5.1 Identification par Microscopie Optique à Lumière Polarisée

L'identification a été effectuée sous microscope optique à polarisation, avec observations des couleurs de dispersions selon la technique de McCrone. L'analyse a consisté en :

A) un examen primaire (agrandissement max. 40X) des échantillons.

Après enregistrement, les paramètres suivants ont été observés sous microscope binoculaire : couleur, présence ou absence de fibres, inflammabilité, structure (dur, poudre, corde, etc.), présence d'électricité statique.

En même temps, la quantité de fibres (d'amiante) présente est estimée selon trois catégories:

A: moins de 1 % volumétrique / B: entre 1 et 50 % volumétrique / C: plus de 50 % volumétrique

Cette estimation est donnée à titre indicatif sur base de l'expérience d'AVI et non sur une analyse spécifique. Elle ne fait ni l'objet d'un agrément ni l'objet d'une accréditation EN 17025. Dans l'hypothèse où le produit contient des fibres, celles-ci sont préparées dans les liquides de dispersion qui sont utilisés pour l'observation, des couleurs de dispersion de trois principales espèces d'amiante: chrysotile (n = 1,550), amosite (n = 1,670) et crocidolite (n = 1,700).

B) l'identification des fibres( pour laquelle AVI France est accrédité EN ISO 17025 par Beltest – Certificat 153-T):les fibres sont observées sous microscope équipé d'une lentille McCrone( méthode MDHS77), sous les réglages suivants:

- lumière polarisée plane (uniquement polariseur en place).
  - nicols croisés (polariseur et analyseur en place).
  - nicols croisés et plaquette lambda (530 nm).
  - lumière polarisée plane et Mc Crone central stop (sans analyseur ni plaquette lambda).
- Après ces deux étapes a) et b), les réponses aux questions suivantes sont obtenues:

- Le produit contient-il de l'amiante? Dans l'affirmative:
- De quel type d'amiante s'agit-il?
- Quelle est la quantité d'amiante (estimation en % volumétrique)?

#### Conclusion.

Les analyses effectuées par AVI sur les échantillons permettront de conclure que:

- ceux-ci contiennent de l'amiante.
- il n'a pas été détecté d'amiante dans les produits ou matériaux.

La description des échantillons et les paramètres d'analyse sont notés sous forme de synthèse en annexe 5, **toutefois nous pouvons vous communiquer les feuilles d'analyse, à votre demande.**

### 5.2 Résultats condensés des analyses

Parmi le(s) échantillons prélevés dans le **POSTE E**, bâtiment **94**, situé à **DIJON PERRIGNY P TRIAGE**, UT n° 005831Z, applications **contient(nent) de l'amiante :**

- dont application(s) concernée(s) par des **matériaux friables.**
- et application(s) concernée(s) par des **matériaux durs ou semi-durs.**



RAPPORT N°23051 / 005831Z94  
Champforgeuil le 12 Juillet 2005

## 5. IDENTIFICATION

### 5.1 Identification par Microscopie Optique à Lumière Polarisée

L'identification a été effectuée sous microscope optique à polarisation, avec observations des couleurs de dispersions selon la technique de McCrone. L'analyse a consisté en :

#### A) un examen primaire (agrandissement max. 40X) des échantillons.

Après enregistrement, les paramètres suivants ont été observés sous microscope binoculaire : couleur, présence ou absence de fibres, inflammabilité, structure (dur, poudre, corde, etc.), présence d'électricité statique.

En même temps, la quantité de fibres (d'amiante) présente est estimée selon trois catégories:

A: moins de 1 % volumétrique / B: entre 1 et 50 % volumétrique / C: plus de 50 % volumétrique

Cette estimation est donnée à titre indicatif sur base de l'expérience d'AVI et non sur une analyse spécifique. Elle ne fait ni l'objet d'un agrément ni l'objet d'une accréditation EN 17025. Dans l'hypothèse où le produit contient des fibres, celles-ci sont préparées dans les liquides de dispersion qui sont utilisés pour l'observation, des couleurs de dispersion de trois principales espèces d'amiante: chrysotile (n = 1,550), amosite (n = 1,670) et crocidolite (n = 1,700).

#### B) l'identification des fibres( pour laquelle AVI France est accrédité EN ISO 17025 par Beltest – Certificat 153-T):les fibres sont observées sous microscope équipé d'une lentille McCrone( méthode MDHS77), sous les réglages suivants:

- lumière polarisée plane (uniquement polariseur en place).
  - nicols croisés (polariseur et analyseur en place).
  - nicols croisés et plaquette lambda (530 nm).
  - lumière polarisée plane et Mc Crone central stop (sans analyseur ni plaquette lambda).
- Après ces deux étapes a) et b), les réponses aux questions suivantes sont obtenues:

- 1) Le produit contient-il de l'amiante? Dans l'affirmative:
- 2) De quel type d'amiante s'agit-il?
- 3) Quelle est la quantité d'amiante (estimation en % volumétrique)?

#### Conclusion.

Les analyses effectuées par AVI sur les échantillons permettront de conclure que:

- ceux-ci contiennent de l'amiante.
- il n'a pas été détecté d'amiante dans les produits ou matériaux.

La description des échantillons et les paramètres d'analyse sont notés sous forme de synthèse en annexe 5, **toutefois nous pouvons vous communiquer les feuilles d'analyse, à votre demande.**

### 5.2 Résultats condensés des analyses

Parmi le(s) échantillons prélevés dans le **POSTE E**, bâtiment **94**, situé à **DIJON PERRIGNY P TRIAGE**, UT n° **005831Z**, 0 applications **contient(nent) de l'amiante :**

- dont 0 application(s) concernée(s) par des **matériaux friables**.
- et 0 application(s) concernée(s) par des **matériaux durs ou semi-durs**.



RAPPORT N°23051 / 005831Z94  
Champforgeuil le 12 Juillet 2005

6.2 Liste des locaux amiantés

Il n'a pas été repéré des produits et matériaux contenant de l'amiante.

Liste des composants contenant de l'amiante repérés						
Etage	Local	Composant	Matériaux ou Produits	Commentaires	Etat de conservation	Mesures préconisées

Observations : RAS

PERRET Ghislain  
Opérateur de Repérage

Assurance qualité :

Benoît Bobet  
Superviseur chef de produit



*Rapport 23051 / 005831Z94*  
Champforgeuil le 12 Juillet 2005

# ***ANNEXE 1***

**PLANS, FEUILLE D 'INSPECTION et ATTESTATION DE  
COMPETENCE DU TECHNICIEN**

**Site de DIJON PERRIGNY P TRIAGE**

**UT n° 005831Z**

**POSTE E**

**Bâtiment n° 94**

EQ-119 A - 24 12 2004

NOMBRE DE A3 PAR NIVEAU :	
PG - PAGE DE GARDE	1
PM - PLAN DE MASSE	1
S5 - 5ème SOUS-SOL	-
S4 - 4ème SOUS-SOL	-
S3 - 3ème SOUS-SOL	-
S2 - 2ème SOUS-SOL	-
S1 - 1er SOUS-SOL	-
1E - ENTRESOL -1	-
00 - REZ DE CHAUSSEE	1
ED - ENTRESOL RDC	-
01 - 1er ETAGE	-
E1 - ENTRESOL 1er	-
02 - 2ème ETAGE	-
E2 - ENTRESOL 2ème	-
03 - 3ème ETAGE	-
E3 - ENTRESOL 3ème	-
04 - 4ème ETAGE	-
E4 - ENTRESOL 4ème	-
05 - 5ème ETAGE	-
06 - 6ème ETAGE	-
07 - 7ème ETAGE	-
08 - 8ème ETAGE	-
09 - 9ème ETAGE	-
10 - 10ème ETAGE	-
11 - 11ème ETAGE	-
12 - 12ème ETAGE	-
13 - 13ème ETAGE	-
14 - 14ème ETAGE	-
NOMBRE DE PAGES DU DOSSIER :	3
NOMBRE DE NIVEAUX :	1





LE MAITRE D'OUVRAGE	LE MAITRE D'ŒUVRE PILOTAGE - COORDINATION	LE BET PRODUCTION DE PLANS	LE BUREAU DE CONTRÔLE REPEREUR D'AMIANTE
	 AREP aménagement réhabilitation plans d'échange		
Date visé :	Date visé :	Date visé :	Date visé :
Signature :	Signature :	Signature :	Signature :

TABLEAU UDJ			
UDJ	LIBELLE	N° INSEE	Nom commune
005875P2	DIJON PERRIGNY P TRIAGE	21355	LONGVIC
LIGNE			
N° LIGNE	LIGELLE	Plc du Bâtiment	
90000	LIGNE DE DIJON-VILLE A ST-AMAND	31800	
			
DIRECTION DE L'IMMOBILIER ET DE L'ORGANISATION  DIRECTION DES OPERATIONS FINANCIERES			
REGION SNCF : DIJON 6, cour de la gare 21000 DIJON			
PLAN DETAILLE DES BATIMENTS			PDB
<b>POSTE E</b>  <b>DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE</b>  <b>DIJON PERRIGNY P TRIAGE</b>			
Bâtiment N° : 094		Unité Topographique n° 005831Z	
REVISIONS			
DESSINE	INDICE	DATE	OBJET
BUILDING PARTNER	0	15/03/05	Emission originale
Echelle	Format	53, 005831Z, 094 PG, 0 <small>1/100000 1/100000 1/100000 1/100000</small>	







## Liste des locaux d'un bâtiment

7r Flazust.

Opérateur : Penit.

Région de

N° UT : 58312

Bâtiment : 094

Date : 01/06/05

Etage	N° Local	N° Ordre	Code usage	NON Visité	Revêtement sol	Revêtement mur	Revêtement Plafond	Autre	Commentaire	photos
0	01	0	BU AT		PB	P	P		Toules Tuiles	
	2		VE		CR	P	M (R)			
	3		chauffoir		B	B.	P	6574	sur chaudière joint de l'entreten.	4 5
	4		LT		B.	CR + B	P			
	5		BT		B	B/P	P.			
	6		LS		CR	CR + T	DA (R)			
	7		CO		CR	P	DA (R)			
0	8	0	BU		CR	P	P			

SNCF

PAGE : 1/2



## Liste des locaux d'un bâtiment

Opérateur : Penit.

Région de

N° UT : 58312

Bâtiment : 094

Date : 01/06/05

Etage	N° Local	N° Ordre	Code usage	NON Visité	Revêtement sol	Revêtement mur	Revêtement Plafond	Autre	Commentaire	photos
	9		LT		B	B (P)	Bois.			
	10		NC		B	CR + P	P.			
	11		WC		B	CR + P	P			
1	001	0	Comble		Bois	P	Tuiles	16 m² visible, le reste des combles est brulé.		

SNCF

PAGE : 2/2

**NORISKO**  
CONSTRUCTION

**ATTESTATION DE COMPETENCE  
AU REPERAGE D'AMIANTE DANS LES BÂTIMENTS**

Délivrée le 27/08/03,  
conformément à l'article 10-6 du décret 96/97 du 7 février 1996 modifié, et à l'arrêté du 02 décembre 2002.

à Ghislain PERRET

- qui a suivi la formation certifiée par SGS-ICS (n°OFA 005) conformément au référentiel «activité de formation relative au repérage de l'amiante dans les bâtiments»(RE/OFA/02)

animée par Eva MARAQUE

**NORISKO CONSTRUCTION**  
34/36 rue Alphonse Pluchet  
B.P. 200  
92225 BAGNEUX Cedex

Du 19 août 2003 au 22 août 2003 (soit 28h)

- et qui a réussi au contrôle de capacité organisé en fin de session

Bernard LE COUPANEZ  
Responsable formation

Bernard LE COUPANEZ  
Direction Technique et Développement

*Rapport 23051 / 005831Z94*

Champforgeuil le 12 Juillet 2005

## ***ANNEXE 2***

### **PHOTOGRAPHIES**

**Site de DIJON PERRIGNY P TRIAGE****UT n° 005831Z****POSTE E****Bâtiment n° 94**

EQ-119 A 24 12 2004

***SANS OBJET***



*Rapport 23051 / 005831Z94*  
Champforgeuil le 12 Juillet 2005

## ***ANNEXE 3***

**GRILLE D'EVALUATION**  
**Site de DIJON PERRIGNY P TRIAGE**  
**UT n° 005831Z**  
**POSTE E**  
**Bâtiment n° 94**

EQ 111 A - 24 12 2004

***SANS OBJET***



*Rapport 23051 / 005831Z94*  
Champforgeuil le 12 Juillet 2005

## ***ANNEXE 4***

### **CONSIGNES DE SECURITE EN CAS D'INTERVENTION SUR UN MATERIAUX OU PRODUIT AMIANTE**

**Site de DIJON PERRIGNY P TRIAGE**

**UT n° 005831Z**

**POSTE E**

**Bâtiment n° 94**

EQ 119 A - 24 12 2004



## **RAPPEL DES CONSIGNES REGLEMENTAIRES EN CAS D'INTERVENTION SUR UN MATERIAUX OU PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE.**

### **1. Consignes générales de sécurité visant à réduire l'exposition aux poussières d'amiante**

**« Lors d'interventions sur (ou à proximité) des matériaux contenant de l'amiante, il convient d'éviter au maximum l'émission de poussières, pour vous et votre voisinage »**

En cas (liste indicative) :

de manipulation et manutention de matériaux non friables contenant de l'amiante, comme le remplacement de joints ou encore la manutention d'éléments en amiante-ciment),  
de travaux réalisés à proximité d'un matériau friable en bon état (flocage ou calorifugeage), comme par exemple le déplacement de quelques éléments de faux-plafond sans amiante sous une dalle floquée, d'interventions légères dans des boîtiers électriques, sur des gaines ou des circuits situés sous un flocage sans action sur celui-ci, de remplacement d'une vanne sur une canalisation calorifugée à l'amiante au-delà des raccords,  
de travaux directs sur un matériau compact (amiante-ciment, enduits, joints, dalles,...), comme le perçage ou encore la découpe d'éléments en amiante-ciment avec des outils manuels (outils tranchants, scies, burins,...) ou rotatifs à vitesse lente,  
de déplacement local d'éléments d'un faux plafond rigide contenant du carton d'amiante avec des parements,

**il convient d'éviter au maximum l'émission de poussière :**

- par imprégnation locale des matériaux contenant de l'amiante par de l'eau (en tenant compte du risque électrique), afin d'abaisser le taux d'émission de poussière,
- en utilisant de préférence des outils manuels ou des outils à vitesse lente.

**« Le port d'équipements de protection 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 à la fin de chaque utilisation.

Des demi-masques filtrants (type FFP3) permettent de réduire l'inhalation de fibres d'amiante. Ces masques doivent être jetés après utilisation.

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.

### **2. Consignes générales de sécurité, relatives à la gestion des déchets contenant de l'amiante**

**« Gestion des déchets sur le chantier »**

Seuls les déchets d'amiante lié (amiante-ciment, dalles de sol...) peuvent être stockés temporairement sur le chantier, hors de la zone de confinement. Le site de stockage doit être aménagé de manière à éviter l'envol et la migration de fibres. Son accès doit être interdit aux personnes autres que le personnel de l'entreprise de travaux..

Les déchets d'amiante friable (comme les flocages, calorifugeages et cartons d'amiante) doivent être placés en sacs étanches puis transférer dès leur sortie de la zone de confinement.

**« Elimination des déchets contenant de l'amiante »**

Les procédures d'élimination de déchets contenant de l'amiante dépendent de la nature du matériau :

- les matériaux à fort risque de libération de fibre d'amiante (comme les flocages, calorifugeages et cartons d'amiante) et les matériaux dégradés doivent être éliminés dans une installation de stockage pour déchets dangereux ou être vitrifiés. Ces déchets sont conditionnés en doubles sacs étanches scellés.
- Les matériaux où l'amiante est fortement lié (amiante-ciment, dalles de sol, clapets et volets coupe-feu...) doivent être éliminés en installations de stockage pour déchets ménagers et assimilés ou en décharges pour déchets inertes pourvues d'alvéoles spécifiques pour les déchets contenant de l'amiante lié. Ces déchets sont conditionnés en sacs étanches, type Grand Récipients pour Vrac (GRV) ou sur palettes filmées.

Dans les deux cas, le propriétaire ou son mandataire remplit le cadre lui étant destiné sur le bordereau de suivi des déchets d'amiante (BSDA), cerfa n°11861\*01, et reçoit l'original du bordereau rempli par les autres acteurs (entreprise de travaux, transporteur, exploitant de l'installation de stockage ou du site de vitrification).

**« Elimination des déchets connexes »**

Les déchets autres que les déchets de matériaux, tels que les équipements de protections, les déchets de matériels (filtres, par exemple) et les déchets issus du nettoyage sont éliminés suivant la même procédure que celle décrite pour les matériaux à fort risque de libération de fibres d'amiante.

EQ-111 A - 23 12 2004



*Rapport 23051 / 005831Z94*  
Champforgeuil le 12 Juillet 2005

## ***ANNEXE 5***

### **RESULTATS D'ANALYSES DES MATERIAUX PRELEVES**

**Site de DIJON PERRIGNY P TRIAGE**

**UT n° 005831Z**

**POSTE E**

**Bâtiment n° 94**

EQ 119 A 24 12 2004

## RESULTATS D'ANALYSES DES MATERIAUX PRELEVES

Résultats obtenus sous notre accréditation (MOLP)



153-T

DATE DE PRELEVEMENT : 01/06/2005 DATE D'ANALYSE : 29/06/05 ANALYSTE : M. ROBELIN

ref AVI	description	Amiante 1	%A1	Amiante 2	%A2	Autres	Evaluation
6574	Fragment fibreux marron	/	/	/	/	FMA	/

\* Le pourcentage volumétrique et les renseignements sur les fibres non-amiante ("autres fibres") sont donnés à titre indicatif sur base de l'expérience d'AVI et non sur une analyse spécifique. Ils ne font pas l'objet d'un agrément ni d'une quelconque accréditation.

Rappel : A: moins de 1 % volumétrique  
B: entre 1 et 50 % volumétrique  
C: plus de 50 % volumétrique

FMA: fibres minérales artificielles  
FO: fibres organiques  
PAD: pas d'amiante détecté

Evaluation : 1 : à vérifier tous les 3 ans  
2 : mesure d'empoussièrement  
3 : travaux sous 12 mois  
Dé : Application dégradée (traitement)  
NDé : Application non dégradée (pas d'action immédiate)

---

**ANNEXE C**

---

**RAPPORT D'ANALYSE  
LABORATOIRE**

**AIB-VINCOTTE International sa – France**89 route de Paris - 71530 Champforgeuil - France  
tel +33 (0)3 85 46 84 79 - fax +33 (0)3 85 46 84 75 - aib-vincotte@aib-vincotte.fr - www.aib-vincotte.comBelgian Head Office Business Class Kantorenpark - Jan Oleslagerlaan 35 - 1800 Vilvoorde  
Safety, quality and environmental servicesContrat géré par: Service Environnement  
environnement@aib-vincotte.fr**Identification d'amiante dans des matériaux: rapport d'analyse**Client : SNCF Bourgogne  
Sujet : Dijon Perrigny - Bat de service

MIS: 23051 / 005831Z094

Echantillonnage: par AVI: nom du technicien: M. PERRET le: 01/06/2005  
par le client: échantillon(s) reçu(s) le: emballage: Boîte pètri  
Méthode d'analyse: microscopie à polarisation et observation des couleurs de dispersion McCrone selon MDHS 77**Echantillonnage:**

références	Descriptions
AVI Client/Sujet	
6574	Fragment fibreux marron

**Préparation avant analyse**

type de préparation	Néant
---------------------	-------

Mise au point microscope ZEISS : ☒**Observations sur les fibres présentes:**

référence analyse	6574a			
électricité stat.	NON			
éch. brûle	OUI			
ext. lum. pol.	NON			
pléochroïsme	/			
angle d'extinction	/			
plaquette lambda	\: / /: /	\: / /: /	\: / /: /	\: / /: /
McCrone	n = / hor. = / vert. = /	n = / hor. = / vert. = /	n = / hor. = / vert. = /	n = / hor. = / vert. = /
Résultat*	FMA	/		

\*: le pourcentage volumétrique et les renseignements sur les fibres non-amiante sont donnés à titre indicatif sur base de l'expérience de AVI et non sur une analyse spécifique. Ils ne font pas l'objet d'une accréditation EN ISO 17025.

A: moins que 1 %volumétrique  
B: entre 1 et 50 %volumétrique  
C: plus de 50 % volumétriqueFMA: fibres minérales artificielles  
FO: fibres organiques

Analyste: M. ROBELIN

Signature:

Date d'analyse: 29/06/2005

Remarques: RAS

Le présent rapport ne peut être reproduit que dans son intégralité. La reproduction d'extraits est interdite sans accord écrit préalable de AIB-VINCOTTE INTERNATIONAL.

DIRECTION DE L'IMMOBILIER ET DE L'ORGANISATION



# ***FICHE RECAPITULATIVE AMIANTE***

Site de  
***DIJON PERRIGNY P TRIAGE***  
UT n° ***005831Z***

Bâtiment n° ***094 (POSTE E)***


Référence du Dossier Technique Amiante :  
***53 005831Z 094***

Repérage du 01/06/2005 au 01/06/2005  
(dates du premier et du dernier repérage)

Edition du 02 août 2005

**MISE A JOUR DES INFORMATIONS CONCERNANT LE DEPOSITAIRE DU DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE  
ET LES MODALITES DE CONSULTATION**

STATUT	IDENTITE	ADRESSE	TELEPHONE ET TELECOPIE
PROPRIETAIRE	Réseau Ferré de France	92 avenue de France 75013 PARIS	tel : 01 53 94 38 00
DEPOSITAIRE LOCAL DU DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE	SNCF - DTI SUD EST	5, 6 Place Béraudier Immeuble le Rhodanien 69003 LYON	tel: 04 78 65 52 52 fax: 04 78 65 53 59
MODALITE DE CONSULTATION	DEMANDE PAR COURRIER	5, 6 Place Béraudier Immeuble le Rhodanien 69003 LYON	
	DEMANDE PAR TELEPHONE	tel: 04 78 65 52 52 fax: 04 78 65 53 59	
	DEMANDE PAR EMAIL	-	

 <b>FICHE RECAPITULATIVE DU DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE</b>		
Site de	DIJON PERRIGNY P TRIAGE (005831Z) Bat : 094	53 005831Z 094

La présente fiche est destinée à l'information des occupants de l'immeuble sur la présence d'amiante et les consignes de sécurité qui en résultent Elle est bâtie à partir des données du Dossier technique amiante.

La consultation de l'intégralité du dossier technique amiante peut être réalisée dans les conditions suivantes

Dépositaire : CA

Modalités : EEF Perrigny Gevrey

Liste des locaux ayant donné lieu au repérage et à l'évaluation de l'état des matériaux et produits contenant de l'amiante			
Etage	Local	Désignation	Observations
00	001/0	LOCAL DE SERVICE	
00	002/0	LOCAL DE SERVICE	
00	003/0	LOCAL DE SERVICE	
00	004/0	LOCAL DE SERVICE	
00	005/0	LOCAL DE SERVICE	
00	006/0	LOCAL DE SERVICE	
00	007/0	COULOIRS ET PARTIES COMMUNES	
00	008/0	LOCAL DE SERVICE	
00	009/0	LOCAL DE SERVICE	
00	010/0	SANITAIRES SNCF	
00	011/0	SANITAIRES SNCF	

1 repérages

Liste des locaux n'ayant pas pu être visité dans le cadre du repérage et de l'évaluation de l'état des matériaux et produits contenant de l'amiante			
Etage	Local	Désignation	Observations

Aucun local non visité pour ce bâtiment


Liste des composants contenant de l'amiante repérés						
Etage	Local	Composant	Matériaux ou Produits	Commentaires	Etat de conservation	Mesures préconisées

Aucun local amianté pour ce bâtiment

Liste des travaux de confinement des matériaux ou produits amiantés					
Localisation	Composant	Matériau	Date	Entreprise	PV de réception

Liste des travaux de retrait des matériaux ou produits amiantés					
Localisation	Composant	Matériau	Date	Entreprise	PV de réception



 <b>FICHE RECAPITULATIVE DU DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE</b>		
Site de	DIJON PERRIGNY P TRIAGE (005831Z) Bat 094	53 005831Z 094

### CONSIGNES GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ

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

Ces mesures doivent être inscrites sous forme de consignes de sécurité dans le dossier technique « amiante » et dans sa fiche récapitulative que le propriétaire constitue et tient à jour en application de l'article 10-2 du décret n° 96-97 du 7 février 1996 modifié. Ces consignes doivent également être portées à la connaissance de toute personne susceptible d'intervenir sur ou à proximité des matériaux et produits repérés.

Les consignes générales de sécurité définies ci-après constituent une base minimale. Le propriétaire (ou le gestionnaire) de l'immeuble concerné doit l'adapter pour tenir compte des particularités de chaque bâtiment et de ses conditions d'occupation.

Lorsque des travaux sont programmés, les consignes 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.

Les consignes générales de sécurité données ci-après correspondent à des matériaux et produits en bon état de conservation. Il convient donc de veiller au bon état des matériaux et produits contenant de l'amiante afin de prendre en compte, le cas échéant, les situations d'usure anormale ou de dégradation. Ces situations peuvent faire l'objet d'une expertise par un opérateur qualifié, selon les critères fournis en annexe I de l'arrêté d'application du 22 août 2002.

#### 1. Informations générales

Respirer des fibres d'amiante est dangereux pour la santé. L'inhalation de ces fibres est une cause de pathologies graves (dont les cancers du poumon et de la plèvre).

Les matériaux contenant de l'amiante peuvent libérer des fibres d'amiante en cas d'usure anormale ou lors d'interventions mettant en cause l'intégrité du matériau (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.

Il est recommandé aux particuliers d'éviter toute intervention directe sur des matériaux friables contenant de l'amiante (flocages, calorifugeages, cartons d'amiante, éléments en amiante tissé ou tressé, mousse isolante de calfeutrement...) et d'avoir recours, dans de telles situations, à des professionnels (cf. point 2 ci-dessous).

#### 2. Information des professionnels

Professionnels : attention, les consignes générales de sécurité mentionnées ci-après sont avant tout destinées aux particuliers. Les mesures renforcées vous concernant sont fixées par la réglementation relative à la protection des travailleurs contre les risques liés à l'inhalation de poussières d'amiante. Des documents d'information et des conseils pratiques de prévention adaptés peuvent vous être fournis par les directions régionales du travail, de l'emploi et de la formation professionnelle (DRTEFP), les services de prévention des caisses régionales d'assurance maladie (CRAM) et l'organisme professionnel de prévention du bâtiment et des travaux publics (OPPBTP).

#### 3. Consignes générales de sécurité

##### A - Consignes générales de sécurité visant à réduire l'exposition aux poussières d'amiante

Lors d'interventions sur (ou à proximité) des matériaux contenant de l'amiante, il convient d'éviter au maximum l'émission de poussières pour vous et votre voisinage.

L'émission de poussières doit être limitée, par exemple en cas de :

- manipulation et manutention de matériaux non friables contenant de l'amiante (comme le remplacement de joints ou encore la manutention d'éléments en amiante-ciment),
- travaux réalisés à proximité d'un matériau friable en bon état (flocage ou calorifugeage), comme par exemple le déplacement de quelques éléments de faux plafonds sans amiante sous une dalle floquée, d'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,
- travaux directs sur un matériau compact (amiante-ciment, enduits, joints, dalles...), comme le perçage ou encore la découpe d'éléments en amiante-ciment,
- déplacement local d'éléments d'un faux plafond rigide contenant du carton d'amiante avec des parements.

FICHE RECAPITULATIVE DU DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE		
Site de	DIJON PERRIGNY P TRIAGE (005831Z) Bat : 094	53 005831Z 094

L'émission de poussières peut être limitée :

- par humidification locale des matériaux contenant de l'amiante (en tenant compte du risque électrique), afin d'abaisser le taux d'émission de poussière ;
- en utilisant de préférence des outils manuels ou des outils à vitesse lente.

Le port d'équipements de protection est recommandé

Des demi-masques filtrants (type FFP 3 conformes à la norme européenne EN 149) permettent de réduire l'inhalation de fibres d'amiante. Ces masques doivent être jetés après utilisation.

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 à la fin de chaque utilisation.

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.

**B. Consignes générales de sécurité relatives à la gestion des déchets contenant de l'amiante**

Stockage des déchets sur le site

Seuls les matériaux où l'amiante est fortement lié (tels que l'amiante-ciment ou les dalles de sol, par exemple) peuvent être stockés temporairement sur le chantier. Le site de stockage doit être aménagé de manière à éviter l'envol et la migration de fibres. Son accès doit être interdit aux personnes autres que le personnel de l'entreprise de travaux.

Les matériaux à fort risque de libération de fibres d'amiante (comme les flocages, calorifugeages et cartons d'amiante) doivent être placés en sacs étanches puis transférés dès leur sortie de la zone de confinement vers les sites adéquats.

Élimination des déchets


Les matériaux où l'amiante est fortement lié (tels que l'amiante-ciment, les dalles de sol, clapets et volets coupe-feu) doivent être éliminés, soit en installations de stockage pour déchets ménagers et assimilés soit en décharges pour déchets inertes pourvues, dans les deux cas, d'alvéoles spécifiques pour les déchets contenant de l'amiante lié. Ces déchets sont conditionnés en sacs étanches, type grands récipients pour vrac (GRV) ou sur palettes filmées.

Les matériaux à fort risque de libération de fibres d'amiante (comme les flocages, calorifugeages et cartons d'amiante) et les matériaux dégradés doivent être éliminés dans une installation de stockage pour déchets dangereux ou être vitrifiés. Ces déchets sont conditionnés en doubles sacs étanches scellés.

Dans les deux cas, le propriétaire ou son mandataire remplit le cadre qui lui est destiné sur le bordereau de suivi des déchets d'amiante (BSDA, CERFA n° 11861\*01). Il reçoit l'original du bordereau rempli par les autres intervenants (entreprise de travaux, transporteur, exploitant de l'installation de stockage ou du site de vitrification).

Élimination des déchets connexes

Les déchets autres que les déchets de matériaux, tels que les équipements de protection, les déchets de matériels (filtres, par exemple) et les déchets issus du nettoyage sont éliminés suivant la même procédure que celle décrite pour les matériaux à fort risque de libération de fibres d'amiante.

 FICHE RECAPITULATIVE DU DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE		
Site de	DIJON PERRIGNY P TRIAGE (005831Z) Bat : 094	53 005831Z 094

LISTE DES DIAGNOSTICS ET RAPPORT DE REPERAGE (effectués avant le présent repérage, ce repérage et les repérages ultérieurs)			
Organisme	Date	Objet (référence)	A
AIB VINCOTTE	01/06/2005	23051/005831Z094	N
BUREAU VERITAS	12/11/1997	THE DJN 3514 GG/SB	N

Rédigée le 02 août 2005	Mise à jour de la fiche le ...	rédacteur de la fiche : Correspondant amiante régional
-------------------------	--------------------------------	---

# Mission de repérage des matériaux et produits de liste A et B

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

## REFERENCES DE LA MISSION

Numéro de dossier : MA2304062645  
Date d'intervention : 06/11/2023

## DONNEUR D'ORDRE

ESSET  
69300 Caluire-et-Cuire

## EXPERT



MARSON romain  
06 36 11 14 77  
Certification n° : CPDI5454  
Décernée par : ICERT

## PROPRIETAIRE

SNCF RESEAU  
15 Rue Jean-Philippe Rameau  
93200 SAINT DENIS

## LIEU D'INTERVENTION

DIJON PERRIGNY P TRIAGE  
21600 LONGVIC

Lot numéro 005831Z-B094,



## > SYNTHESE DE CONCLUSION

### Détail état de conservation des matériaux repérés (détail en page x)

Etat	EP	AC1	AC2	N=1	N=2	N=3
Nombre	0	0	0	0	0	0

### OBLIGATIONS REGLEMENTAIRES :

N=1 : Vous devez contrôler l'état de conservation des matériaux tous les 3 ans  
N=2 : Vous devez faire réaliser une mesure d'empoussièrement sous...  
N=3 : Vous devez faire effectuer des travaux de retrait ou de confinement sous 3 ans  
**RECOMMANDATIONS REGLEMENTAIRES :**  
EP : Vous devez contrôler l'état de conservation des matériaux tous les 3 ans  
AC1 : Vous devez recouvrir le matériau d'une couche de protection.  
AC2 : Vous devez supprimer ou remplacer le composant.

Par : MARSON romain



Révision	Date	Objet
Version 01	01/06/2005	Établissement du Dossier Technique Amiante
Version 02	01/04/2015	Actualisation du Dossier Technique Amiante
Version 03	17/11/2023	Actualisation du Dossier Technique Amiante

## TEXTES DE REFERENCES

Examen réalisé conformément à l'application du décret N°2017-899 du 9 mai 2017 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations et de l'Arrêté du 16 juillet 2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis

## PROGRAMME DE REPERAGE

Liste des matériaux ou produits susceptibles de contenir de l'amiante suivant la NFX 46-020 d'Aout 2017  
Ainsi quel descriptif de travaux fourni par le donneur d'ordre le jour de la commande retranscrit au paragraphe 3 du présent rapport

**Important :** Dans le cadre du diagnostic amiante avant travaux les états de conservation ne sont donnés qu'à titre informatif dans le cas où les matériaux amiantés seraient conservés à l'issue des travaux. Ces états de conservation ne peuvent en aucun cas se substituer à l'analyse des risques des entreprises intervenantes.

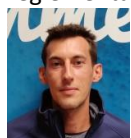
## 1. IDENTIFICATION DES PARTIES PRENANTES ET DES INTERVENANTS

### PARTIES PRENANTES

PARTIE PRENANTE	SOCIETE	ADRESSE
Donneur d'ordre	ESSET	ESSET 69300 Caluire-et-Cuire
Propriétaire	SNCF RESEAU	15 Rue Jean-Philippe Rameau 93200 SAINT DENIS
Accompagnateur	Sans accompagnateur	

### EXPERT

Nos experts passent une certification de personnes qui consiste à valider les compétences et de répondre aux obligations réglementaires.



NOM DE L'EXPERT	ORGANISME DE CERTIFICATION	NUMERO DE CERTIFICATION	DATE D'OBTENTION DE LA CERTIFICATION	DATE DE VALIDITE DE LA CERTIFICATION
MARSON romain	I.Cert	CPDI5454	18/12/2019	17/12/2024

### ASSURANCE DU DIAGNOSTIQUEUR

Le contrat d'assurance "Responsabilité des diagnostiqueurs immobiliers" permet de satisfaire à l'obligation d'assurance de responsabilité civile professionnelle instituée par l'article R271-2 du Code de la Construction et de l'Habitation relatif aux conditions d'établissement du dossier de diagnostic technique (DDT)



COMPAGNIE	NUMERO DE POLICE	DATE DE VALIDITE
Axa	3912280604	01/01/2024

### LABORATOIRE

Adx groupe passe par un laboratoire privé afin de garantir l'indépendance et la neutralité d'Adx groupe



LABORATOIRE	N°ACCREDITATION COFRAC	ADRESSE
Il n'a pas été fait appel à un laboratoire d'analyse	-	-

Nota : Pour la réalisation de cette expertise, le groupe ADX Groupe n'a fait appel à aucun sous-traitant (sauf pour l'analyse des échantillons traités par un laboratoire indépendant, le cas échéant).

## > SOMMAIRE

1. IDENTIFICATION DES PARTIES PRENANTES ET DES INTERVENANTS	2
2. DESCRIPTION DU BATIMENT VISITE	4
3. CONCLUSIONS DU RAPPORT DE REPERAGE	5
4. RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE	6
5. CROQUIS DE REPERAGE	7
6. FICHES D'EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION	8
7. RAPPORTS D'ANALYSES :	9
8. CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE	10
9. ATTESTATION D'INDEPENDANCE ET DE MOYENS / ATTESTATION D'ASSURANCE ET CERTIFICATION	12

**AdxGroupe c'est aussi des professionnels pour vous accompagner sur vos projets dans :**

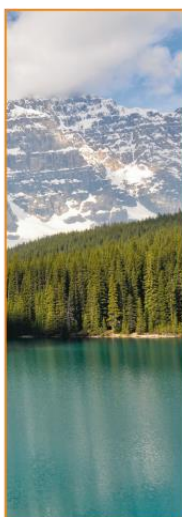
### BÂTIMENT



### IMMOBILIER



### ENVIRONNEMENT



### INDUSTRIE



### NUMÉRISATION ET GESTION DES DONNÉES



### FORMATION



## 2. DESCRIPTION DU BATIMENT VISITE

### Liste des pièces visitées

Rez de chaussée : Local 1, Local 2, Local 3, Local 4, Local 5, Local 6, Local 7  
 Extérieur : Façade, Toiture, Extérieur

### Liste des locaux, parties de locaux, composants ou parties de composants n'ayant pas pu être inspecté(s) dans le cadre d'un repérage réglementaire :

Localisation	Justification
Néant	-

*Nota : Allodiagnostic s'engage à retourner sur les lieux afin de compléter le constat aux parties d'immeubles non visités, dès lors que les dispositions permettant un contrôle des zones concernées auront été prises par le propriétaire ou son mandataire.*

### DESCRIPTION GENERALE DES PIECES VISITEES :


Niveau	Piece	Sol	Mur	Plafond
Rez de chaussée	Local 1	Carrelage	Faïence, toile de verre peinte	Faux Plafond
	Local 2	Carrelage	Peinture	Faux Plafond
	Local 3	Béton	Béton et Peinture	Bois et Peinture
	Local 4	Béton	béton et peinture	bois et peinture
	Local 5	Béton	béton et peinture	bois et peinture
	Local 6	Carrelage	Béton et toile de verre peinte	Bois et Peinture
	Local 7	Carrelage	toile de verre peinte	Faux Plafond
Extérieur	Façade		Béton et Peinture	
	Toiture			tuiles
	Extérieur	Brut		



### 3. CONCLUSIONS DU RAPPORT DE REPERAGE

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

#### Liste des matériaux ou produits déclarés amiantés sur justificatif

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation	Photo
Rez de chaussée - Local 6	<b>Identifiant: 26</b> <b>Description: Mastics</b> <b>Composant de la construction: 6.</b> Conduits, canalisations et équipements - Conduits de vapeur, fumée, échappement <b>Partie à sonder: Mastics</b> <b>Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</b> <b>Localisation sur croquis: 26</b>	Présence d'amiante (Sur anciennes analyses)	-	

#### Liste des matériaux ou produits susceptibles de contenir de l'amiante, pour lesquels des analyses sont nécessaires :

N° Matériau ou Produit	Description	Localisation	Cause de non prélèvement
Néant	-	-	-

Des investigations complémentaires devront être réalisées sur ces éléments non inspectés afin de compléter le repérage et de pouvoir conclure à la présence ou à l'absence d'amiante dans les locaux, parties de locaux, composants et parties de composant n'ayant pu être inspectés, merci de contacter la société Allo diagnostic afin de reprendre un rendez-vous à votre convenance.


#### Liste des locaux, parties de locaux, composants ou parties de composants n'ayant pas pu être inspecté(s) et pour lesquels des investigations complémentaires sont nécessaires afin de statuer sur la présence ou l'absence d'amiante :

N° Matériau ou Produit	Description	Localisation	Cause de non prélèvement
Néant	-	-	-



## 4. RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE

### 1.3.1 Liste des matériaux ou produits contenant de l'amiante sur justificatif :

N° Matériau ou Produit	Description	Localisation	Etat de conservation	Photos
26	Mastics	Rez de chaussée - Local 6	-	

### 1.3.2 Liste des matériaux ou produits contenant de l'amiante après analyse :

N° Matériau ou Produit	Description	Localisation	Etat de conservation
Néant	-	-	-

### 1.3.3 Listes des matériaux et produits ne contenant pas d'amiante:

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)
Néant	-	

### 1.3.4 Liste des matériaux susceptibles de contenir de l'amiante, mais n'en contenant pas après analyse :

Localisation	Identifiant + Description
Néant	-

### MESURES A PRENDRE EN FONCTION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX AMIANTES :

#### FLOCAGES, CALORIFUGEAGES & FAUX-PLAFONDS CONTENANT DE L'AMIANTE (MESURES OBLIGATOIRES)

N=1 : Contrôle triennal de l'état de conservation

N=2 : Effectuer des mesures d'empoussièrement de l'air

N=3 : Effectuer des travaux de retrait ou de confinement sous 36 mois

(Voir fiche(s) d'évaluation ci-après)

#### AUTRES MATERIAUX OU PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE (MESURES D'ORDRE GENERALE)

EP : Surveiller l'évolution de l'état de conservation.

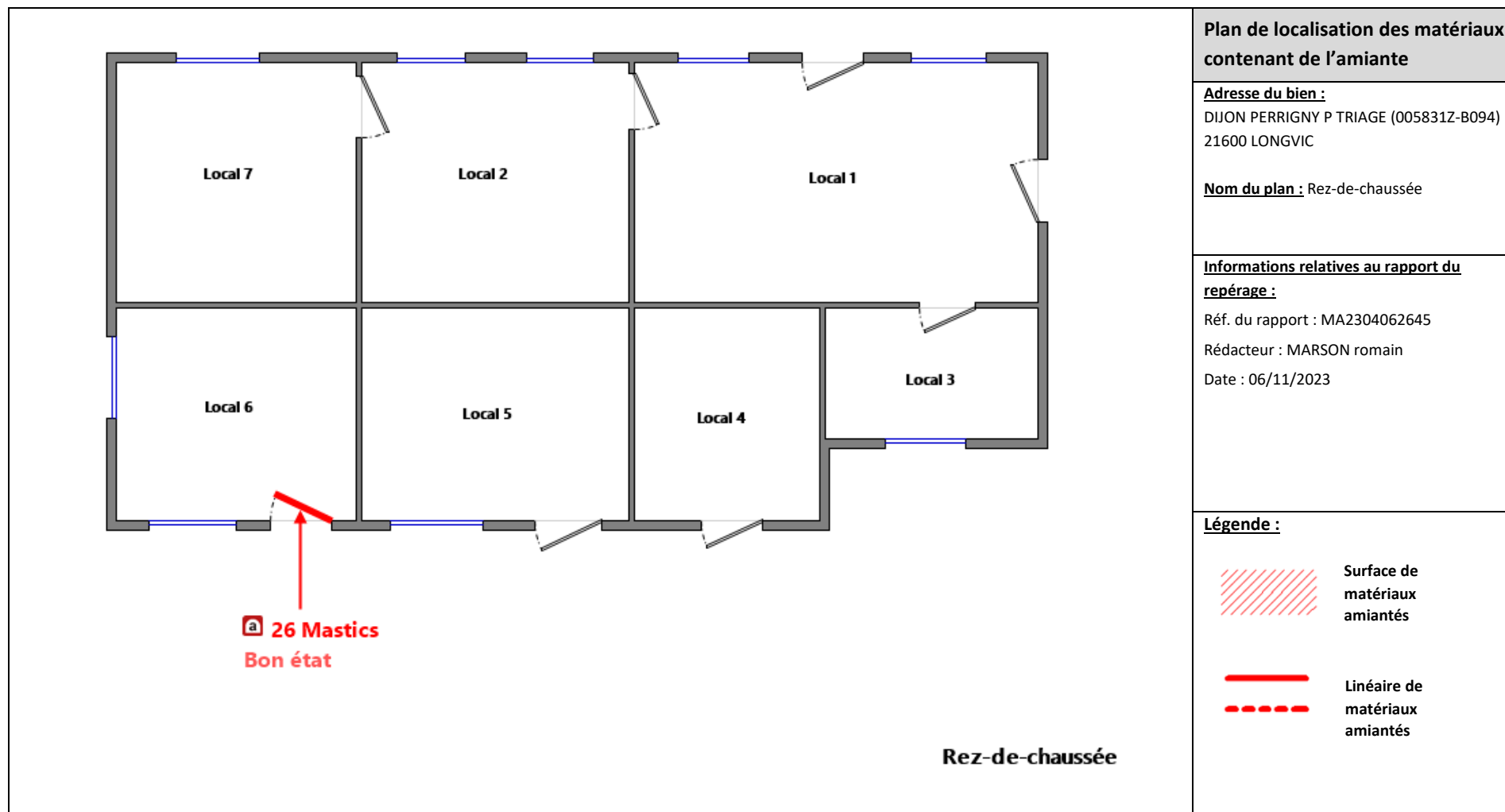
AC1: Recouvrir le matériau d'une couche de protection.

AC2 : Supprimer ou remplacer le composant.

### Ecart, adjonction ou suppression par rapport à la norme NF X 46-020 :

Information relative aux conditions spécifiques du repérage, telles que les conditions d'inaccessibilité, l'impossibilité de réaliser un prélèvement destructif, etc. :

## 5. CROQUIS DE REPERAGE



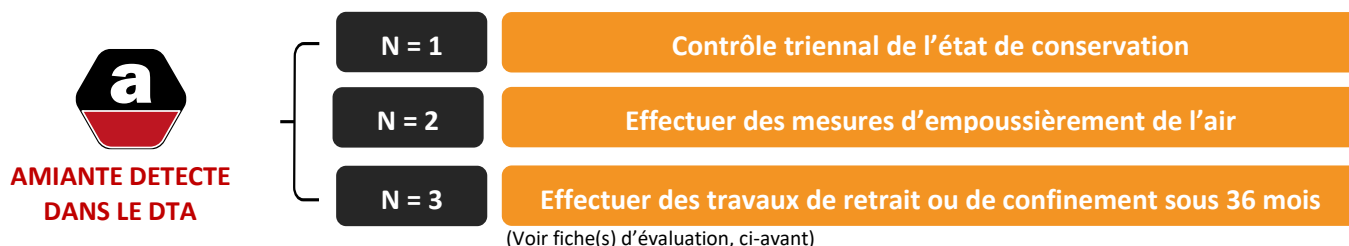
## 6. FICHES D'ÉVALUATION DE L'ÉTAT DE CONSERVATION

### EVALUATION DE L'ÉTAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX OU PRODUITS DE LA LISTE A

Aucune évaluation n'a été réalisée

MESURES A PRENDRE EN FONCTION DE L'ÉTAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX AMIANTES DE LA  
LISTE A

FLOCAGES, CALORIFUGEAGES & FAUX-PLAFONDS CONTENANT DE L'AMIANTE (MESURES OBLIGATOIRES)

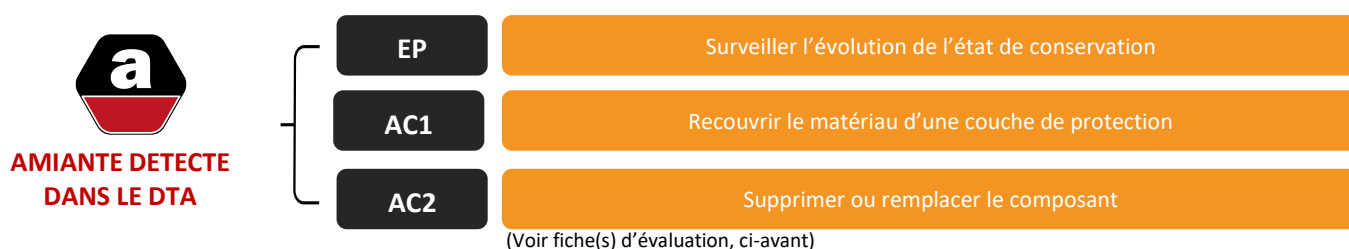


### EVALUATION DE L'ÉTAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX OU PRODUITS DE LA LISTE B

Aucune évaluation n'a été réalisée

MESURES A PRENDRE EN FONCTION DE L'ÉTAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX AMIANTES DE LA  
LISTE B

AUTRES MATERIAUX OU PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE (MESURES D'ORDRE GENERALE)





**Mission de repérage des matériaux  
et produits de liste A et B**

Page 9

**Numéro de dossier :**

MA2304062645

DIJON PERRIGNY P TRIAGE (005831Z-  
B094)  
21600 LONGVIC

---

## **7. RAPPORTS D'ANALYSES :**

---

**Aucun rapport d'essai n'a été fourni ou n'est disponible**

## 8. CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE

### L'objet de la mission

La présente mission concerne le repérage en vue de l'établissement du constat de présence ou d'absence d'amiante établi en vue de la constitution du dossier technique amiante.

### Le cadre de la mission

#### a) L'intitulé de la mission

«Repérage en vue de l'établissement du constat de présence ou d'absence d'amiante établi en vue de la constitution du dossier technique amiante».

#### b) Le cadre réglementaire de la mission

L'article R 1334-17 et 18 du code de la construction et de l'habitation prévoit que «*Les propriétaires des parties communes d'immeubles collectifs d'habitation ainsi les propriétaires d'immeuble à usage autre que d'habitation y font réaliser un repérage des matériaux et produits des listes A et B contenant de l'amiante*»

Le **dossier de diagnostic** technique comprend, entre autres, «*l'état mentionnant la présence ou l'absence de matériaux ou produits contenant de l'amiante prévu à l'article L. 1334-13 du même code*».

La mission, s'inscrivant dans ce cadre, se veut conforme aux textes réglementaires de référence mentionnés en page de couverture du présent rapport.

#### c) L'objectif de la mission

«Le repérage a pour objectif d'identifier et de localiser les matériaux et produits contenant de l'amiante mentionnés en annexe du Code la santé publique.»

L'Annexe du Code de la santé publique est l'annexe 13.9 (liste A et B).

#### d) Le programme de repérage de la mission réglementaire

Le programme de repérage est défini par l'Annexe 13.9 (liste A et B) du Code de la santé publique et se limite pour une mission normale à la recherche de matériaux et produits contenant de l'amiante dans les composants et parties de composants de la construction y figurant.

*En partie droite l'extrait du texte de l'Annexe 13.9*

**Important :** Le programme de repérage de la mission de base est limitatif. Il est plus restreint que celui élaboré pour les missions de repérage de matériaux ou produits contenant de l'amiante avant démolition d'immeuble ou celui à élaborer avant réalisation de travaux.

Liste A	
Composant de la construction	Partie du composant à vérifier ou à sonder
Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds	Flocages
	Calorifugeages
	Faux plafonds

Liste B	
Composant de la construction	Partie du composant à vérifier ou à sonder
<b>1. Parois verticales intérieures</b>	
Murs, Cloisons "en dur" et Poteaux (périphériques et intérieurs)	Enduits projetés
	Revêtement dur (plaques de menuiseries)
	Revêtement dur (amiante-ciment)
	Entourages de poteaux (carton)
	Entourages de poteaux (amiante-ciment)
	Entourages de poteaux (matériau sandwich)
	Entourages de poteaux (carton+plâtre)
	Coffrage perdu
Cloisons (légères et préfabriquées), Gains et Coffres verticaux	Enduits projetés
	Panneaux de cloisons
<b>2. Planchers et plafonds</b>	
Plafonds, Poutres et Charpentes, Gains et Coffres Horizontaux	Enduits projetés
	Panneaux collés ou vissés
Planchers	Dalles de sol
<b>3. Conduits, canalisations et équipements intérieurs</b>	
Conduits de fluides (air, eau, autres fluides)	Conduits
	Enveloppes de calorifuges
Clapets / volets coupe-feu	Clapets coupe-feu
	Volets coupe-feu
Portes coupe-feu	Rebouchage
	Joints (tresses)
Vide-ordures	Joints (bandes)
	Conduits
<b>4. Eléments extérieurs</b>	
Toitures	Plaques (composites)
	Plaques (fibres-ciment)
	Ardoises (composites)
	Ardoises (fibres-ciment)
	Accessoires de couvertures (composites)
	Accessoires de couvertures (fibres-ciment)
	Panneaux (composites)
	Panneaux (fibres-ciment)
Bardages et façades légères	Plaques (composites)
	Plaques (fibres-ciment)
	Ardoises (composites)
	Ardoises (fibres-ciment)
Conduits en toiture et façade	Panneaux (composites)
	Panneaux (fibres-ciment)
	Conduites d'eaux pluviales en amiante-ciment
	Conduites d'eaux usées en amiante-ciment
	Conduits de fumée en amiante-ciment

Cette recherche ne comporte aucune destruction ni démontage complexe, à l'exception du soulèvement des plaques de faux-plafonds ou trappes de visite. Par conséquent notre responsabilité ne saurait être engagée dans le cas d'une découverte ultérieure de matériaux contenant de l'amiante dans les endroits non accessibles ou hermétiquement clos lors de notre visite.

En aucun cas le présent diagnostic ne saurait être utilisé lorsque des travaux sont envisagés ou dans le cadre d'une démolition. En effet, le présent diagnostic ne portant que sur les parties visibles et accessibles de l'immeuble et selon la liste des matériaux figurant à l'annexe 13-9 du Code de la construction et de l'habitation, il ne saurait préjuger de la présence ou de l'absence de matériaux susceptibles de contenir de l'amiante soit dans les parties inaccessibles du bien, soit en dehors de la liste figurant à l'annexe 13-9 précitée.

**OBLIGATIONS EUT EGARD AU DECRET N°96-97 MODIFIE (concernant les matériaux friables) :**
**Faux plafonds**

Conformément à l'arrêté du 15 janvier 1998, une grille d'évaluation de l'état de conservation est rédigée pour que chaque faux plafond contenant de l'amiante et ceci par zone homogène. Cette grille d'évaluation tient compte, notamment, de l'accessibilité du matériau (hauteur sous plafond), des dégradations recensées (plaque cassée, fissurée, etc.), de l'état de fixation et des supports des plaques (une mauvaise fixation favorise les effets dus aux vibrations).

En fonction des critères énoncés ci-dessus, l'action à entreprendre est définie dans les mêmes conditions que les flocages calorifugeages et ceci par zones réputées homogènes.

**Calorifugeages et flocages**

Conformément à l'article 3 du décret n°96-97 modifié, une grille d'évaluation est rédigée pour chaque calorifuge et flocage contenant de l'amiante et ceci par zone homogène. Cette grille d'évaluation tient compte, notamment, de l'accessibilité du matériau, de son degré de dégradation, de son exposition à des chocs, et à des vibrations enfin à l'existence de mouvement d'air dans la zone homogène concernée. En fonction du résultat obtenu du diagnostic, une note de 1 à 3 est attribuée :

- Une note égale à **UN** (1) se traduit par un contrôle périodique de l'état de conservation du matériau dans les conditions prévues à l'article 3.
- Une note égale à **DEUX** (2) oblige, selon les modalités prévues à l'article 5, à une surveillance du niveau d'empoussièrement dans l'atmosphère par un organisme agréé en microscopie électronique à transmission.
  - Si le niveau d'empoussièrement, est inférieur ou égal à la valeur de 5 fibres / litre, le propriétaire procède à un contrôle de l'état de conservation des matériaux dans les conditions de l'article 3 (triennal).
  - Si le niveau d'empoussièrement est supérieur à 5 fibres / litre, le propriétaire procède à des travaux de confinement ou de retrait de l'amiante. 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.
- Une note égale à **TROIS** (3) oblige, le propriétaire à procéder à des travaux de confinement ou de retrait de l'amiante, selon les modalités prévues au dernier alinéa de l'article 5. 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 le plus bas possible, et dans tous les cas à un niveau inférieur à 5 fibres / litre.

**RECOMMANDATIONS EUT EGARD A L' ARRETE DU 12 DECEMBRE 2012 (CONCERNANT LES MATERIAUX NON FRIABLES) :**

- Soit une « **évaluation périodique** », lorsque, 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 que cette évaluation périodique consiste à :
  - 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.
- Soit une « **action corrective de premier niveau** », lorsque, 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 associée, 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 :
  - rechercher les causes de la dégradation et définir les mesures correctives appropriées pour les supprimer
  - 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 ;
  - 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 ;
  - contrôler périodiquement que les autres matériaux et produits restant accessibles, ainsi que, le cas échéant, leur protection, demeurent en bon état de conservation.
- Soit à une « **action corrective de second niveau** », qui concerne l'ensemble d'une zone, de telle sorte que le matériau ou produit ne soit plus soumis à aucune agression ni dégradation. Dans ce cas, l'opérateur de repérage indique au propriétaire que cette action corrective de second niveau consiste à :
  - 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 ;
  - 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 ;
  - mettre en œuvre les mesures de protection ou de retrait définies par l'analyse de risque ;
  - contrôler périodiquement que les autres matériaux et produits restant accessibles, ainsi que leur protection, demeurent en bon état de conservation.

L'opérateur de repérage peut apporter des compléments et précisions à ces recommandations en fonction des situations particulières rencontrées lors de l'évaluation de l'état de conservation.

## 9. ATTESTATION D'INDEPENDANCE ET DE MOYENS / ATTESTATION D'ASSURANCE ET CERTIFICATION



### ATTESTATION D'INDEPENDANCE ET DE MOYENS

Je, soussigné Edouard CARVALLO, Président du groupe ADX GROUPE, ayant son siège social à MONTROUGE (92120), 62 B Avenue Henri Ginoux, atteste sur l'honneur que la société répond en tous points aux exigences définies par les articles L 271-6 et R 271-3 du Code de la Construction et de l'Habitation.

Ainsi, la société ADX GROUPE n'a aucun lien de nature à porter atteinte à son impartialité et à son indépendance ni vis-à-vis du propriétaire (ou de son mandataire) faisant appel à elle, ni vis-à-vis d'une quelconque entreprise pouvant réaliser des travaux sur les ouvrages, installations ou équipements pour lesquels il est demandé d'établir l'un des documents constituant le Dossier de Diagnostics Techniques.

La société ADX GROUPE est titulaire d'un contrat d'assurance permettant de couvrir les conséquences d'un engagement de sa responsabilité liée à ses interventions (RC professionnelle souscrite auprès de la société d'assurance AXA, sous les polices numérotées 3912280604 et 3912431104).

Enfin, la société ADX GROUPE dispose de tous les moyens matériels et en personnel nécessaire à l'établissement des états, constats et diagnostics composant le Dossier de Diagnostics Techniques.

Fait à Paris,  
Le 2 janvier 2020



## Votre Assurance

► RESPONSABILITE CIVILE  
ENTREPRISE



ATTESTATION

## COURTIER

### **CNA**

178 BOULEVARD PEREIRE  
75017 PARIS

**Tél : 01 40 68 02 02**

Fax : 01 40 68 05 00

Email : CONTACT@CNASSUR.COM

Portefeuille : 0114921220

## Vos références :

**Contrat n° 3912280604**

Client n° 0626460020

AXA France IARD, atteste que :

**SAS ADX GROUPE (Marque Allo Diagnostic) et ADX Formation  
PARC SAINT FIACRE  
53200 CHATEAU GONTIER**

**a souscrit un contrat d'assurance Responsabilité Civile 1<sup>ère</sup> ligne n°3912280604 et un contrat Responsabilité Civile 2<sup>ème</sup> ligne n°3912431104, garantissant les conséquences pécuniaires de la Responsabilité Civile pouvant lui incomber du fait de l'exercice des activités garanties par ce contrat :**

### **Les diagnostics techniques immobiliers obligatoires**

- Repérage amiante avant-vente
- Constat des risques d'exposition au plomb
- Diagnostic de performance énergétique
- Etat de l'installation intérieure de gaz
- Etat de l'installation intérieure d'électricité
- Etat du bâtiment relatif à la présence de termites
- Etat des risques naturels, miniers et technologiques
- L'Infiltrométrie
- La recherche de Fibres Céramiques Réfractaires FCR

### **Repérage de polluants:**

#### **AMIANTE :**

- Repérage de l'amiante avant travaux, (dans les bâtiments, les matériels ferroviaires, les aéronefs, l'industrie, les voiries et les sols navires, bateaux et autres engins flottants)
- Repérage de l'amiante avant démolition
- Dossier Technique Amiante (DTA)
- Contrôle de l'état de conservation des matériaux contenant de l'amiante

### **AXA France IARD SA**

Société anonyme au capital de 214 799 030 Euros

Siège social : 313, Terrasses de l'Arche - 92727 Nanterre Cedex 722 057 460 R.C.S. Nanterre

Entreprise régie par le Code des assurances - TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460

Opérations d'assurances exonérées de TVA - art. 261-C CGI - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance





- Dossier Amiante Partie Privative (DAPP)
- Contrôle visuel amiante après travaux (CV1&CV2))
- Sapiteur Amiante
- Mesures d'empoussièrement amiante
- Diagnostic amiante sur des navires selon Décret n° 2017-1442 du 3 octobre 2017 relatif à la prévention des risques liés à l'amiante à bord des navires sous la marque ADX Groupe.

**PLOMB:**

- Repérage du plomb avant travaux (dans les bâtiments, les matériels ferroviaires, les aéronefs, l'industrie, les voiries et les sols navires, bateaux et autres engins flottants)
- Contrôle du plomb après travaux

**AUTRES:**

- Inventaire des Matières Potentiellement Dangereuses dans les navires conformément à la Résolution MEPC.197(62) de l'OMI
- Inventaire des matériaux pouvant contenir de la silice
- Inventaire des matériaux pouvant contenir du PCB
- Inventaire des matériaux pouvant contenir du machefert
- Recherche des métaux lourds
- Diagnostic de pollution des sols
- L'Analyse de la qualité de l'air et La Recherche de fuites
- Recherche de Radon N1 et N2

**Contrôle du bâti:**

- Diagnostique Technique Globale (DTG)
- Diagnostic technique en vue de la mise en copropriété
- Diagnostique Technique du bâtiment (DTB)
- Diagnostic Technique Immobilier (Loi SRU)
- Plan pluriannuel de travaux (PPT)
- Diagnostic accessibilité handicapés
- Constat de l'état parasitaire dans les immeubles bâtis et non bâtis
- Audit de la partie privative en assainissement collectif
- Diagnostic sécurité piscine

**Energetique:**

- Réalisation d'audit énergétique sous réserve que l'assuré déclare que son activité ne peut en aucun cas être assimilable à une mission de maîtrise d'oeuvre et qu'il ne mette pas en relation les clients avec des professionnels du bâtiment. Dans le cas contraire, aucune garantie ne sera accordée au titre du contrat responsabilité civile Conditions de garantie.
- Attestation de conformité à la Réglementation Thermique
- Vérification de la VMC
- Vérification de chantier de demande de certificat d'économies d'énergie (CEE)

**AXA France IARD SA**

Société anonyme au capital de 214 799 030 Euros  
Siège social : 313, Terrasses de l'Arche - 92727 Nanterre Cedex 722 057 460 R.C.S. Nanterre  
Entreprise régie par le Code des assurances - TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460  
Opérations d'assurances exonérées de TVA - art. 261-C CGI - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance

**Eau:**

- Actes de prélèvement légionnelle
- Portabilité de l'eau

**Mesurage:**

- Attestations de surface : Loi Carrez, surface habitable, surface utile, surface de plancher, surfaces hors œuvre brute, hors œuvre nette.
- Mesurages en extérieurs et intérieurs
- Mission de topographie et numérisation 3D
- Réalisation de dessin et maquettes 2D & 3D

**Sécurité:**

- Rédaction de Plan de Prévention des Risques, nécessaire lors de l'intervention d'une entreprise extérieure sur le site d'une entreprise utilisatrice
- Réalisation de documents uniques d'évaluation des Risques Professionnels
- Pose de détecteurs incendie
- Géodétection et géoréférencement des réseaux enterrés et identification au sol en marquage piquetage

**Formation:**

- Formation aux métiers du diagnostic
- Formation aux risques amiante, plomb
- Formation aux risques électrique
- Formation aux risques lié au travail en hauteur

**Autres:**

- Etat des lieux locatifs
- Etats des lieux dans le cadre des dispositifs Robien et Scellier
- Attestation de décence du logement (critères de surface et d'habitabilité)
- Audit de pré acquisition
- Dossier de mutation



### **Garanties au contrat 1<sup>ère</sup> Ligne N° 3912280604**

Montant des garanties : « Lorsqu'un même sinistre met en jeu simultanément différentes garanties, l'engagement maximum de l'assureur n'excède pas, pour l'ensemble des dommages, le plus élevé des montants prévus pour ces garanties » ainsi qu'il est précisé à l'article 6.3 des conditions générales.

### **Garanties au contrat 2<sup>ème</sup> Ligne N° 3912431104**

<b>NATURE DES GARANTIES</b>	<b>LIMITES DES GARANTIES</b>
Tous dommages corporels, matériels et immatériels consécutifs confondus (autres que ceux visés au paragraphe « Autres garanties » ci-après)	<b>9.000.000 €</b> par année d'assurance et par sinistre
<b>Dont :</b> <b>Dommages corporels</b>	<b>9.000.000 €</b> par année d'assurance et par sinistre
<b>Dommages matériels et immatériels consécutifs confondus</b>	<b>1.200.000 €</b> par année d'assurance et par sinistre
<b>Autres garanties :</b>	
<b>Atteinte accidentelle à l'environnement</b> (tous dommages confondus)	<b>750.000 €</b> par année d'assurance
<b>Responsabilité civile professionnelle</b> <b>(tous dommages confondus)</b>	<b><u>par expert</u></b> <b>300.000 €</b> par sinistre et <b>500.000 €</b> par année d'assurance
<b>Dommages aux biens confiés</b> (selon extension aux conditions particulières)	<b>150.000 €</b> par sinistre
<b>Reconstitution de documents/ médias confiés</b> (selon extension aux conditions particulières)	<b>30.000 €</b> par sinistre

La garantie de l'Assureur s'exerce à concurrence des montants suivants : **pour la seule garantie Responsabilité Civile Professionnelle :**

Tous dommages confondus : 6 000 000 € par sinistre et par année d'assurance

Dont :

- Dommages résultant d'atteintes à l'environnement accidentelles sur les sites des clients de l'assuré : 1 500 000 € par sinistre et par année d'assurance

**Il est précisé que ces montants interviennent :**

- en excédent des montants de garantie du contrat de 1<sup>ère</sup> ligne,
- après épuisement des montants de garantie fixés par année d'assurance dans le contrat de 1<sup>ère</sup> ligne. En cas d'intervention du présent contrat au premier euro, il sera fait application des franchises du contrat de 1<sup>ère</sup> ligne.

#### **AXA France IARD SA**

Société anonyme au capital de 214 799 030 Euros

Siège social : 313, Terrasses de l'Arche - 92727 Nanterre Cedex 722 057 460 R.C.S. Nanterre

Entreprise régie par le Code des assurances - TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460

Opérations d'assurances exonérées de TVA - art. 261-C CGI - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance



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

Les garanties s'exercent à concurrence des montants figurants ci-dessous de la présente.  
Sa validité cesse pour les risques situés à l'Etranger dès lors que l'assurance de ces derniers doit être souscrite conformément à la Législation Locale auprès d'Assureurs agréés dans la nation considérée.

La présente attestation est valable pour la période du **01/01/2023 au 01/01/2024 inclus**, sous réserve du paiement des primes 2021 et 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 28 Février 2023  
Pour la Société :

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'CEO' or similar, written over a faint circular stamp.



# Certificat de compétences Diagnosticueur Immobilier

N° CPDI5454 Version 003

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

**Monsieur MARSON Romain**

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 : 18/12/2019 - Date d'expiration : 17/12/2024
Amiante sans mention	Amiante Sans Mention Date d'effet : 18/12/2019 - Date d'expiration : 17/12/2024
Electricité	Etat de l'installation intérieure électrique Date d'effet : 21/11/2019 - Date d'expiration : 20/11/2024
Energie avec mention	Energie avec mention Date d'effet : 01/12/2021 - Date d'expiration : 30/11/2028
Energie sans mention	Energie sans mention Date d'effet : 01/12/2021 - Date d'expiration : 30/11/2028
Gaz	Etat de l'installation intérieure gaz Date d'effet : 21/11/2019 - Date d'expiration : 20/11/2024
Plomb	Plomb : Constat du risque d'exposition au plomb Date d'effet : 18/12/2019 - Date d'expiration : 17/12/2024

En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit.  
Edité à Saint-Grégoire, le 01/12/2021.

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  
Diagnosticueur  
Portée disponible sur [www.icert.fr](http://www.icert.fr)

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

