

PRESENTATION DES BATIMENTS

ANNEXE AU CCTP



Opération : Désamiantage et déconstruction des installations de l'EH PARISIS sur la BA107 - Villacoublay (78)

Maître d'ouvrage : SNIA-N/MGP – 82 rue des Pyrénées – 75970 PARIS Cedex.

SOMMAIRE

1	GÉNÉRALITÉS	4
1.1	Préambule	4
1.2	Localisation et adresse du site	4
1.3	Identification du maître d'ouvrage.....	4
1.4	Identification du maître d'œuvre	4
1.5	Identification du CSPS	4
1.6	Condition de réalisation des études.....	5
1.6.1	Documents fournis par le maître d'ouvrage.....	5
1.6.2	Audit in situ	5
1.6.3	Réserve(s).....	5
1.6.4	Documents obtenus par nos soins	6
1.6.5	Informations relatives aux quantités estimées.....	6
1.7	Rappel réglementaire	6
2	PRÉSENTATION DU SITE	7
2.1	Identification des bâtiments	7
2.2	Présentation des extérieurs	8
2.3	Présentation du Bât. 1 – Local technique	9
2.3.1	Dimensions principales.....	9
2.3.2	Photographies	9
2.3.3	État général du bâtiment	9
2.3.4	Principes structurels	9
2.4	Présentation du Bât. 2 - Ruines	10
2.4.1	Dimensions principales.....	10
2.4.2	Photographies	10
2.4.3	État général du bâtiment	10
2.4.4	Principes structurels	10
2.5	Présentation du Bât. 3 – Bureau déchetteries	12
2.5.1	Dimensions principales.....	12
2.5.2	Photographies	12
2.5.3	Principes structurels	12
2.6	Présentation du Bât. 4 - Bunker	14
2.6.1	Dimensions principales.....	14
2.6.2	Photographies	14
2.6.3	Principes structurels	14
2.7	Présentation du Bât. 5 – garage à moto	16
2.7.1	Dimensions principales.....	16
2.7.2	Photographies	16
2.7.3	Principes structurels	16
2.8	Présentation du Bât. 6 - Lavage	17
2.8.1	Dimensions principales.....	17
2.8.2	Photographies	17
2.8.3	Principes structurels	17
2.9	Présentation du Bât. 7 – Hangar HM104.....	19
2.9.1	Dimensions principales.....	19
2.9.2	Photographies	19
2.9.3	Principes structurels	23
2.10	Présentation du Bât. 8 – Bât. Commandement.....	25
2.10.1	Dimensions principales.....	25

2.10.2	Photographies	25
2.10.3	Principes structurels	28
2.11	Présentation du Bât. 9 – Bât. Alerte.....	30
2.11.1	Dimensions principales.....	30
2.11.2	Photographies	30
2.11.3	Principes structurels	31
3	ANALYSE ET SYNTHÈSE DES AUTRES DOCUMENTS FOURNIS.....	32
3.1	Diagnostic PEMD.....	32
3.2	Diagnostic termites	32
3.3	Diagnostic faune et flore transmis.....	32
3.4	Permis de démolition	32
ANNEXE 1	LISTE DES TEXTES RÉGLEMENTAIRES ET NORMATIFS APPLICABLES AUX TRAVAUX 34	
A 1.1	Réglementation sur la gestion et le transport des déchets, y compris des déchets amiantés.....	35
A 1.1.1	Textes européens.....	35
A 1.1.2	Lois et décrets	35
A 1.1.3	Arrêtés et circulaires.....	35
A 1.1.4	Guides et recommandations.....	35
A 1.1.5	Divers	35
A 1.2	Réglementation sur la gestion du risque amiante	35
A 1.2.1	Lois et décrets	35
A 1.2.2	Arrêtés, circulaires et notes de la DGT.....	35
A 1.2.3	Normes	36
A 1.2.4	Guides et recommandations.....	36
A 1.2.5	Divers	36
A 1.3	Réglementation sur la gestion du risque plomb	37
A 1.3.1	Lois et décrets	37
A 1.3.2	Arrêtés, circulaires et notes de la DGT.....	37
A 1.3.3	Normes	37
A 1.3.4	Guides et recommandations.....	37
A 1.4	Réglementation diverse	37
ANNEXE 2	LISTE DES TEXTES RÉGLEMENTAIRES ET NORMATIFS APPLICABLES AUX RAPPORTS DE REPÉRAGES AMIANTE	38
A 2.1	Lois et décrets	39
A 2.2	Arrêtés, circulaires et note de la DGT	39
A 2.3	Normes	39
A 2.4	Divers.....	40
ANNEXE 3	LISTE DES TEXTES RÉGLEMENTAIRES ET NORMATIFS APPLICABLES AUX RAPPORTS DE REPÉRAGES PLOMB	41
A 3.1	Arrêtés, circulaires et note de la DGT	42
A 3.2	Normes	42

1 GÉNÉRALITÉS

1.1 Préambule

Le présent document constitue une annexe au cahier des charges techniques particulières en vue des travaux de désamiantage et de déconstruction des installations de l'EH Parisis sur la Base Aérienne de Villacoublay (78)

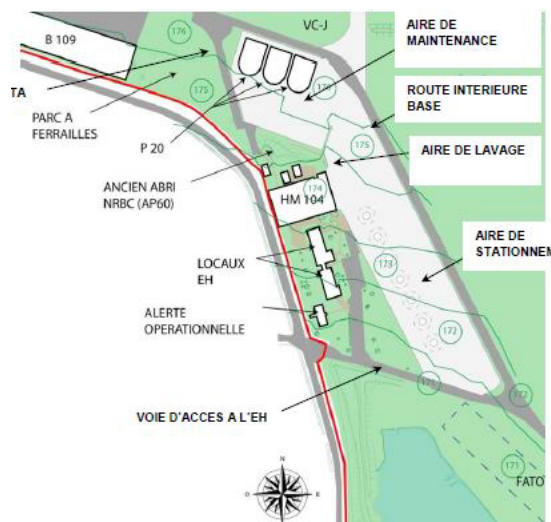
La démolition, sous la maîtrise d'ouvrage du SNIA-N, s'inscrit dans le cadre d'un réaménagement de la base.

1.2 Localisation et adresse du site

Le site objet des travaux est situé : BA 107 – VILLACOUBLAY (78)



Vue aérienne – Source SNIA



Plan – Source SNIA

1.3 Identification du maître d'ouvrage

Établissement :	Service National d'Ingénierie Aéroportuaire Nord (SNIA-N)
Adresse :	82 rue des Pyrénées – 75970 PARIS Cedex
Contact :	Monsieur HAMMADI
Mail :	Bilel.hammadi@aviation-civile.gouv.fr

1.4 Identification du maître d'œuvre

Établissement :	ASLA - INGÉNIERIE
Adresse :	20 passage de la Luciline – Bâtiment l'Opensen – 76000 ROUEN
Contact :	Aurélien PERU
Mail :	aurelien.peru@asla-ingenierie.fr

1.5 Identification du CSPS

Les travaux de désamiantage et de démolition rentrent dans la liste des travaux dangereux, **il est donc rappelé à la maîtrise d'ouvrage, l'obligation de désigner un Coordinateur SPS.**

1.6 Condition de réalisation des études

1.6.1 Documents fournis par le maître d'ouvrage

Le présent rapport est élaboré d'après les documents suivants fournis par le maître d'ouvrage :

Nom	Date de modification	Taille
00 Diag @ Ajouté par moi	6 novembre 2025 à 15:12	--
DTA Ajouté par moi	13 octobre 2025 à 13:10	--
209H0.15.2366.Repérage_amiante_bâtiment_P20_2018 P20-1 105.pdf Ajouté par moi	6 mai 2025 à 10:35	312 ko
910064001P_0003_AMT_DTA_2021_A_CLASSEUR.pdf Ajouté par moi	6 mai 2025 à 10:35	7,1 Mo
910064001P_0006_AMT_DTA_2018.PDF Ajouté par moi	6 mai 2025 à 10:35	729 ko
910064001P_0007_AMT_DTA_2019.pdf Ajouté par moi	6 mai 2025 à 10:35	10,8 Mo
910064001P_0067_AMT_DTA_2019.pdf Ajouté par moi	6 mai 2025 à 10:35	7,6 Mo
910064001P-0109_AMT_DTA_2019.pdf Ajouté par moi	6 mai 2025 à 10:35	1 Mo
EH Ajouté par Fabien LEFRANCOIS	6 novembre 2025 à 15:12	--
25DA05008 - BA 107 - VILLACOUBLAY - Diagnostics Avant Démol.pdf Ajouté par moi	17 septembre 2025 à 14:35	472 ko
25DA05008 - BATIMENT COMMANDEMEN...I - RAPPORT AMIANTE AV DEMOLITION.pdf ...ar moi	4 novembre 2025 à 10:05	5,8 Mo
25DA05008 - BATIMENT DE L ALERTE - RAPPORT AMIANTE AV DEMOLLITION.pdf ...uté par moi	4 novembre 2025 à 10:05	2,5 Mo
25DA05008 - GARAGE MOTO - RAPPORT AMIANTE AV DEMOLLITION.pdf Ajouté par moi	4 novembre 2025 à 10:05	2,2 Mo
2025-09-17 12_40_05-Plan de masse.docx - Word.png Ajouté par Fabien LEFRANCOIS	17 septembre 2025 à 14:35	604 ko
251024 - Rapport amiante - Parc à Ferraille - B.A 107 - VELIZY.pdf Ajouté par moi	4 novembre 2025 à 10:05	2,2 Mo
251024 - Rapport amiante - Vestiaires ALGECO - B.A 107 - VELIZY.pdf Ajouté par moi	4 novembre 2025 à 10:05	2,3 Mo
251030 - Rapport amiante - HM 104 - B.A 107 - VELIZY.pdf Ajouté par moi	4 novembre 2025 à 10:05	10 Mo
AR-25-EK-058280-01 - 25EK050110.pdf Ajouté par moi	17 septembre 2025 à 14:35	472 ko
AR-25-P-023586-01 - 25UV068996.pdf Ajouté par moi	17 septembre 2025 à 14:35	238 ko
Rapport Final FAGIF.pdf Ajouté par moi	4 novembre 2025 à 10:05	8,8 Mo
RapportFinal Revisite.pdf Ajouté par moi	4 novembre 2025 à 10:07	10,1 Mo
RapportFinal1010202595.pdf Ajouté par moi	17 septembre 2025 à 14:35	11,5 Mo
00 Diag plomb Ajouté par moi	5 novembre 2025 à 08:21	--
25DA05008 - BATIMENT COMMANDEMENT...RISI - RAPPORT PLOMB AV DEMOLITION.pdf ...par FL	4 novembre 2025 à 10:05	2,2 Mo
25DA05008 - BATIMENT DE L ALERTE - RAPPORT PLOMB AV DEMOLLITION.pdf Ajouté par FL	4 novembre 2025 à 10:05	2,2 Mo
25DA05008 - GARAGE MOTO - RAPPORT PLOMB AV DEMOLLITION.pdf Ajouté par F LEFRANCOIS	4 novembre 2025 à 10:05	2,1 Mo
251024 - Rapport plomb - Parc à Ferraille - B.A 107 - VELIZY.pdf Ajouté par Fabien LEFRANCOIS	4 novembre 2025 à 10:05	646 ko
251024 - Rapport plomb - Vestiaires ALGECO - B.A 107 - VELIZY.pdf Ajouté par F LEFRANCOIS	4 novembre 2025 à 10:05	727 ko
251027 - Rapport plomb - HM 104 - B.A 107 - VELIZY.pdf Ajouté par Fabien LEFRANCOIS	4 novembre 2025 à 10:05	1,2 Mo
00 Diag Pollution Ajouté par moi	5 novembre 2025 à 08:22	--
25DA05008 - RAPPORT PACK ISDI - ZONE 02.pdf Ajouté par Fabien LEFRANCOIS	4 novembre 2025 à 10:05	617 ko
25DA05008 - RAPPORT PACK ISDI - ZONE 03.pdf Ajouté par Fabien LEFRANCOIS	4 novembre 2025 à 10:05	584 ko
00 Diag termites parasitaire Ajouté par moi	5 novembre 2025 à 08:21	--
251024 - Rapport termite - Bât. Commandement - B.A 107 - VELIZY.pdf Ajouté par F LEFRANCOIS	4 novembre 2025 à 10:05	1,2 Mo
251024 - Rapport termite - Parc à Ferraille - B.A 107 - VELIZY.pdf Ajouté par Fabien LEFRANCOIS	4 novembre 2025 à 10:05	1 Mo
251024 - Rapport termite - Vestiaires ALGECO - B.A 107 - VELIZYdocx.pdf Ajouté par FL	4 novembre 2025 à 10:05	1,1 Mo
251027 - Rapport termite - Bât. Alerte - B.A 107 - VELIZY.pdf Ajouté par Fabien LEFRANCOIS	4 novembre 2025 à 10:05	1,1 Mo
251027 - Rapport termite - Garage moto - B.A 107 - VELIZY.pdf Ajouté par Fabien LEFRANCOIS	4 novembre 2025 à 10:05	1,1 Mo
251027 - Rapport termite - HM 104 - B.A 107 - VELIZY.pdf Ajouté par Fabien LEFRANCOIS	4 novembre 2025 à 10:05	1,2 Mo
00 Docs divers client Ajouté par moi	aujourd'hui à 09:53	--
R21115-TOPO-Ind(A).dwg Ajouté par moi	19 août 2025 à 14:26	2,7 Mo

1.6.2 Audit in situ

Les investigations de terrains ont été menées par la maîtrise d'œuvre le 28 octobre 2025 représentée par Aurélien PERU et Fabien LEFRANCOIS équipés de leurs EPI (Casques, chaussures de sécurité et vêtement de travail).

1.6.3 Réserve(s)

Lors de notre visite in situ, nous n'avons pas pu accéder aux éléments suivants :

Locaux	Justifications
Vide sanitaire	Inaccessible structurellement
Regards de visite	Sous encombrants ou végétation ou non manœuvrable
Bât 1 – Local technique	Absence de clé

Bât. 4 – Bunker	Absence de clé
Bât. 6 – Lavage	Absence de clé
Bât. 7 – Hangars HM 104 - Chaufferie	Absence de clé

Lors de notre visite, seuls des sondages destructifs légers ont été réalisés (via marteau et burin). Ils n'ont pas permis de vérifier la présence éventuelle de cave aveugle ou de cavités, et/ou les épaisseurs des dallages.

À l'extérieur, certaines zones recouvertes de végétation n'ont pas pu être sondées ou vérifiées (nécessité d'un défrichage pour y avoir accès). Nous n'avons également pas pu vérifier l'ensemble des regards de visite situés sur la parcelle, ne permettant donc pas de vérifier la présence de cuve à fioul, de cavité ou la nature de tous les réseaux enterrés.

1.6.4 [Documents obtenus par nos soins](#)

✓ Sans objet

1.6.5 [Informations relatives aux quantités estimées](#)

Les quantités indiquées dans ce document et ses annexes sont des estimations et ne constituent en rien des valeurs contractuelles.

L'entrepreneur devra vérifier les quantités en jeu. Il lui appartiendra de faire toutes les investigations ou vérifications qu'il juge utiles pour la constitution de son offre (visite de site, prise de côte...). L'entreprise ne pourra se prévaloir d'aucun complément de rémunération en cas de discordance entre les métrés de ce document et la réalité du chantier.

1.7 [Rappel réglementaire](#)

Est présent en annexe, un rappel des textes réglementaires, normatifs et guides professionnels dans leurs dernières versions, applicables à la réalisation des présents travaux décrits. (cf. ANNEXE 1)

Cette liste n'est pas exhaustive, le titulaire étant réputé satisfaire à l'ensemble de la réglementation en vigueur et des bonnes pratiques dans le cadre de l'exécution de ces travaux.

2 PRÉSENTATION DU SITE

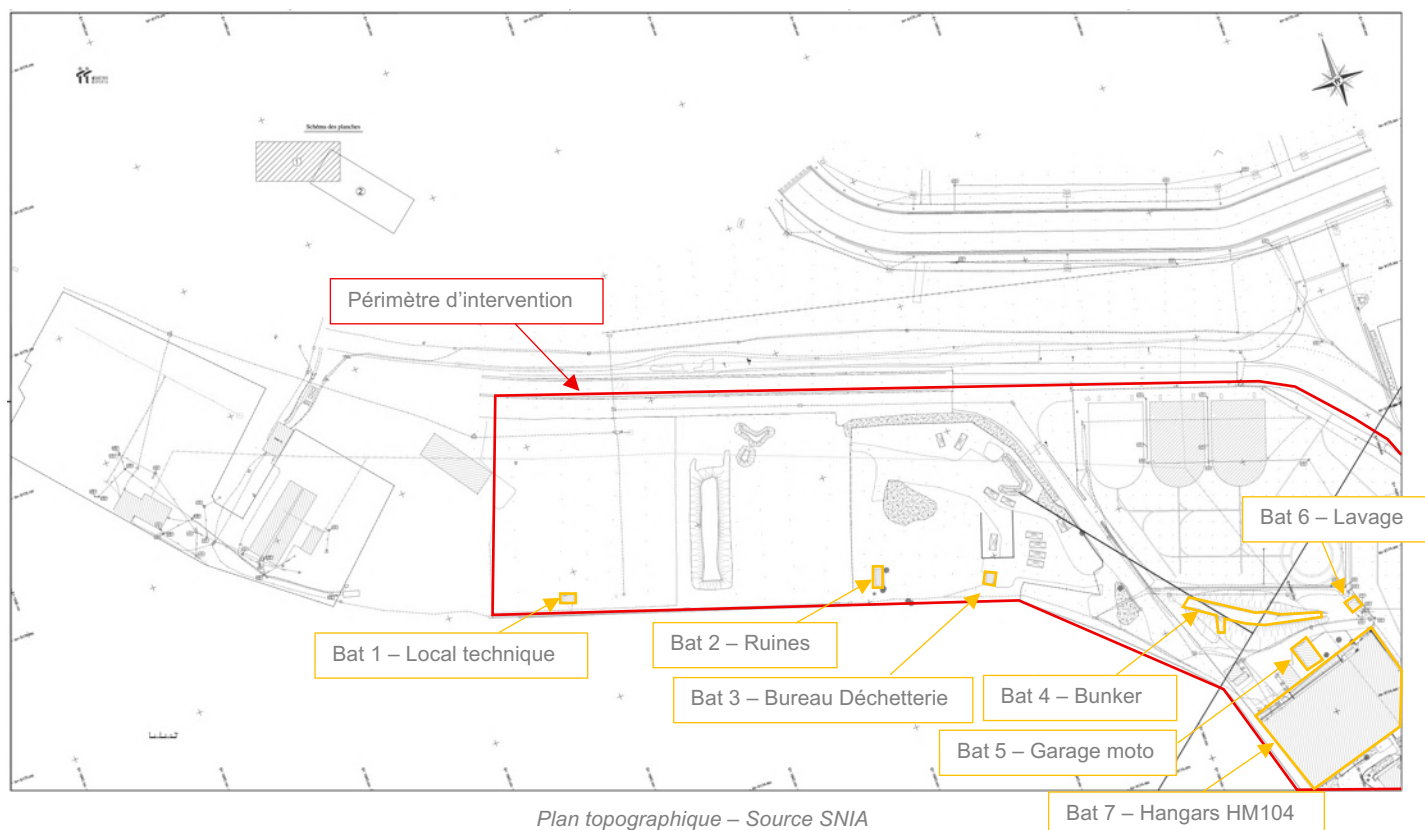
Les bâtiments à déconstruire sont situés dans la Base Aérienne. Le site étudié concerne des bâtiments de l'EH PARISIS situés la BA 107 – VILLACOUBLAY (78) pour lesquels le maître d'ouvrage envisage de réaliser des travaux de désamiantage et de démolition.

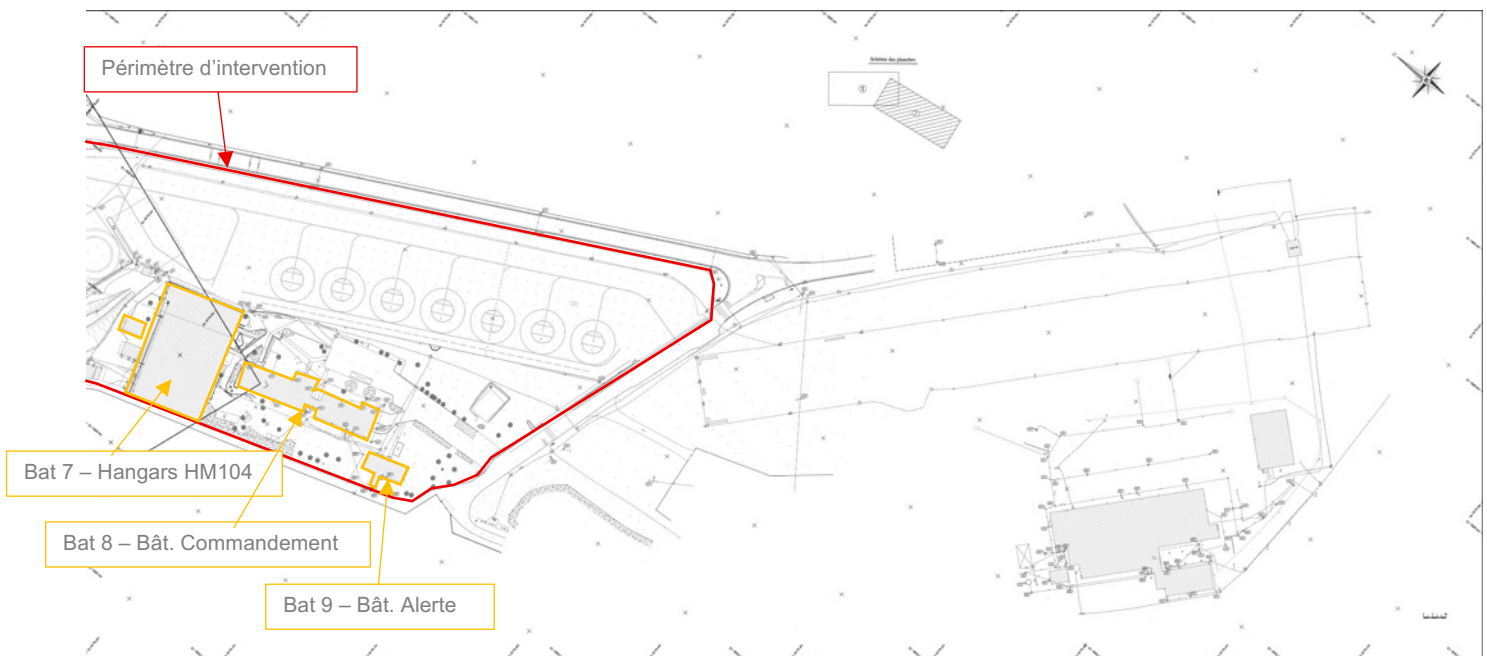
2.1 Identification des bâtiments

Les bâtiments concernés sont les suivants :

Nom du bâtiment	Adresse	Parcelle	Niveau	SHOB
Bât. 1 – Local technique	BA107	Non communiqué	RDC	13,0 m ²
Bât. 2 – Ruines	BA107	Non communiqué	RDC	19,5 m ²
Bât. 3 – Bureau Déchetterie	BA107	Non communiqué	RDC	12,0 m ²
Bât. 4 – Bunker	BA107	Non communiqué	RDC	148,5 m ²
Bât. 5 – Garage Moto	BA107	Non communiqué	RDC	46 m ²
Bât. 6 – Lavage	BA107	Non communiqué	RDC	13,5 m ²
Bât. 7 – Hangars HM 104	BA107	Non communiqué	RDC	1755 m ²
			R+1	120 m ²
Bât. 8 – Bât. Commandement	BA107	Non communiqué	RDC	715 m ²
Bât. 9 – Bât. Alerte	BA107	Non communiqué	RDC	150 m ²
TOTAL				2992,5 m ²

Les bâtiments sont repérés de la manière suivante :





Plan topographique – Source SNIA

2.2 Présentation des extérieurs

Le site est :

- ✓ Clôturé par une clôture simple torsion d'une hauteur d'env. 2 m avec poteaux métalliques
- ✓ Composé d'un espace vert arboré
- ✓ Composé de parkings et piste d'atterrissage en enrobés autour des bâtiments à démolir
- ✓ Dallages extérieurs autour des bâtiments à démolir

2.3 Présentation du Bât. 1 – Local technique

2.3.1 Dimensions principales

Le bâtiment est composé uniquement d'un rez-de-chaussée. La date de construction du bâtiment n'est pas connue.

Caractéristiques principales du bâtiment			
Longueur extérieure :	Env. 4,35 m	Surface au sol :	Env. 13 m ²
Largueur extérieur :	Env. 3,03 m	Surface de plancher :	Env. 13 m ²
Nombre de niveaux :	1	Hauteur couverture :	Env. 2,2 m

2.3.2 Photographies



Photographies extérieures du bâtiment

2.3.3 État général du bâtiment

Le bâtiment voué à la démolition est dans un état structurellement stable. Lors de notre visite, nous n'avons pas constaté de péril imminent ou de désordre structurel particulier.

2.3.4 Principes structurels

GROS ŒUVRE	
Types de fondations (Hypothèse)	Longrine en béton armé filante sous mur de remplissage Dallage en béton armé d'épaisseur estimée à 30 cm environ
Structure porteuse	Mur de façade et de refend en parpaing d'environ 20 cm d'épaisseur avec enduit-ciment extérieur Pannes en bois de type madrier
Couverture	Bac acier simple peau
Bardage	Sans objet
CORPS D'ÉTAT SECONDAIRE	
Doublage	Intérieur non visité
Cloisonnement	Intérieur non visité
Faux plafond	Intérieur non visité
Revêtement de sol	Intérieur non visité
Menuiseries	Porte métallique : Hauteur environ 2,02 m ; largeur 0,93 m.
DIVERS	
Équipements	Intérieur non visité
Ameublement	Intérieur non visité
Divers	Intérieur non visité

2.4 Présentation du Bât. 2 - Ruines

2.4.1 Dimensions principales

Le bâtiment est composé uniquement d'un rez-de-chaussée. La date de construction du bâtiment n'est pas connue.

Caractéristiques principales du bâtiment			
Longueur extérieure :	Env. 6,00 m	Surface au sol :	Env. 19,5 m ²
Largueur extérieur :	Env. 3,20 m	Surface de plancher :	Env. 19,5 m ²
Nombre de niveaux :	1	Hauteur des murs :	Env. 3 m

2.4.2 Photographies



Photographies extérieures du bâtiment



Photographies intérieures du bâtiment

2.4.3 État général du bâtiment

Le bâtiment voué à la démolition est dans un état de ruines.

2.4.4 Principes structurels

GROS ŒUVRE	
Types de fondations (Hypothèse)	Longrine en béton armé sous les murs de façade et de refend Dallage en béton armé d'épaisseur estimée à 20 cm environ
Structure porteuse	Mur de façade et de refend en briques pleines de 25 cm environ avec enduit intérieur. Résidu de charpente en bois
Couverture	Sans objet
Bardage	Sans objet
CORPS D'ÉTAT SECONDAIRE	
Doublage	Sans objet
Cloisonnement	Sans objet
Faux plafond	Sans objet
Revêtement de sol	Sans objet

Menuiseries	Sans objet
Équipements	Sans objet
Ameublement	Sans objet
Divers	1 conduit en amiante-ciment + DIB en dépôt

2.5 Présentation du Bât. 3 – Bureau déchetteries

2.5.1 Dimensions principales

Le bâtiment est composé uniquement d'un rez-de-chaussée. La date de construction du bâtiment n'est pas connue.

Caractéristiques principales du bâtiment			
Longueur extérieure :	Env. 4,00 m	Surface au sol :	Env. 12 m²
Largeur extérieure :	Env. 3,00 m	Surface de plancher :	Env. 12 m²
Nombre de niveaux :	1	Hauteur :	Env. 2,5 m

2.5.2 Photographies



Photographies extérieures du bâtiment



Photographies intérieures du bâtiment

2.5.3 Principes structurels

GROS ŒUVRE	
Types de fondations (Hypothèse)	Plots en béton armé pour support du bungalow
Structure porteuse	Plancher en bois Panneau Sandwich de façades avec structure métallique
Couverture	Bac aciers double peau.
Bardage	Sans objet

CORPS D'ÉTAT SECONDAIRE	
Doublage	Sans objet
Cloisonnement	Sans objet.
Faux plafond	Sans objet
Revêtement de sol	Linoléum
Menuiseries	Portes en bois de dimension (dimensions environ 2,0 x 0,93 m). Fenêtres en aluminium avec simple (dimensions environ 1,2 x 1,2 m) avec volet PVC
DIVERS	
Équipements	Radiateurs électriques. Prises, interrupteurs, luminaires de type néon
Ameublement	Sans objet.
Divers	Sans objet.

2.6 Présentation du Bât. 4 - Bunker

2.6.1 Dimensions principales

Le bâtiment est composé uniquement d'un sous-sol. La date de construction du bâtiment n'est pas connue. Le bunker fait une sorte de tube sous un terrain plein.

Rappel : nous n'avons pas pu accéder au bâtiment.

Caractéristiques principales du bâtiment			
Longueur extérieure :	Env. 45 m	Surface au sol :	Env. 148,5 m ²
Largeur extérieure :	Env. 3,3 m	Surface de plancher :	Env. 148,5 m ²
Nombre de niveaux :	1	Hauteur sous plafond :	Env. 2,6 m

2.6.2 Photographies



Photographies extérieures du bâtiment



Photographies intérieures du bâtiment

2.6.3 Principes structurels

GROS ŒUVRE	
Types de fondations (Hypothèse)	Dallage en béton armé d'épaisseur estimée à 30 cm environ.
Structure porteuse	Structure tubulaire en béton armé d'environ 40 cm d'épaisseur

Couverture	Sans objet
Bardage	Sans objet
CORPS D'ÉTAT SECONDAIRE	
Doublage	Non visité
Cloisonnement	Non visité
Faux plafond	Non visité
Revêtement de sol	Non visité
Menuiseries	Non visité
DIVERS	
Équipements	Non visité
Ameublement	Non visité.
Divers	Non visité

2.7 Présentation du Bât. 5 – garage à moto

2.7.1 Dimensions principales

Le bâtiment est composé uniquement d'un rez-de-chaussée. La date de construction du bâtiment n'est pas connue.

Caractéristiques principales du bâtiment			
Longueur extérieure :	Env. 9,04 m	Surface au sol :	Env. 46 m ²
Largeur extérieure :	Env. 5,10 m	Surface de plancher :	Env. 46 m ²
Nombre de niveaux :	1	Hauteur au faîtage :	Env. 3,03 m

2.7.2 Photographies



Photographies extérieures et intérieures du bâtiment

2.7.3 Principes structurels

GROS ŒUVRE	
Types de fondations (Hypothèse)	Dallage en béton armé d'épaisseur estimée à 30 cm environ.
Structure porteuse	Poteaux et poutre métalliques de type IPE 100.
Couverture	Bac acier ondulé
Bardage	Bac acier ondulé
CORPS D'ÉTAT SECONDAIRE	
Doublage et faux plafond	Shedisol®
Cloisonnement	Sans objet
Revêtement de sol	Sans objet
Menuiseries	Sans objet
DIVERS	
Équipements	Luminaires de type néon
Ameublement	Sans objet
Divers	Sans objet

2.8 Présentation du Bât. 6 - Lavage

2.8.1 Dimensions principales

Le bâtiment est composé uniquement d'un rez-de-chaussée. La date de construction du bâtiment n'est pas connue.

Rappel : l'intérieur n'a pas été visité

Caractéristiques principales du bâtiment			
Longueur extérieure :	Env. 3,7 m	Surface au sol :	Env. 13,5 m ²
Largeur extérieure :	Env. 3,7 m	Surface de plancher :	Env. 13,5 m ²
Nombre de niveaux :	1	Hauteur toiture :	Env. 2,85 m

2.8.2 Photographies



Photographies extérieures du bâtiment

2.8.3 Principes structurels

GROS ŒUVRE	
Types de fondations (Hypothèse)	Dallage en béton armé d'épaisseur estimée à 30 cm environ
Structure porteuse	Mur de façade et de refend en parpaing d'environ 20 cm d'épaisseur avec enduit-ciment extérieur Pannes en bois de type madrier
Couverture	Bac acier simple peau
Bardage	ITE par extérieur en polystyrène (Ép. Env. 5 cm)
CORPS D'ÉTAT SECONDAIRE	
Doublage	Intérieur non visité
Cloisonnement	Intérieur non visité.
Faux plafond	Intérieur non visité
Revêtement de sol	Intérieur non visité
Menuiseries	Porte métallique : Hauteur environ 2,07 m ; largeur 1,52 m.
DIVERS	
Équipements	Prises, interrupteurs, luminaires de spot

Ameublement	Intérieur non visité
Divers	Intérieur non visité

2.9 Présentation du Bât. 7 – Hangar HM104

2.9.1 Dimensions principales

Le bâtiment est composé d'un rez-de-chaussée et d'un R+1 partiel. La date de construction du bâtiment n'est pas connue.

Caractéristiques principales du bâtiment			
Longueur extérieure :	Env. 54 m	Surface au sol :	Env. 1755 m ²
Largeur extérieure :	Env. 32,5 m	Surface de plancher :	Env. 1875 m ²
Nombre de niveaux :	2		
Hauteur au bas de pente :	Env. 5,96 m	Hauteur au faîtage :	Env. 6,80 m

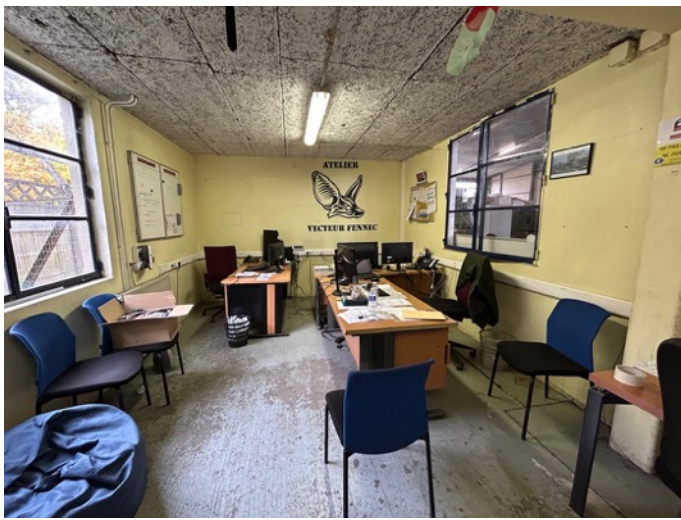
2.9.2 Photographies





Photographies extérieures du bâtiment







Photographies intérieures du bâtiment

2.9.3 Principes structurels

GROS ŒUVRE	
Types de fondations (Hypothèse)	<p>Plots en béton armé au niveau des poteaux de structures.</p> <p>Longrines filantes en béton armé sous les murs de remplissage.</p> <p>Dallage en béton armé d'épaisseur estimée à 30 cm environ.</p>
Structure porteuse	<p>Charpente métallique de type treillis. Entraxes d'environ 7,5 m</p> <p>Pannes métalliques de type IPE100. (hypothèse)</p> <p>Mur de remplissage en briques d'environ 13 cm d'épaisseur avec enduit-ciment extérieur.</p> <p>Mur de façade et de refend des bureaux en parpaing d'environ 20 cm d'épaisseur.</p> <p>Plancher haut du RDC et R+1 constitué de hourdis en parpaing avec une dalle de compression en béton armé - épaisseur totale de 20 cm environ (env. 15 cm hourdis parpaing + env. 5 cm de dalle de compression) reposant sur une structure poteaux/poutre en béton avec coffrage perdu en amiant-ciment.</p>
Couverture	Bac acier
Bardage	Sans objet
CORPS D'ÉTAT SECONDAIRE	
Doublage	Doublage en polystyrène d'environ 10 cm d'épaisseur et plaque de plâtre d'environ 13 mm d'épaisseur sur l'ensemble des murs périphériques des bureaux
Cloisonnement	Mur de cloisonnement en parpaings d'environ 20 cm d'épaisseur

Faux plafond	Faux plafond de type Armstrong avec structure porteuse métallique et avec laine d'environ 20 cm d'épaisseur au-dessus dans les bureaux
Revêtement de sol	Carrelage avec plinthes carrelées dans les sanitaires et les douches sur dalles béton. Linoléum ou Dalles de sol avec colle dans les bureaux avec plinthes en bois d'épaisseur 1 cm et d'une hauteur de 5 cm, sur dalles béton.
Menuiseries	Portes métalliques de dimensions variables. Portes de type Isoplane de dimensions variables. Fenêtres en bois avec simple de dimensions variables. Fenêtres en aluminium avec simple de dimensions variables.
DIVERS	
Équipements	Radiateurs électriques dans les pièces de dimensions variables. Lavabo et WC en céramique dans les sanitaires. Receveur de douche en céramique dans les vestiaires. Armoire électrique de distribution. Chauffe-eau individuel. Prises, interrupteurs, luminaires de type néon Blocs de secours Détecteur Incendie
Ameublement	Bureaux et fauteuils. Évier en inox avec meuble en bois dans les cuisines.

2.10 Présentation du Bât. 8 – Bât. Commandement

2.10.1 Dimensions principales

Le bâtiment est composé uniquement d'un rez-de-chaussée. La date de construction du bâtiment n'est pas connue.

Caractéristiques principales du bâtiment			
Longueur extérieure max :	Env. 63,2 m	Surface au sol :	Env. 715 m ²
Largeur extérieure max :	Env. 16,5 m	Surface de plancher :	Env. 715 m ²
Nombre de niveaux :	1	Hauteur acrotère max :	Env. 4,32 m

2.10.2 Photographies

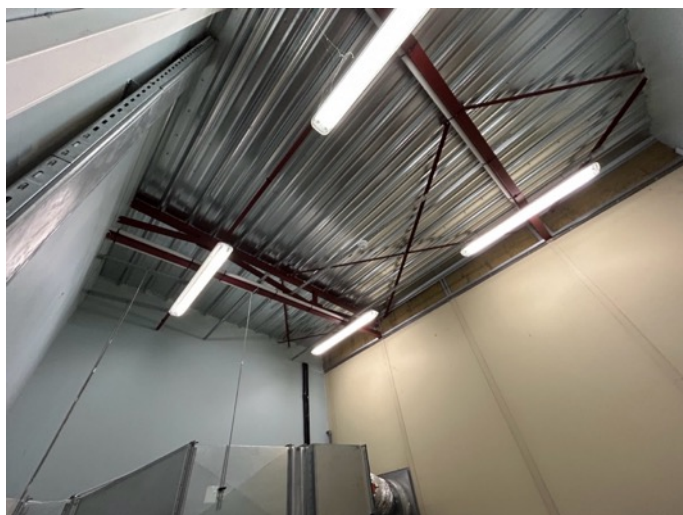
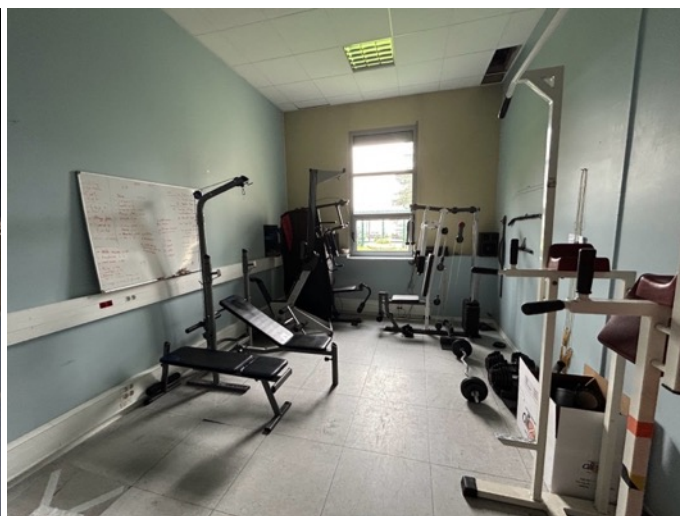




Photographies extérieures du bâtiment







Photographies intérieures du bâtiment

2.10.3 Principes structurels

GROS ŒUVRE	
Types de fondations (Hypothèse)	Longrines filantes en béton armé périphérique Dallage en béton armé d'épaisseur estimée à 30 cm environ.
Structure porteuse	Poteaux métalliques entre panneaux sandwich de façade

	Poutres métalliques de type IPE 240. Mur de façade et de refend d'environ 5 cm d'épaisseur en panneau sandwich.
Couverture	Bac acier
Bardage	Sans objet
CORPS D'ÉTAT SECONDAIRE	
Doublage	Sans objet
Cloisonnement	Mur de cloisonnement en bois d'environ 5 cm d'épaisseur sur une hauteur de 2,5 m. Mur de cloisonnement en carreaux de plâtre plein ou creux d'environ 7 cm d'épaisseur au niveau des sanitaires Faïence sur les murs au niveau des lavabos, douche.
Faux plafond	Faux plafond de type Armstrong avec structure porteuse métallique et avec laine d'environ 20 cm d'épaisseur au-dessus.
Revêtement de sol	Carrelage avec plinthes carrelées dans les pièces humides sur dalles béton. Linoléum ou Dalles de sol dans les pièces sèches avec plinthes en bois d'épaisseur 1 cm et d'une hauteur de 5 cm, sur dalles béton ou panneau bois de type OSB. Moquette ponctuellement dans des bureaux
Menuiseries	Portes métalliques de dimensions variables Portes de type Isoplane de dimensions variables Fenêtres en aluminium avec double vitrage de dimensions variables
DIVERS	
Équipements	Radiateurs électriques dans les pièces de dimensions variables. Lavabo et WC en céramique dans les sanitaires. Receveur de douche en céramique dans les vestiaires. Armoire électrique de distribution. Chauffe-eau individuel. Prises, interrupteurs, luminaires de type néon Blocs de secours
Ameublement	Sans objet
Divers	Sans objet

2.11 Présentation du Bât. 9 – Bât. Alerte

2.11.1 Dimensions principales

Le bâtiment est composé uniquement d'un rez-de-chaussée. La date de construction du bâtiment n'est pas connue.

Caractéristiques principales du bâtiment			
Longueur extérieure :	Env. 18,25 m	Surface au sol :	Env. 150 m ²
Largeur extérieure :	Env. 7,54 m	Surface de plancher :	Env.150 m ²
Nombre de niveaux :	1	Hauteur à l'acrotère :	2,50 m

2.11.2 Photographies



Photographies extérieures du bâtiment



Photographies intérieures du bâtiment

2.11.3 Principes structurels

GROS ŒUVRE	
Types de fondations (Hypothèse)	Plots en béton armé pour support des bungalows
Structure porteuse	Plancher en bois Panneau Sandwich de façades avec structure métallique
Couverture	Bac aciers double peau.
Bardage	Sans objet
CORPS D'ÉTAT SECONDAIRE	
Doublage	Sans objet
Cloisonnement	Sans objet
Faux plafond	Sans objet
Revêtement de sol	Linoléum
Menuiseries	Portes en bois de dimension (dimensions environ 2,0 x 0,93 m). Fenêtres en PVC avec double vitrage (dimensions environ 1,2 x 1,2 m) avec volet PVC
DIVERS	
Équipements	Radiateurs électriques et climatisation Lavabo et WC en céramique dans les sanitaires. Receveur de douche en céramique dans les salles de bain. Armoire électrique de distribution. Chauffe-eau individuel. Prises, interrupteurs, luminaires de type néon Interphone, Blocs de secours Détecteur Incendie
Ameublement	Sans objet
Divers	Sans objet

3 ANALYSE ET SYNTHÈSE DES AUTRES DOCUMENTS FOURNIS

3.1 Diagnostic PEMD

Le diagnostic PEMD a été réalisé par notre cabinet. Il met en évidence la présence de néons LED qui peuvent être réemployés.

3.2 Diagnostic termite

Les rapports de diagnostic n'ont pas mis en évidence la présence d'indice d'infestation de termites

3.3 Diagnostic faune et flore transmis

L'article L411 du Code de l'environnement interdit, en principe, de porter atteinte aux spécimens et habitats de certaines espèces protégées.

Nous préconisons donc à la maîtrise d'ouvrage de faire réaliser un inventaire faune et flore pour s'assurer de l'absence d'espèce protégée sur le bâtiment (chauve-souris, goéland...)

3.4 Permis de démolition

Le permis de démolition sera à établir par le maître d'ouvrage assisté de notre cabinet.

ANNEXES

ANNEXE 1

Liste des textes réglementaires et normatifs applicables aux travaux

A 1.1 Réglementation sur la gestion et le transport des déchets, y compris des déchets amiantés.

A 1.1.1 Textes européens.

- ✓ Règlement ADR : accord européen relatif aux transports de marchandises dangereuses par route
- ✓ Règlement RID : règlement européen relatif au transport des marchandises dangereuses par voie ferrée
- ✓ Règlement ADN : accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure

A 1.1.2 Lois et décrets

- ✓ Décret du 25 mars 2021 relatif à la traçabilité des déchets, des terres excavées et des sédiments (mise en place de Trackdéchets)
- ✓ Décret du 6 juin 2018 - modification du signalé de la rubrique 2718 de la réglementation des ICPE

A 1.1.3 Arrêtés et circulaires

- ✓ Arrêté du 21 décembre 2021 définissant le contenu des déclarations sur Trackdéchets, s'applique aux déchets dangereux contenant de l'amiante
- ✓ Arrêté du 11 décembre 2018 - modifie l'arrêté "TMD" du 29 mai 2009 - Transport des déchets amiantés non liés issus de chantiers routiers ou de chantiers réalisés à la suite d'un sinistre (voir art. 17)
- ✓ Arrêté du 6 juin 2018 - modifie les prescriptions minimales pour installation stockant moins de 1 tonne de déchet d'amiante
- ✓ Arrêté du 16 février 2006 modifiant l'arrêté du 29 juillet 2005 fixant le formulaire du bordereau de suivi des déchets dangereux mentionné à l'article 4 du décret n° 2005-635 du 30 mai 2005
- ✓ Arrêté du 15 février 2016 : Les installations de stockage de déchets non dangereux (ISDND)
- ✓ Arrêté du 12 mars 2012 - Stockage des déchets amiante
- ✓ Arrêté du 29 février 2012 - Contenu des registres déchets
- ✓ Arrêté du 29 mai 2009 relatif aux transports de marchandises dangereuses par voies terrestres (dit « arrêté TMD »)
- ✓ Arrêté du 30 décembre 2002 relatif au stockage de déchets dangereux

A 1.1.4 Guides et recommandations

- ✓ INRS – ED 6134 : Le transport des matières dangereuses – l'ADR en question – août 2020
- ✓ INRS – ED 6028 : Exposition à l'amiante lors du traitement des déchets – Guide de prévention

A 1.1.5 Divers

- ✓ Plan de Prévention et de Gestion des Déchets Non Dangereux (régional)
- ✓ Règlement sanitaire départemental

A 1.2 Réglementation sur la gestion du risque amiante

A 1.2.1 Lois et décrets

- ✓ Décret du 30 décembre 2022 : DEMAT@MIANTE obligation d'utiliser la plateforme + modification du contenu du PDRE
- ✓ Décret du 29 juin 2015 : Relatif aux risques d'exposition à l'amiante
- ✓ Décret du 5 juillet 2013 : Relatif aux risques d'exposition à l'amiante
- ✓ Décret du 4 mai 2012 : relatif aux risques d'exposition à l'amiante

A 1.2.2 Arrêtés, circulaires et notes de la DGT

- ✓ Arrêté du 22 décembre 2022 : DEMAT@MIANTE – Création de la plateforme de saisie et de transmission dématérialisée des PDRE ainsi que des avenants et informations s'y rapportant ainsi que de déclarations aux organismes certificateurs en vue de la programmation d'opérations de surveillance.
- ✓ Arrêté du 25 juillet 2022 : Conditions de certification des entreprises réalisant des travaux de retrait ou d'encapsulage d'amiante, de matériaux, d'équipements ou d'articles en contenant et les conditions d'accréditation des organismes certificateurs
- ✓ Arrêté du 25 juillet 2022 : Modifie divers arrêtés relatifs à la prévention des risques liés à l'amiante
- ✓ Arrêté du 17 février 2021 : Certification des entreprises de travaux de traitement de l'amiante - Modification de l'arrêté de 2012 au regard de l'impact de la crise sanitaire lié à la covid-19
- ✓ Arrêtés du 20 juillet 2018 : Création des titres professionnels d'encadrant (technique et de chantier) et d'opérateur d'une opération de traitement de l'amiante ou d'autres polluants particuliers
- ✓ Arrêté du 30 mai 2018 modifie l'arrêté du 14 août 2012 : relatif aux conditions de mesurage des niveaux d'empoussièrement, aux conditions de contrôle du respect de la valeur limite d'exposition professionnelle aux fibres d'amiante et aux conditions d'accréditation des organismes procédant à ces mesures

- ✓ Arrêté du 20 avril 2015 : modifiant l'arrêté du 23/02/12 définissant les modalités de la formation des travailleurs à la prévention des risques amiante et l'arrêté du 14/12/2012 fixant les certifications des entreprises réalisant des travaux de traitement de l'amiante.
- ✓ Arrêté du 8 avril 2013 : Règles techniques, mesures de préventions et MPC à mettre en œuvre lors d'opérations comportant un risque d'exposition à l'amiante
- ✓ Arrêté du 7 mars 2013 : Choix, entretien et vérification des EPI utilisés lors d'opérations comportant un risque d'exposition à l'amiante.
- ✓ Arrêté du 14 août 2012 : Mesure d'empoussièrement
- ✓ Arrêté du 23 février 2012 : Formation des travailleurs amiante

- ✓ DIRECCTE AURA (octobre 2020) publie sur son site internet « un document (...) pour permettre d'aider à identifier les surfaces non décontaminables du fait de leurs caractéristiques (rugosité, porosité...) »
- ✓ DGT (février 2020) – Questions-Réponses Métrologie 2020 Version 3
- ✓ DGT (août 2018) - Synthèse des évolutions : Les arrêtés du 30 mai 2018 relatifs aux mesurages des fibres d'amiante et céramiques réfractaires
- ✓ DGT (décembre 2017) - SS4 - Cadre juridique : cette note présente le cadre juridique applicable aux interventions susceptibles de provoquer l'émission de fibres d'amiante relevant de la sous-section 4. Elle est composée de 5 fiches et 1 logigramme. La fiche N°1 parlant notamment du cas des matériaux pollués par de l'amiante
- ✓ DGT (janvier 2017) : Note apportant des précisions relatives au cadre juridique applicable aux opérations de sous-section 3, notamment sur la sous-traitance et la certification
- ✓ DGT (décembre 2016) : Note rappelant les conditions d'organisation du chantier test, des chantiers de validation, mais aussi à quel moment changer le niveau d'empoussièrement d'un processus
- ✓ DGT (octobre 2015) : Instruction d'application du décret du 29 juin 2015 relative aux risques d'exposition à l'amiante
- ✓ Deux logigrammes (mars 2015) clarifiant la frontière entre sous-section 3 et sous-section 4 : pour les opérations sur des immeubles par nature ou par destination et pour les opérations de maintenance sur les équipements industriels, matériels de transport ou autres articles.
- ✓ DGT (7 mars 2013) : Questions-Réponses Amiante sur le décret du 4 mai 2012 et de ses arrêtés d'application
- ✓ DGT (mars 2012) : Questions-Réponses sur l'arrêté du 23 février 2012

A 1.2.3 Normes

- ✓ NFX 46-021 : Traitement de l'amiante dans les immeubles bâtis - Examen visuel des surfaces transformées après les travaux de retrait de matériaux et de produits contenant de l'amiante - Mission et méthodologie.
- ✓ NF X-46-010 : Référentiel technique pour la certification des entreprises de travaux de traitement de l'amiante.
- ✓ NF X-46-011 : Travaux de traitement de l'amiante - Modalités d'attribution et de suivi des certificats des entreprises.
- ✓ GA X 46-033 : Air intérieur - Partie 7 : Stratégie d'échantillonnage pour la détermination des concentrations en fibres d'amiante en suspension dans l'air. Guide d'application de la norme.
- ✓ NF EN ISO 16000-7 : Air intérieur - Partie 7 : Stratégie d'échantillonnage pour la détermination des concentrations en fibres d'amiante en suspension dans l'air.
- ✓ NF X 43-050 : Qualité de l'air — Détermination de la concentration en fibres d'amiante par microscopie électronique à transmission - Méthode indirecte.
- ✓ NF X43-269 - Qualité de l'air - Air des lieux de travail- Prélèvement sur filtre à membrane pour la détermination de la concentration en nombre de fibres par les techniques MOCP, MEBA et META ...

A 1.2.4 Guides et recommandations

- ✓ INRS – ED 6244 - Cahier des charges "amiante" pour les UMD (Unités Mobiles de Décontamination)
- ✓ INRS – ED 6142 - Travaux en terrain amiantifère - Opérations de génie civil, de bâtiment et de travaux publics
- ✓ INRS – ED 6367 - Définir le niveau d'empoussièrement d'un processus dit de "sous-section 3"
- ✓ INRS – ED 6106 - Les appareils de protection respiratoire – Choix et utilisation.
- ✓ INRS – ED 6307 - Bilan aéraulique des chantiers d'amiante
- ✓ INRS - ED 6027 - Risque chimique - Notice de poste - En annexe, à titre d'exemple est présentée une notice de poste "Perçage d'un mur béton revêtu de flocage amianté".
- ✓ INRS – ED 6165 - Retirer ses EPI en toute sécurité – Cas N°1 avec douches
- ✓ INRS – ED 6166 - Retirer ses EPI en toute sécurité – Cas N°2 à l'aide d'un aspirateur
- ✓ INRS – ED 6091 -Travaux de retrait ou d'encapsulage de matériaux contenant de l'amiante – Guide de prévention
- ✓ Les bases de données SCOL@ et CARTO AMIANTE d'avril 2021

A 1.2.5 Divers

- ✓ Syndicats professionnels SYRTA-SEDDRE - Règles techniques de SS3
- ✓ CAPEB, FFB, OPPBTP, DGT – Les règles de l'art Amiante SS4

A 1.3 Réglementation sur la gestion du risque plomb

A 1.3.1 Lois et décrets

- ✓ Décret du 9 mai 2012 fixant des valeurs limites d'exposition professionnelle contraignantes pour certains agents chimiques
- ✓ Décret du 15 décembre 2009 relatif au contrôle du risque chimique sur les lieux de travail ;

A 1.3.2 Arrêtés, circulaires et notes de la DGT

- ✓ Arrêté du 19 août 2011 relatif au Constat des Risques d'Exposition au Plomb (CREP) ;
- ✓ Arrêté du 19 août 2011 relatif au diagnostic de risque d'intoxication par le plomb des peintures (DRIPP),
- ✓ Arrêté du 15 décembre 2009 relatif aux contrôles techniques des valeurs limites d'exposition professionnelle sur les lieux de travail et aux conditions d'accréditation des organismes chargés des contrôles
- ✓ Arrêté du 12 mai 2009 relatif au contrôle des travaux en présence de plomb, réalisés en application de l'article L. 1334-2 du code de la santé publique ;

A 1.3.3 Normes

- ✓ NF X 46-035 : Repérage de plomb avant travaux
- ✓ NF X 46-030 : Diagnostic plomb - Protocole de réalisation du constat de risque d'exposition au plomb,
- ✓ NF X 46-031 : Diagnostic plomb - Analyse chimique des peintures pour la recherche de la fraction acido-soluble du plomb
- ✓ NF X46-032 : Diagnostic plomb – Méthodologie de mesure du plomb dans les poussières au sol

A 1.3.4 Guides et recommandations

- ✓ INRS – ED 6374 – Intervention sur les peintures contenant du plomb

A 1.4 Réglementation diverse

- ✓ Arrêté du 27 décembre 2016 - (DT / DICT) - cet arrêté rend le guide d'application anti-endommagement des réseaux réglementaires, guide annoncé au R.554-29 du code de l'environnement
- ✓ INRS – ED 828 (août 2018) : principales vérifications périodiques

ANNEXE 2 LISTE DES TEXTES RÉGLEMENTAIRES ET NORMATIFS **APPLICABLES AUX RAPPORTS DE REPÉRAGES AMIANTE**

A 2.1 Loi et décrets

- ✓ Loi El Khomeri (ou Loi Travail - août 2016) : L'article 113 de la loi crée l'article L.4412-2 sur le repérage avant travaux en matière d'amiante - voir II.-1° de cet article 113. Les modalités d'application seront précisées par voie réglementaire (notamment par modification de l'article R.4412-97).
- ✓ Décret du 9 mai 2017 - Repérage de l'amiante avant toute opération comportant des risques d'exposition des travailleurs à l'amiante, décret modifiant le R.4412-97 du Code du travail
- ✓ Décret du 3 juin 2011 : Protection de la population contre les risques sanitaires liés à une exposition à l'amiante dans les immeubles bâtis

A 2.2 Arrêtés, circulaires et note de la DGT

- ✓ Arrêté du 24 décembre 2021 - critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification (pour donner suite à annulation par le Conseil d'État de l'arrêté du 2 juillet 2018)
- ✓ Arrêté du 22 juillet 2021 - 5/6 - INSTALLATIONS INDUSTRIELLES - relatif au repérage de l'Amiante avant dans les opérations réalisées CERTAINES installations, structures OU à la concourant ou à la Réalisation d'Équipements mise en œuvre d'une activité - applicables en juillet 2023
- ✓ Arrêté du 23 janvier 2020-2/6 - Repérages dans les IMMEUBLES BATIS - modifie l'arrêté du 16 juillet 2019 relatif au repérage de l'Amiante avant CERTAINES les opérations réalisées dans bâtis Immeubles – pour rendre obligatoire la certification de compétence avec mention à partir du 1er juillet 2020 pour les repérages avant travaux dans les immeubles bâtis
- ✓ Arrêté du 13 novembre 2019 - 3/6 - Matériels FERROVIAIRES - relatifs au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les matériels roulants ferroviaires
- ✓ Arrêté du 8 novembre 2019 - Compétences des opérateurs de repérage (...) et d'examen visuel après travaux, dans les immeubles bâtis
- ✓ Arrêté du 1er octobre 2019 - LABO - relatif aux modalités de réalisation des analyses de matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante, aux conditions de compétences du personnel et d'accréditation des organismes procédant à ces analyses
- ✓ Conseil d'État (Décision n° 433284 du 27 août 2019) - L'exécution des articles 4 et 13 l'arrêté interministériel du 16 juillet 2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis.
- ✓ Arrêté du 16 juillet 2019 - 2/6 - IMMEUBLES BÂTIS - (SUSPENDU partiellement par décision du Conseil d'État en août 2019 - Repérages avant travaux - relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis
- ✓ Arrêté du 25 mars 2019 - modifie l'arrêté du 2 juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification
- ✓ Arrêté du 1er juin 2015 : Modalités de transmission au préfet des rapports de repérage des matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante
- ✓ Arrêté du 26 juin 2013 : Repérage des matériaux et produits de la liste A et B (modifications des arrêtés du 12 décembre 2012)
- ✓ Arrêté du 26 juin 2013 : Repérage des matériaux et produits de la liste C et contenu du rapport de repérage
- ✓ Arrêté du 21 décembre 2012 : Relatif aux recommandations générales de sécurité et au contenu de la fiche récapitulative du « DTA »
- ✓ Arrêté du 12 décembre 2012 : Critères d'évaluation de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A
- ✓ Arrêté du 12 décembre 2012 : Critères d'évaluation de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste B
- ✓ Arrêté du 19 août 2011 : Modalités de réalisation des mesures d'empoussièrement dans l'air des immeubles bâtis
- ✓ Arrêté du 21 novembre 2006 : 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.
- ✓ DGT (février 2022) - Code CSP - Questions/réponses sur la réglementation amiante (Code de la santé publique)
- ✓ DGT (novembre 2013) : Guide d'aide à la caractérisation des enrobés bitumineux (présence d'amiante et d'HAP)
- ✓ Circulaire ministérielle (15 mai 2013) : Instruction sur la gestion du risque sanitaire lié à l'amiante dans le cas de travaux sur les enrobés amiantés du réseau routier national non concédé

A 2.3 Normes

- ✓ NF X46-020 : Diagnostic amiante - Repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante dans les immeubles bâtis - Mission et méthodologies.

- ✓ FD X46-041 - Fascicule d'interprétation de la norme NF X 46-020 - Repérage amiante - Repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante dans les immeubles bâtis - Mission et méthodologie
- ✓ NF X 46-100 - Repérage avant travaux - Installations - Repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante dans les installations, structures ou équipements concourant à la réalisation ou à la mise en œuvre d'une activité - Mission et méthodologie
- ✓ NF X46-102 - Repérage amiante - Repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante dans les ouvrages de génie civil, infrastructures de transport et réseaux divers - Mission et méthodologie

A 2.4 Divers

- ✓ INRS – ED 1475 - Amiante : les produits, les fournisseurs

ANNEXE 3 LISTE DES TEXTES RÉGLEMENTAIRES ET NORMATIFS **APPLICABLES AUX RAPPORTS DE REPÉRAGES PLOMB**

A 3.1 Arrêtés, circulaires et note de la DGT

- ✓ Arrêté du 19 août 2011 relatif au Constat des Risques d'Exposition au Plomb (CREP) ;
- ✓ Arrêté du 19 août 2011 relatif au diagnostic de risque d'intoxication par le plomb des peintures (DRIPP),

A 3.2 Normes

- ✓ NF X 46-035 : Repérage de plomb avant travaux
- ✓ NF X 46-030 : Diagnostic plomb - Protocole de réalisation du constat de risque d'exposition au plomb,
- ✓ NF X 46-031 : Diagnostic plomb - Analyse chimique des peintures pour la recherche de la fraction acido-soluble du plomb
- ✓ NF X46-032 : Diagnostic plomb – Méthodologie de mesure du plomb dans les poussières au sol