

# FICHE RÉCAPITULATIVE

## B 116 - POSTE 1 PRS

### HAUSBERGEN ANNEXE T

#### 67460 Souffelweyersheim

Site	001240P	HAUSBERGEN ANNEXE T
Bien	B 116	POSTE 1 PRS
Coordonnées GPS	X =	Y =



Date de création	Date de mise à jour	Version
08/04/2005	23/02/2020	n° 3



Tous les locaux ont été visités

	Liste A			Liste B			Liste C
	N3	N2	N1	AC1	AC2	EP	A
Nombre de matériaux	0	0	0	0	0	4	1
	Non évalué		0	Non évalué		0	

Référence de la FR	FR_n°001240P_B_116_2020_3
Date d'édition	22/04/2020



# 1- Identification de l'immeuble, du détenteur et des modalités de consultation du DTA

## Propriétaire juridique

Nom	SNCF Réseau
Adresse	15 rue Jean-Philippe Rameau 93200 Saint Denis

## Mandataire

Nom	SNCF
Adresse	2 places aux Etoiles - 93200 Saint Denis

## Donneur d'ordre

Nom	Nexity Property Management
Adresse	10-12 rue Marc Bloch - 92110 Clichy la Garenne

## Etablissement(s) occupant(s)

Désignation	
Adresse	

## Description de l'immeuble bâti

Nature du bâtiment	POSTE D'AIGUILLAGE
Surface	556
Adresse	HAUSBERGEN ANNEXE T, POSTE 1 PRS 67460 Souffelweyersheim
Date du permis de construire ou année de construction	01/01/1974

## Détenteur et dépositaire du DTA

Etablissement SNCF	Direction Immobilière Territoriale Est
Fonction	Chargé risques environnementaux
Adresse	3 boulevard du Président Wilson - 67083 Strasbourg Cedex

## Modalités de consultation de ce DTA

Site intranet	Application PAM
Contact	maitriserisqueamiante.dite@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	Objectif du repérage	Zone concernée
2019/392-NEXITY 001240P-116	Diagnosics du Piémont	Évaluation périodique	Divers locaux
23/02/2020	Nom de l'opérateur : Frédéric Relle Locaux non visités : néant Locaux inaccessibles : néant		
G1-000200	ADIANTE	Repérage en vue de constitution / Mise à jour du DTA	Ensemble des locaux
06/10/2016	Nom de l'opérateur : Frédéric RELLE Locaux non visités : néant		
18 001240P116	AIB Vinçotte	Autre	Repérage antérieur au 20/12/2012 - Nouveau repérage réalisé ultérieurement
08/04/2005	Nom de l'opérateur : - Locaux non visités : non déterminé		

### Récapitulatif des locaux non visités

Code LNV	Etage	Locaux non visités	Motif de la non visite
Vide			

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

Réf. MPCA	Liste	Catégorie	Type de MCA	Description	Localisation	Repère plan	Dimension	Dernier état de conservation
1	B	Planchers et plafonds	Dalles de sol	Dalle de sol et colle	RDC / 1ER ETAGE / N0.11 - N1.1 - N1.2 - N1.11 - N1.12 - N1.13	-	195 m <sup>2</sup>	EP
Date - Type de repérage - Etat du matériau : - 06/10/2016 : non déterminé - EP - 23/02/2020 : Évaluation périodique - EP								
Mesures associées : néant								

Réf. MPCA	Liste	Catégorie	Type de MCA	Description	Localisation	Repère plan	Dimension	Dernier état de conservation
2	B	Planchers et plafonds	Dalles de sol	Dalle de sol et colle	RDC / N0.3	-	17 m <sup>2</sup>	EP
	Date - Type de repérage - Etat du matériau : - 06/10/2016 : non déterminé - EP - 23/02/2020 : Évaluation périodique - EP  Mesures associées : néant							
3	C	Façades	Joints d'assemblage	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	RDC / N0.6 - N0.7 - N0.8 - N0.9 - N0.10 - N0.15	-	17 u	EP
	Date - Type de repérage - Etat du matériau : - 06/10/2016 : non déterminé - AC2 - 23/02/2020 : Évaluation périodique - EP  Mesures associées : néant							
4	B	Conduits, canalisations et équipements intérieurs	Conduits	Conduit carré en fibres-ciment	RDC / N0.5	-	4 ml	EP
	Date - Type de repérage - Etat du matériau : - 06/10/2016 : non déterminé - EP - 23/02/2020 : Évaluation périodique - EP  Mesures associées : néant							
5	B	Eléments extérieurs	Conduits en amiant e-ciment	Conduits ronds verticaux en fibres-ciment	2EME ETAGE / Toiture	-	2 u	EP
	Date - Type de repérage - Etat du matériau : - 06/10/2016 : non déterminé - AC2 - 23/02/2020 : Évaluation périodique - EP  Mesures associées : néant							

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

Réf. MPCA	Liste	Localisation	Nature des travaux ou des mesures conservatoires	Date des travaux ou mesures conservatoires	
				Début	Fin
Vide					

## 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. Dangereux 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'empoussièrément 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 flochage sans action directe sur celui-ci, de remplacement d'une vanne sur une canalisation calorifugée à l'amiante. L'émission de poussières peut être limitée par humidification locale des matériaux contenant de l'amiante en prenant les mesures nécessaires pour éviter tout risque électrique et/ou en utilisant de préférence des outils manuels ou des outils à vitesse lente. Le port d'équipements adaptés de protection respiratoire est recommandé. Le port d'une combinaison jetable permet d'éviter la propagation de fibres d'amiante en dehors de la zone de travail. Les combinaisons doivent être jetées après chaque utilisation. Des informations sur le choix des équipements de protection sont disponibles sur le site internet amiante de l'INRS à l'adresse suivante : [www.amiante.inrs.fr](http://www.amiante.inrs.fr). De plus, il convient de disposer d'un sac à déchets à proximité immédiate de la zone de travail et d'une éponge ou d'un chiffon humide de nettoyage.

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

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

#### a. Conditionnement des déchets

Les déchets de toute nature susceptibles de libérer des fibres d'amiante sont conditionnés et traités de manière à ne pas provoquer d'émission de poussières. Ils sont ramassés au fur et à mesure de leur production et conditionnés dans des emballages appropriés et fermés, avec apposition de l'étiquetage prévu par le décret 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 :

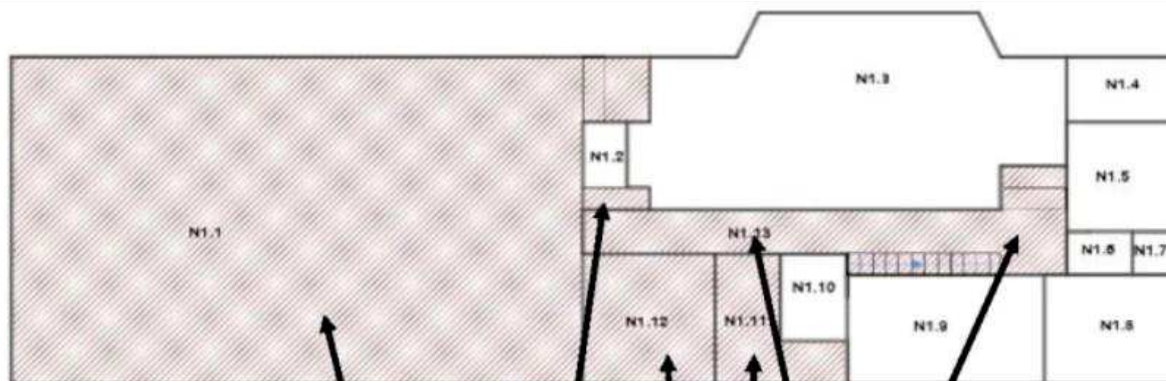
- de la préfecture ou de la direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement (direction régionale et interdépartementale de l'environnement et de l'énergie en Ile-de-France) ou de la direction de l'environnement, de l'aménagement et du logement ;
- du conseil général (ou conseil 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 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.

## 6- Plans et/ou croquis

Etage	Désignation des plans ou schémas	Date de mise à jour
1ER ETAGE	Schéma de repérage amiante	23/02/2020
2EME ETAGE	Schéma de repérage amiante	23/02/2020
RDC	Schéma de repérage amiante	23/02/2020



Ref. Localisation	1 étage	N1.1-N1.2-N1.11-N1.12-N1.13
Composant du bât.	Revêtement de sol	
MPCA	Dalles vyniles et colle	
Surface ou linéaire	195 m <sup>2</sup>	
Prélèvement/Réf	Non	
Présence amiante	<b>Oui</b>	
Etat	Non Dégradé	

Schéma de repérage amiante				
Annexe au rapport/dossier référencé	1874	Date	13/08/2019	Page 2/3
Site	HAUSBERGEN ANNEXE T	Désignation Bât.	POSTE 1 PRS	
N° RFF	45427	N° UT SNCF	N° Bât	001240P-116
Partie repérée	Tout le bâtiment		Niveau	1er étage
Etabli par	DIAGNOSTICS DU PIEMONT	Opérateur	Frédéric RELLE	

Toiture

Ref. Localisation	Toiture	Tout le bâtiment
Composant du bât.	Conduit vertical	
MPCA	Conduit en amiante-ciment	
Surface ou linéaire	2 u	
Prélèvement/Rét	Non	
Présence amiante	<b>Oui</b>	
Etat	Dégradé	

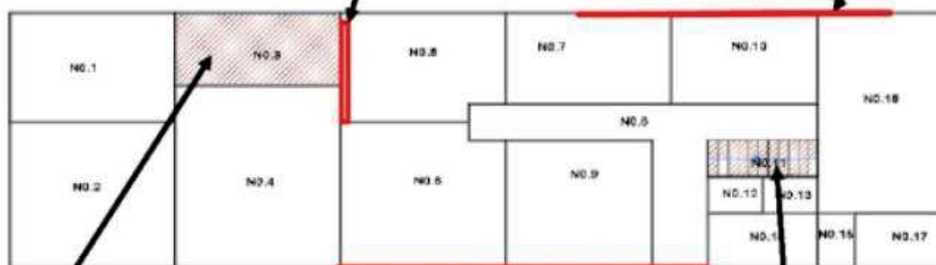
Schéma de repérage amiante				
Annexe au rapport/dossier référencé	1874	Date	13/08/2019	Page 3/3
Site	HAUSBERGEN ANNEXE T	Désignation Bât.	POSTE 1 PRS	
N° RFF	45427	N° UT SNCF	001240P	N° Bât 001240P-116
Partie repérée	Tout le bâtiment		Niveau 2e étage = toiture	
Etabli par	DIAGNOSTICS DU PIEMONT	Opérateur	Frédéric RELLE	

Légende

## 7.1 - Annexe - Schéma de repérage

Ref. Localisation	RDC	N0.5
Composant du bât.	Amenée d'air du local électrique	
MPCA	Conduit carré	
Surface ou linéaire	4 ml	
Prélèvement/Réf	Non	
Présence amiante	<b>Oui</b>	
Etat	Non Dégradé	

Ref. Localisation	RDC	N0.6-N0.7-N0.8-N0.9-N0.10-N0.15
Composant du bât.	Menuiseries extérieures	
MPCA	Joint extérieur (mastic)	
Surface ou linéaire	17 u	
Prélèvement/Réf	Non	
Présence amiante	<b>Oui</b>	
Etat	Dégradé	



Ref. Localisation	RDC	N0.3
Composant du bât.	Revêtement de sol	
MPCA	Dalles vinyles et colle	
Surface ou linéaire	17 m²	
Prélèvement/Réf	Non	
Présence amiante	<b>Oui</b>	
Etat	Non Dégradé	

Ref. Localisation	RDC	N0.11
Composant du bât.	Revêtement de sol	
MPCA	Dalles vinyles et colle	
Surface ou linéaire	195 m²	
Prélèvement/Réf	Non	
Présence amiante	<b>Oui</b>	
Etat	Non Dégradé	

Schéma de repérage amiante					
Annexe au rapport/dossier référencé	1874	Date	13/08/2019	Page 1/3	
Site	HAUSBERGEN ANNEXE T	Désignation Bât.	POSTE 1 PRS		
N° RFF	45427	N° UT SNCF	001240P	N° Bât	001240P-116
Partie repérée	Tout le bâtiment		Niveau	RDC	
Etabli par	DIAGNOSTICS DU PIEMONTE	Opérateur	Frédéric RELLE		