

Rapport de repérage amiante avant démolition d'un immeuble bâti

Articles R1334-22 du Code de la Santé Publique et R4412-97 du Code du Travail, norme NF X46-020

REFERENCES MISSION

Rapport N° : 22026739/S4/3/AM-RDEM_V1

Rédigé le : 14/06/2024

Référence au programme de travaux :
N°0 réalisé le 06/06/2024 par USID

DONNEUR D'ORDRE

USID

Bruno MEDOUZE
1 RUE DU MARECHAL LYAUTEY
57044 METZ

SITE D'INTERVENTION

570089013N CAMP DE BITCHE GEP

Camp de Bitche
57230 BITCHE
0416 ANCIEN MESS




SYNTHESE DE CONCLUSION



Cf. paragraphe 2

OPERATEUR(S) DE REPERAGE

Prénom Nom	Fonction	Compétence	Signataire du rapport
Thomas BOITEUX	DIAGNOSTIQUEUR IMMOBILIER	CPDI 6076	Thomas BOITEUX
			

Le présent rapport ne peut être reproduit qu'intégralement.

SOMMAIRE

1. PROGRAMMES ET PÉRIMÈTRE DE LA MISSION	3
1.1. Programme de travaux défini par le donneur d'ordre	3
1.2. Programme de repérage défini par l'opérateur de repérage	3
1.3. Périmètre de repérage défini par l'opérateur de repérage	7
2. CONCLUSIONS	8
2.1. Matériaux et produits contenant de l'amiante	8
2.2. Investigations complémentaires à réaliser en cours de travaux	11
2.3. Obligations réglementaires	12
3. INFORMATIONS GENERALES	13
3.1. Immeuble bâti objet de la mission	13
3.2. Parties prenantes	13
4. DESCRIPTION DE LA MISSION DE REPERAGE	13
4.1. Références réglementaires	13
5. CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE	14
5.1. Date(s) de visite(s)	14
5.2. Ecart, adjonctions ou suppressions à la norme NF X46-020	14
5.3. Conditions spécifiques	14
5.4. Documents remis par le donneur d'ordre ou disponibles lors de la visite	14
6. RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE	15
6.1. Matériaux et produits repérés	15
6.2. Estimation quantitative des matériaux et produits contenant de l'amiante	56
7. ANNEXES	57
7.1. Parties d'immeuble bâti visitées	57
7.2. Photos inaccessibilités	61
7.3. Attestation d'assurance	62
7.4. Certificat de compétence	64
7.5. Croquis de repérage	65
7.6. Rapport d'analyse du laboratoire	75

BUREAU VERITAS vous accompagne durant toutes les phases de vos projets



1. PROGRAMMES ET PÉRIMÈTRE DE LA MISSION

1.1. Programme de travaux défini par le donneur d'ordre

Selon le(s) document(s) remis par le donneur d'ordre, le programme des travaux prévus est le suivant :

Description succincte du programme des travaux
DEMOLITION DU BATIMENT 0416.

1.2. Programme de repérage défini par l'opérateur de repérage

Il définit les ouvrages de la construction et parties d'ouvrages de l'annexe 1 de l'arrêté du 16/07/2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis, impactés par les travaux prévus.

Le présent repérage concerne uniquement les produits ou matériaux identifiés comme concernés directement ou indirectement par les travaux au vu des informations fournies par le donneur d'ordre.

Dans le cas où des produits et matériaux susceptibles de contenir de l'amiante, n'ont pas fait l'objet de recherche d'amiante car non identifiés comme concernés par les travaux prévus au vu des informations fournies préalablement au repérage, il conviendra que le donneur d'ordre fasse effectuer des investigations supplémentaires ultérieures.

Composants et parties de composants de la liste C de l'annexe 13-9 du Code de la Santé Publique et de l'annexe 1 de l'arrêté du 16/07/2019 concernés par les travaux de démolition prévus

Ouvrages de la construction	Parties d'ouvrages
01 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités	
Ardoises	Ardoises composites hors fibres-ciment, Ardoises en fibres-ciment
Bardeaux bitumineux	Bardeaux bitumineux ("shingles")
Conduits en toiture	Conduits d'eaux pluviales, Conduits d'eaux usées, Conduits de fumée
Eléments associés à la toiture	Chéneaux, Closoirs, Colles des solins en fibre ciment, Conduits, Costières, Couvre-joints, Eléments complémentaires de toiture, Faitages, Garnissages des joints de dilatation, Joints de dilatation, Jonctions bitumineuses, Mitres, Rives, Solins, Tresses d'étanchéité à l'air
Eléments sous toiture	Enduits projetés, Flocages, Isolants fibreux en sous toiture, Pare-pluie, Pare-vapeur
Etanchéité de toiture terrasse	Complexes asphaltés, Ecrans de semi indépendance, Pare-vapeur, Produits d'accrochage, Revêtements bitumineux parties planes, Revêtements bitumineux relevés
Fenêtres de toit	Garnitures de friction sur fenêtres basculantes, Joints d'étanchéité entre menuiserie et ossature, Mastics
Lanterneaux	Garnitures de friction sur fenêtres basculantes, Joints d'étanchéité entre menuiserie et ossature, Mastics
Plaques ondulées et planes	Plaques en fibres-ciment, Plaques en matériaux bitumineux, Revêtements anti condensation sous bac acier
Toitures	Accessoires de couverture composite hors fibres-ciment, Accessoires de couverture en fibres-ciment, Ardoises composites hors fibres-ciment, Ardoises en fibres-ciment, Bardeaux bitumineux, Plaques en fibres-ciment, Plaques en matériaux bitumineux
Verrières	Garnitures de friction sur fenêtres basculantes, Joints d'étanchéité entre menuiserie et ossature, Mastics
02 - Parois verticales extérieures et façades	
Conduits en façade	Conduits d'eaux pluviales, Conduits d'eaux usées, Conduits de fumée
Eléments associés à la façade	Conduits, Elements ponctuels : chéneaux, rives, corniches
Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwichs	Ardoises composites hors fibres-ciment, Ardoises en fibres-ciment, Bacs en fibres-ciment, Eléments de remplissage, Joints d'assemblage, Joints d'étanchéité, Mastics, Panneaux, Peinture, Plaques, Revêtements intérieurs anti condensation, Tresses
Façades lourdes y compris poteaux	Appuis de fenêtres en fibres-ciment, Coffrages perdus, Colle, Colles de carrelage, Colles de faïence, Colles de pate de verre, Couvre-joints, Eléments en maçonnerie silico-calcaire (1880-1940) briques blanches silico-calcaire, Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs, Enduits pelliculaires de lissage/débullage, Garnissage des joints de dilatation, Imperméabilisant, Isolant, Joints de carrelage, Joints de dilatation, Joints de faïence, Joints de pate de verre, Peintures, Primaires d'accrochage, Ragréage, Revêtements plastiques épais (RPE)
Isolant et protection thermique ou acoustique sous bardage	Carton-amiante, Enduits projetés, Flocages
Menuiseries extérieures	Garnitures de friction sur fenêtres basculantes, Joints d'étanchéité, Joints de mastic de vitrage, Peintures décoratives, Plaques en fibres-ciment

Ouvrages de la construction	Parties d'ouvrages
03 - Parois verticales intérieures	
Cloisons (légères et préfabriquées)	Bandes calicot, Bourre en vrac, Enduits de jointoiement des plaques de plâtre, Enduits lissés, projetés ou talochés, Enduits projetés, Flocages, Isolants intérieurs fibreux, Jonctions panneaux préfabriqués : entre panneaux, en tête et en pieds de cloisons (joints, tresse, carton, fibres-ciment), Panneaux de cloisons, Peinture, Plots de colle, Sous couches des tissus muraux
Gaines et coffres verticaux	Bandes calicot, Enduits de jointoiement des plaques de plâtre, Enduits de ragréage, débullage, lissage, Enduits lissés, projetés ou talochés, Enduits projetés, Flocages, Jonctions entre panneaux (tresses, étanchéité entre panneaux), Panneaux
Menuiseries intérieures	Garnitures de friction sur fenêtres basculantes, Joints d'étanchéité, Joints de mastic de vitrage, Peintures décoratives, Plaques en fibres-ciment
Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Coffrages perdus, Enduits de ragréage, débullage, lissage, Enduits lissés, projetés ou talochés, Enduits projetés, Flocages, Fourreaux, Joints coupe-feu, Joints d'assemblage, Joints de dilatation, Peinture, Revêtements durs
Plinthes	Peintures
Portes	
Portes coupe-feu	Isolants intérieurs, Joints, Joints (bandes), Joints (tresses), Panneaux, Peintures, Plaques des vantaux
Portes frigorifiques	Isolants intérieurs, Joints, Panneaux, Peintures, Plaques des vantaux
Portes isothermiques	Isolants intérieurs, Joints, Panneaux, Peintures, Plaques des vantaux
Portes pare-flammes	Isolants intérieurs, Joints, Panneaux, Peintures, Plaques des vantaux
Portes phoniques	Isolants intérieurs, Joints, Panneaux, Peintures, Plaques des vantaux
Poteaux	Coffrages perdus, Enduits de ragréage, débullage, lissage, Enduits lissés, projetés ou talochés, Enduits projetés, Entourages de poteaux, Flocages, Joints d'assemblage avec pourtravaux, Joints de dilatation, Revêtements durs
Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colles, Colles de carrelage, Colles de faïence, Colles de plinthe, Dalles plastique, Joints de carrelage, Joints de faïence, Joints de plinthe, Moquettes murales, Panneaux décoratifs (lambris), Peintures décoratives, Peintures intumescentes, Primaire d'accrochage, Ragréages, Revêtements bitumineux, Revêtements durs en fibres-ciment, Sous couches des tissus muraux, Vinyles
04 - Plafonds et faux plafonds	
Charpentes	Enduits lissés, projetés ou talochés, Enduits projetés, Flocages, Joints (coupe-feu, de dilatation, de structure), Jonctions avec la façade, Calfeutremments, Panneaux collés, Panneaux vissés, Peintures décoratives, Peintures intumescentes, Revêtements bitumineux
Faux plafonds	Ecrans de cantonnement, Isolants, Joints d'écrans de cantonnement, Joints entre panneaux, Jonctions entre faux plafond et structure, Panneaux, Pare-vapeur, Plaques
Gaines et coffres horizontaux	Bandes calicot, Enduits de jointoiement des plaques de plâtre, Enduits de ragréage, débullage, lissage, Enduits lissés, projetés ou talochés, Enduits projetés, Flocages, Jonctions entre panneaux (étanchéité entre panneaux), Jonctions entre panneaux (tresses), Panneaux, Panneaux collés, Panneaux vissés
Plafonds	Bandes calicot, Coffrages perdus, Colles de carrelage, Enduits de jointoiement des plaques de plâtre, Enduits de ragréage, débullage, lissage, Enduits lissés, projetés ou talochés, Enduits projetés, Flocages, Fourreaux, Joints de carrelage, Joints de dilatation, Panneaux collés, Panneaux vissés, Peintures décoratives, Peintures intumescentes, Plots de colle, Primaire d'accrochage, Rebouchages de trémie, Résines, Revêtements bitumineux, Sous couches des tissus muraux
Poutres	Enduits de ragréage, débullage, lissage, Enduits lissés, projetés ou talochés, Enduits projetés, Entourages de poutres, Flocages, Joints (coupe-feu, de dilatation, de structure), Jonctions avec la façade, Calfeutremments, Panneaux collés, Panneaux vissés, Peintures, Revêtements bitumineux
Suspentes et contrevents	Flocages, Peintures, Projections en plâtre
05 - Planchers et planchers techniques	
Revêtements de sol	Colles bitumineuses, Colles de carrelage, Colles non bitumineuses, Dalles de sol, Dalles moquettes avec entre-couche noire, Enduit de cuvelage, Fourreaux, Joints de cantonnement sur faux planchers, Joints de carrelage, Joints de dilatation et d'assemblage, Moquettes, Nez de marche, Peintures de sol, Plaques en fibres-ciment, Primaire d'accrochage, Ragréages, Rebouchages autour de conduits, Revêtements de sols sportifs, Sols coulés à base ciment, Sous-couches des revêtements souples
06 - Conduits et accessoires intérieurs	
Clapets coupe-feu	Calfeutremments, Clapets, Joints, Lames, Rebouchages, Tunnels
Conduits	Calorifugeages, Colles de calorifugeage, Conduits, Conduits de drainage en fibres-bitumes, Enveloppes de calorifuges, Flocages, Joints entre éléments, joints de brides, Manchons, Mastics, Matelas, Rubans adhésifs
Vide-ordures	Conduits, Joints d'étanchéité des trappes, Vidoirs en fibres-ciment
Volets coupe-feu	Calfeutremments, Ossature, Rebouchages, Volets
07 - Ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques	
Cloisons palière monte-charges	Panneaux
Cloisons palières ascenseur	
Convecteurs électriques	Calorifugeages

Ouvrages de la construction	Parties d'ouvrages
Equipements	
Matériel en machinerie ascenseur	Eléments de protection contre les arcs électriques , Freins d'ascenseurs, Joints plats, Tresses
Matériel en machinerie escalier mécanique	Eléments de protection contre les arcs électriques , Joints plats, Tresses
Matériel en machinerie monte-charges	Eléments de protection contre les arcs électriques , Joints plats, Tresses
Parois des ascenseurs	Calfeutrement entre mur et plancher , Colles, Isolants, Joints, Panneaux décoratifs , Plaques
Parois des escaliers mécaniques	Calfeutrement entre mur et plancher , Colles, Isolants, Joints, Panneaux décoratifs , Plaques
Parois des monte-charges	Calfeutrement entre mur et plancher , Colles, Isolants, Joints, Panneaux décoratifs , Plaques
Portes palière ascenseur	Panneaux
Portes palière monte-charges	
08 - Equipements divers et accessoires	
Aerothermes	Amortisseurs acoustiques, Bourre, Calorifugeages, Dispositifs anti condensation, Enveloppes de calorifuges, Flocages, Joints d'étanchéité, Joints plats prédécoupés pour brides, Plaques isolantes externes, Plaques isolantes internes, Soufflets, Tissus, Tresses
Bacs à sable incendie	Eléments en fibres-ciment
Baignoires	Plaques souples bitumineuses antivibratiles
Câbles électriques	Gaine/Enveloppe, Tresses/Isolant
Canalisations électriques préfabriquées	Isolants
Chaudières (mixtes, collectives)	Amortisseurs acoustiques, Bourre, Calorifugeages, Dispositifs anti condensation, Enveloppes de calorifuges, Flocages, Joints d'étanchéité, Joints plats prédécoupés pour brides, Plaques isolantes externes, Plaques isolantes internes, Soufflets, Tissus, Tresses
Chauffes bains	Amortisseurs acoustiques, Bourre, Calorifugeages, Dispositifs anti condensation, Enveloppes de calorifuges, Flocages, Joints d'étanchéité, Joints plats prédécoupés pour brides, Plaques isolantes externes, Plaques isolantes internes, Soufflets, Tissus, Tresses
Coffres-forts	Parois, Portes
Convecteurs électriques	Amortisseurs acoustiques, Bourre, Calorifugeages, Dispositifs anti condensation, Enveloppes de calorifuges, Flocages, Isolants thermiques cartonnés, Joints d'étanchéité, Joints plats prédécoupés pour brides, Plaques isolantes externes, Plaques isolantes internes, Soufflets, Tissus, Tresses des diffuseurs
Equipements	Amortisseurs acoustiques, Bourre, Calorifugeages, Dispositifs anti condensation, Embrayage, Enveloppes de calorifuges, Flocages, Freins d'ascenseurs, Joints, Joints d'étanchéité, Joints plats prédécoupés pour brides, Mastics, Peintures, Plaques isolantes externes, Plaques isolantes internes, Soufflets, Tissus, Tresses
Etuves	Amortisseurs acoustiques, Bourre, Calorifugeages, Dispositifs anti condensation, Enveloppes de calorifuges, Flocages, Joints d'étanchéité, Joints plats prédécoupés pour brides, Plaques isolantes externes, Plaques isolantes internes, Soufflets, Tissus, Tresses
Eviers métalliques	Plaques souples bitumineuses antivibratiles
Fours	Amortisseurs acoustiques, Bourre, Calorifugeages, Dispositifs anti condensation, Enveloppes de calorifuges, Flocages, Joints d'étanchéité, Joints plats prédécoupés pour brides, Plaques isolantes externes, Plaques isolantes internes, Soufflets, Tissus, Tresses
Fusibles à broche	Carton, Tresses
Groupes électrogènes	Amortisseurs acoustiques, Bourre, Calorifugeages, Dispositifs anti condensation, Enveloppes de calorifuges, Flocages, Joints d'étanchéité, Joints plats prédécoupés pour brides, Plaques isolantes externes, Plaques isolantes internes, Soufflets, Tissus, Tresses
Jardinières	Eléments en fibres-ciment
Poêles	Amortisseurs acoustiques, Bourre, Calorifugeages, Dispositifs anti condensation, Enveloppes de calorifuges, Flocages, Joints d'étanchéité, Joints plats prédécoupés pour brides, Plaques isolantes externes, Plaques isolantes internes, Soufflets, Tissus, Tresses
Portes de placard	Plaques souples bitumineuses antivibratiles
Pots de fleur	Eléments en fibres-ciment
Radiateurs électriques	Isolants thermiques cartonnés, Tresses des diffuseurs
Radiateurs gaz modulables	Amortisseurs acoustiques, Bourre, Calorifugeages, Dispositifs anti condensation, Enveloppes de calorifuges, Flocages, Joints d'étanchéité, Joints plats prédécoupés pour brides, Plaques isolantes externes, Plaques isolantes internes, Soufflets, Tissus, Tresses
Tuyauteries	Amortisseurs acoustiques, Bourre, Calorifugeages, Dispositifs anti condensation, Enveloppes de calorifuges, Flocages, Joints d'étanchéité, Joints plats prédécoupés pour brides, Plaques isolantes externes, Plaques isolantes internes, Soufflets, Tissus, Tresses
09 - Fondations et soubassements	
Conduits	Conduits dans maçonnerie
Etanchéité des murs enterrés	Enduits bitumineux des ouvrages enterrés
Fourreaux	Fourreaux dans maçonnerie
Parois verticales et horizontales enterrées	Joints de fractionnement, de rupture, de dilatation
10 - Aménagements, voiries et réseaux divers	
Aménagements extérieurs	Bordures en fibres-ciment, Eléments extérieurs en fibres-ciment, Jardinières en fibres-ciment, Plaques de caniveau en fibres-ciment, Pots de fleur en fibres-ciment

Ouvrages de la construction	Parties d'ouvrages
Conduits	Eléments de canalisations enterrés
Espaces sportifs	Revêtements de sol
Grilles	Peintures
Murs	Enduits de ragréage, débullage, lissage
Portails	Peintures
Portes	
Revêtements de murs	Peintures décoratives
Syphons	Eléments de canalisations enterrés
Voiries	Asphaltes, Enrobé bitumineux des couches de voiries

1.3. Périmètre de repérage défini par l'opérateur de repérage

Au vu du descriptif des travaux prévus, les parties de bâtiment objets de la mission sont les suivantes :

Totalité du bâtiment

2. CONCLUSIONS

Dans le cadre de la mission objet du présent rapport, il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante.

De plus, des investigations complémentaires doivent être réalisées en cours de travaux.

2.1. Matériaux et produits contenant de l'amiante

Matériaux et produits listés en annexe 1 de l'arrêté du 16/07/2019 concernés par les travaux prévus contenant de l'amiante

N°ZPSO	Localisation	Ouvrage	Partie d'ouvrage	Aspect	Couleur
3	PLAN DE MASSE	Conduits	Conduits	Fibres-ciment	Gris
8	RDC 1 -> SALLE A MANGER 1	Plafonds	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/
8	RDC 1 -> SALLE A MANGER 2	Plafonds	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/
1	RDC 1 -> SALLE A MANGER 2	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/
8	RDC 1 -> SALLE A MANGER 3	Plafonds	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/
1	RDC 1 -> SALLE A MANGER 4	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/
8	RDC 1 -> SALLE A MANGER 4	Plafonds	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/
1	RDC 1 -> SALLE A MANGER 5	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/
8	RDC 1 -> SALLE A MANGER 5	Plafonds	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/
1	RDC 1 -> DGT 1	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/
8	RDC 1 -> DGT 1	Plafonds	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/

N°ZPSO	Localisation	Ouvrage	Partie d'ouvrage	Aspect	Couleur
1	RDC 1 -> DGT 2	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/
8	RDC 1 -> DGT 2	Plafonds	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/
8	RDC 1 -> DETENTE	Plafonds	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/
8	RDC 1 -> ENTREE 1	Plafonds	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/
8	RDC 1 -> SANITAIRE 1	Plafonds	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/
8	RDC 1 -> WC 1	Plafonds	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/
8	RDC 1 -> WC 2	Plafonds	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/
29	RDC 2 -> CHAMBRES FROIDES	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits projetés	/	/
29	RDC 2 -> DGT 4	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits projetés	/	/
29	RDC 2 -> DGT 3	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits projetés	/	/
29	RDC 2 -> DGT 5	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits projetés	/	/
29	RDC 2 -> RGT	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits projetés	/	/
29	RDC 2 -> LEGUMERIE	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits projetés	/	/
29	RDC 2 -> PREPARATIONS FROIDES	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits projetés	/	/
29	RDC 2 -> PLONGE 1	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits projetés	/	/
29	RDC 2 -> LAVERIE 1	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits projetés	/	/
29	RDC 2 -> CUISINE	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits projetés	/	/

N°ZPSO	Localisation	Ouvrage	Partie d'ouvrage	Aspect	Couleur
29	RDC 2 -> OFFICE	Murs et cloisons maçonnées "endur"	Enduits projetés	/	/
29	RDC 2 -> ENTREE 2	Murs et cloisons maçonnées "endur"	Enduits projetés	/	/
29	RDC 2 -> ANNEXE MAGASIN	Murs et cloisons maçonnées "endur"	Enduits projetés	/	/
29	RDC 2 -> DGT 6	Murs et cloisons maçonnées "endur"	Enduits projetés	/	/
29	RDC 2 -> DEBOITAGE	Murs et cloisons maçonnées "endur"	Enduits projetés	/	/
29	RDC 2 -> DGT 7	Murs et cloisons maçonnées "endur"	Enduits projetés	/	/
29	RDC 2 -> PLONGE 2	Murs et cloisons maçonnées "endur"	Enduits projetés	/	/
29	RDC 2 -> PLONGE 3	Murs et cloisons maçonnées "endur"	Enduits projetés	/	/
29	RDC 2 -> PATISSERIE	Murs et cloisons maçonnées "endur"	Enduits projetés	/	/
29	RDC 2 -> MAGASIN	Murs et cloisons maçonnées "endur"	Enduits projetés	/	/

2.2. Investigations complémentaires à réaliser en cours de travaux

Localisation	Ouvrage	Motifs	Actions à réaliser par le donneur d'ordre
PLAN DE MASSE (IC 1)	9- Fondations et soubassements - Sur l'ensemble du bâtiment	Inaccessible avant démolition de la superstructure	Démolir la superstructure

2.3. Obligations réglementaires

Si le donneur d'ordre n'est pas le propriétaire de l'immeuble bâti concerné par la mission de repérage, il adresse à ce dernier une copie du rapport établi par l'opérateur de repérage.

En cas de mission de repérage portant sur une partie privative d'un immeuble collectif à usage d'habitation, son propriétaire met à jour le contenu du « dossier amiante – parties privatives » (DAPP) prévu à l'article R. 1334-29-4 I du Code de la Santé Publique, en y intégrant les données issues du rapport ou du pré-rapport de repérage amiante avant travaux. Il tient à disposition et communique, ce DAPP ainsi complété, selon les modalités prévues au II de l'article R. 1334-29-4 du code de la santé publique.

En cas de mission de repérage portant sur les parties communes d'un immeuble collectif à usage d'habitation ou sur un immeuble non utilisé à fin d'habitation, son propriétaire met à jour le contenu du « dossier technique amiante » (DTA) prévu au I de l'article R. 1334-29-5 du Code de la Santé Publique ainsi que de sa fiche récapitulative, en y intégrant les données issues du rapport ou du pré-rapport de repérage amiante avant travaux. Il tient à disposition et communique ce DTA, ainsi complété, selon les modalités prévues au II de l'article R. 1334-29-5 du code de la santé publique.

En cas de mission de repérage portant sur tout ou partie d'un immeuble d'habitation ne comprenant qu'un seul logement, son propriétaire conserve le rapport ou le pré-rapport restituant les conditions de réalisation et les conclusions de cette recherche d'amiante. Il communique ce rapport, sur leur demande, à toute personne physique ou morale appelée à effectuer des travaux dans l'immeuble bâti ainsi qu'aux agents de contrôle de l'inspection du travail mentionnés à l'article L. 8211-1 du Code du Travail, aux agents du service de prévention des organismes de sécurité sociale et, en cas d'opération relevant du champ de l'article R. 4534-1 du Code du Travail, de l'organisme professionnel de prévention du bâtiment et des travaux publics.

3. INFORMATIONS GENERALES

3.1. Immeuble bâti objet de la mission

Adresse : 570089013N CAMP DE BITCHE GEP
Camp de Bitche
57230 BITCHE

Bâtiment	Fonction principale	Classement	Date permis de construire ou année de construction	Année de réhabilitation ou description des modifications
570089013N CAMP DE BITCHE GEP	Administrations, bureaux	Immeuble de travail <= 300 personnes	Sans informations fournies par le donneur d'ordre, la date d'obtention du permis de construire est présumée être inférieure au 1 juillet 1997	Non communiqué

3.2. Parties prenantes

Contact	Qualité	Société	Adresse	Coordonnées
Bruno MEDOUZE	Donneur d'ordre	/	1 RUE DU MARECHAL LYAUTEY 57044 METZ	0370276144

4. DESCRIPTION DE LA MISSION DE REPERAGE

Ce rapport est établi dans le cadre du repérage des matériaux et produits impactés par les travaux listés en annexe de l'arrêté du 16/07/2019, en vue de la réalisation de l'évaluation initiale du risque amiante.

4.1. Références réglementaires

- Code de la Santé Publique : article L1334-12-1, R1334-19, R1334-22 à 24, annexe 13-9,
- Code du travail : articles L4412-2, R4412-97,
- Arrêté du 26 juin 2013 relatif au repérage des matériaux et produits de la liste C contenant de l'amiante et au contenu du rapport de repérage,
- Décret n°2017-899 du 9 mai 2017 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations,
- Arrêté du 16/07/2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis,
- Norme NF X 46-020 du 5 août 2017 : Repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante dans les immeubles bâtis."

5. CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE

5.1. Date(s) de visite(s)

Le 06/06/2024

5.2. Ecart, adjonctions ou suppressions à la norme NF X46-020

Absence de documents, d'informations concernant :

- Les dates de délivrance du permis de construire ou des années de construction
- Les années de modification ou de réhabilitation
- La construction, les caractéristiques particulières des locaux, les modifications survenues dans les locaux, les dates et la nature des travaux réalisés (réparation, restauration, entretien, réhabilitation...)

5.3. Conditions spécifiques

- Encombrement de mobilier ou d'équipement lors de la visite (pas d'évacuation temporaire)

5.4. Documents remis par le donneur d'ordre ou disponibles lors de la visite

Objet / Type de document	Auteur	Date	Référence	Conclusions (si rapport de repérage)
Plans / PLANS	USID	06/06/2024	0	/
Programme de travaux / PROGRAMME DES TRAVAUX	USID	06/06/2024	0	/
Repérage amiante avant travaux / Diagnostic amiante avant travaux	SGE GINGEMBRE ET ASSOCIES	13/11/2017	48412	Présence d'amiante

Les résultats antérieurs en matière de recherche d'amiante utilisés pour la réalisation du repérage, communiqués dans le cadre de la présente mission, sont réputés satisfaire aux exigences imposées par les textes en matière de diagnostics, constats et repérages amiante.

6. RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE

6.1. Matériaux et produits repérés

Abréviations du tableau :

ZPSO = Zone Présentant des Similitudes d'Ouvrage
Pxx P = Prélèvement n°xx Positif, contenant de l'amiante
Pxx N = Prélèvement n°xx Négatif, ne contenant pas d'amiante
xx_ant = Prélèvement réalisé lors d'un repérage antérieur
Sxx = Sondage n°xx
xx* = élément témoin de la ZPSO
Nota : Hormis pour l'élément témoin, tout prélèvement est précédé d'un sondage

Critères de décision :
AN = Analyse
DC = Document consulté
MA = Marquage
PN = Ne contient pas d'amiante par nature

Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
PLAN DE MASSE	Toitures	Bardeaux bitumineux	/	/	26	echt024_ant N	/	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017 Prélèvement antérieur : echt024	Non
PLAN DE MASSE	Bardeaux bitumineux	Bardeaux bitumineux ("shingles")	/	/	41	echt041_ant N	/	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017 Prélèvement antérieur : echt041	Non
PLAN DE MASSE	Conduits	Conduits	Fibres-ciment	Gris	3	ECHT036_ant P	/	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017 Prélèvement antérieur : ECHT036	Oui
PLAN DE MASSE	Façades lourdes y compris poteaux	Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs	/	/	32	echt031_ant N	/	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017 Prélèvement antérieur : echt031	Non

Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
PLAN DE MASSE	Façades lourdes y compris poteaux	Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs	/	/	33	echt032_ant N	/	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017 Prélèvement antérieur : echt032	Non
PLAN DE MASSE	Façades lourdes y compris poteaux	Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs	/	/	34	echt033_ant N	/	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017 Prélèvement antérieur : echt033	Non
PLAN DE MASSE	Façades lourdes y compris poteaux	Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs	/	/	36	echt035_ant N	/	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017 Prélèvement antérieur : echt035	Non
PLAN DE MASSE	Façades lourdes y compris poteaux	Enduits pelliculaires de lissage/débullage	/	/	37	echt037_ant N	/	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017 Prélèvement antérieur : echt037	Non
PLAN DE MASSE	Façades lourdes y compris poteaux	Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs	/	/	38	echt038_ant N	/	DC	enduit de rebouchage Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017 Prélèvement antérieur : echt038	Non
PLAN DE MASSE	Façades lourdes y compris poteaux	Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs	/	/	39	echt039_ant N	/	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017 Prélèvement antérieur : echt039	Non

Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
PLAN DE MASSE	Façades lourdes y compris poteaux	Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs	/	/	40	echt040_ant N	/	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017 Prélèvement antérieur : echt040	Non
PLAN DE MASSE	Façades lourdes y compris poteaux	Imperméabilisant	/	/	42	echt042_ant N	/	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017 Prélèvement antérieur : echt042	Non
PLAN DE MASSE	Façades lourdes y compris poteaux	Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs	/	/	67	echt067_ant N	/	DC	mortier entre fenêtre et appui de fenêtre Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017 Prélèvement antérieur : echt067	Non
PLAN DE MASSE	Revêtements de sol	Nez de marche	/	/	35	echt034_ant N	/	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017 Prélèvement antérieur : echt034	Non
PLAN DE MASSE	Menuiseries extérieures	Joints de mastic de vitrage	/	/	52	echt052_ant N	/	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017 Prélèvement antérieur : echt052	Non
PLAN DE MASSE	Façades lourdes y compris poteaux	Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs	/	/	32	P17* N	/	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Non
PLAN DE MASSE	Façades lourdes y compris poteaux	Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs	/	/	33	P18* N	/	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Non

Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
PLAN DE MASSE	Façades lourdes y compris poteaux	Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs	/	/	34	P19* N	/	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Non
PLAN DE MASSE	Façades lourdes y compris poteaux	Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs	/	/	36	P20* N	/	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Non
PLAN DE MASSE	Façades lourdes y compris poteaux	Enduits pelliculaires de lissage/débullage	/	/	37	P21* N	/	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Non
PLAN DE MASSE	Façades lourdes y compris poteaux	Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs	/	/	38	P22* N	/	DC	enduit de rebouchage Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Non
PLAN DE MASSE	Façades lourdes y compris poteaux	Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs	/	/	39	P23* N	/	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Non
PLAN DE MASSE	Façades lourdes y compris poteaux	Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs	/	/	40	P24* N	/	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Non
R-1 -> RESERVE 7	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	61	/	S193	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Non
R-1 -> RESERVE 7	Revêtements de sol	Peintures de sol	/	/	66	/	S201	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Non

Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
R-1 -> RESERVE 7	Plafonds	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	60	/	S188	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Non
R-1 -> RESERVE 6	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	61	/	S192	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Non
R-1 -> RESERVE 6	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	62	/	S197	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Non
R-1 -> RESERVE 6	Revêtements de sol	Peintures de sol	/	/	66	/	S200	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Non
R-1 -> RESERVE 6	Plafonds	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	60	/	S189	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Non
R-1 -> RESERVE 5	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	61	/	S191	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Non
R-1 -> RESERVE 5	Revêtements de sol	Peintures de sol	/	/	66	/	S199	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Non
R-1 -> RESERVE 5	Plafonds	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	60	/	S187	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Non

Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
R-1 -> RESERVE 4	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	61	/	S190	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Non
R-1 -> RESERVE 4	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	62	/	S196	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Non
R-1 -> RESERVE 4	Revêtements de sol	Peintures de sol	/	/	66	/	S198	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Non
R-1 -> RESERVE 4	Plafonds	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	60	/	S186	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Non
R-1 -> RESERVE 3	Plafonds	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	60	echt060_ant N	/	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017 Prélèvement antérieur : echt060	Non
R-1 -> RESERVE 3	Revêtements de sol	Peintures de sol	/	/	66	echt066_ant N	/	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017 Prélèvement antérieur : echt066	Non
R-1 -> RESERVE 3	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	61	echt061_ant N	/	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017 Prélèvement antérieur : echt061	Non

Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
R-1 -> RESERVE 3	Murs et cloisons maçonnées "endur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	62	echt062_ant N	/	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017 Prélèvement antérieur : echt062	Non
R-1 -> RESERVE 3	Plafonds	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	60	P37* N	/	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Non
R-1 -> RESERVE 3	Murs et cloisons maçonnées "endur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	61	P38* N	/	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Non
R-1 -> RESERVE 3	Murs et cloisons maçonnées "endur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	62	P39* N	/	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Non
R-1 -> ESC 2	Murs et cloisons maçonnées "endur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	61	/	S194	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Non
R-1 -> ESC 2	Plafonds	Peintures décoratives	/	/	54	/	S165	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Non
R-1 -> ESC 2	Revêtements de sol	Colles de carrelage	/	/	64	echt064_ant N	/	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017 Prélèvement antérieur : echt064	Non

Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
R-1 -> ESC 2	Revêtements de sol	Colles de carrelage	/	/	65	echt065_ant N	/	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017 Prélèvement antérieur : echt065	Non
R-1 -> ESC 2	Revêtements de sol	Colles de carrelage	/	/	64	P41* N	/	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Non
R-1 -> ESC 2	Revêtements de sol	Colles de carrelage	/	/	65	P42* N	/	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Non
R-1 -> DEGT 12	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	61	/	S195	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Non
R-1 -> DEGT 12	Revêtements de sol	Colles de carrelage	/	/	63	echt063_ant N	/	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017 Prélèvement antérieur : echt063	Non
R-1 -> DEGT 12	Revêtements de sol	Colles de carrelage	/	/	63	P40* N	/	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Non
R-1 -> VESTIAIRE	Plafonds	Peintures décoratives	/	/	54	/	S168	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Non

Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
R-1 -> VESTIAIRE	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Peinture	/	/	55	echt055_ant N	/	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017 Prélèvement antérieur : echt055	Non
R-1 -> RESERVE 2	Plafonds	Peintures décoratives	/	/	54	/	S174	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Non
R-1 -> ESC 1	Plafonds	Peintures décoratives	/	/	54	echt054_ant N	/	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017 Prélèvement antérieur : echt054	Non
R-1 -> ESC 1	Revêtements de sol	Colles de carrelage	/	/	53	echt053_ant N	/	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017 Prélèvement antérieur : echt053	Non
R-1 -> ESC 1	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Peintures décoratives	/	/	56	echt056_ant N	/	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017 Prélèvement antérieur : echt056	Non
R-1 -> ESC 1	Revêtements de sol	Colles de carrelage	/	/	53	P34* N	/	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Non
R-1 -> DGT 10	Plafonds	Peintures décoratives	/	/	54	/	S166	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Non

Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
R-1 -> SANITAIRE 2	Plafonds	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	59	P36* N	/	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Non
R-1 -> SANITAIRE 2	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colles de faïence	/	/	51	/	S157	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Non
R-1 -> SANITAIRE 2	Revêtements de sol	Colles de carrelage	/	/	50	/	S149	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Non
R-1 -> SANITAIRE 2	Plafonds	Peintures décoratives	/	/	54	/	S171	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Non
R-1 -> SANITAIRE 2	Plafonds	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	59	/	S185	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Non
R-1 -> SANITAIRE 3	Plafonds	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	59	echt059_a nt N	/	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017 Prélèvement antérieur : echt059	Non
R-1 -> SANITAIRE 3	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colles de faïence	/	/	57	echt057_a nt N	/	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017 Prélèvement antérieur : echt057	Non

Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
R-1 -> SANITAIRE 3	Conduits	Enveloppes de calorifuges	/	/	58	echt058_ant N	/	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017 Prélèvement antérieur : echt058	Non
R-1 -> SANITAIRE 3	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colles de faïence	/	/	51	/	S158	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Non
R-1 -> SANITAIRE 3	Revêtements de sol	Colles de carrelage	/	/	50	/	S148	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Non
R-1 -> SANITAIRE 3	Plafonds	Peintures décoratives	/	/	54	/	S170	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Non
R-1 -> SANITAIRE 3	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colles de faïence	/	/	57	P35* N	/	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Non
R-1 -> CHAUFFE EAU	Revêtements de sol	Colles de carrelage	/	/	50	/	S140	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Non
R-1 -> CHAUFFE EAU	Plafonds	Peintures décoratives	/	/	54	/	S169	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Non
R-1 -> CHAUFFE EAU	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colles de faïence	/	/	51	echt051_ant N	/	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017 Prélèvement antérieur : echt051	Non

Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
R-1 -> CHAUFFE EAU	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colles de faïence	/	/	51	P33* N	/	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Non
R-1 -> WC 3	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colles de faïence	/	/	51	/	S153	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Non
R-1 -> WC 3	Revêtements de sol	Colles de carrelage	/	/	50	/	S141	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Non
R-1 -> WC 3	Plafonds	Peintures décoratives	/	/	54	/	S182	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Non
R-1 -> WC 4	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colles de faïence	/	/	51	/	S154	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Non
R-1 -> WC 4	Revêtements de sol	Colles de carrelage	/	/	50	/	S142	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Non
R-1 -> WC 4	Plafonds	Peintures décoratives	/	/	54	/	S181	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Non
R-1 -> WC 5	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colles de faïence	/	/	51	/	S155	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Non

Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
R-1 -> WC 5	Revêtements de sol	Colles de carrelage	/	/	50	/	S143	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Non
R-1 -> WC 5	Plafonds	Peintures décoratives	/	/	54	/	S180	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Non
R-1 -> WC 6	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colles de faïence	/	/	51	/	S156	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Non
R-1 -> WC 6	Revêtements de sol	Colles de carrelage	/	/	50	/	S144	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Non
R-1 -> WC 6	Plafonds	Peintures décoratives	/	/	54	/	S179	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Non
R-1 -> DGT 11	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Peinture	/	/	55	/	S183	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Non
R-1 -> DGT 11	Plafonds	Peintures décoratives	/	/	54	/	S167	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Non
R-1 -> DGT 11	Revêtements de sol	Colles de carrelage	/	/	50	echt050_ant N	/	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017 Prélèvement antérieur : echt050	Non

Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
R-1 -> DGT 11	Revêtements de sol	Colles de carrelage	/	/	50	P32* N	/	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Non
R-1 -> SANITAIRES 5	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colles de faïence	/	/	51	/	S160	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Non
R-1 -> SANITAIRES 5	Revêtements de sol	Colles de carrelage	/	/	50	/	S150	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Non
R-1 -> SANITAIRES 5	Plafonds	Peintures décoratives	/	/	54	/	S173	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Non
R-1 -> SANITAIRES 4	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colles de faïence	/	/	51	/	S162	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Non
R-1 -> SANITAIRES 4	Revêtements de sol	Colles de carrelage	/	/	50	/	S151	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Non
R-1 -> SANITAIRES 4	Plafonds	Peintures décoratives	/	/	54	/	S172	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Non
R-1 -> DOUCHE	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colles de faïence	/	/	51	/	S161	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Non

Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
R-1 -> DOUCHE	Revêtements de sol	Colles de carrelage	/	/	50	/	S152	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Non
R-1 -> DOUCHE	Plafonds	Peintures décoratives	/	/	54	/	S175	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Non
R-1 -> WC 7	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colles de faïence	/	/	51	/	S164	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Non
R-1 -> WC 7	Revêtements de sol	Colles de carrelage	/	/	50	/	S146	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Non
R-1 -> WC 7	Plafonds	Peintures décoratives	/	/	54	/	S178	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Non
R-1 -> WC 8	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colles de faïence	/	/	51	/	S163	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Non
R-1 -> WC 8	Revêtements de sol	Colles de carrelage	/	/	50	/	S145	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Non
R-1 -> WC 8	Plafonds	Peintures décoratives	/	/	54	/	S177	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Non

Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
R-1 -> WC 9	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colles de faïence	/	/	51	/	S159	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Non
R-1 -> WC 9	Revêtements de sol	Colles de carrelage	/	/	50	/	S147	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Non
R-1 -> WC 9	Plafonds	Peintures décoratives	/	/	54	/	S176	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Non
RDC 1 -> SALLE A MANGER 1	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	7	/	S15	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Non
RDC 1 -> SALLE A MANGER 1	Revêtements de sol	Colles de carrelage	/	/	10	/	S43	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Non
RDC 1 -> SALLE A MANGER 1	Plafonds	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	8	/	S26	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Oui
RDC 1 -> SALLE A MANGER 1	Faux plafonds	Panneaux	/	/	9	/	S38	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Non
RDC 1 -> SALLE A MANGER 2	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	7	/	S16	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Non

Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
RDC 1 -> SALLE A MANGER 2	Plafonds	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	8	/	S31	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Oui
RDC 1 -> SALLE A MANGER 2	Faux plafonds	Panneaux	/	/	9	/	S39	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Non
RDC 1 -> SALLE A MANGER 2	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	1	ECHT017_ant P	/	DC	Assises de fermes Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017 Prélèvement antérieur : ECHT017	Oui
RDC 1 -> SALLE A MANGER 2	Revêtements de sol	Colles de carrelage	/	/	11	echt008_ant N	/	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017 Prélèvement antérieur : echt008	Non
RDC 1 -> SALLE A MANGER 2	Menuiseries intérieures	Joints de mastic de vitrage	/	/	12	echt009_ant N	/	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017 Prélèvement antérieur : echt009	Non
RDC 1 -> SALLE A MANGER 2	Revêtements de sol	Colles de carrelage	/	/	11	P6* N	/	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Non
RDC 1 -> SALLE A MANGER 3	Faux plafonds	Panneaux	/	/	13	echt010_ant N	/	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017 Prélèvement antérieur : echt010	Non

Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
RDC 1 -> SALLE A MANGER 3	Poutres	Panneaux collés	/	/	18	echt015_ant N	/	DC	Habillage poutres et poteaux Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017 Prélèvement antérieur : echt015	Non
RDC 1 -> SALLE A MANGER 3	Revêtements de sol	Colles de carrelage	/	/	14	echt011_ant N	/	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017 Prélèvement antérieur : echt011	Non
RDC 1 -> SALLE A MANGER 3	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	7	/	S17	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Non
RDC 1 -> SALLE A MANGER 3	Plafonds	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	8	/	S32	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Oui
RDC 1 -> SALLE A MANGER 3	Revêtements de sol	Colles de carrelage	/	/	14	P7* N	/	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Non
RDC 1 -> SALLE A MANGER 4	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	1	/	S1	DC	Assises de fermes Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Oui
RDC 1 -> SALLE A MANGER 4	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	7	/	S18	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Non

Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
RDC 1 -> SALLE A MANGER 4	Plafonds	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	8	/	S35	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Oui
RDC 1 -> SALLE A MANGER 4	Faux plafonds	Panneaux	/	/	9	/	S40	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Non
RDC 1 -> SALLE A MANGER 4	Revêtements de sol	Colles de carrelage	/	/	15	echt012_ant N	/	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017 Prélèvement antérieur : echt012	Non
RDC 1 -> SALLE A MANGER 4	Revêtements de sol	Colles de carrelage	/	/	15	P8* N	/	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Non
RDC 1 -> SALLE A MANGER 5	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	1	/	S2	DC	Assises de fermes Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Oui
RDC 1 -> SALLE A MANGER 5	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	7	/	S19	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Non
RDC 1 -> SALLE A MANGER 5	Revêtements de sol	Colles de carrelage	/	/	15	/	S45	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Non
RDC 1 -> SALLE A MANGER 5	Plafonds	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	8	/	S34	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Oui

Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
RDC 1 -> SALLE A MANGER 5	Faux plafonds	Panneaux	/	/	9	/	S41	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Non
RDC 1 -> SALLE A MANGER 5	Revêtements de sol	Colles de carrelage	/	/	16	echt013_ant N	/	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017 Prélèvement antérieur : echt013	Non
RDC 1 -> SALLE A MANGER 5	Revêtements de sol	Colles de carrelage	/	/	17	echt014_ant N	/	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017 Prélèvement antérieur : echt014	Non
RDC 1 -> SALLE A MANGER 5	Revêtements de sol	Colles de carrelage	/	/	16	P9* N	/	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Non
RDC 1 -> SALLE A MANGER 5	Revêtements de sol	Colles de carrelage	/	/	17	P10* N	/	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Non
RDC 1 -> DGT 1	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	1	/	S3	DC	Assises de fermes Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Oui
RDC 1 -> DGT 1	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	7	/	S21	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Non

Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
RDC 1 -> DGT 1	Menuiseries intérieures	Joints de mastic de vitrage	/	/	12	/	S44	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Non
RDC 1 -> DGT 1	Revêtements de sol	Colles de carrelage	/	/	15	/	S47	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Non
RDC 1 -> DGT 1	Plafonds	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	8	/	S33	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Oui
RDC 1 -> DGT 1	Faux plafonds	Panneaux	/	/	19	/	S48	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Non
RDC 1 -> DGT 2	Faux plafonds	Panneaux	/	/	19	echt016_ant N	/	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017 Prélèvement antérieur : echt016	Non
RDC 1 -> DGT 2	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	1	/	S4	DC	Assises de fermes Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Oui
RDC 1 -> DGT 2	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	7	/	S20	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Non
RDC 1 -> DGT 2	Revêtements de sol	Colles de carrelage	/	/	15	/	S46	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Non

Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
RDC 1 -> DGT 2	Plafonds	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	8	/	S36	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Oui
RDC 1 -> DETENTE	Faux plafonds	Panneaux	/	/	9	Echt006_ant N	/	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017 Prélèvement antérieur : Echt006	Non
RDC 1 -> DETENTE	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	7	/	S14	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Non
RDC 1 -> DETENTE	Revêtements de sol	Colles de carrelage	/	/	10	/	S42	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Non
RDC 1 -> DETENTE	Plafonds	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	8	/	S30	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Oui
RDC 1 -> ENTREE 1	Faux plafonds	Panneaux	/	/	6	ECHT003_ant N	/	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017 Prélèvement antérieur : ECHT003	Non
RDC 1 -> ENTREE 1	Plafonds	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	8	ECHT005_ant N	/	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017 Prélèvement antérieur : ECHT005	Oui

Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
RDC 1 -> ENTREE 1	Revêtements de sol	Colles de carrelage	/	/	10	echt007_ant N	/	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017 Prélèvement antérieur : echt007	Non
RDC 1 -> ENTREE 1	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	7	ECHT004_ant N	/	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017 Prélèvement antérieur : ECHT004	Non
RDC 1 -> ENTREE 1	Portes coupe-feu	Joints	/	/	25	echt023_ant N	/	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017 Prélèvement antérieur : echt023	Non
RDC 1 -> ENTREE 1	Menuiseries intérieures	Joints de mastic de vitrage	/	/	46	echt046_ant N	/	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017 Prélèvement antérieur : echt046	Non
RDC 1 -> ENTREE 1	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	21	/	S63	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Non
RDC 1 -> ENTREE 1	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colles de faïence	/	/	57	/	S184	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Non
RDC 1 -> ENTREE 1	Plafonds	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	8	P4* P	/	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Oui

Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
RDC 1 -> ENTREE 1	Revêtements de sol	Colles de carrelage	/	/	10	P5* N	/	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Non
RDC 1 -> ENTREE 1	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	7	P3* N	/	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Non
RDC 1 -> SANITAIRE 1	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	7	/	S22	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Non
RDC 1 -> SANITAIRE 1	Plafonds	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	8	/	S27	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Oui
RDC 1 -> SANITAIRE 1	Revêtements de sol	Colles de carrelage	/	/	5	ECHT002_ ant N	/	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017 Prélèvement antérieur : ECHT002	Non
RDC 1 -> SANITAIRE 1	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colles de faïence	/	/	4	ECHT001_ ant N	/	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017 Prélèvement antérieur : ECHT001	Non
RDC 1 -> SANITAIRE 1	Revêtements de sol	Colles de carrelage	/	/	5	P2* N	/	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Non
RDC 1 -> SANITAIRE 1	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colles de faïence	/	/	4	P1* N	/	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Non

Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
RDC 1 -> WC 1	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	7	/	S24	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Non
RDC 1 -> WC 1	Revêtements de sol	Colles de carrelage	/	/	5	/	S12	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Non
RDC 1 -> WC 1	Plafonds	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	8	/	S28	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Oui
RDC 1 -> WC 2	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	7	/	S23	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Non
RDC 1 -> WC 2	Revêtements de sol	Colles de carrelage	/	/	5	/	S13	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Non
RDC 1 -> WC 2	Plafonds	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	8	/	S29	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Oui
RDC 2 -> CHAMBRES FROIDES	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colles de faïence	/	/	20	/	S60	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Non
RDC 2 -> CHAMBRES FROIDES	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	21	/	S74	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Non

Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
RDC 2 -> CHAMBRES FROIDES	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits projetés	/	/	29	/	S120	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Oui
RDC 2 -> CHAMBRES FROIDES	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	30	/	S130	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Non
RDC 2 -> CHAMBRES FROIDES	Revêtements de sol	Colles de carrelage	/	/	24	/	S99	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Non
RDC 2 -> CHAMBRES FROIDES	Faux plafonds	Panneaux	/	/	22	/	S88	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Non
RDC 2 -> DGT 4	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colles de faïence	/	/	20	/	S50	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Non
RDC 2 -> DGT 4	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	21	/	S64	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Non
RDC 2 -> DGT 4	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits projetés	/	/	29	/	S109	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Oui
RDC 2 -> DGT 4	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	30	/	S127	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Non

Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
RDC 2 -> DGT 4	Revêtements de sol	Colles de carrelage	/	/	24	/	S89	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Non
RDC 2 -> DGT 4	Faux plafonds	Panneaux	/	/	22	/	S77	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Non
RDC 2 -> DGT 3	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colles de faïence	/	/	20	/	S49	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Non
RDC 2 -> DGT 3	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	21	/	S62	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Non
RDC 2 -> DGT 3	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits projetés	/	/	29	/	S108	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Oui
RDC 2 -> DGT 3	Faux plafonds	Panneaux	/	/	22	/	S76	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Non
RDC 2 -> DGT 3	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits projetés	/	/	29	P43* P	/	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017 P16	Oui
RDC 2 -> DGT 3	Revêtements de sol	Colles de carrelage	/	/	24	P14* N	/	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Non

Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
RDC 2 -> DGT 3	Revêtements de sol	Colles de carrelage	/	/	24	echt022_ant N	/	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017 Prélèvement antérieur : echt022	Non
RDC 2 -> DGT 3	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	30	echt029_ant N	/	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017 Prélèvement antérieur : echt029	Non
RDC 2 -> DGT 5	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colles de faïence	/	/	20	/	S51	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Non
RDC 2 -> DGT 5	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	21	/	S65	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Non
RDC 2 -> DGT 5	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits projetés	/	/	29	/	S110	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Oui
RDC 2 -> DGT 5	Revêtements de sol	Colles de carrelage	/	/	24	/	S90	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Non
RDC 2 -> DGT 5	Faux plafonds	Panneaux	/	/	22	/	S78	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Non
RDC 2 -> RGT	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colles de faïence	/	/	20	/	S59	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Non

Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
RDC 2 -> RGT	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	21	/	S73	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Non
RDC 2 -> RGT	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits projetés	/	/	29	/	S118	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Oui
RDC 2 -> RGT	Revêtements de sol	Colles de carrelage	/	/	24	/	S98	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Non
RDC 2 -> RGT	Faux plafonds	Panneaux	/	/	22	/	S86	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Non
RDC 2 -> LEGUMERIE	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colles de faïence	/	/	20	/	S58	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Non
RDC 2 -> LEGUMERIE	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	21	/	S72	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Non
RDC 2 -> LEGUMERIE	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits projetés	/	/	29	/	S117	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Oui
RDC 2 -> LEGUMERIE	Revêtements de sol	Colles de carrelage	/	/	24	/	S97	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Non

Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
RDC 2 -> LEGUMERIE	Faux plafonds	Panneaux	/	/	22	/	S85	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Non
RDC 2 -> PREPARATIONS FROIDES	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colles de faïence	/	/	20	/	S61	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Non
RDC 2 -> PREPARATIONS FROIDES	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	21	/	S75	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Non
RDC 2 -> PREPARATIONS FROIDES	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits projetés	/	/	29	/	S119	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Oui
RDC 2 -> PREPARATIONS FROIDES	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	30	/	S129	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Non
RDC 2 -> PREPARATIONS FROIDES	Revêtements de sol	Colles de carrelage	/	/	24	/	S100	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Non
RDC 2 -> PREPARATIONS FROIDES	Faux plafonds	Panneaux	/	/	22	/	S87	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Non
RDC 2 -> PLONGE 1	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colles de faïence	/	/	20	/	S57	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Non

Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
RDC 2 -> PLONGE 1	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	21	/	S71	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Non
RDC 2 -> PLONGE 1	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits projetés	/	/	29	/	S116	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Oui
RDC 2 -> PLONGE 1	Revêtements de sol	Colles de carrelage	/	/	24	/	S96	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Non
RDC 2 -> PLONGE 1	Faux plafonds	Panneaux	/	/	22	/	S84	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Non
RDC 2 -> LAVERIE 1	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colles de faïence	/	/	20	/	S56	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Non
RDC 2 -> LAVERIE 1	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	21	/	S70	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Non
RDC 2 -> LAVERIE 1	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits projetés	/	/	29	/	S115	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Oui
RDC 2 -> LAVERIE 1	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	30	/	S128	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Non

Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
RDC 2 -> LAVERIE 1	Revêtements de sol	Colles de carrelage	/	/	24	/	S95	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Non
RDC 2 -> LAVERIE 1	Faux plafonds	Panneaux	/	/	22	/	S83	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Non
RDC 2 -> CUISINE	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colles de faïence	/	/	20	/	S54	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Non
RDC 2 -> CUISINE	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	21	/	S68	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Non
RDC 2 -> CUISINE	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits projetés	/	/	29	/	S113	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Oui
RDC 2 -> CUISINE	Revêtements de sol	Colles de carrelage	/	/	24	/	S93	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Non
RDC 2 -> CUISINE	Faux plafonds	Panneaux	/	/	22	/	S81	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Non

Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
RDC 2 -> CUISINE	Conduits	Mastics	/	/	28	echt027_ant N	/	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017 Prélèvement antérieur : echt027	Non
RDC 2 -> OFFICE	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colles de faïence	/	/	20	/	S55	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Non
RDC 2 -> OFFICE	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	21	/	S69	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Non
RDC 2 -> OFFICE	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits projetés	/	/	29	/	S114	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Oui
RDC 2 -> OFFICE	Revêtements de sol	Colles de carrelage	/	/	24	/	S94	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Non
RDC 2 -> OFFICE	Faux plafonds	Panneaux	/	/	22	/	S82	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Non
RDC 2 -> ENTREE 2	Faux plafonds	Panneaux	/	/	22	echt020_ant N	/	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017 Prélèvement antérieur : echt020	Non

Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
RDC 2 -> ENTREE 2	Revêtements de sol	Colles de carrelage	/	/	23	echt021_ant N	/	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017 Prélèvement antérieur : echt021	Non
RDC 2 -> ENTREE 2	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colles de faïence	/	/	20	echt018_ant N	/	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017 Prélèvement antérieur : echt018	Non
RDC 2 -> ENTREE 2	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	21	echt019_ant N	/	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017 Prélèvement antérieur : echt019	Non
RDC 2 -> ENTREE 2	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits projetés	/	/	29	echt028_ant N	/	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017 Prélèvement antérieur : echt028	Oui
RDC 2 -> ENTREE 2	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	7	/	S25	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Non
RDC 2 -> ENTREE 2	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits projetés	/	/	29	P15 P	/	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Oui
RDC 2 -> ENTREE 2	Revêtements de sol	Colles de carrelage	/	/	23	P13* N	/	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Non

Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
RDC 2 -> ENTREE 2	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colles de faïence	/	/	20	P11* N	/	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Non
RDC 2 -> ENTREE 2	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	21	P12* N	/	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Non
RDC 2 -> ANNEXE MAGASIN	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colles de faïence	/	/	20	/	S53	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Non
RDC 2 -> ANNEXE MAGASIN	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	21	/	S67	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Non
RDC 2 -> ANNEXE MAGASIN	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits projetés	/	/	29	/	S111	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Oui
RDC 2 -> ANNEXE MAGASIN	Revêtements de sol	Colles de carrelage	/	/	24	/	S92	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Non
RDC 2 -> ANNEXE MAGASIN	Faux plafonds	Panneaux	/	/	22	/	S80	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Non
RDC 2 -> DGT 6	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits projetés	/	/	29	/	S121	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Oui

Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
RDC 2 -> DGT 6	Revêtements de sol	Colles de carrelage	/	/	24	/	S101	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Non
RDC 2 -> DEBOITAGE	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits projetés	/	/	29	/	S122	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Oui
RDC 2 -> DEBOITAGE	Revêtements de sol	Colles de carrelage	/	/	24	/	S103	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Non
RDC 2 -> DGT 7	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits projetés	/	/	29	/	S124	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Oui
RDC 2 -> DGT 7	Revêtements de sol	Colles de carrelage	/	/	24	/	S102	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Non
RDC 2 -> PLONGE 2	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits projetés	/	/	29	/	S123	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Oui
RDC 2 -> PLONGE 2	Revêtements de sol	Colles de carrelage	/	/	24	/	S104	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Non
RDC 2 -> PLONGE 3	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits projetés	/	/	29	/	S126	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Oui

Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
RDC 2 -> PLONGE 3	Revêtements de sol	Colles de carrelage	/	/	24	/	S106	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Non
RDC 2 -> PATISserie	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits projetés	/	/	29	/	S125	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Oui
RDC 2 -> PATISserie	Revêtements de sol	Colles de carrelage	/	/	24	/	S105	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Non
RDC 2 -> MAGASIN	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colles de faïence	/	/	20	/	S52	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Non
RDC 2 -> MAGASIN	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	21	/	S66	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Non
RDC 2 -> MAGASIN	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits projetés	/	/	29	/	S112	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Oui
RDC 2 -> MAGASIN	Revêtements de sol	Colles de carrelage	/	/	24	/	S91	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Non

Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
RDC 2 -> MAGASIN	Faux plafonds	Panneaux	/	/	22	/	S79	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Non
RDC 3 -> SALLE 1	Faux plafonds	Panneaux	/	/	48	echt048_ant N	/	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017 Prélèvement antérieur : echt048	Non
RDC 3 -> SALLE 1	Revêtements de sol	Colles de carrelage	/	/	44	echt044_ant N	/	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017 Prélèvement antérieur : echt044	Non
RDC 3 -> SALLE 1	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	49	echt049_ant N	/	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017 Prélèvement antérieur : echt049	Non
RDC 3 -> SALLE 1	Portes phoniques	Isolants intérieurs	/	/	68	/	S202	AN	/	Non
RDC 3 -> SALLE 1	Revêtements de sol	Colles de carrelage	/	/	44	P26* N	/	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Non
RDC 3 -> SALLE 1	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	49	P29* N	/	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Non
RDC 3 -> SALLE 1	Portes coupe-feu	Joints (bandes)	/	/	69	P31* N	/	AN	/	Non

Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
RDC 3 -> SALLE 2	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	49	/	S139	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Non
RDC 3 -> SALLE 2	Faux plafonds	Panneaux	/	/	48	/	S134	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Non
RDC 3 -> SALLE 2	Revêtements de sol	Colles de carrelage	/	/	45	echt045_ant N	/	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017 Prélèvement antérieur : echt045	Non
RDC 3 -> SALLE 2	Revêtements de sol	Colles de carrelage	/	/	45	P27* N	/	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Non
RDC 3 -> SALLE 2	Portes phoniques	Isolants intérieurs	/	/	68	P30* N	/	AN	/	Non
RDC 3 -> MAGASIN VAISSELLE	Faux plafonds	Panneaux	/	/	48	/	S135	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Non
RDC 3 -> MAGASIN VAISSELLE	Revêtements de sol	Colles de carrelage	/	/	43	echt043_ant N	/	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017 Prélèvement antérieur : echt043	Non
RDC 3 -> MAGASIN VAISSELLE	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	47	echt047_ant N	/	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017 Prélèvement antérieur : echt047	Non

Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
RDC 3 -> MAGASIN VAISSELLE	Revêtements de sol	Colles de carrelage	/	/	43	P25* N	/	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Non
RDC 3 -> MAGASIN VAISSELLE	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	47	P28* N	/	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Non
RDC 3 -> DGT 8	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	47	/	S132	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Non
RDC 3 -> DGT 8	Faux plafonds	Panneaux	/	/	48	/	S137	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Non
RDC 3 -> DGT 9	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	47	/	S133	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Non
RDC 3 -> DGT 9	Faux plafonds	Panneaux	/	/	48	/	S138	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Non
RDC 3 -> RES 1	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	47	/	S131	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Non

Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
RDC 3 -> RES 1	Faux plafonds	Panneaux	/	/	48	/	S136	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Non
COMBLES -> GRENIER 3	Conduits	Mastics	/	/	27	echt025_a nt N	/	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017 Prélèvement antérieur : echt025	Non
COMBLES -> GRENIER 4	Conduits	Mastics	/	/	27	/	S107	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017	Non
COMBLES -> GRENIER 9	Conduits	Calorifugeages	/	/	31	echt030_a nt N	/	DC	Repérage amiante avant travaux - Diagnostic amiante avant travaux - 13/11/2017 Prélèvement antérieur : echt030	Non

6.2. Estimation quantitative des matériaux et produits contenant de l'amiante

N°ZPSO	Ouvrage	Partie d'ouvrage	Estimation quantitative
8	Plafonds	Enduits lissés, projetés ou talochés	150 m ²
1	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	10 U
29	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits projetés	200 m ²
3	Conduits	Conduits	1 U

7. ANNEXES

7.1. Parties d'immeuble bâti visitées


La liste ci-dessous présente les parties d'immeuble inspectées dans le cadre de la mission confiée à BUREAU VERITAS. Il appartient au donneur d'ordre ou à son représentant, seule personne à même d'avoir une parfaite connaissance des lieux, de signifier à BUREAU VERITAS toute omission, erreur ou incohérence éventuelle dans l'identification des locaux ou zones figurant à un titre ou à un autre dans le présent rapport.

Localisation	Descriptif sol / mur / plafond
PLAN DE MASSE	/
R-1	/
R-1 -> RESERVE 7	/
R-1 -> RESERVE 6	/
R-1 -> RESERVE 5	/
R-1 -> RESERVE 4	/
R-1 -> RESERVE 3	/
R-1 -> ESC 2	/
R-1 -> DEGT 12	/
R-1 -> MONTE CHARGES	/
R-1 -> VIDE SANITAIRE	/
R-1 -> VESTIAIRE	/
R-1 -> RESERVE 2	/
R-1 -> ESC 1	/
R-1 -> DGT 10	/
R-1 -> SANITAIRE 2	/
R-1 -> SANITAIRE 3	/
R-1 -> CHAUFFE EAU	/
R-1 -> WC 3	/
R-1 -> WC 4	/
R-1 -> WC 5	/
R-1 -> WC 6	/
R-1 -> DGT 11	/
R-1 -> SANITAIRES 5	/

Localisation	Descriptif sol / mur / plafond
R-1 -> SANITAIRES 4	/
R-1 -> DOUCHE	/
R-1 -> WC 7	/
R-1 -> WC 8	/
R-1 -> WC 9	/
RDC 1	/
RDC 1 -> SALLE A MANGER 1	/
RDC 1 -> SALLE A MANGER 2	/
RDC 1 -> SALLE A MANGER 3	/
RDC 1 -> SALLE A MANGER 4	/
RDC 1 -> SALLE A MANGER 5	/
RDC 1 -> DGT 1	/
RDC 1 -> DGT 2	/
RDC 1 -> DETENTE	/
RDC 1 -> ENTREE 1	/
RDC 1 -> SANITAIRE 1	/
RDC 1 -> WC 1	/
RDC 1 -> WC 2	/
RDC 2	/
RDC 2 -> LOCAL GROUPE FROIDS	/
RDC 2 -> CHAMBRES FROIDES	/
RDC 2 -> DGT 4	/
RDC 2 -> DGT 3	/
RDC 2 -> DGT 5	/
RDC 2 -> RGT	/
RDC 2 -> LEGUMERIE	/
RDC 2 -> PREPARATIONS FROIDES	/
RDC 2 -> PLONGE 1	/
RDC 2 -> LAVERIE 1	/

Localisation	Descriptif sol / mur / plafond
RDC 2 -> MONTE CHARGE	/
RDC 2 -> CUISINE	/
RDC 2 -> OFFICE	/
RDC 2 -> ENTREE 2	/
RDC 2 -> ANNEXE MAGASIN	/
RDC 2 -> DGT 6	/
RDC 2 -> DEBOITAGE	/
RDC 2 -> DGT 7	/
RDC 2 -> PLONGE 2	/
RDC 2 -> PLONGE 3	/
RDC 2 -> PATISSERIE	/
RDC 2 -> ESC 2	/
RDC 2 -> MAGASIN	/
RDC 3	/
RDC 3 -> SALLE 1	/
RDC 3 -> SALLE 2	/
RDC 3 -> MAGASIN VAISSELLE	/
RDC 3 -> DGT 8	/
RDC 3 -> DGT 9	/
RDC 3 -> ESC 1	/
RDC 3 -> RES 1	/
COMBLES	/
COMBLES -> GRENIER 1	/
COMBLES -> GRENIER 2	/
COMBLES -> GRENIER 3	/
COMBLES -> GRENIER 4	/
COMBLES -> GRENIER 5	/
COMBLES -> GRENIER 6	/
COMBLES -> GRENIER 7	/

Localisation	Descriptif sol / mur / plafond
COMBLES -> GRENIER 8	/
COMBLES -> GRENIER 9	/

PLAN DE MASSE		IC 1
9- Fondations et soubassements		
Inaccessible avant démolition de la superstructure		
	Investigation complémentaire à réaliser avant ou entre les différentes étapes de travaux :	
	<p>Sur l'ensemble du bâtiment Démolir la superstructure</p>	

7.3. Attestation d'assurance



ATTESTATION D'ASSURANCE

Nous, soussignés **MSIG Insurance Europe AG**, Succursale en France, sis 65 Rue de la Victoire – 75009 PARIS – certifions par la présente que la Société :

BUREAU VERITAS SERVICES France SAS
4 Place des Saisons
92400 Courbevoie

a souscrit auprès de notre Compagnie, pour le compte de sa filiale :

Bureau Veritas Exploitation SAS
4 Place des Saisons
92400 Courbevoie

un contrat d'assurance de **RESPONSABILITE CIVILE** portant le numéro F210.16.0414.

Ce contrat a pour objet de garantir les conséquences pécuniaires de la **RESPONSABILITE CIVILE** pouvant incomber à l'Assuré en raison des dommages corporels, matériels et immatériels causés aux tiers dans le cadre de ses activités de diagnostic immobilier et notamment :

1) Diagnostic amiante

- Repérage amiante avant travaux et démolition,
- Assistance technique pour travaux de traitement de l'amiante,
- Repérage amiante pour constitution de DAPP et de DTA,
- Réalisation ou mise à jour de DAPP,
- Repérage amiante avant/après travaux ou démolition,
- Réalisation ou mise à jour du dossier amiante,
- Examen visuel après travaux de retrait et d'encapsulation,
- Mesures de la concentration des fibres d'amiante dans l'air des immeubles bâtis,
- Prélèvement et analyse d'eau afin de rechercher la présence d'amiante en suspension,
- Analyse d'échantillons prélevés par l'Assuré,
- Mesures d'exposition à l'amiante des travailleurs à leurs postes de travail,
- Vérification périodique de l'état de conservation des matériaux contenant de l'amiante dans les bâtiments,
- Repérage amiante avant-vente,
- Repérage amiante avant travaux y compris de démolition sur installations, structures ou équipement concourant à la réalisation ou la mise en œuvre d'une activité.
Cette activité comprend également la reprise provisoire d'étanchéité en toiture.
- Diagnostic portant sur la gestion des Produits, Matériaux et des Déchets (PMD) issus de la démolition ou rénovation significative de bâtiment (Décret n° 2021-822 du 25 juin 2021), y compris le réemploi des matériaux : concernant cette dernière mission il est précisé que les garanties s'appliquent y compris lorsque la mission porte sur des démolitions ne comportant pas de déchets amiantés.

2) Autres diagnostics

- Diagnostic radon bâtiments,
- Diagnostic monoxyde de carbone,
- Diagnostic accessibilité des handicapés ERP Existants,
- Diagnostic accessibilité des handicapés des voiries,
- Diagnostic de l'état de l'installation intérieure d'électricité / de gaz,
- Diagnostic de l'état des risques naturels et technologiques (ERNT),
- Diagnostic de Performances Energétiques –DPE- :
 - Location
 - Cession immobilière

MSIG Insurance Europe AG
Succursale en France
65 Rue de la Victoire
75009 Paris
Tel: +33(0)1 40 67 42 42
Fax: +33(0)1 40 67 12 34

RCS Paris 753143882, APE 6512 Z
Siège social: An den Dominikanern 11-27
50668 Cologne
Allemagne



- ERP
 - Neuf
 - Mise à jour du DPE,
 - Diagnostic des installations d'assainissement non collectif (ANC),
 - Etat relatif à la présence de termites dans le bâtiment et diagnostic méréle (DDT),
 - Etat parasitaire et diagnostic méréle (hors DDT),
 - Diagnostic Plomb avant / après travaux,
 - Constat des risques d'exposition au Plomb (CREP) :
 - En cas de location / vente
 - Dans les parties communes
 - Risque d'intoxication au plomb dans les peintures,
 - Prélèvement et analyse de poussière et de revêtement afin de rechercher la présence de plomb,
 - Etat des lieux,
 - Métrages Loi Carrez/ Loi Boutin,
 - Millièmes de copropriété,
 - Prêts conventionnés (normes d'habitabilité),
 - Sécurité piscine,
 - Diagnostic technique Loi SRU,
 - Diagnostic de la qualité de l'air intérieur dans les locaux d'habilitation ou recevant du public.
- 3) Analyses et/ou prélèvements d'échantillons.
- 4) Conseil en performance énergétique.
- 5) Toutes missions connexes d'assistance technique et/ou de conseil.
- 6) Toutes missions d'assistance à la maîtrise d'ouvrage.
- 7) Toutes missions de maîtrise d'œuvre de désamiantage.
- 8) Concernant l'utilisation des appareils à plomb contenant des sources ionisantes l'Assureur note et précise que les garanties du contrat s'entendent y compris du fait de la détention l'usage et le transport de ces matériels, pour tous dommages causés aux tiers.
- 9) Laboratoire il est en outre précisé que pour les activités de laboratoire d'analyse d'échantillons (y compris les échantillons d'amiante) et de prélèvements d'air relatifs aux activités garanties, les garanties sont acquises notamment lors :
- De missions d'analyse d'échantillons de matériaux prélevés et identifiés par le client sous la responsabilité de BV que ces matériaux soient incorporés aux équipements du bâtiment ou aux équipements et process.
 - Des missions de prélèvement sur les instructions du client et d'analyse de matériaux identiques à ceux-ci-dessus.

La présente attestation valable du 01/01/2024 à zéro heure au 31/12/2024 à minuit, est délivrée, sous réserve du paiement de la prime d'assurance, pour servir et valoir ce que de droit et ne peut engager la Compagnie au-delà des clauses, termes et conditions du contrat auxquels elle se réfère.

Paris, le 5 janvier 2024

MSIG Insurance Europe AG
65, rue de la Victoire - 75009 Paris
Tél : 01 40 67 42 42 - Fax : 01 40 67 12 34
RCS Paris 753143882 - APE 6512Z

MSIG Insurance Europe AG
Succursale en France
65 Rue de la Victoire
75009 Paris
Tel: +33(0)1 40 67 42 42
Fax: +33(0)1 40 67 12 34

RCS Paris 753143882. APE 6512 Z
Siège social: An den Dominikanern 11-27
50668 Cologne
Allemagne

7.4. Certificat de compétence



Certificat de compétences Diagnosticteur Immobilier

N° CPDI 6076 Version 001

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

Monsieur BOITEUX Thomas

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 : 13/07/2021 - Date d'expiration : 12/07/2028

Amiante sans mention Amiante Sans Mention
Date d'effet : 13/07/2021 - Date d'expiration : 12/07/2028

En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit.
Edité à Saint-Grégoire, le 30/08/2021.



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 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 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.

I.Cert
Institut de Certification

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

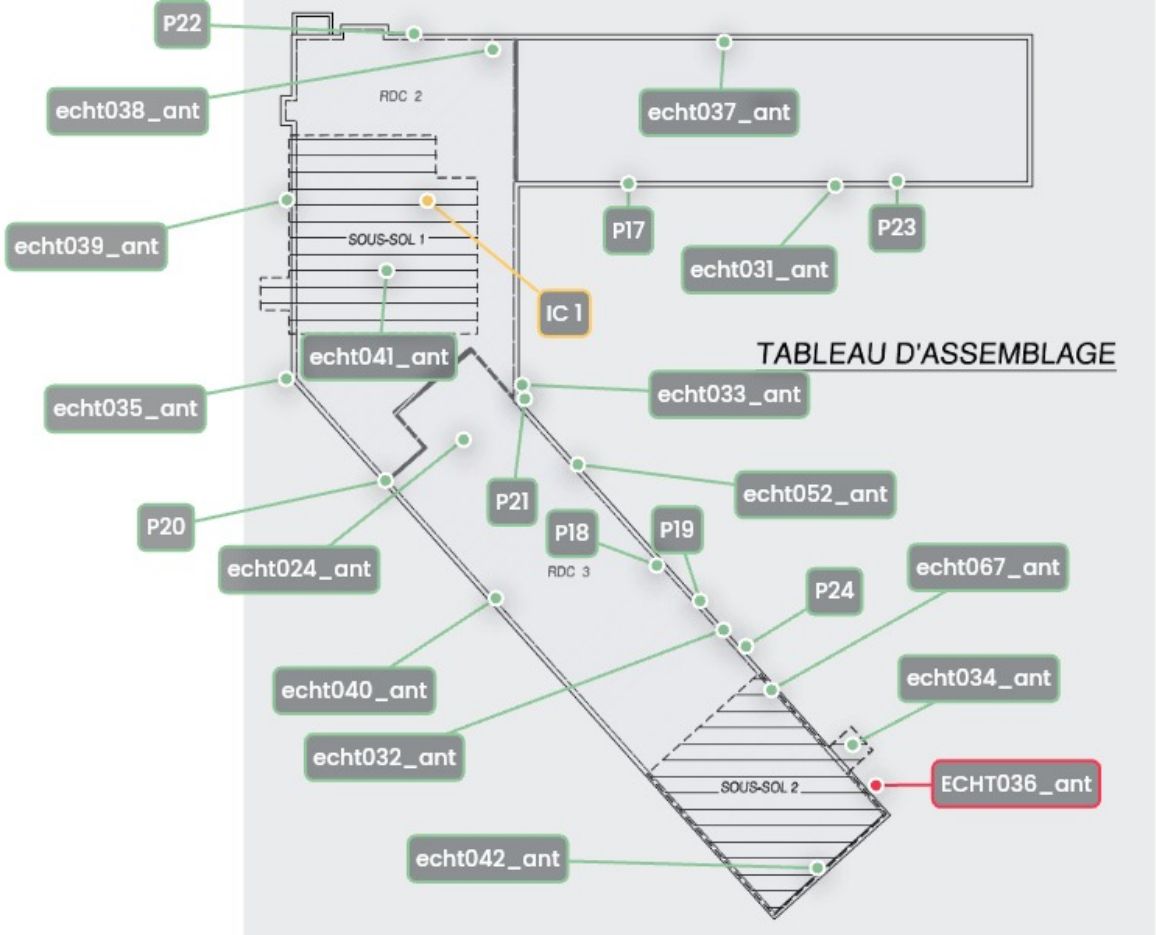
Parc d'Affaires, Espace Performance – Bât K – 35760 Saint-Grégoire

cofrac
ACCREDITATION
N° 4-0522
PORTÉE
CERTIFICATION
DE PERSONNES
WWW.COFRAC.FR

CPE DI FR 11 rev17

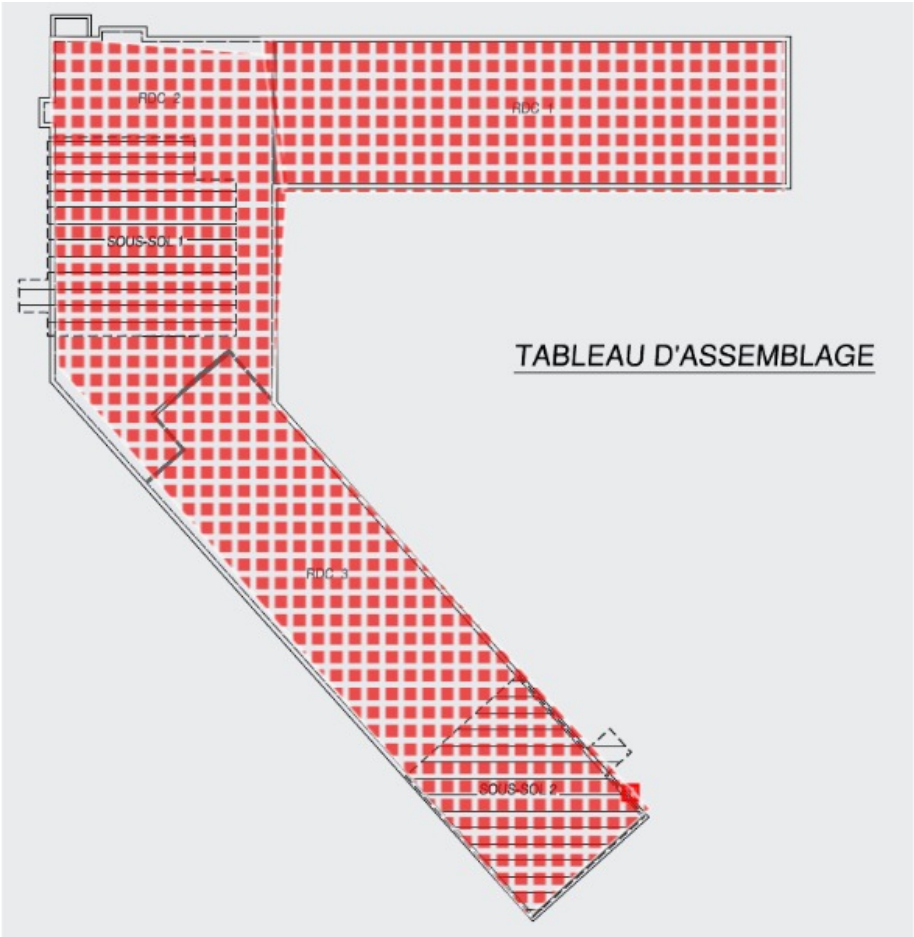
7.5. Croquis de repérage

PLANCHE DE REPERAGE TECHNIQUE		
La planche de repérage est indissociable du rapport		
ADRESSE	570089013N CAMP DE BITCHE GEP Camp de Bitche 57230 BITCHE	
Localisation PLAN DE MASSE	Date visite	Le 06/06/2024
	Auteur	Thomas BOITEUX
	N° dossier	22026739/S4/3
	Planche	1 / 9
Indice		1
Vue utilisée :		
Matériaux et produits contenant de l'amiante :		



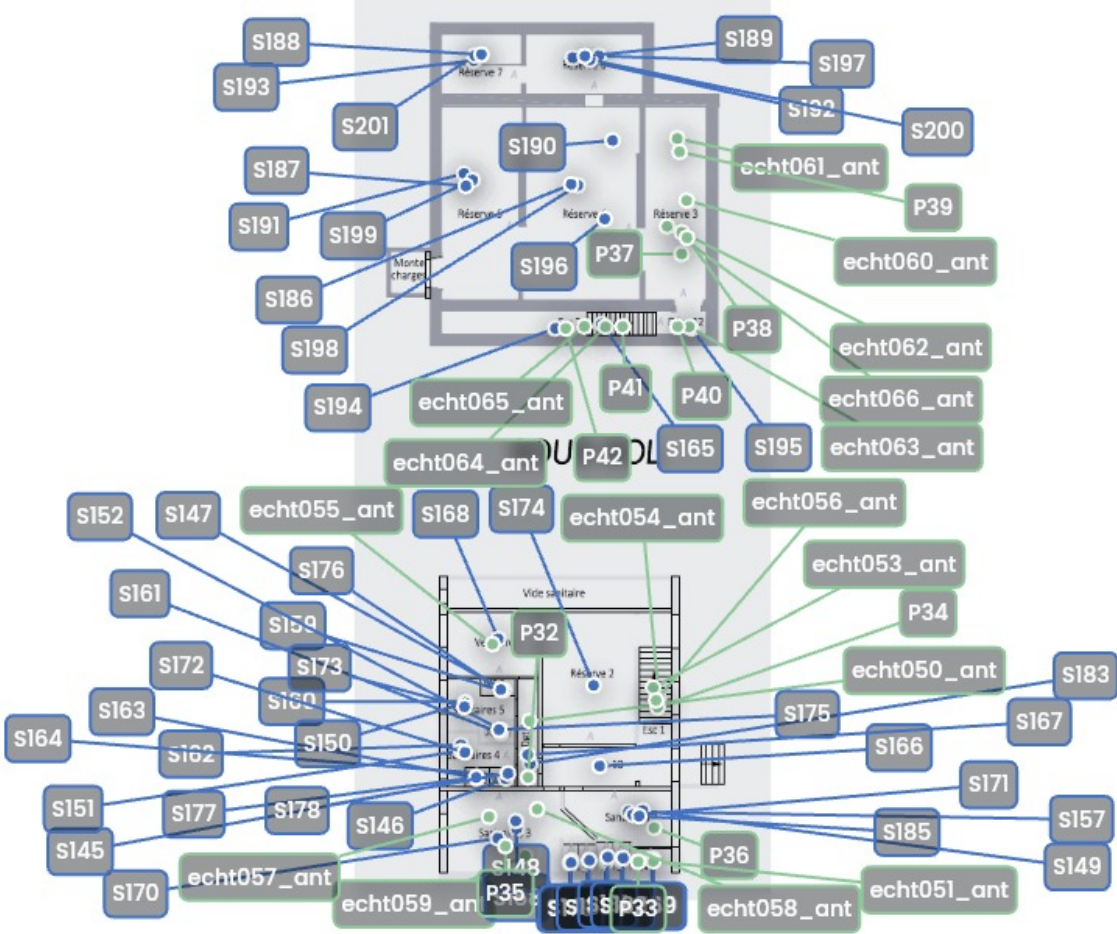
LEGENDE	● Prélèvement positif	● Prélèvement négatif	● Sondage	● Inaccessibilité	● Observation
---------	--	--	---	---	---

PLANCHE DE REPERAGE TECHNIQUE		
La planche de repérage est indissociable du rapport		
ADRESSE	570089013N CAMP DE BITCHE GEP Camp de Bitche 57230 BITCHE	
Localisation	Date visite	Le 06/06/2024
PLAN DE MASSE	Auteur	Thomas BOITEUX
	N° dossier	22026739/S4/3
	Planche	2 / 9
	Indice	1
<u>Vue utilisée :</u>		
<u>Matériaux et produits contenant de l'amiante :</u>		
■ Conduits (Liste B)		



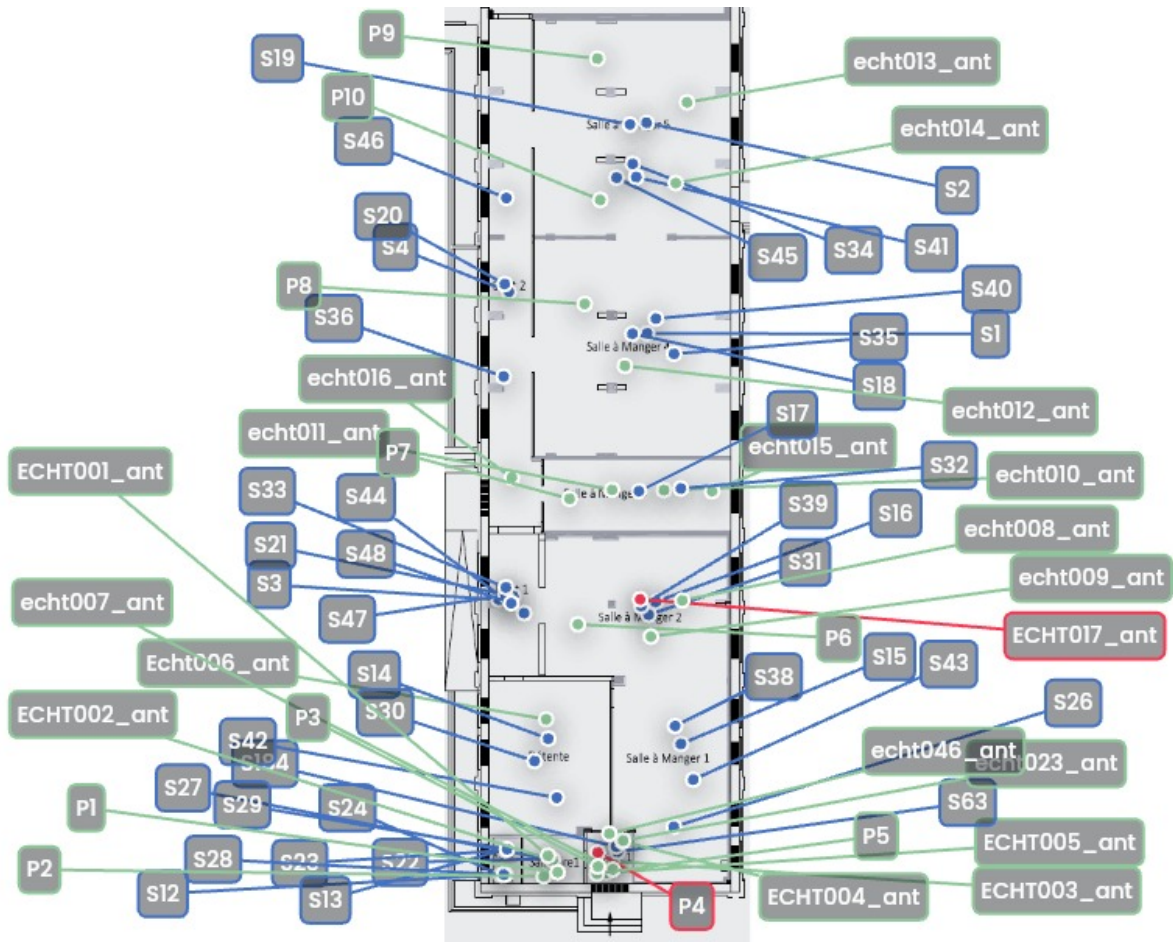
LEGENDE	<div></div> Prélèvement positif	<div></div> Prélèvement négatif	<div></div> Sondage	<div></div> Inaccessibilité	<div></div> Observation
---------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------	-----------------------------	-------------------------

PLANCHE DE REPERAGE TECHNIQUE		
La planche de repérage est indissociable du rapport		
ADRESSE	570089013N CAMP DE BITCHE GEP Camp de Bitche 57230 BITCHE	
Localisation R-1	Date visite	Le 06/06/2024
	Auteur	Thomas BOITEUX
	N° dossier	22026739/S4/3
	Planche	3 / 9
	Indice	1
Vue utilisée :		
Matériaux et produits contenant de l'amiante :		



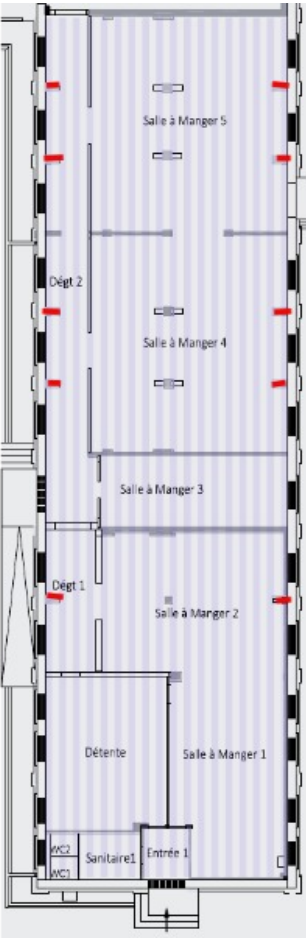
LEGENDE	● Prélèvement positif	● Prélèvement négatif	● Sondage	● Inaccessibilité	● Observation
---------	--	--	---	---	--

PLANCHE DE REPERAGE TECHNIQUE		
La planche de repérage est indissociable du rapport		
ADRESSE	570089013N CAMP DE BITCHE GEP Camp de Bitche 57230 BITCHE	
Localisation RDC 1	Date visite	Le 06/06/2024
	Auteur	Thomas BOITEUX
	N° dossier	22026739/S4/3
	Planche	4 / 9
	Indice	1
Vue utilisée :		
Matériaux et produits contenant de l'amiante :		



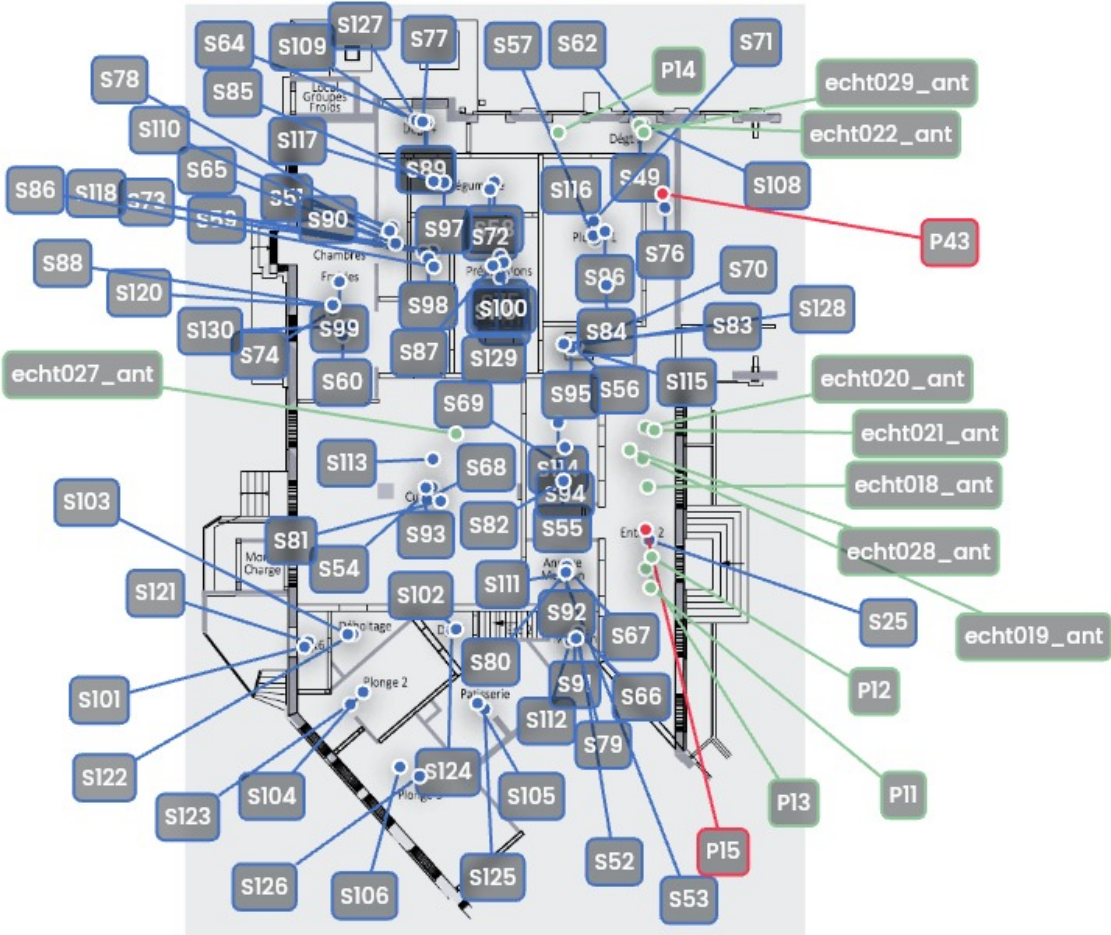
LEGENDE	● Prélèvement positif	● Prélèvement négatif	● Sondage	● Inaccessibilité	● Observation
---------	--	--	---	---	---

PLANCHE DE REPERAGE TECHNIQUE		
La planche de repérage est indissociable du rapport		
ADRESSE	570089013N CAMP DE BITCHE GEP Camp de Bitche 57230 BITCHE	
Localisation RDC 1	Date visite	Le 06/06/2024
	Auteur	Thomas BOITEUX
	N° dossier	22026739/S4/3
	Planche	5 / 9
	Indice	1
<u>Vue utilisée :</u>		
<u>Matériaux et produits contenant de l'amiante :</u>		
<div> Enduits lissés, projetés ou talochés</div> <div>-- Enduits lissés, projetés ou talochés</div>		



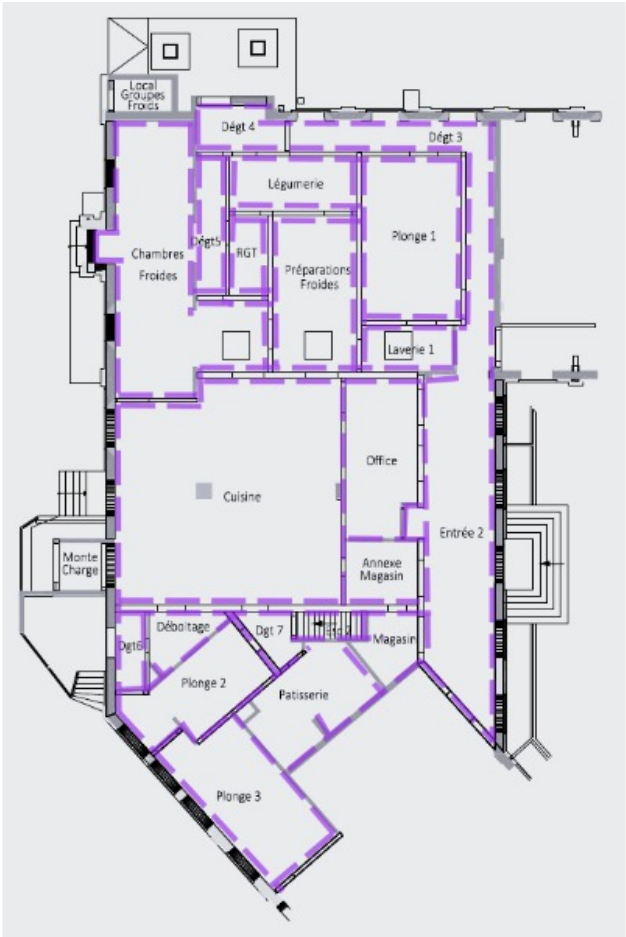
LEGENDE	<div></div> Prélèvement positif	<div></div> Prélèvement négatif	<div></div> Sondage	<div></div> Inaccessibilité	<div></div> Observation
---------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------	-----------------------------	-------------------------

PLANCHE DE REPERAGE TECHNIQUE		
La planche de repérage est indissociable du rapport		
ADRESSE	570089013N CAMP DE BITCHE GEP Camp de Bitche 57230 BITCHE	
Localisation RDC 2	Date visite	Le 06/06/2024
	Auteur	Thomas BOITEUX
	N° dossier	22026739/S4/3
	Planche	6 / 9
	Indice	1
Vue utilisée :		
Matériaux et produits contenant de l'amiante :		



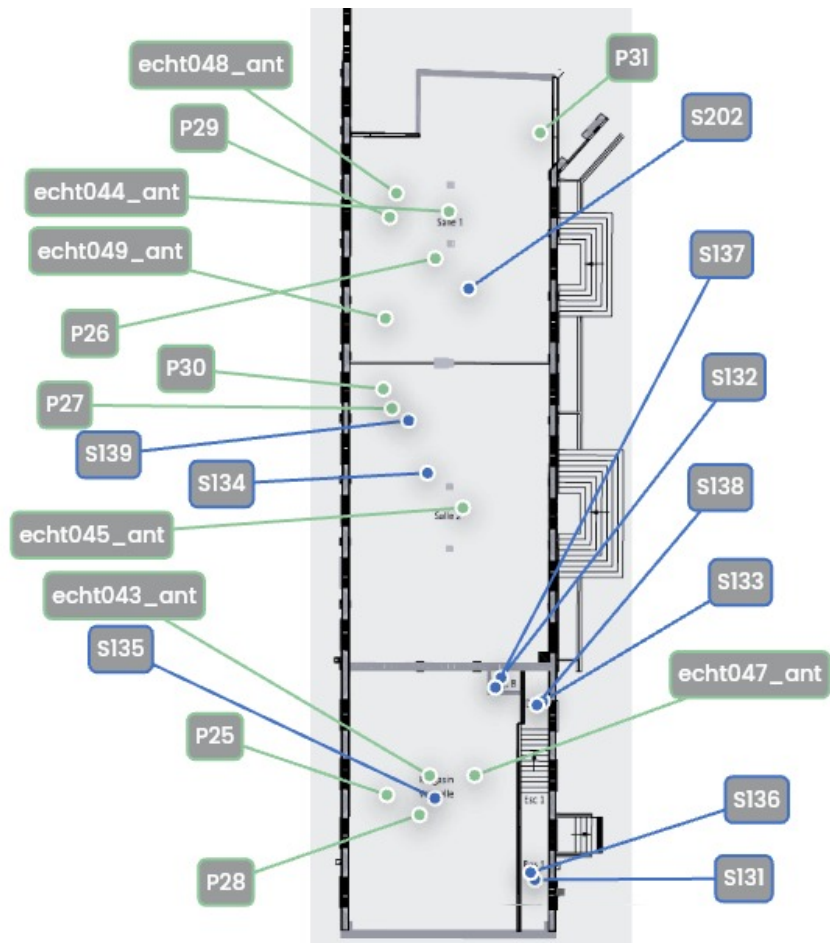
LEGENDE	● Prélèvement positif	● Prélèvement négatif	● Sondage	● Inaccessibilité	● Observation
---------	--	--	---	---	---

PLANCHE DE REPERAGE TECHNIQUE		
La planche de repérage est indissociable du rapport		
ADRESSE	570089013N CAMP DE BITCHE GEP Camp de Bitche 57230 BITCHE	
Localisation RDC 2	Date visite	Le 06/06/2024
	Auteur	Thomas BOITEUX
	N° dossier	22026739/S4/3
	Planche	7 / 9
	Indice	1
Vue utilisée :		
Matériaux et produits contenant de l'amiante :		
— Enduits projetés (Liste B)		



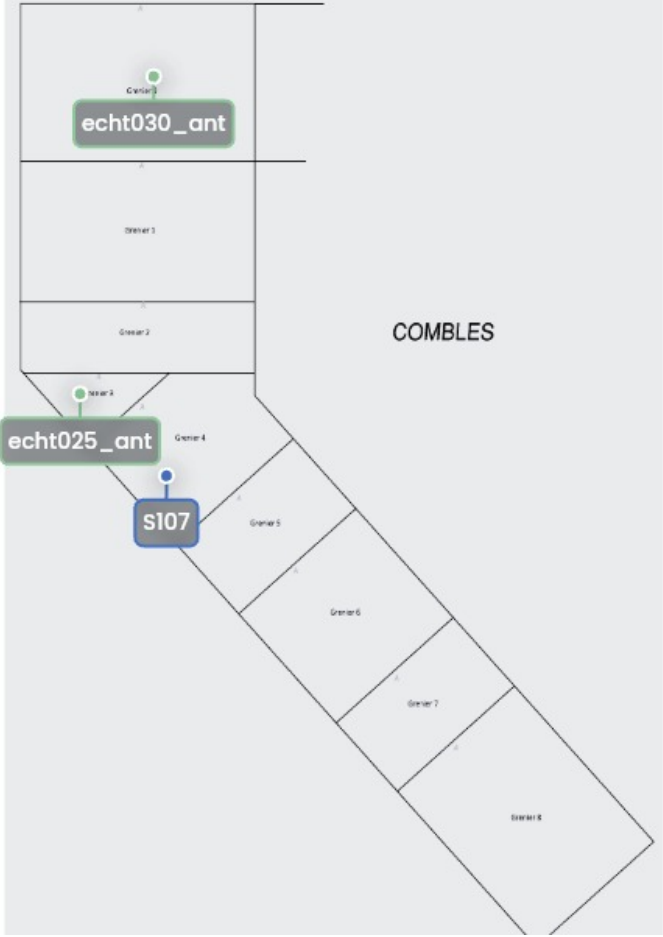
LEGENDE	● Prélèvement positif	● Prélèvement négatif	● Sondage	● Inaccessibilité	● Observation
---------	--	--	---	---	---

PLANCHE DE REPERAGE TECHNIQUE		
La planche de repérage est indissociable du rapport		
ADRESSE	570089013N CAMP DE BITCHE GEP Camp de Bitche 57230 BITCHE	
Localisation RDC 3	Date visite	Le 06/06/2024
	Auteur	Thomas BOITEUX
	N° dossier	22026739/S4/3
	Planche	8 / 9
	Indice	1
Vue utilisée :		
Matériaux et produits contenant de l'amiante :		



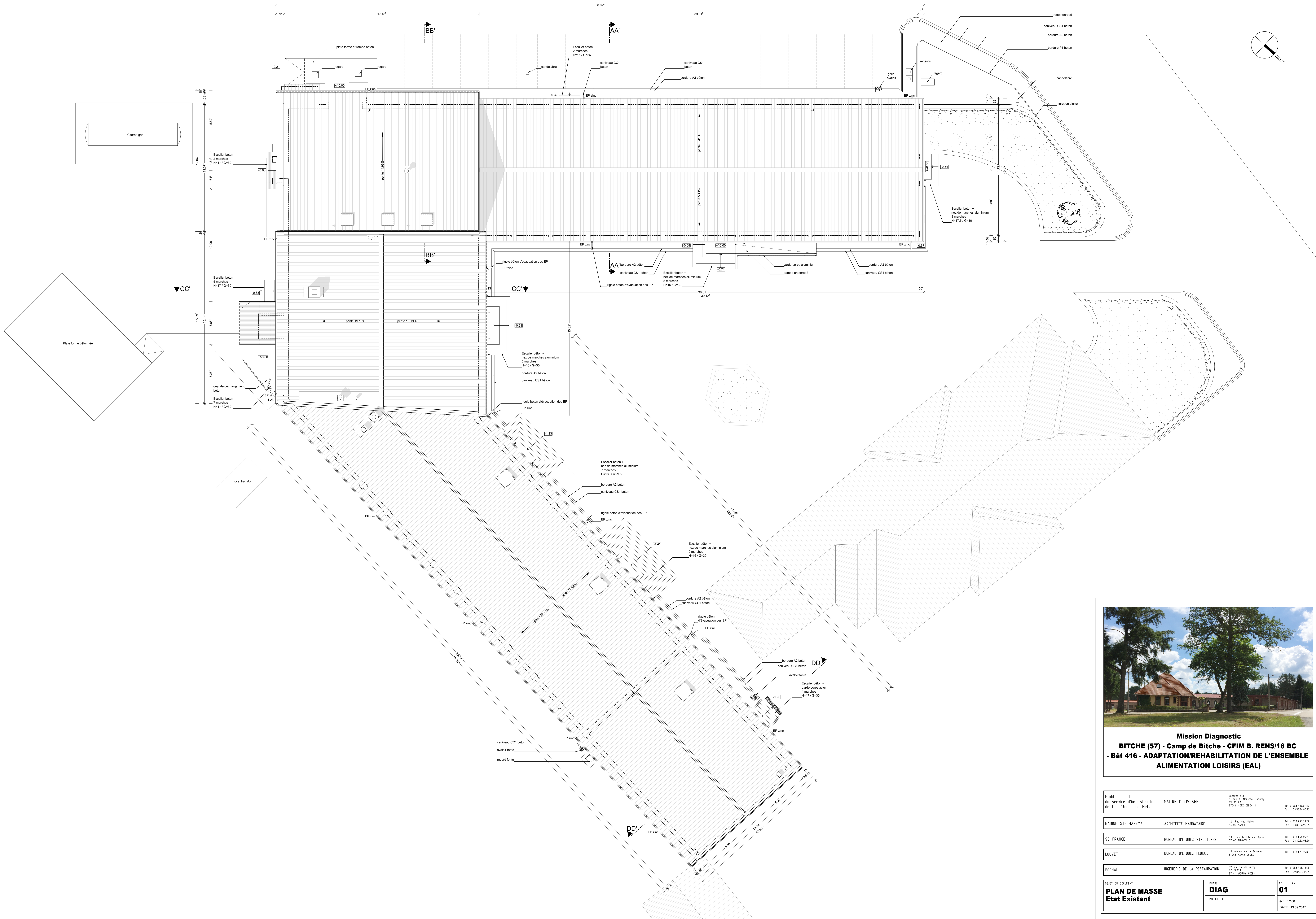
LEGENDE	● Prélèvement positif	● Prélèvement négatif	● Sondage	● Inaccessibilité	● Observation
---------	--	--	---	---	---

PLANCHE DE REPERAGE TECHNIQUE		
La planche de repérage est indissociable du rapport		
ADRESSE	570089013N CAMP DE BITCHE GEP Camp de Bitche 57230 BITCHE	
COMBLES	Date visite	Le 06/06/2024
	Auteur	Thomas BOITEUX
	N° dossier	22026739/S4/3
	Planche	9 / 9
	Indice	1
Vue utilisée :		
Matériaux et produits contenant de l'amiante :		



LEGENDE	<div></div> Prélèvement positif	<div></div> Prélèvement négatif	<div></div> Sondage	<div></div> Inaccessibilité	<div></div> Observation
---------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------	-----------------------------	-------------------------

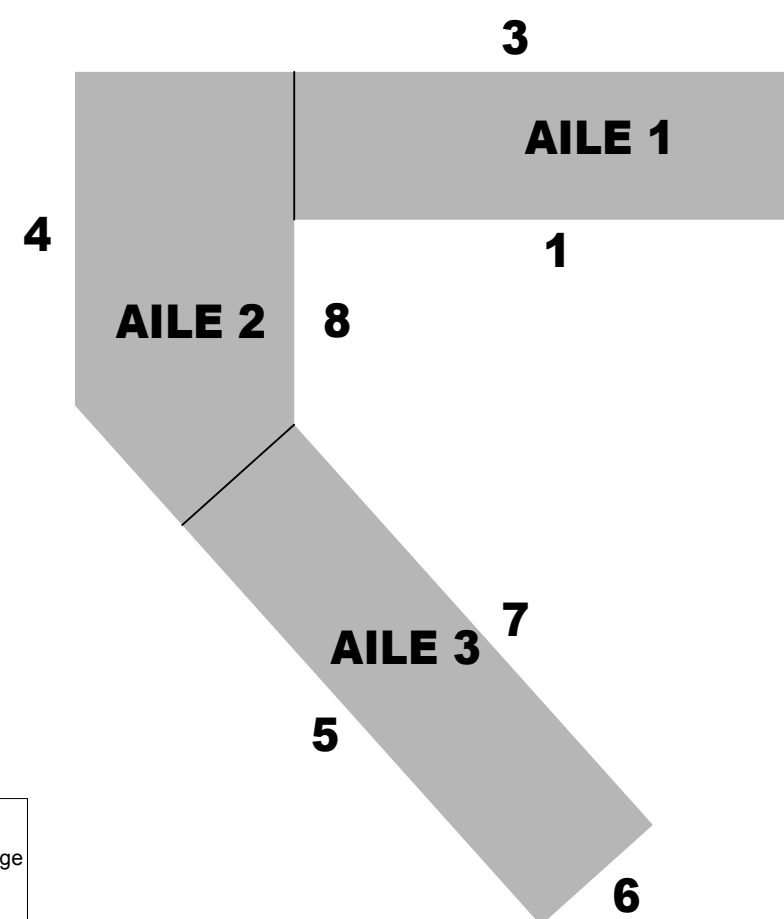
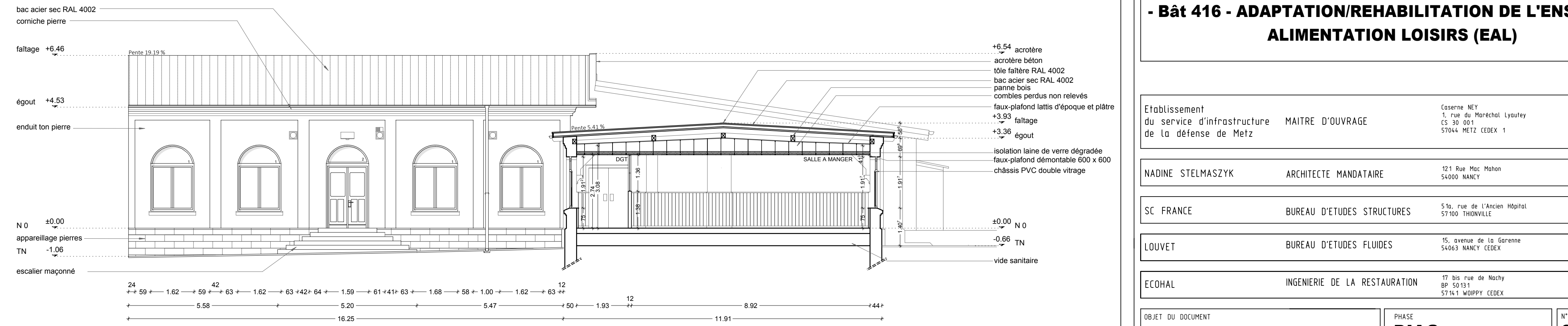
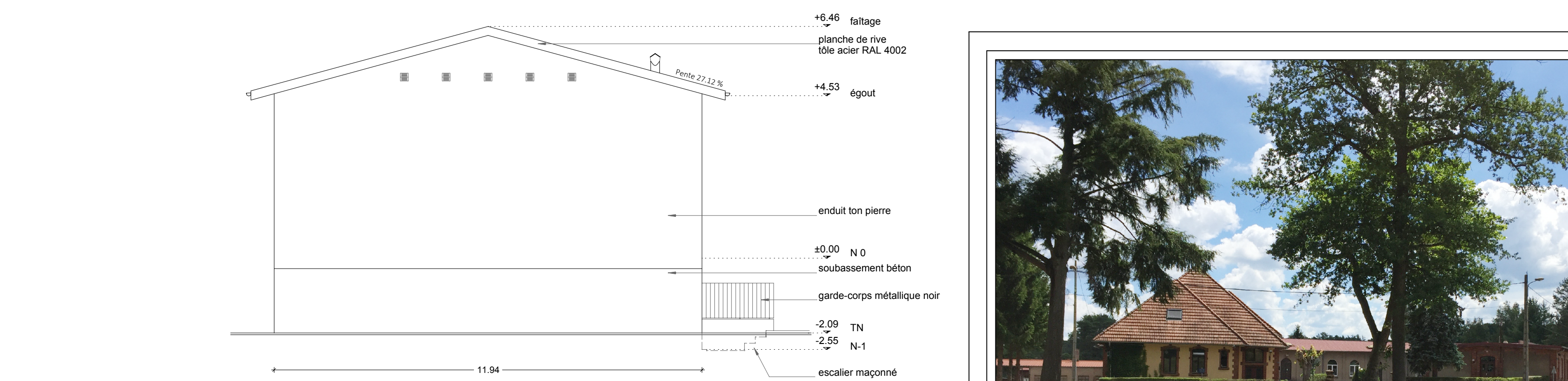
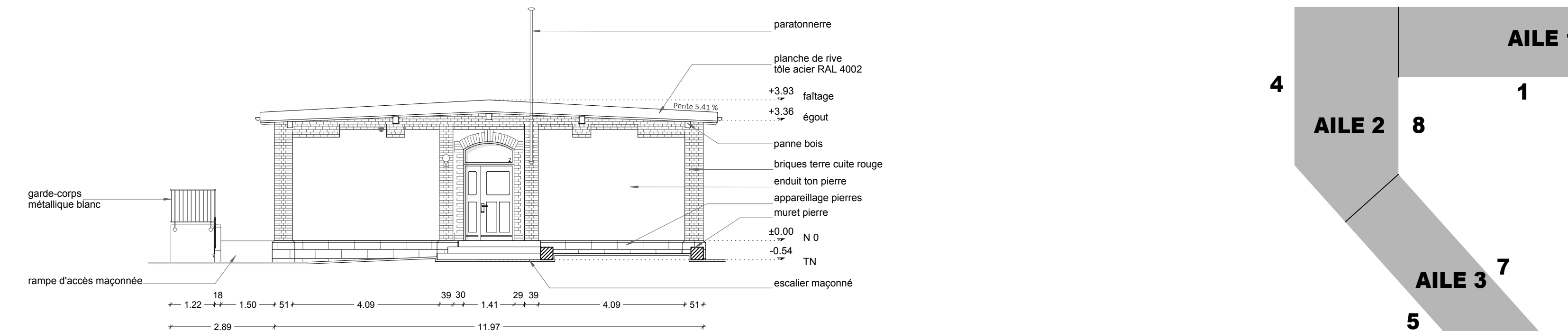
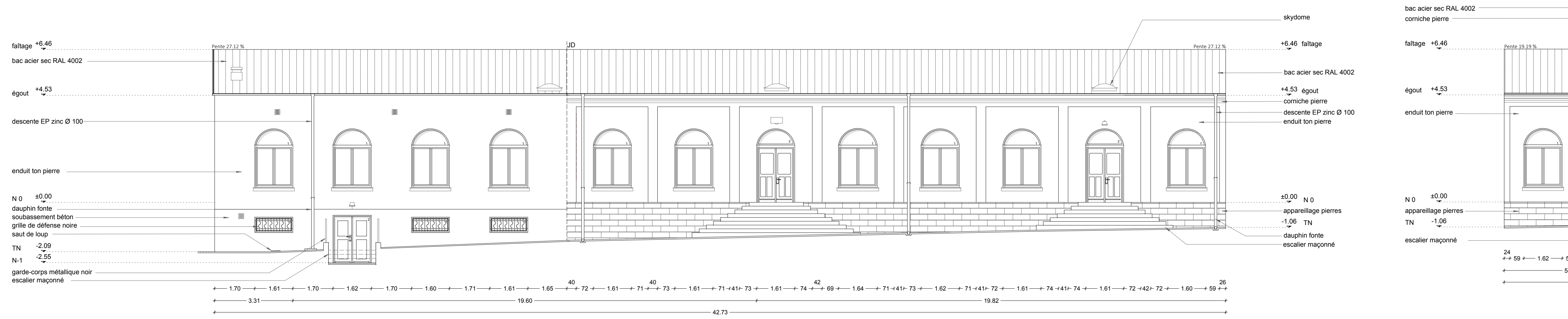
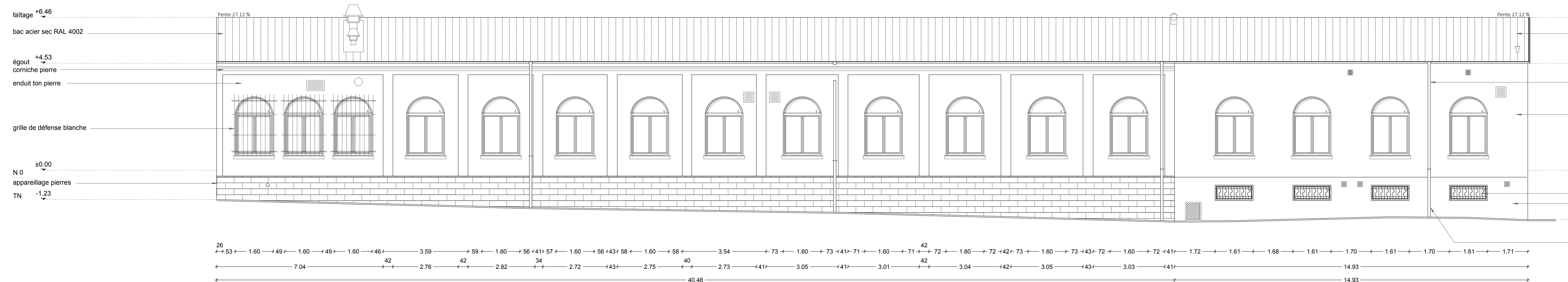
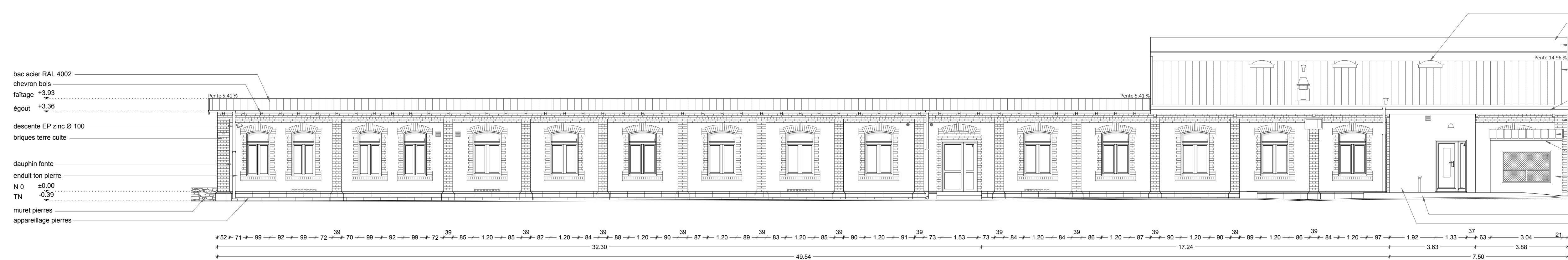
7.6. Rapport d'analyse du laboratoire



Mission Diagnostic
BITCHE (57) - Camp de Bitché - CFIM B. RENS/16 BC
- Bât 416 - ADAPTATION/REHABILITATION DE L'ENSEMBLE ALIMENTATION LOISIRS (EAL)

Établissement du service d'infrastructure de la défense de Metz	MAÎTRE D'OUVRAGE	Caserne MET 1, rue du Marché Luyette 57004 METZ CEDEX 1		Tel : 03 87 55 57 87 Fax : 03 55 74 80 92
		101 Rue des Miroirs 54000 NANCY		Tel : 03 83 36 61 22 Fax : 03 83 36 72 55
SC FRANCE	BUREAU D'ETUDES STRUCTURES	5 % rue de l'Académie 57000 THIONVILLE	Tel : 03 83 34 45 79 Fax : 03 82 52 98 20	
LOUVET	BUREAU D'ETUDES FLUIDES	15, avenue de la Gare 54063 NANCY CEDEX	Tel : 03 83 28 85 85	
ECHOAL	INGENIERIE DE LA RESTAURATION	10 bis rue de Nante BP 50131 57051 EPPY CEDEX	Tel : 03 87 63 15 55 Fax : 03 87 63 15 55	

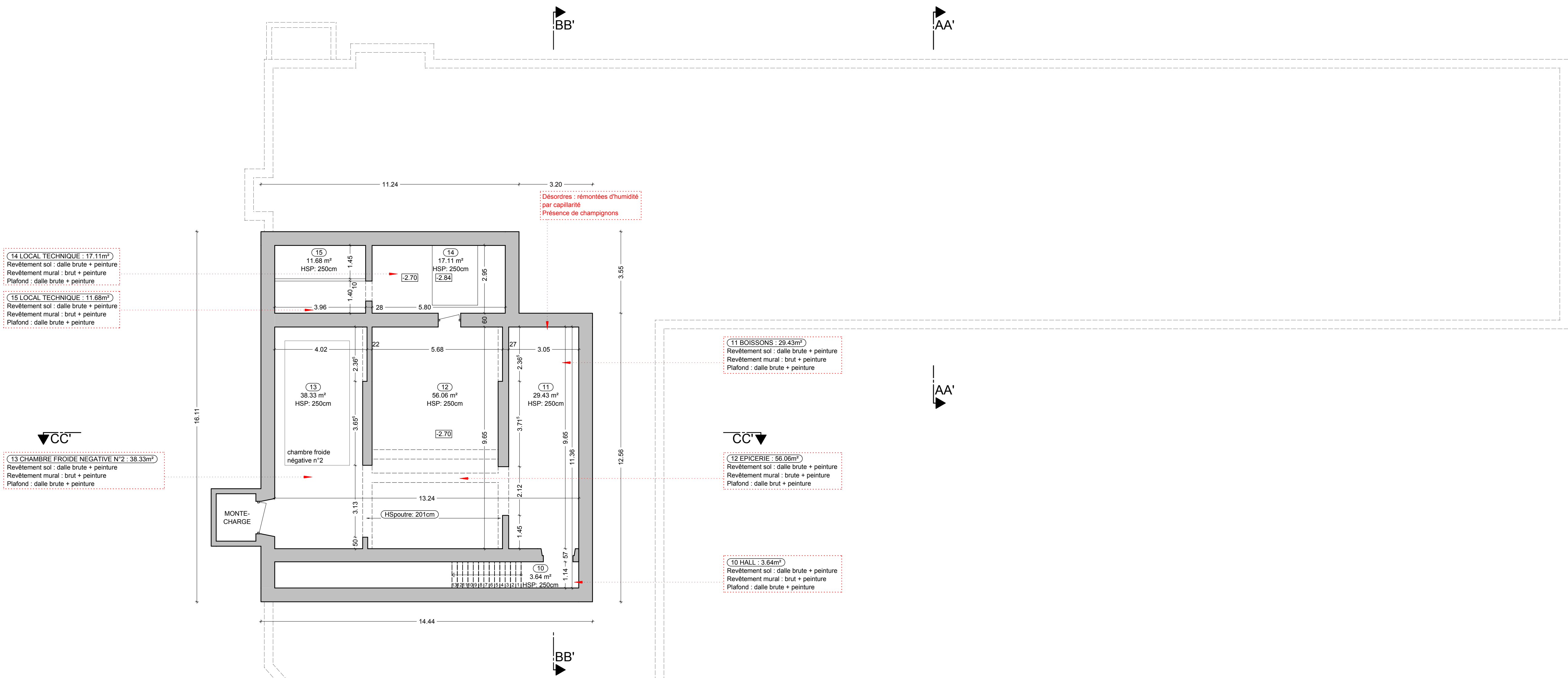
OBJET DU DOCUMENT PLAN DE MASSE Etat Existant	PHASE DIAG MODIFIE : L.E.	N° DE PLAN 01 Éch: 1/100 DATE: 13.09.2017



Mission Diagnostic
BITCHE (57) - Camp de Bitche - CFIM B. RENS/16 BC
- Bât 416 - ADAPTATION/REHABILITATION DE L'ENSEMBLE
ALIMENTATION LOISIRS (EAL)

Etablissement du service d'infrastructure de la défense de Metz	MAITRE D'OUVRAGE	Copernic MEY 1, rue du Maréchal Lyautey 57000 METZ 57044 METZ CEDEX 1	Tel : 03 87 15 57 81 Fax : 03 55 74 80 92
NADINE STELMASZYK	ARCHITECTE MANDATAIRE	121 Rue Mac Mahon 54000 NANCY	Tel : 03 83 36 61 22 Fax : 03 83 36 92 55
SC FRANCE	BUREAU D'ETUDES STRUCTURES	5,10, rue de l'Asson Hôpital 57100 THIONVILLE	Tel : 03 83 54 45 73 Fax : 03 82 52 98 29
LOUVET	BUREAU D'ETUDES FLUIDES	75, avenue de la Garenne 54063 NANCY CEDEX	Tel : 03 83 28 85 85
ECHOAL	INGENIERIE DE LA RESTAURATION	17 bis rue de Nochy BP 52111 57145 WISPIGUY CEDEX	Tel : 03 87 63 11 55 Fax : 09 81 03 11 55

OBJET DU DOCUMENT	PHASE	N° DE PLAN
FACADES	DIAG	04
Etat Existant	MODIFIE L.E.	éch : 1/100 DATE : 13.09.2017



14 LOCAL TECHNIQUE : 17.11m²
Revêtement sol : dalle brute + peinture
Revêtement mural : brut + peinture
Plafond : dalle brute + peinture

15 LOCAL TECHNIQUE : 11.68m²
Revêtement sol : dalle brute + peinture
Revêtement mural : brut + peinture
Plafond : dalle brute + peinture

13 CHAMBRE FROIDE NEGATIVE N°2 : 38.33m²
Revêtement sol : dalle brute + peinture
Revêtement mural : brut + peinture
Plafond : dalle brute + peinture

Desordres : remontées d'humidité
par capillarité
Présence de champignons

11 BOISSONS : 29.43m²
Revêtement sol : dalle brute + peinture
Revêtement mural : brut + peinture
Plafond : dalle brute + peinture

12 EPICERIE : 56.08m²
Revêtement sol : dalle brute + peinture
Revêtement mural : brut + peinture
Plafond : dalle brute + peinture

10 HALL : 3.64m²
Revêtement sol : dalle brute + peinture
Revêtement mural : brut + peinture
Plafond : dalle brute + peinture

7 VESTIAIRES PERSONNEL : 14.45m²
Revêtement sol : carrelage 150*150 + plinthes à gorge carrelées
Revêtement mural : faïence 300*150 (toute hauteur)
Plafond : dalle brute + peinture

6 TOILETTES PERS. CUISINE : 9.62m²
Revêtement sol : carrelage 150*150 + plinthes à gorge carrelées
Revêtement mural : faïence 300*150 (toute hauteur)
Plafond : dalle brute + peinture

8 DEGAGEMENT : 9.25m²
Revêtement sol : carrelage 150*150 + plinthes à gorge carrelées
Revêtement mural : faïence 300*150 (toute hauteur)
Plafond : dalle brute + peinture

5 TOILETTES FEMMES : 7.66m²
Revêtement sol : carrelage 150*150 + plinthes à gorge carrelées
Revêtement mural : faïence 300*150 (toute hauteur)
Plafond : dalle brute + peinture

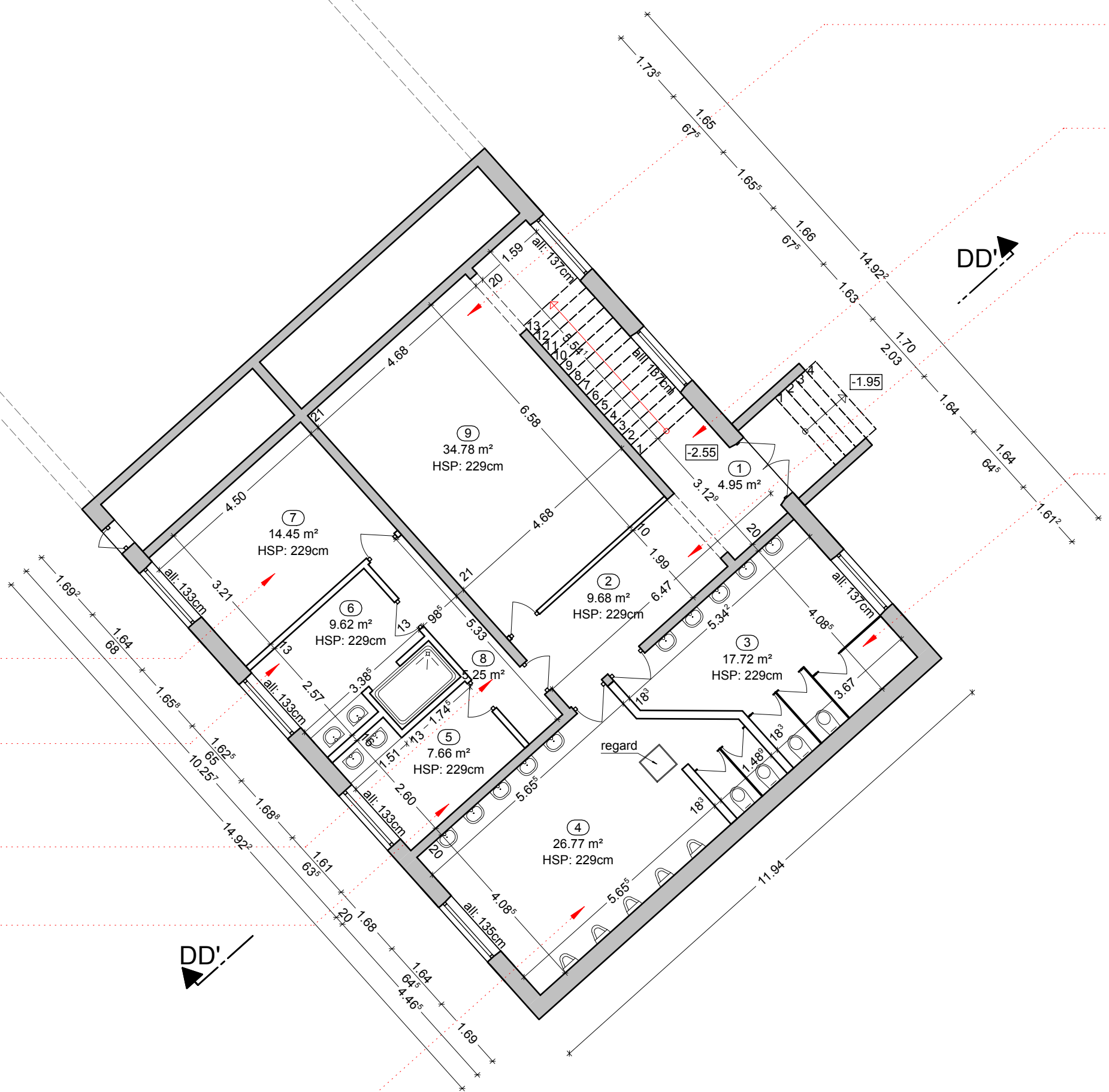
4 TOILETTES HOMMES : 26.77m²
Revêtement sol : carrelage 150*150 + plinthes à gorge carrelées
Revêtement mural : faïence 300*150 (toute hauteur)
Plafond : dalle brute + peinture

9 MAGASIN : 34.78m²
Revêtement sol : carrelage 70*70 + plinthes carrelées
Revêtement mural : toile de verre + peinture
Plafond : dalle brute + peinture

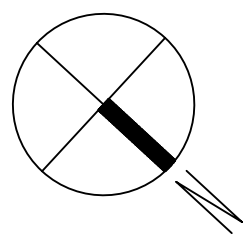
1 HALL : 4.95m²
Revêtement sol : carrelage 70*70 + plinthes carrelées
Revêtement mural : toile de verre + peinture
Plafond : dalle brute + peinture

2 DEGAGEMENT : 9.68m²
Revêtement sol : carrelage 70*70 + plinthes carrelées
Revêtement mural : toile de verre + peinture
Plafond : dalle brute + peinture

3 TOILETTES HOMMES : 17.72m²
Revêtement sol : carrelage 150*150 + plinthes à gorge carrelées
Revêtement mural : faïence 300*150 (toute hauteur)
Plafond : dalle brute + peinture

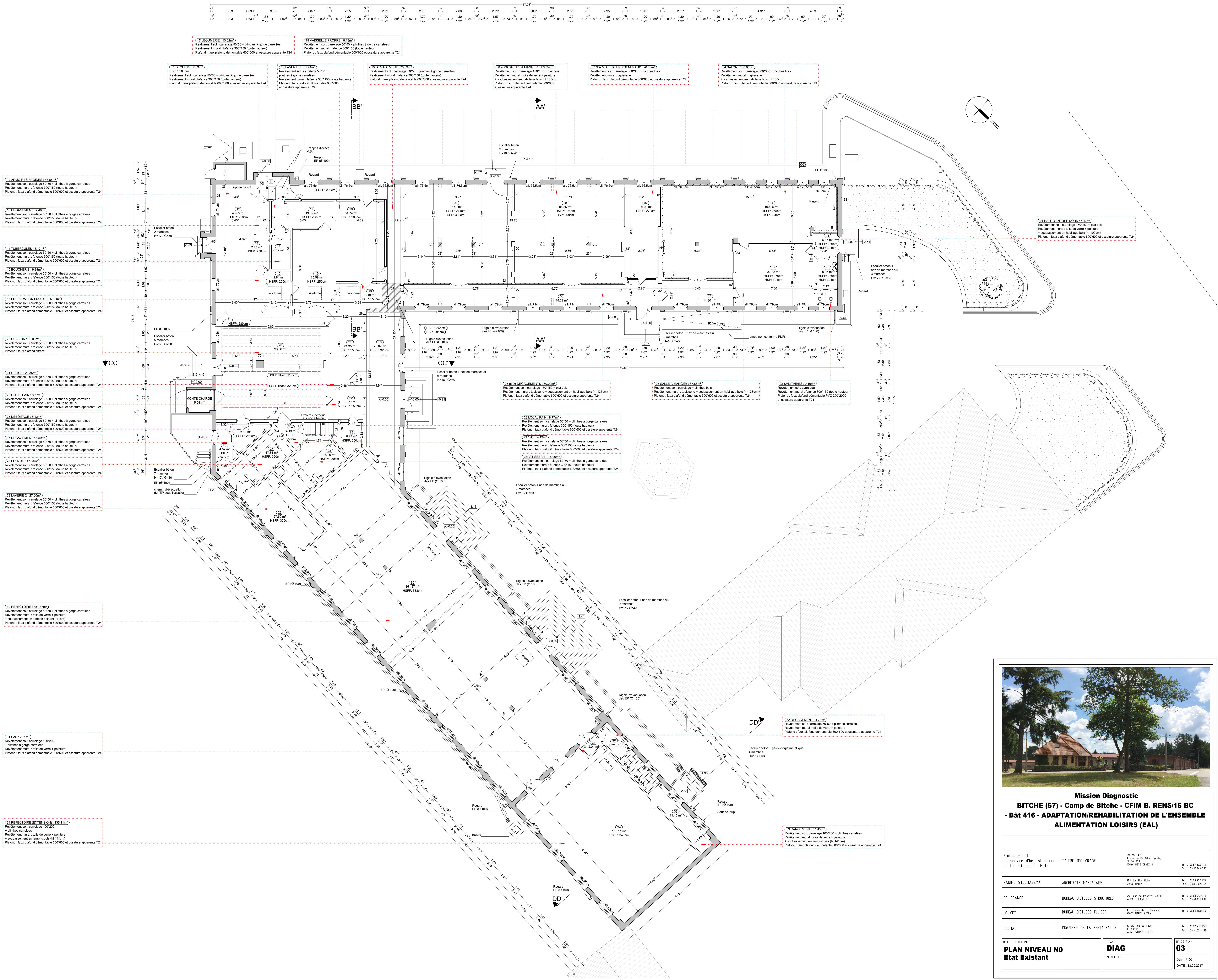


4 TOILETTES HOMMES : 26.77m²
Revêtement sol : carrelage 150*150 + plinthes à gorge carrelées
Revêtement mural : faïence 300*150 (toute hauteur)
Plafond : dalle brute + peinture



Mission Diagnostic BITCHE (57) - Camp de Bitche - CFIM B. RENS/16 BC - Bât 416 - ADAPTATION/REHABILITATION DE L'ENSEMBLE ALIMENTATION LOISIRS (EAL)

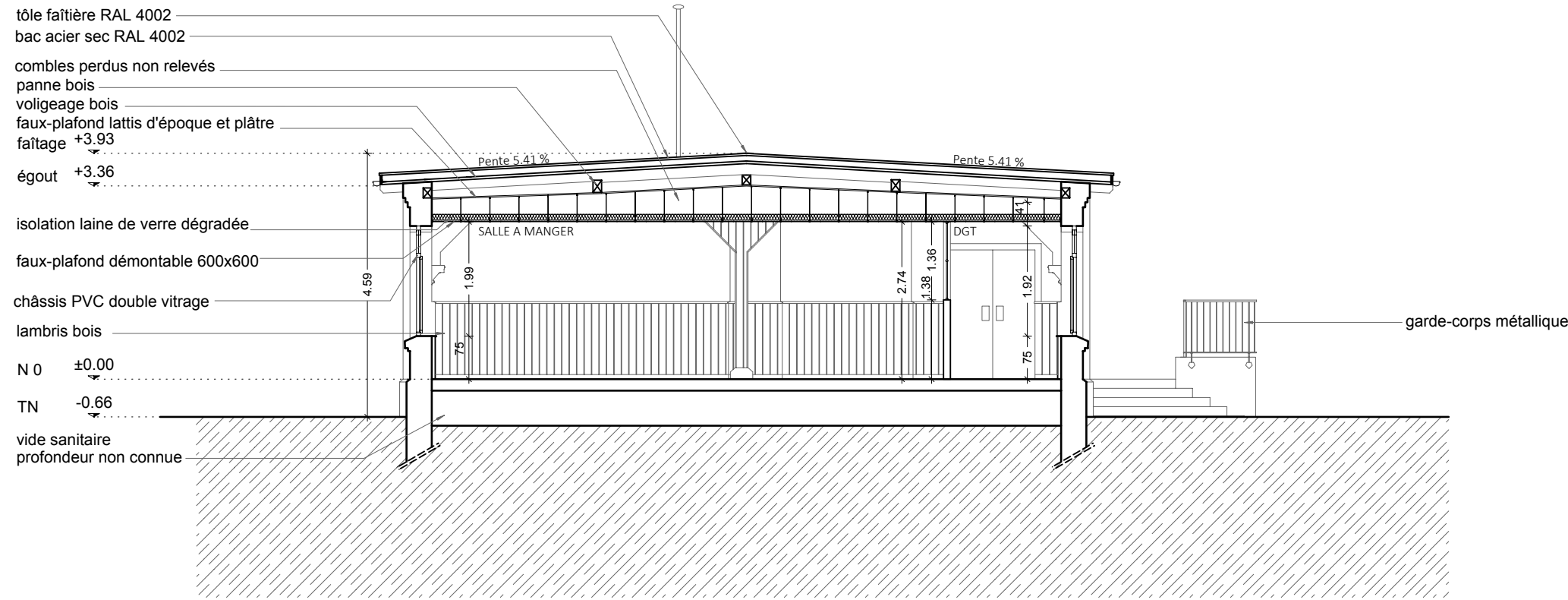
Etablissement du service d'infrastructure de la défense de Metz	MAITRE D'OUVRAGE	Caserne MEY 5, rue du Marché, Lixouley CS 38 001 57044 METZ CEDEX 1	Tel : 03.87.15.57.87 Fax : 03.87.15.80.92
NADINE STELMASZYK	ARCHITECTE MANDATAIRE	121 Rue Mac Mahon 54000 NANCY	Tel : 03.83.36.41.23 Fax : 03.83.36.92.55
SC FRANCE	BUREAU D'ETUDES STRUCTURES	51, rue de l'Ancien Hôpital 57100 THIONVILLE	Tel : 03.83.54.45.13 Fax : 03.82.52.98.20
LOUVET	BUREAU D'ETUDES FLUIDES	15, avenue de la Sorbonne 54063 NANCY CEDEX	Tel : 03.83.28.85.85
ECORAL	INGENIERIE DE LA RESTAURATION	87 bis rue de Nochy BP 50131 57141 MOPPY CEDEX	Tel : 03.87.63.11.55 Fax : 03.87.63.11.55
OBJET DU DOCUMENT	PHASE	N° DE PLAN	
PLAN NIVEAU N-1 Etat Exist	DIAG	02	
	MODIFIE LE :	éch : 1/100 DATE : 13.09.2017	



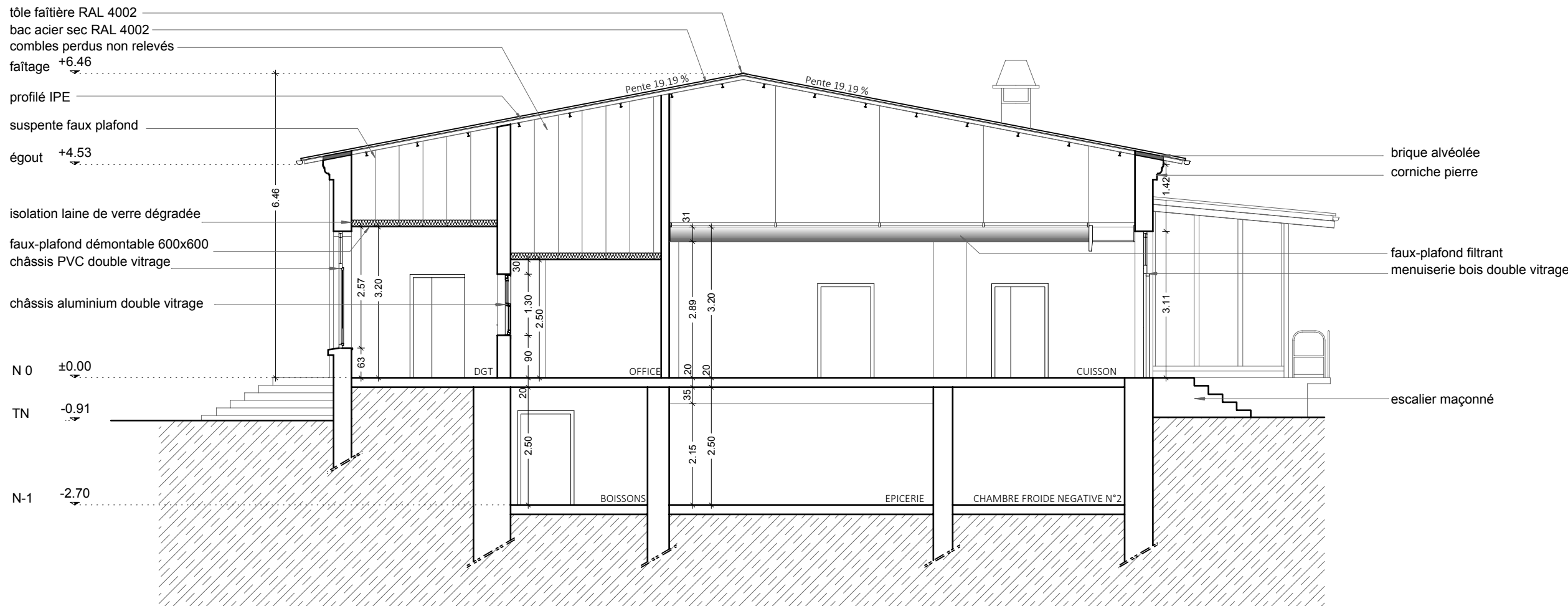
Mission Diagnostic
BITCHE (57) - Camp de Bitche - CFIM B. RENS/16 BC
- Bât 416 - ADAPTATION/REHABILITATION DE L'ENSEMBLE
ALIMENTATION LOISIRS (EAL)

Etablissement du service d'infrastructure de la défense de Metz	Comme NEY 1 rue du Maréchal Lyautey 57000 THIONVILLE	Tel : 03 87 15 51 87 Fax : 03 87 15 51 82
NADINE STELMASZYK	ARCHITECTE MANDATAIRE 121 Rue Metz-Pothon 54000 NANCY	Tel : 03 83 36 41 22 Fax : 03 83 36 41 35
SC FRANCE	BUREAU D'ETUDES STRUCTURES 576 rue de l'Annonciation 57000 THIONVILLE	Tel : 03 83 54 45 73 Fax : 03 82 52 78 29
LOUVET	BUREAU D'ETUDES FLUIDES 15 avenue de la Gare 54000 NANCY	Tel : 03 83 28 85 85
ECOHAL	INGENIERIE DE LA RESTAURATION 17 bis rue de la République 57000 THIONVILLE	Tel : 03 87 63 15 55 Fax : 03 81 63 15 55

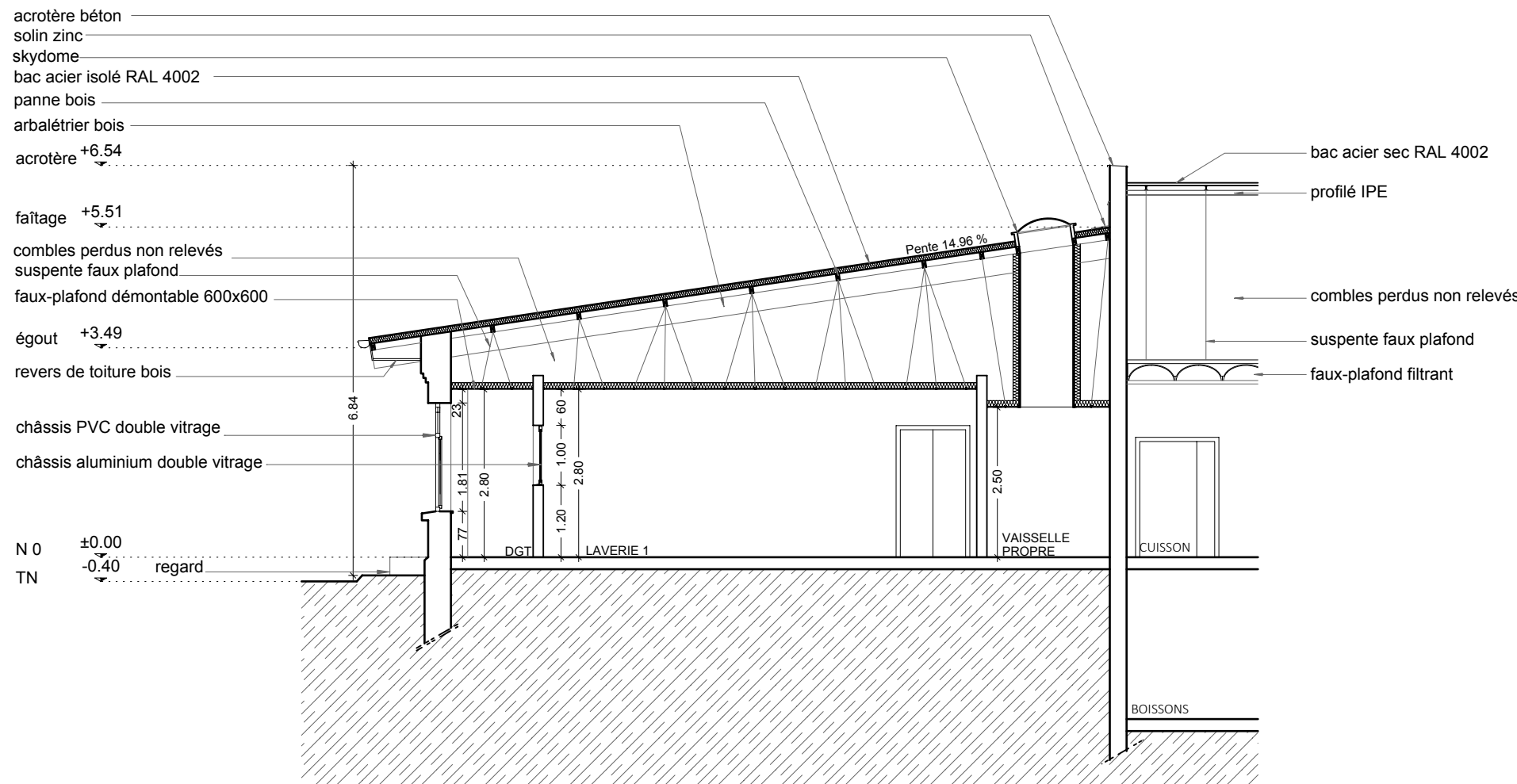
OBJET DU DOCUMENT PLAN NIVEAU N0 Etat Existant	PROJET DIAG PROF. LE	N° DE PLAN 03 Éch: 1/100 DATE: 13.09.2017
--	-----------------------------------	---



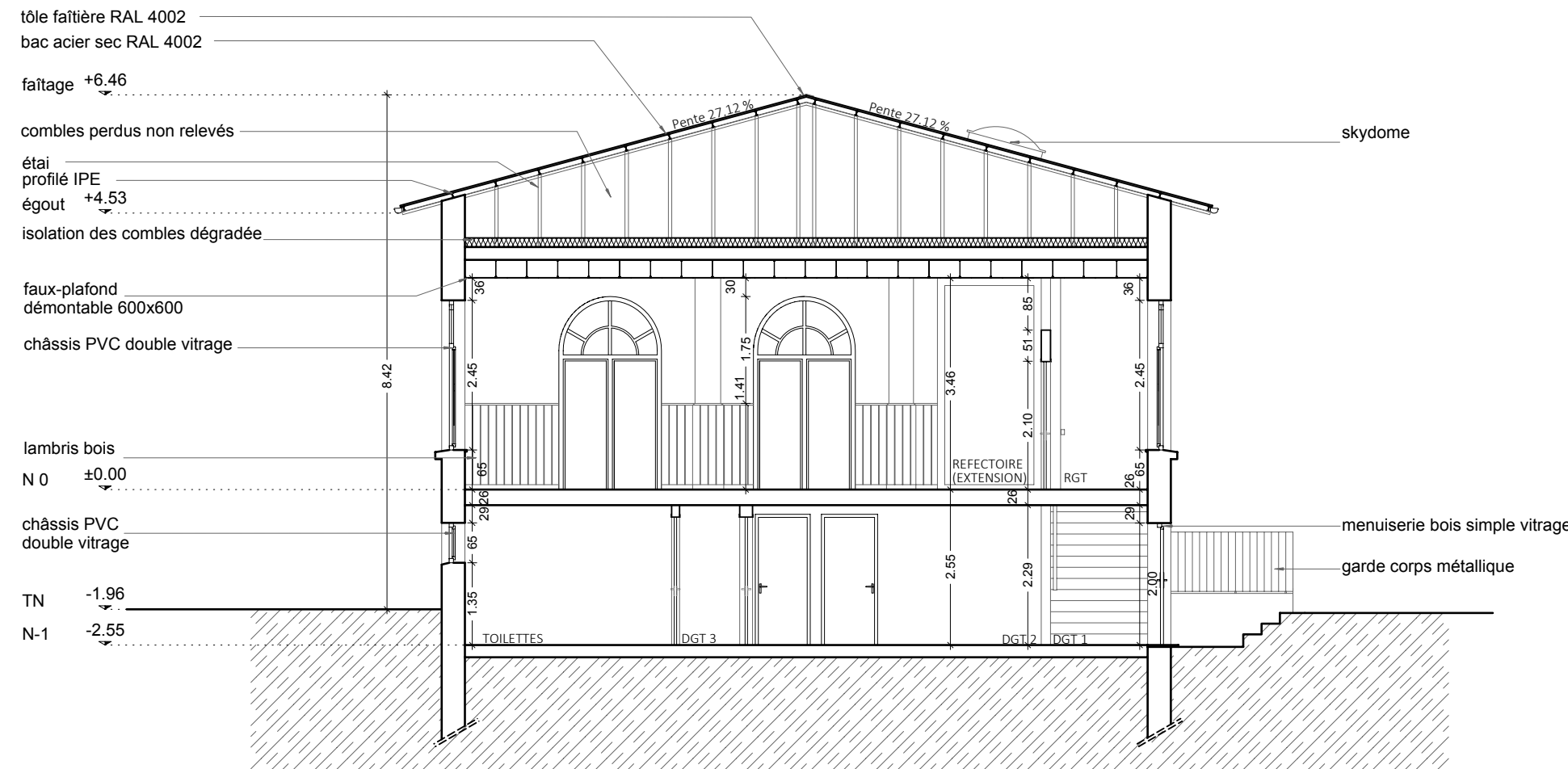
COUPE AA'



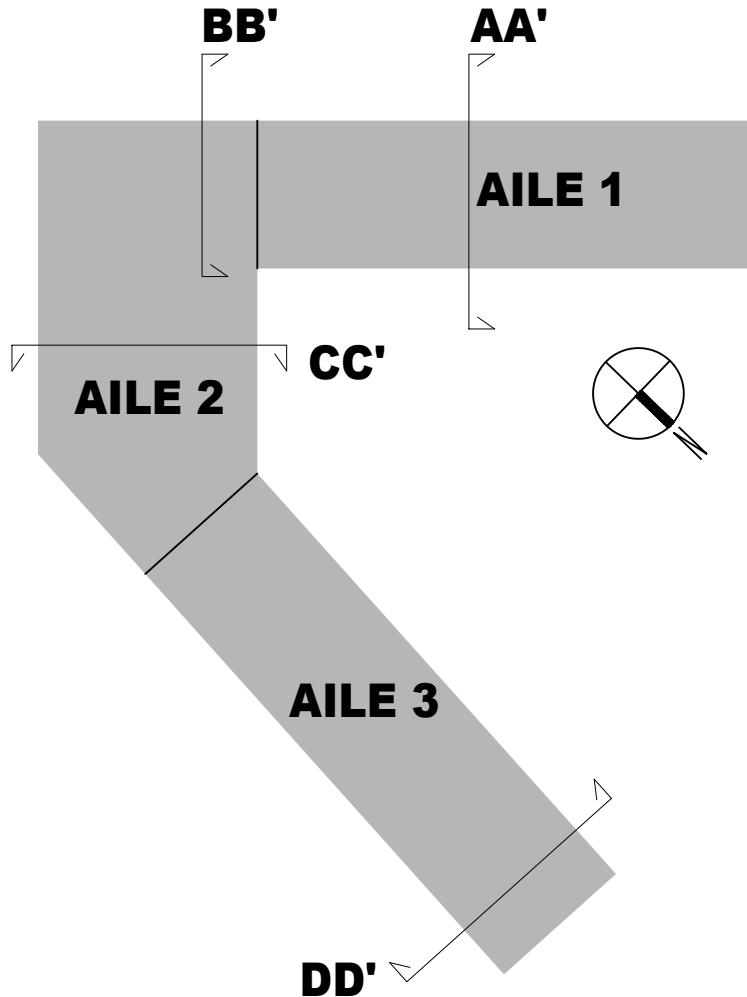
COUPE CC'



COUPE BB'



COUPE DD'



Mission Diagnostic
BITCHE (57) - Camp de Bitche - CFIM B. RENS/16 BC
- Bât 416 - ADAPTATION/REHABILITATION DE L'ENSEMBLE
ALIMENTATION LOISIRS (EAL)

Etablissement du service d'infrastructure de la défense de Metz	MAITRE D'OUVRAGE	Caserne NEY 1, rue du Maréchal Lyautey CS 30 001 57044 METZ CEDEX 1	Tel : 03.87.15.57.87 Fax : 03.55.74.80.92
---	------------------	--	--

NADINE STELMASZYK	ARCHITECTE MANDATAIRE	121 Rue Mac Mahon 54000 NANCY	Tel : 03.83.36.61.22 Fax : 03.83.36.92.55
-------------------	-----------------------	----------------------------------	--

SC FRANCE	BUREAU D'ETUDES STRUCTURES	51a, rue de l'Ancien Hôpital 57100 THIONVILLE	Tel : 03.83.54.45.73 Fax : 03.82.52.98.20
-----------	----------------------------	--	--

LOUVET	BUREAU D'ETUDES FLUIDES	15, avenue de la Garenne 54063 NANCY CEDEX	Tel : 03.83.28.85.85
--------	-------------------------	---	----------------------

ECOHAL	INGENIERIE DE LA RESTAURATION	17 bis rue de Natchy BP 50131 57141 WOIPPY CEDEX	Tel : 03.87.63.11.55 Fax : 09.81.03.11.55
--------	-------------------------------	--	--

OBJET DU DOCUMENT COUPES Etat Existant	PHASE DIAG MODIFIE LE:	N° DE PLAN 05 éch : 1/100 DATE : 13.09.2017
--	-------------------------------------	---

BUREAU VERITAS EXPLOITATION SAS
Monsieur Thomas BOITEUX
4 Rue du Parc
Oberhausbergen
67088 STRASBOURG CEDEX 2

Notre référence : AR-24-LE-079466-01

Numéro de dossier : 24A016829

Référence de dossier : 1510797887/22026739/S4/3/1_22026739/1/2

Madame, Monsieur,

Veuillez trouver ci-joint le rapport d'analyse relatif à l'échantillon suivant :

- N° 24A016829-001 - Référence *BV3GC1527 Réf. Prel : P1 RDC 1 - SANITAIRE 1/Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A016829-002 - Référence *BV3GC1531 Réf. Prel : P2 RDC 1 - SANITAIRE 1/Revêtements de sol*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A016829-003 - Référence *BV3GC1528 Réf. Prel : P3 RDC 1 - ENTREE 1/Murs et cloisons maçonnées "en dur"*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A016829-004 - Référence *BV3GC1529 Réf. Prel : P4 RDC 1 - ENTREE 1/Plafonds*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A016829-005 - Référence *BV3GC1530 Réf. Prel : P5 RDC 1 - ENTREE 1/Revêtements de sol*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A016829-006 - Référence *BV3GC1525 Réf. Prel : P6 RDC 1 - SALLE A MANGER 2/Revêtements de sol*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A016829-007 - Référence *BV3GC1533 Réf. Prel : P7 RDC 1 - SALLE A MANGER 3/Revêtements de sol*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A016829-008 - Référence *BV3GC1532 Réf. Prel : P8 RDC 1 - SALLE A MANGER 4/Revêtements de sol*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A016829-009 - Référence *BV3GC1522 Réf. Prel : P9 RDC 1 - SALLE A MANGER 5/Revêtements de sol*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A016829-010 - Référence *BV3GC1535 Réf. Prel : P10 RDC 1 - SALLE A MANGER 5/Revêtements de sol*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A016829-011 - Référence *BV3GC1548 Réf. Prel : P11 RDC 2 - ENTREE 2/Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A016829-012 - Référence *BV3GC1523 Réf. Prel : P12 RDC 2 - ENTREE 2/Murs et cloisons maçonnées "en dur"*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A016829-013 - Référence *BV3GC1549 Réf. Prel : P13 RDC 2 - ENTREE 2/Revêtements de sol*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A016829-014 - Référence *BV3GC1498 Réf. Prel : P14 RDC 2 - DGT 3/Revêtements de sol*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A016829-015 - Référence *BV3GC1538 Réf. Prel : P15 RDC 2 - ENTREE 2/Murs et cloisons maçonnées "en dur"*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A016829-016 - Référence *BV3GC1536 Réf. Prel : P16 RDC 2 - DGT 3/Murs et cloisons maçonnées "en dur"*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A016829-017 - Référence *BV3GC1513 Réf. Prel : P17 PLAN DE MASSE/Façades lourdes y compris poteaux*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A016829-018 - Référence *BV3GC1547 Réf. Prel : P18 PLAN DE MASSE/Façades lourdes y compris poteaux*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A016829-019 - Référence *BV3GC1539 Réf. Prel : P19 PLAN DE MASSE/Façades lourdes y compris poteaux*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A016829-020 - Référence *BV3GC1551 Réf. Prel : P20 PLAN DE MASSE/Façades lourdes y compris poteaux*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A016829-021 - Référence *BV3GC1552 Réf. Prel : P21 PLAN DE MASSE/Façades lourdes y compris poteaux*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A016829-022 - Référence *BV3GC1553 Réf. Prel : P22 PLAN DE MASSE/Façades lourdes y compris poteaux*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A016829-023 - Référence *BV3GC1546 Réf. Prel : P23 PLAN DE MASSE/Façades lourdes y compris poteaux*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A016829-024 - Référence *BV3GC1550 Réf. Prel : P24 PLAN DE MASSE/Façades lourdes y compris poteaux*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A016829-025 - Référence *BV3GC1521 Réf. Prel : P25 RDC 3 - MAGASIN VAISSELLE/Revêtements de sol*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A016829-026 - Référence *BV3GC1518 Réf. Prel : P26 RDC 3 - SALLE 1/Revêtements de sol*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A016829-027 - Référence *BV3GC1540 Réf. Prel : P27 RDC 3 - SALLE 2/Revêtements de sol*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A016829-028 - Référence *BV3GC1537 Réf. Prel : P28 RDC 3 - MAGASIN VAISSELLE/Murs et cloisons maçonnées "en dur"*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A016829-029 - Référence *BV3GC1541 Réf. Prel : P29 RDC 3 - SALLE 1/Murs et cloisons maçonnées "en dur"*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A016829-030 - Référence *BV3GC1520 Réf. Prel : P30 RDC 3 - SALLE 2/Portes phoniques*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A016829-031 - Référence *BV3GC1534 Réf. Prel : P31 RDC 3 - SALLE 1/Portes coupe-feu*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 24A016829-032 - Référence *BV3GC1495 Réf. Prel : P32 R-1 - DGT 11/Revêtements de sol*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 24A016829-033 - Référence *BV3GC1492 Réf. Prel : P33 R-1 - CHAUFFE EAU/Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 24A016829-034 - Référence *BV3GC1493 Réf. Prel : P34 R-1 - ESC 1/Revêtements de sol*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 24A016829-035 - Référence *BV3GC1519 Réf. Prel : P35 R-1 - SANITAIRE 3/Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 24A016829-036 - Référence *BV3GC2180 Réf. Prel : P36 R-1 - SANITAIRE 2/Plafonds*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 24A016829-037 - Référence *BV3GC1496 Réf. Prel : P37 R-1 - RESERVE 3/Plafonds*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 24A016829-038 - Référence *BV3GC1497 Réf. Prel : P38 R-1 - RESERVE 3/Murs et cloisons maçonnées "en dur"*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 24A016829-039 - Référence *BV3GC1494 Réf. Prel : P39 R-1 - RESERVE 3/Murs et cloisons maçonnées "en dur"*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 24A016829-040 - Référence *BV3GC1569 Réf. Prel : P40 R-1 - DEGT 12/Revêtements de sol*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 24A016829-041 - Référence *BV3GC1499 Réf. Prel : P41 R-1 - ESC 2/Revêtements de sol*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A016829-042 - Référence *BV3GC1572 Réf. Prel : P42 R-1 - ESC 2/Revêtements de sol*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

Vous souhaitant bonne réception,

Cordialement,

Votre laboratoire Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

**EUROFINS ANALYSES POUR LE
BATIMENT EST SAS
REFERANT ST LABO**
20 rue du Kochersberg - CS 50047
67701 SAVERNE CEDEX 1

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-033521-01

Date d'émission de rapport : 12/06/2024 4:00

Page1/10

Référence laboratoire N° : 24RI037762

Référence de suivi du dossier N° : 24A016829

Reçu au laboratoire le : 10/06/2024

Date de réception : 07/06/2024

Date d'analyse : 10/06/2024

Référence dossier Client:24A016829 - 1510797887/22026739/S4/3/1_22026739/1/2

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001	24A016829-001 - BV3GC1527 Réf. Prel : P1 RDC 1 - SANITAIRE 1/Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type joint ciment (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige)	MET /RX6B	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
002	24A016829-002 - BV3GC1531 Réf. Prel : P2 RDC 1 - SANITAIRE 1/Revêtements de sol	Matériau dur de type carrelage, faïence (jaune) ; matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau semi-dur (gris) en traces	MET /RX6B	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
003	24A016829-003 - BV3GC1528 Réf. Prel : P3 RDC 1 - ENTREE 1/Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Matériau de type peinture (beige) ; matériau de type peinture (rose) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)(i)	MET /N3VV	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc)	MOLP /KW6E	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-033521-01

Date d'émission de rapport : 12/06/2024 4:00

Page2/10

Référence laboratoire N° : 24RI037762

Référence de suivi du dossier N° : 24A016829

Reçu au laboratoire le : 10/06/2024

Date de réception :07/06/2024

Date d'analyse : 10/06/2024

Référence dossier Client:24A016829 - 1510797887/22026739/S4/3/1_22026739/1/2

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
004	24A016829-004 - BV3GC1529 Réf. Prel : P4 RDC 1 - ENTREE 1/Plafonds	Matériau souple (blanc) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau fibreux de type isolant (jaune)	MET / RX6B	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
		Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP / KW6E	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
005	24A016829-005 - BV3GC1530 Réf. Prel : P5 RDC 1 - ENTREE 1/Revêtements de sol	Matériau dur de type carrelage, faïence (rouge) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur (rose)	MET / RX6B	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
006	24A016829-006 - BV3GC1525 Réf. Prel : P6 RDC 1 - SALLE A MANGER 2/Revêtements de sol	Matériau dur de type carrelage, faïence (vert) ; matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) en traces ; matériau dur (marron)	MET / RX6B	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
007	24A016829-007 - BV3GC1533 Réf. Prel : P7 RDC 1 - SALLE A MANGER 3/Revêtements de sol	Matériau dur de type carrelage, faïence (vert) ; matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET / RX6B	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
008	24A016829-008 - BV3GC1532 Réf. Prel : P8 RDC 1 - SALLE A MANGER 4/Revêtements de sol	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET / RX6B	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 10 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-033521-01

Date d'émission de rapport : 12/06/2024 4:00

Page3/10

Référence laboratoire N° : 24RI037762

Référence de suivi du dossier N° : 24A016829

Reçu au laboratoire le : 10/06/2024

Date de réception : 07/06/2024

Date d'analyse : 10/06/2024

Référence dossier Client:24A016829 - 1510797887/22026739/S4/3/1_22026739/1/2

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
009	24A016829-009 - BV3GC1522 Réf. Prel : P9 RDC 1 - SALLE A MANGER 5/Revêtements de sol	Matériau dur de type carrelage, faïence (vert) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET / RX6B	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
010	24A016829-010 - BV3GC1535 Réf. Prel : P10 RDC 1 - SALLE A MANGER 5/Revêtements de sol	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET / RX6B	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
011	24A016829-011 - BV3GC1548 Réf. Prel : P11 RDC 2 - ENTREE 2/Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige)	MET / RX6B	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
012 (1)	24A016829-012 - BV3GC1523 Réf. Prel : P12 RDC 2 - ENTREE 2/Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Matériau de type maillage de fibres et liant (beige) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige)	MET / BOH4	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
013	24A016829-013 - BV3GC1549 Réf. Prel : P13 RDC 2 - ENTREE 2/Revêtements de sol	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur (beige)	MET / RX6B	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 10 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-033521-01

Date d'émission de rapport : 12/06/2024 4:00

Page4/10

Référence laboratoire N° : 24RI037762

Référence de suivi du dossier N° : 24A016829

Reçu au laboratoire le : 10/06/2024

Date de réception : 07/06/2024

Date d'analyse : 10/06/2024

Référence dossier Client:24A016829 - 1510797887/22026739/S4/3/1_22026739/1/2

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
014	24A016829-014 - BV3GC1498 Réf. Prel : P14 RDC 2 - DGT 3/Revêtements de sol	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / QTN3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / QTN3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
015 (2)	24A016829-015 - BV3GC1538 Réf. Prel : P15 RDC 2 - ENTREE 2/Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Matériau de type peinture (gris) ; matériau de type peinture (vert) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau semi-dur (gris) en traces	MET / L9TU	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
016	24A016829-016 - BV3GC1536 Réf. Prel : P16 RDC 2 - DGT 3/Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Matériau de type peinture (gris) ; matériau de type peinture (vert) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau semi-dur (gris) en traces	MET / QTN3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
017	24A016829-017 - BV3GC1513 Réf. Prel : P17 PLAN DE MASSE/Façades lourdes y compris poteaux	Matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET / QTN3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-033521-01

Date d'émission de rapport : 12/06/2024 4:00

Page 5/10

Référence laboratoire N° : 24RI037762

Référence de suivi du dossier N° : 24A016829

Reçu au laboratoire le : 10/06/2024

Date de réception : 07/06/2024

Date d'analyse : 10/06/2024

Référence dossier Client: 24A016829 - 1510797887/22026739/S4/3/1_22026739/1/2

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
018	24A016829-018 - BV3GC1547 Réf. Prel : P18 PLAN DE MASSE/Façades lourdes y compris poteaux	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau semi-dur (beige)	MET / QTN3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
019	24A016829-019 - BV3GC1539 Réf. Prel : P19 PLAN DE MASSE/Façades lourdes y compris poteaux	Matériau dur de type mortier, béton, chape (beige) ; matériau semi-dur (gris) en traces	MET / QTN3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
020	24A016829-020 - BV3GC1551 Réf. Prel : P20 PLAN DE MASSE/Façades lourdes y compris poteaux	Matériau semi-dur (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET / QTN3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
021	24A016829-021 - BV3GC1552 Réf. Prel : P21 PLAN DE MASSE/Façades lourdes y compris poteaux	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / QTN3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
022	24A016829-022 - BV3GC1553 Réf. Prel : P22 PLAN DE MASSE/Façades lourdes y compris poteaux	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau semi-dur (beige)	MET / QTN3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 10 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90

82-200 Malbork, POLSKA

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-033521-01

Date d'émission de rapport : 12/06/2024 4:00

Page6/10

Référence laboratoire N° : 24RI037762

Référence de suivi du dossier N° : 24A016829

Reçu au laboratoire le : 10/06/2024

Date de réception :07/06/2024

Date d'analyse : 10/06/2024

Référence dossier Client:24A016829 - 1510797887/22026739/S4/3/1_22026739/1/2

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
023	24A016829-023 - BV3GC1546 Réf. Prel : P23 PLAN DE MASSE/Façades lourdes y compris poteaux	Matériau dur de type ciment (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / QTN3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
024	24A016829-024 - BV3GC1550 Réf. Prel : P24 PLAN DE MASSE/Façades lourdes y compris poteaux	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / QTN3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
025	24A016829-025 - BV3GC1521 Réf. Prel : P25 RDC 3 - MAGASIN VAISSELLE/Revêtements de sol	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (beige)	MET / QTN3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
026	24A016829-026 - BV3GC1518 Réf. Prel : P26 RDC 3 - SALLE 1/Revêtements de sol	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau semi-dur (gris) en traces	MET / QTN3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
027	24A016829-027 - BV3GC1540 Réf. Prel : P27 RDC 3 - SALLE 2/Revêtements de sol	Matériau dur de type carrelage, faïence (jaune) ; matériau semi-dur (gris) en traces	MET / QTN3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 10 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90

82-200 Malbork, POLSKA

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-033521-01

Date d'émission de rapport : 12/06/2024 4:00

Page 7/10

Référence laboratoire N° : 24RI037762

Référence de suivi du dossier N° : 24A016829

Reçu au laboratoire le : 10/06/2024

Date de réception : 07/06/2024

Date d'analyse : 10/06/2024

Référence dossier Client: 24A016829 - 1510797887/22026739/S4/3/1_22026739/1/2

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
028	24A016829-028 - BV3GC1537 Réf. Prel : P28 RDC 3 - MAGASIN VAISSELLE/Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur (beige)	MET / QTN3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
029 (1)	24A016829-029 - BV3GC1541 Réf. Prel : P29 RDC 3 - SALLE 1/Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / M6ES	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
030 (3)	24A016829-030 - BV3GC1520 Réf. Prel : P30 RDC 3 - SALLE 2/Portes phoniques	Matériau (beige) ; matériau fibreux de type isolant (vert)	MET / QTN3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
031	24A016829-031 - BV3GC1534 Réf. Prel : P31 RDC 3 - SALLE 1/Portes coupe-feu	Matériau de type colle (jaune) ; matériau (gris) ; matériau semi-dur (marron) ; matériau semi-dur (fibreux) (blanc)	MET / QVA5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
032	24A016829-032 - BV3GC1495 Réf. Prel : P32 R-1 - DGT 11/Revêtements de sol	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / QTN3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 10 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90

82-200 Malbork, POLSKA

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-033521-01

Date d'émission de rapport : 12/06/2024 4:00

Page8/10

Référence laboratoire N° : 24RI037762

Référence de suivi du dossier N° : 24A016829

Reçu au laboratoire le : 10/06/2024

Date de réception :07/06/2024

Date d'analyse : 10/06/2024

Référence dossier Client:24A016829 - 1510797887/22026739/S4/3/1_22026739/1/2

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
033	24A016829-033 - BV3GC1492 Réf. Prel : P33 R-1 - CHAUFFE EAU/Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / RX6B	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
034	24A016829-034 - BV3GC1493 Réf. Prel : P34 R-1 - ESC 1/Revêtements de sol	Matériau dur de type carrelage, faïence (rouge) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET / RX6B	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
035	24A016829-035 - BV3GC1519 Réf. Prel : P35 R-1 - SANITAIRE 3/Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Matériau semi-dur de type ciment (gris)	MET / RX6B	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
036	24A016829-036 - BV3GC2180 Réf. Prel : P36 R-1 - SANITAIRE 2/Plafonds	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / RX6B	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
037	24A016829-037 - BV3GC1496 Réf. Prel : P37 R-1 - RESERVE 3/Plafonds	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur (gris)	MET / RX6B	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 10 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90

82-200 Malbork, POLSKA

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-033521-01

Date d'émission de rapport : 12/06/2024 4:00

Page9/10

Référence laboratoire N° : 24RI037762

Référence de suivi du dossier N° : 24A016829

Reçu au laboratoire le : 10/06/2024

Date de réception :07/06/2024

Date d'analyse : 10/06/2024

Référence dossier Client:24A016829 - 1510797887/22026739/S4/3/1_22026739/1/2

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
038	24A016829-038 - BV3GC1497 Réf. Prel : P38 R-1 - RESERVE 3/Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) en traces	MET / RX6B	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
039	24A016829-039 - BV3GC1494 Réf. Prel : P39 R-1 - RESERVE 3/Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type plâtre (bleu)	MET / RX6B	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
040	24A016829-040 - BV3GC1569 Réf. Prel : P40 R-1 - DEGT 12/Revêtements de sol	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau de type peinture (blanc) en traces	MET / RX6B	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
041	24A016829-041 - BV3GC1499 Réf. Prel : P41 R-1 - ESC 2/Revêtements de sol	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau souple de type joint (transparent) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET / RX6B	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
042	24A016829-042 - BV3GC1572 Réf. Prel : P42 R-1 - ESC 2/Revêtements de sol	Matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET / ZD2P	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 10 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90

82-200 Malbork, POLSKA

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-033521-01

Date d'émission de rapport : 12/06/2024 4:00

Page 10/10

Référence laboratoire N° : 24RI037762

Référence de suivi du dossier N° : 24A016829

Reçu au laboratoire le : 10/06/2024

Date de réception : 07/06/2024

Date d'analyse : 10/06/2024

Référence dossier Client: 24A016829 - 1510797887/22026739/S4/3/1_22026739/1/2

Observation(s) échantillon(s)

- (1) Ce résultat a été confirmé par plusieurs prises d'essais concordantes.
- (2) La teneur en fibres d'amianté détectée est proche de la limite de détection. Plusieurs prises d'essais ont été réalisées et ont permis de confirmer cette teneur.
- (3) La totalité de l'échantillon a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.

Observation(s) couche(s)

- (i) Ce résultat a été confirmé par plusieurs prises d'essais concordantes.

Méthodes d'analyses employées pour la recherche qualitative des fibres d'amianté dans les matériaux :

MOLP:Détermination Fibres d'amianté. Détection et identification par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) réalisée à partir du Guide HSG 248 de 2021 - annexe 2

MET:Détermination Fibres d'amianté. Traitement par calcination et/ou attaque acide. Détection et identification par Microscopie Electronique à Transmission équipée d'un Analyseur en dispersion d'énergie des rayons X (META) réalisée à partir de la norme : NFX 43-050 : Juillet 2021

NB 1 : Les informations de traçabilité sont disponibles sur demande. Il est à noter que ce rapport en français est une copie de la version originale du rapport en langue polonaise et stockée en interne par le laboratoire.

NB 2 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 3 : Le présent rapport ne mentionne que les analyses conclusives. Toutefois, conformément à son offre et à l'arrêté du 1er octobre 2019, le laboratoire met en œuvre les deux techniques MOLP et META sur tous les échantillons massifs. La mention sur le rapport d'une technique d'analyse par MET indique que les échantillons ont été traités selon l'annexe 2 du guide HSG 248 (MOLP) mais sans aboutir à un résultat conclusif.

NB 4 : Pour la recherche d'amianté dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et /ou en MET) est de 0.1% en masse.

NB 5 : "Fibres d'amianté non détectées" au MOLP, signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amianté optiquement observable.

Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0,2 µm.

"Fibres d'amianté non détectées" au MET signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amianté.

NB 6 : La portée d'accréditation du laboratoire est référencée sous le n° AB 1609 et est disponible sur <https://pca.gov.pl/>.

NB 7 : Le prélèvement relève de la responsabilité du client.

NB 8 : Analyse réalisée dans le cadre des textes réglementaires suivants : Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017, Décret n° 2019-251 du 27 mars 2019, Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er octobre 2019 (JORF n°0245 du 20 octobre 2019 texte n° 18) modifié par l'Arrêté du 26 décembre 2019, Arrêté du 25 juillet 2022 (JOFR n°0238 du 13 octobre 2022, texte n°10).

NB 9 : Le rapport est établi dans le cadre du cas 1 de l'article 6 de l'arrêté du 1er octobre 2019 à savoir la détection et l'identification d'amianté délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés.

Validé et approuvé par :

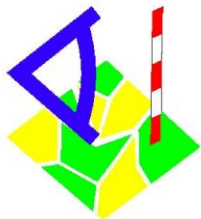


Olivia Wróbel
Chef d'équipe suppléant

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 10 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA



S.G.E. GINGEMBRE & ASSOCIES

GEOMETRES EXPERTS

DIAGNOSTICS IMMOBILIERS



Diagnostic amiante avant travaux

Numéro de dossier : 48412
Date du repérage : 13/11/2017



Désignation du ou des bâtiments

Localisation du ou des bâtiments :

Département : ... **Moselle**

Adresse : **Camp de Bitche Route de
Wissembourg**

Commune : **57230 BITCHE**

**Section cadastrale 28, Parcelle
numéro 2,**

Désignation et situation du ou des lot(s) de copropriété :

**Ce bien ne fait pas partie d'une
copropriété Lot numéro : NC,**

Périmètre de repérage :

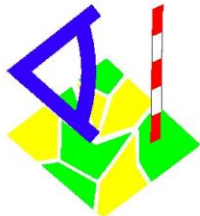
**Ensemble alimentation loisirs
bâtiment 416**

Désignation du propriétaire

Désignation du client :

Nom et prénom : ... **ETAT DIRECTION DE
L'IMMOBILIER**

Adresse : **1, rue François Curel BP 4105
57036 METZ CEDEX 1**



S.G.E. GINGEMBRE & ASSOCIES

GEOMETRES EXPERTS

DIAGNOSTICS IMMOBILIERS



Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante dans les immeubles bâtis avant réalisation de travaux

Numéro de dossier : 48412
Date du repérage : 13/11/2017

Références réglementaires et normatives

Textes réglementaires	La mission est effectuée en application de l'article L4531-1 du code du travail conjointement aux arrêtés du 21 décembre 2012 et du 26 juin 2013 et conformément aux articles R4412-61 à R4412-65, R4412-97 du Code du Travail et L541-1 à L541-8 du Code de l'Environnement.
Norme(s) utilisée(s)	Norme NF X 46-020 d'Août 2017 : Repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante dans les immeubles bâtis

Immeuble bâti visité

Adresse	Rue : Camp de Bitche Route de Wissembourg Bât., escalier, niveau, appartement n°, lot n° : Ce bien ne fait pas partie d'une copropriété Lot numéro : NC, Code postal, ville : . 57230 BITCHE Section cadastrale 28, Parcelle numéro 2,
Périmètre de repérage : Ensemble alimentation loisirs bâtiment 416
Type de logement : Fonction principale du bâtiment : Date de construction : Etablissements sociaux Date du permis de construire non connue

Le propriétaire et le donneur d'ordre

Le(s) propriétaire(s) :	Nom et prénom : ... ETAT DIRECTION DE L'IMMOBILIER Adresse : 1, rue François Curel BP 4105 57036 METZ CEDEX 1
Le donneur d'ordre	Nom et prénom : ... AGENCE D'ARCHITECTURE STELMASZYK Nathalie Adresse : 121, rue Mac Mahon 54000 NANCY

Le(s) signataire(s)

	NOM Prénom	Fonction	Organisme certification	Détail de la certification
Opérateur(s) de repérage ayant participé au repérage ----- Personne(s) signataire(s) autorisant la diffusion du rapport	M. SCHEH Gabriel	Opérateur de repérage	B.2.C 16 rue Eugène Delacroix 67200 STRASBOURG	Obtention : 13/06/2016 Échéance : 11/03/2018 N° de certification : B2C - 0458

Raison sociale de l'entreprise : **SGE GINGEMBRE & ASSOCIES** (Numéro SIRET : **340 637 131 00053**)
Adresse : **ZI Edison - 6, rue Louis Verdet, 57200 SARREGUEMINES**
Désignation de la compagnie d'assurance : **Allianz**
Numéro de police et date de validité : **49357683/286 / 31/12/2017**

Le rapport de repérage

Date d'émission du rapport de repérage : 19/12/2017, remis au propriétaire le 19/12/2017
Diffusion : le présent rapport de repérage ne peut être reproduit que dans sa totalité, annexes incluses
Pagination : le présent rapport avec les annexes comprises, est constitué de 121 pages

Sommaire

- 1 Les conclusions**
- 2 Le(s) laboratoire(s) d'analyses**
- 3 La mission de repérage**
 - 3.1 L'objet de la mission
 - 3.2 Le cadre de la mission
 - 3.2.1 L'intitulé de la mission
 - 3.2.2 Le cadre réglementaire de la mission
 - 3.2.3 L'objectif de la mission
 - 3.2.4 Le programme de repérage de la mission réglementaire.
 - 3.2.5 Programme de repérage complémentaire (le cas échéant)
 - 3.2.6 Le périmètre de repérage effectif
- 4 Conditions de réalisation du repérage**
 - 4.1 Bilan de l'analyse documentaire
 - 4.2 Date d'exécution des visites du repérage in situ
 - 4.3 Écarts, adjonctions, suppressions par rapport aux normes en vigueur
 - 4.4 Plan et procédures de prélèvements
- 5 Résultats détaillés du repérage**
 - 5.1 Liste des matériaux ou produits contenant de l'amiante, états de conservation, conséquences réglementaires (fiche de cotation)
 - 5.2 Liste des matériaux ou produits susceptibles de contenir de l'amiante, mais n'en contenant pas après analyse
 - 5.3 Liste des matériaux ou produits ne contenant pas d'amiante sur justificatif
 - 5.4 Liste des zones et présenté par catégorie
 - 5.5 Récapitulatif zone par zone
- 6 Signatures**
- 7 Annexes**

1. – Les conclusions**1.1. Dans le cadre de mission décrit à l'article 3.2, il a été repéré :****- des matériaux et produits contenant de l'amiante après analyse en laboratoire :**

- Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (RDC - Salle à manger 2; RDC - Salle à manger 4; RDC - Salle à manger 5; RDC - Dégagement 1; RDC - Dégagement 2)
- Reste de plaques en fibres-ciment en stock (ancienne toiture) (COMBLES - Grenier 1; COMBLES - Grenier 2; COMBLES - Grenier 3; COMBLES - Grenier 4; COMBLES - Grenier 5; COMBLES - Grenier 6; COMBLES - Grenier 7; COMBLES - Grenier 8)
- Conduit de ventilation en fibres-ciment (RDC - Entrée 1)



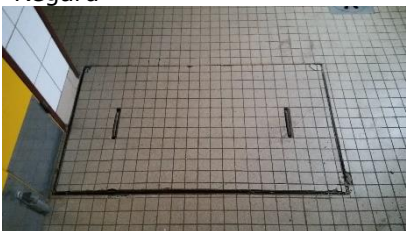
- des matériaux et produits ayant fait l'objet d'analyse, ne contenant pas d'amiante :

- Colles des carrelages (RDC - Sanitaire; RDC - W.C. 1; RDC - W.C. 2)
- Colles et joints carrelages (RDC - Sanitaire; RDC - W.C. 1; RDC - W.C. 2)
- Panneau et plaque (RDC - Entrée 1)
- Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (RDC - Entrée 1; RDC - Entrée 2; RDC - Détente; RDC - Salle à manger 1; RDC - Salle à manger 2; RDC - Salle à manger 3; RDC - Salle à manger 4; RDC - Salle à manger 5; RDC - Dégagement 1; RDC - Dégagement 2; RDC - Sanitaire; RDC - W.C. 1; RDC - W.C. 2)
- Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (RDC - Entrée 1; RDC - Entrée 2; RDC - Détente; RDC - Salle à manger 1; RDC - Salle à manger 2; RDC - Salle à manger 3; RDC - Salle à manger 4; RDC - Salle à manger 5; RDC - Dégagement 1; RDC - Dégagement 2; RDC - Sanitaire; RDC - W.C. 1; RDC - W.C. 2)
- Panneau et plaque (RDC - Détente; RDC - Salle à manger 1; RDC - Salle à manger 2; RDC - Salle à manger 4; RDC - Salle à manger 5)
- Colle de carrelage (RDC - Entrée 1; RDC - Détente; RDC - Salle à manger 1)
- Colle et joints de carrelage (RDC - Salle à manger 2)
- Joint de mastic de vitrage (RDC - Salle à manger 2; RDC - Dégagement 1)
- Panneau et plaque (RDC - Salle à manger 3)
- Colle et joint de carrelage (RDC - Salle à manger 3)
- Colle de carrelage (RDC - Salle à manger 4; RDC - Salle à manger 5; RDC - Dégagement 1; RDC - Dégagement 2)
- Colle de carrelage (RDC - Salle à manger 5)
- Colle de carrelage (RDC - Salle à manger 5)
- Isorel (RDC - Salle à manger 2; RDC - Salle à manger 3; RDC - Salle à manger 4; RDC - Salle à manger 5; RDC - Dégagement 1; RDC - Dégagement 2)

- Faux plafonds (RDC - Dégagement 1; RDC - Dégagement 2)
- Colles des carrelages (RDC - Entrée 2; RDC - Dégagement 3; RDC - Dégagement 4; RDC - Dégagement 5; RDC - Magasin; RDC - Annexe magasin; RDC - Cuisine; RDC - Office; RDC - Laverie 1; RDC - Plonge 1; RDC - Légumerie; RDC - Rangement; RDC - Préparation froides; RDC - Chambres froides)
- Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (RDC - Entrée 1; RDC - Entrée 2; RDC - Dégagement 3; RDC - Dégagement 4; RDC - Dégagement 5; RDC - Magasin; RDC - Annexe magasin; RDC - Cuisine; RDC - Office; RDC - Laverie 1; RDC - Plonge 1; RDC - Légumerie; RDC - Rangement; RDC - Préparation froides; RDC - Chambres froides)
- Faux plafonds (RDC - Entrée 2; RDC - Dégagement 3; RDC - Dégagement 4; RDC - Dégagement 5; RDC - Magasin; RDC - Annexe magasin; RDC - Cuisine; RDC - Office; RDC - Laverie 1; RDC - Plonge 1; RDC - Légumerie; RDC - Rangement; RDC - Préparation froides; RDC - Chambres froides)
- Colle de carrelage (RDC - Entrée 2)
- Colle de carrelage (RDC - Dégagement 3; RDC - Dégagement 4; RDC - Dégagement 5; RDC - Magasin; RDC - Annexe magasin; RDC - Cuisine; RDC - Office; RDC - Laverie 1; RDC - Plonge 1; RDC - Légumerie; RDC - Rangement; RDC - Préparation froides; RDC - Chambres froides; RDC - Dégagement 6; RDC - Dégagement 7; RDC - Déboitage; RDC - Pâtisserie; RDC - Plonge 2; RDC - Plonge 3)
- Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie) (RDC - Magasin; RDC - Annexe magasin; RDC - Cuisine; RDC - Préparation froides; RDC - Chambres froides; RDC - Dégagement 6; RDC - Dégagement 7; RDC - Plonge 2)
- Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...) (COMBLES - Grenier 1; COMBLES - Grenier 2; COMBLES - Grenier 3; COMBLES - Grenier 4; COMBLES - Grenier 5; COMBLES - Grenier 6; COMBLES - Grenier 7; COMBLES - Grenier 8)
- Mastic (COMBLES - Grenier 3; COMBLES - Grenier 4)
- Mastic (RDC - Cuisine)
- Enduit à base de ciment projeté (RDC - Entrée 2; RDC - Dégagement 3; RDC - Dégagement 4; RDC - Dégagement 5; RDC - Magasin; RDC - Annexe magasin; RDC - Cuisine; RDC - Office; RDC - Laverie 1; RDC - Plonge 1; RDC - Légumerie; RDC - Rangement; RDC - Préparation froides; RDC - Chambres froides; RDC - Dégagement 6; RDC - Déboitage; RDC - Pâtisserie; RDC - Plonge 2; RDC - Plonge 3)
- Enduit à base de ciment lissé ou taloché (RDC - Dégagement 3; RDC - Dégagement 4; RDC - Laverie 1; RDC - Préparation froides; RDC - Chambres froides)
- Calorifugeages (COMBLES - Grenier 9)
- Crépis extérieur (RDC - Parties extérieures)
- Crépis extérieur (RDC - Parties extérieures)
- Crépis extérieur enduit de réparation (Parties extérieures)
- Nez de marche escalier extérieurs (Parties extérieures)
- Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) (Parties extérieures)
- Enduit pelliculaire de lissage/débullage (Parties extérieures)
- Enduit extérieur de rebouchage (Parties extérieures)
- Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) (Parties extérieures)
- Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) (Parties extérieures)
- Bardeau bitumineux (« shingles ») (Parties extérieures)
- Imperméabilisant bitume (RDC - Entrée 1)
- Colle de carrelage (RDC - Magasin vaisselle; RDC - Dégagement 8)
- Colle de carrelage (RDC - Salle 1; RDC - Dégagement 9)
- Colle de carrelage (RDC - Salle 2)
- Joint de mastic de vitrage (RDC - Salle 2; RDC - Magasin vaisselle)
- Enduit à base de ciment lissé ou taloché (RDC - Magasin vaisselle; RDC - Réserve; RDC - Dégagement 8; RDC - Dégagement 9)
- Panneau et plaque (RDC - Salle 1; RDC - Salle 2; RDC - Magasin vaisselle; RDC - Réserve; RDC - Dégagement 8; RDC - Dégagement 9)
- Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (RDC - Salle 1; RDC - Salle 2)
- Colle de carrelage (SOUS-SOL - Dégagement 11; SOUS-SOL - Local chauffe eau; SOUS-SOL - W.C. 4; SOUS-SOL - W.C. 3; SOUS-SOL - W.C. 5; SOUS-SOL - W.C. 6; SOUS-SOL - W.C. 7; SOUS-SOL - W.C. 8; SOUS-SOL - W.C. 9; SOUS-SOL - Sanitaires 2; SOUS-SOL - Sanitaires 3; SOUS-SOL - Sanitaires 4; SOUS-SOL - Sanitaires 5; SOUS-SOL - Douche 1)
- Colle de faïence (SOUS-SOL - Local chauffe eau; SOUS-SOL - W.C. 4; SOUS-SOL - W.C. 3; SOUS-SOL - W.C. 5; SOUS-SOL - W.C. 6; SOUS-SOL - W.C. 7; SOUS-SOL - W.C. 8; SOUS-SOL - W.C. 9; SOUS-SOL - Sanitaires 2; SOUS-SOL - Sanitaires 3; SOUS-SOL - Sanitaires 4; SOUS-SOL - Sanitaires 5; SOUS-SOL - Douche 1)
- Joint de mastic de vitrage (RDC - Dégagement 4; SOUS-SOL - Dégagement 10)
- Peinture décorative (pailletées, gouttelettes...) (SOUS-SOL - Escalier 1; SOUS-SOL - Escalier 2; SOUS-SOL - Dégagement 10; SOUS-SOL - Dégagement 11; SOUS-SOL - Vestiaire; SOUS-SOL - Local chauffe eau; SOUS-SOL - W.C. 4; SOUS-SOL - W.C. 3; SOUS-SOL - W.C. 5; SOUS-SOL - W.C. 6; SOUS-SOL - W.C. 7; SOUS-SOL - W.C. 8; SOUS-SOL - W.C. 9; SOUS-SOL - Sanitaires 2; SOUS-SOL - Sanitaires 3; SOUS-SOL - Sanitaires 4; SOUS-SOL - Sanitaires 5; SOUS-SOL - Réserve 2; SOUS-SOL - Douche 1)
- Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) (SOUS-SOL - Dégagement 11; SOUS-SOL - Vestiaire)
- Colle de carrelage (SOUS-SOL - Escalier 1)

- Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) (SOUS-SOL - Escalier 1; SOUS-SOL - Dégagement 10; SOUS-SOL - Réserve 2)
- Colle de faïence (RDC - Entrée 1; SOUS-SOL - Sanitaires 3)
- Enveloppe (bande tissée enduite ou non) (SOUS-SOL - Sanitaires 3)
- Enduit de rebouchage à base de plâtre lissé ou taloché (SOUS-SOL - Sanitaires 2; SOUS-SOL - Sanitaires 3)
- Enduit à base de ciment lissé ou taloché (SOUS-SOL - Réserve 3; SOUS-SOL - Réserve 4; SOUS-SOL - Réserve 5; SOUS-SOL - Réserve 6; SOUS-SOL - Réserve 7)
- Enduit à base de ciment lissé ou taloché (SOUS-SOL - Escalier 2; SOUS-SOL - Dégagement 12; SOUS-SOL - Réserve 3; SOUS-SOL - Réserve 4; SOUS-SOL - Réserve 5; SOUS-SOL - Réserve 6; SOUS-SOL - Réserve 7)
- Enduit de rebouchage à base de plâtre lissé ou taloché (SOUS-SOL - Réserve 3; SOUS-SOL - Réserve 4; SOUS-SOL - Réserve 6)
- Colle de carrelage (SOUS-SOL - Dégagement 12)
- Colle de carrelage (SOUS-SOL - Escalier 2)
- Colle de carrelage (SOUS-SOL - Escalier 2)
- Peinture de sol (SOUS-SOL - Réserve 3; SOUS-SOL - Réserve 4; SOUS-SOL - Réserve 5; SOUS-SOL - Réserve 6; SOUS-SOL - Réserve 7)
- Mortier entre fenêtre et appui de fenêtre (Parties extérieures)

1.2. Dans le cadre de mission décrit à l'article 3.2 les locaux ou parties de locaux, composants ou parties de composants qui n'ont pu être visités et pour lesquels des investigations complémentaires sont nécessaires afin de statuer sur la présence ou l'absence d'amiante :

Localisation	Parties du local	Raison
RDC entrée 2, salle 1 RDC entrée 2, dégagement 1	-Portes coupe feux 	Sondage destructif non possible car altération de la fonction coupe feux des portes.
RDC Salle1, Salle 2	-Cloison mobile 	Sondage destructif non possible car altération de la fonction coupe feux et phonique.
RDC Dégagement 4	-Regard 	Ouverture impossible du regard sans moyens lourds et sans destruction totale de l'élément.

2. - Le(s) laboratoire(s) d'analyses

Raison sociale et nom de l'entreprise : ... Institut technique des gaz et de l'air (ITGA)

Adresse : 3, Armand-Herpin-Lacroix, CS 46537 35065 Rennes

Numéro de l'accréditation Cofrac : Accréditation n°1-5967

3. – La mission de repérage

3.1 L'objet de la mission

Dans le cadre de la réalisation de travaux dans l'immeuble bâti, ou de la partie d'immeuble bâti, décrit en page de couverture du présent rapport, la mission consiste à repérer dans cet immeuble, ou partie d'immeuble, les matériaux ou produits contenant de l'amiante.

3.2 Le cadre de la mission

3.2.1 L'intitulé de la mission

«Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant réalisation de travaux».

3.2.2 Le cadre réglementaire de la mission

L'article R. 1334-19 du code de la construction et de l'habitation prévoit que « Les propriétaires des immeubles bâtis mentionnés à l'article R. 1334-14 font réaliser, préalablement à la démolition de ces immeubles, un repérage des matériaux et produits de la liste C contenant de l'amiante ».

Conjointement, l'article L4531-1 du code du travail prévoit au titre de l'évaluation des risques que le maître d'ouvrage, doit réaliser un repérage de tout agent cancérigène portant sur les matériaux susceptibles d'en contenir et qui doivent faire l'objet de travaux. Cette mission est soumise aux obligations relatives aux activités et interventions sur des matériaux ou appareils susceptibles de libérer des fibres d'amiante (articles R 4412-97 à 113 et R 4412-139 et suivants du code du travail)

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

3.2.3 L'objectif de la mission

«Le repérage a pour objectif d'identifier et de localiser tous les matériaux et produits contenant de l'amiante situés dans la zone impactée par les travaux.»

Des listes de matériaux pouvant contenir de l'amiante sont définies de façon non exhaustive dans l'annexe 13-9 du Code de la santé publique est l'annexe 13.9 (liste C) et par la norme NFX 46-020.

3.2.4 Le programme de repérage de la mission réglementaire

Le programme de repérage est défini par la liste C de l'Annexe 13.9 du Code de la santé publique et l'annexe A de la norme NF X 46-020 d'Août 2017

Extrait de l'annexe 13.9 (liste C) du Code de la santé publique modifié (liste non exhaustive)

Composant de la construction	Partie du composant à vérifier ou à sonder
1. Toiture et étanchéité	
Plaques ondulées	Plaques en fibres-ciment
Ardoises	Ardoises composites
	Ardoises fibres-ciment
Eléments ponctuels	Conduits de cheminée
	Conduits de ventilation
	Conduits d'évacuation d'eau
Revêtements bitumineux d'étanchéité	Bardeaux d'asphalte
	Bardeaux bitume ("shingle")
	Pare-vapeur
	Revêtements
Accessoires de toitures	Colles
	Rivets
	Faîtages
	Closoirs
2. Façades	
Panneaux sandwichs	Plaques
	Joints d'assemblage
	Tresses
Bardages	Plaques fibres-ciment
	Bacs fibres-ciment
	Ardoises fibres-ciment
	Isolants sous bardages
Appuis de fenêtres	Eléments fibres-ciment
3. Parois verticales intérieures et enduits	
Murs et cloisons	Flocages
	Enduits projetés
	Revêtements durs (plaques planes fibres-ciment)
	Joints de dilatation
Poteaux (périphériques et intérieurs)	Flocages
	Enduits projetés
	Joints de dilatation
	Entourage de poteaux (carton)
	Entourage de poteaux (fibres-ciment)
	Entourage de poteaux (matériau sandwich)
	Entourage de poteaux (carton+plâtre)
Cloisons légères ou préfabriquées	Peintures intumescentes
	Panneaux de cloisons
	Jonctions entre panneaux préfabriqués et pieds/têtes de cloisons (tresses)
	Jonctions entre panneaux préfabriqués et pieds/têtes de cloisons (carton)
	Jonctions entre panneaux préfabriqués et pieds/têtes de cloisons (fibres-ciment)

Gaines et coffres verticaux	Flocages
	Enduits projetés coupe-feu
	Enduits lissés coupe-feu
	Enduits talochés coupe-feu
	Panneaux
Portes coupe-feu, portes pare-flammes	Vantaux
	Joint
4. Plafonds et faux-plafonds	
Plafonds	Flocages
	Enduits projetés
	Panneaux collés ou vissés
	Coffrages perdus (carton-amiante)
	Coffrages perdus (fibres-ciment)
	Coffrages perdus (composites)
Poutres et charpentes (périphériques et intérieures)	Flocages
	Enduits projetés
	Peintures intumescents
Interfaces entre structures	Rebouchage de trémies
	Jonctions avec la façade
	Calfeutrement
	Joint de dilatation
Gaines et coffres horizontaux	Flocages
	Enduits projetés
	Panneaux
	Jonction entre panneaux
Faux-plafonds	Panneaux
	Plaques
5. Revêtements de sol et de murs	
Revêtements de sol (l'analyse doit concerner chacune des couches du revêtement)	Dalles plastiques
	Colles bitumineuses
	Revêtement plastique avec sous-couche
	Chape maigre
	Calfeutrement des passages de conduits
	Revêtement bitumineux des fondations
	Sous-couche des tissus muraux
Revêtements de murs	Revêtements durs (plaques de menuiseries)
	Revêtements durs (fibres-ciment)
	Colles des carrelages
6. Conduits, canalisations et équipements	
Conduits de fluides (air, eaux, autres fluides)	Calorifugeages
	Enveloppes de calorifuges
	Conduits fibres-ciment
Conduits de vapeur, fumée, échappement	Conduits fibres-ciment
	Joint entre éléments
	Mastics
	Tresses
	Manchons
Clapets / volets coupe-feu	Clapets coupe-feu
	Volets coupe-feu
	Rebouchage
Vide-ordures	Conduit fibres-ciment
7. Ascenseurs et monte-charge	
Portes et cloisons palières	Portes palières
	Cloisons palières
Trémie	Flocages
	Bourres
	Jonction murs / plancher
	Joint mousse
Machinerie	Flocages
	Bourres
	Jonction murs / plancher
	Joint mousse
8. Equipements divers	
Chaudières, tuyauteries, étuves, groupes électrogènes, convecteurs et radiateurs, aérothermes.....	Bourres
	Tresses
	Joint
	Calorifugeages
	Peintures anti-condensation
	Plaques isolantes internes
	Plaques isolantes externes
	Tissu amiante
9. Installations industrielles	
Fours, étuves, tuyauteries...	Bourres
	Tresses
	Joint
	Calorifugeages
	Peintures anti-condensation
	Plaques isolantes
	Tissu amiante
	Freins
	Embrayages
10. Coffrages perdus	
Coffrages et fonds de coffrages perdus	Eléments fibres-ciment

Extrait de l'annexe A de la norme NF X 46-020 d'Août 2017 (liste non exhaustive)

1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités	Plaques ondulées et planes
	Ardoises, bardeaux bitumineux
	Éléments associés à la toiture
	Éléments sous toiture
	Étanchéité de toiture terrasse
	Fenêtres de toit, lanternaux, verrières
2 - Parois verticales extérieures et Façades	Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich
	Isolant et protection thermique ou acoustique sous bardage
	Façades lourdes y compris poteaux
	Menuiseries extérieures
	Éléments associés aux façades
3 - Parois verticales intérieures	Murs et cloisons maçonnés
	Poteaux
	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)
	Gaines et coffres verticaux
	Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques
	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres
4 - Plafonds et faux plafonds	Plafonds
	Poutres et charpentes
	Poutres et charpentes
	Gaines et coffres horizontaux
	Faux plafonds
	Suspentes et contrevents
5 - Planchers et planchers techniques	Revêtements de sols
6 - Conduits et accessoires intérieurs	Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)
	Clapets / volets coupe-feu
	Vide-ordures
7 - Ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques	Portes et cloisons palières
	parois des équipements
	Matériels en machinerie
8 - Équipements divers et accessoires	Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes
	Convecteurs et radiateurs électriques
	fusibles à broche
	canalisations électriques préfabriquées
	Coffres-forts
	Portes de placard, baignoires et éviers métalliques
	Jardinières, bac à sable incendie
9 - Fondations et soubassements	Étanchéité des murs enterrés
	Parois verticales et horizontales enterrées
	Conduits et fourreaux
10 - Aménagements, voiries et réseaux divers	Conduits, Siphons
	Voiries
	Espaces sportifs
	Aménagements extérieurs

3.2.5 Programme de repérage complémentaire (le cas échéant)

En plus du programme de repérage réglementaire, le présent rapport porte sur les parties de composants suivantes :

Composant de la construction	Partie du composant ayant été inspecté (Description)	Sur demande ou sur information
Néant	-	

3.2.6 Le périmètre de repérage effectif

Il s'agit de l'ensemble des locaux ou parties de l'immeuble concerné par la mission de repérage figurant sur le schéma de repérage joint en annexe à l'exclusion des locaux ou parties d'immeuble n'ayant pu être visités.

Descriptif des travaux :

Restructuration complète du bâtiment (tout corps d'état)

Descriptif des pièces visitées

RDC - Entrée 1
RDC - Entrée 2
RDC - Détente
RDC - Salle à manger 1
RDC - Salle à manger 2
RDC - Salle à manger 3
RDC - Salle à manger 4
RDC - Salle à manger 5
RDC - Dégagement 1
RDC - Dégagement 2
RDC - Sanitaire 1
RDC - W.C. 1
RDC - W.C. 2
RDC - Dégagement 3
RDC - Dégagement 4
RDC - Dégagement 5
RDC - Magasin
RDC - Annexe magasin
RDC - Cuisine
RDC - Office
RDC - Laverie 1
RDC - Plonge 1
RDC - Légumerie
RDC - Rangement
RDC - Préparation froides
RDC - Chambres froides
RDC - Dégagement 6
RdC - Dégagement 7
RDC - Déboitage
RDC - Pâtisserie
RDC - Plonge 2
RDC - Plonge 3
RDC - Parties extérieures
RDC - Salle 1
RDC - Salle 2
RDC - Magasin vaisselle
RDC - Réserve 1
RDC - Dégagement 8
RDC - Dégagement 9

COMBLES - Grenier 1
COMBLES - Grenier 2
COMBLES - Grenier 3
COMBLES - Grenier 4
COMBLES - Grenier 5
COMBLES - Grenier 6
COMBLES - Grenier 7
COMBLES - Grenier 8
COMBLES - Grenier 9

SOUS-SOL - Escalier 1
SOUS-SOL - Escalier 2
SOUS-SOL - Dégagement 10
SOUS-SOL - Dégagement 11
SOUS-SOL - Vestiaire
SOUS-SOL - Local chauffe eau
SOUS-SOL - W.C. 4
SOUS-SOL - W.C. 3
SOUS-SOL - W.C. 5
SOUS-SOL - W.C. 6
SOUS-SOL - W.C. 7
SOUS-SOL - W.C. 8
SOUS-SOL - W.C. 9
SOUS-SOL - Sanitaires 2
SOUS-SOL - Sanitaires 3
SOUS-SOL - Sanitaires 4
SOUS-SOL - Sanitaires 5
SOUS-SOL - Réserve 2
SOUS-SOL - Douche 1
SOUS-SOL - Dégagement 12
SOUS-SOL - Réserve 3
SOUS-SOL - Réserve 4
SOUS-SOL - Réserve 5
SOUS-SOL - Réserve 6
SOUS-SOL - Réserve 7

4. – Conditions de réalisation du repérage**4.1 Bilan de l'analyse documentaire**

Documents demandés	Documents remis
Rapports concernant la recherche d'amiante déjà réalisés	-
Documents décrivant les ouvrages, produits, matériaux et protections physiques mises en place	-
Eléments d'information nécessaires à l'accès aux parties de l'immeuble bâti en toute sécurité	-

Observations :

Néant**4.2 Date d'exécution des visites du repérage in situ**

Date de la commande : 27/10/2017

Date(s) de visite de l'ensemble des locaux : 13/11/2017

Personne en charge d'accompagner l'opérateur de repérage : Adjudant Chef MARTINEZ

4.3 Écarts, adjonctions, suppressions par rapport aux normes en vigueur

La mission de repérage s'est déroulée conformément aux prescriptions de la norme NF X 46-020, révision d'Août 2017.

Observations	Oui	Non	Sans Objet
Plan de prévention réalisé avant intervention sur site	-	-	X
Vide sanitaire accessible			X
Combles ou toiture accessibles et visitables			X

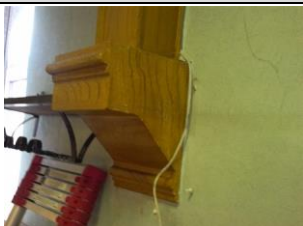


4.4 Plan et procédures de prélèvements

L'ensemble des prélèvements a été réalisé dans le respect du plan et des procédures d'intervention.

5. – Résultats détaillés du repérage

5.1 Liste des matériaux ou produits contenant de l'amiante, états de conservation, conséquences réglementaires (fiche de cotation)


Matériaux ou produits contenant de l'amiante






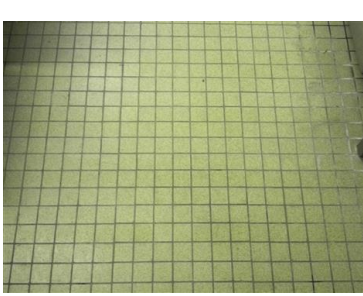
Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation et préconisations	Photo
RDC - Salle à manger 2; RDC - Salle à manger 4; RDC - Salle à manger 5; RDC - Dégagement 1; RDC - Dégagement 2	<u>Identifiant:</u> 017 <u>Réf. prélèvement:</u> ECHT017 <u>Réf. laboratoire:</u> IT021712-1130 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Assises de ferme <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
COMBLES - Grenier 1; COMBLES - Grenier 2; COMBLES - Grenier 3; COMBLES - Grenier 4; COMBLES - Grenier 5; COMBLES - Grenier 6; COMBLES - Grenier 7; COMBLES - Grenier 8	<u>Identifiant:</u> 026 <u>Réf. prélèvement:</u> ECHT026 <u>Réf. laboratoire:</u> IT021712-1139 <u>Description:</u> Reste de plaques en fibres-ciment en stock (ancienne toiture) <u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Plaques ondulées et planes <u>Partie à sonder:</u> Plaque en fibres-ciment	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
RDC - Entrée 1	<u>Identifiant:</u> 036 <u>Réf. prélèvement:</u> ECHT036 <u>Réf. laboratoire:</u> IT021712-1149 <u>Description:</u> Conduit de ventilation en fibres-ciment <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) <u>Partie à sonder:</u> Conduit en fibres-ciment	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		

5.2 Listes des matériaux et produits ne contenant pas d'amiante après analyse

Localisation	Identifiant + Description	Photo
RDC - Sanitaire; RDC - W.C. 1; RDC - W.C. 2	<u>Identifiant:</u> 001 <u>Réf. prélèvement:</u> ECHT001 <u>Réf. laboratoire:</u> IT021712-1114 <u>Description:</u> Colles des carrelages <u>Composant de la construction:</u> Revêtements de murs <u>Partie à sonder:</u> Colles des carrelages	
	<u>Identifiant:</u> 002 <u>Réf. prélèvement:</u> ECHT002 <u>Réf. laboratoire:</u> IT021712-1115 <u>Description:</u> Colles et joints carrelages <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage	
RDC - Entrée 1	<u>Identifiant:</u> 003 <u>Réf. prélèvement:</u> ECHT003 <u>Réf. laboratoire:</u> IT021712-1116 <u>Description:</u> Panneau et plaque <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds <u>Partie à sonder:</u> Panneau et plaque	

Localisation	Identifiant + Description	Photo
RDC - Entrée 1; RDC - Entrée 2; RDC - Détente; RDC - Salle à manger 1; RDC - Salle à manger 2; RDC - Salle à manger 3; RDC - Salle à manger 4; RDC - Salle à manger 5; RDC - Dégagement 1; RDC - Dégagement 2; RDC - Sanitaire; RDC - W.C. 1; RDC - W.C. 2	<p>Identifiant: 004 Réf. prélèvement: ECHT004 Réf. laboratoire: IT021712-1117 Description: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p>	
	<p>Identifiant: 005 Réf. prélèvement: ECHT005 Réf. laboratoire: IT021712-1118 Description: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p>	
RDC - Détente; RDC - Salle à manger 1; RDC - Salle à manger 2; RDC - Salle à manger 4; RDC - Salle à manger 5	<p>Identifiant: 006 Réf. prélèvement: ECHT006 Réf. laboratoire: IT021712-1119 Description: Panneau et plaque Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds Partie à sonder: Panneau et plaque</p>	
RDC - Entrée 1; RDC - Détente; RDC - Salle à manger 1	<p>Identifiant: 007 Réf. prélèvement: ECHT007 Réf. laboratoire: IT021712-1120 Description: Colle de carrelage Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Colle de carrelage</p>	
RDC - Salle à manger 2	<p>Identifiant: 008 Réf. prélèvement: ECHT008 Réf. laboratoire: IT021712-1121 Description: Colle et joints de carrelage Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Colle de carrelage</p>	
RDC - Salle à manger 2; RDC - Dégagement 1	<p>Identifiant: 009 Réf. prélèvement: ECHT009 Réf. laboratoire: IT021712-1122 Description: Joint de mastic de vitrage Composant de la construction: 2 - Parois verticales intérieures - Menuiseries intérieures Partie à sonder: Joint de mastic de vitrage</p>	

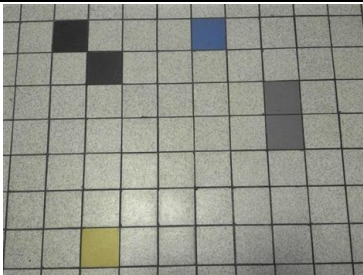
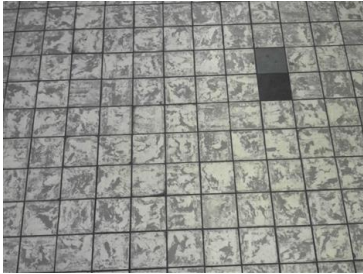




Localisation	Identifiant + Description	Photo
RDC - Salle à manger 3	<p>Identifiant: 010 Réf. prélèvement: ECHT010 Réf. laboratoire: IT021712-1123 Description: Panneau et plaque Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds Partie à sonder: Panneau et plaque</p>	
	<p>Identifiant: 011 Réf. prélèvement: ECHT011 Réf. laboratoire: IT021712-1124 Description: Colle et joint de carrelage Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Colle de carrelage</p>	
RDC - Salle à manger 4; RDC - Salle à manger 5; RDC - Dégagement 1; RDC - Dégagement 2	<p>Identifiant: 012 Réf. prélèvement: ECHT012 Réf. laboratoire: IT021712-1125 Description: Colle de carrelage Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Colle de carrelage</p>	
RDC - Salle à manger 5	<p>Identifiant: 013 Réf. prélèvement: ECHT013 Réf. laboratoire: IT021712-1126 Description: Colle de carrelage Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Colle de carrelage</p>	
	<p>Identifiant: 014 Réf. prélèvement: ECHT014 Réf. laboratoire: IT021712-1127 Description: Colle de carrelage Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Colle de carrelage</p>	
RDC - Salle à manger 2; RDC - Salle à manger 3; RDC - Salle à manger 4; RDC - Salle à manger 5; RDC - Dégagement 1; RDC - Dégagement 2	<p>Identifiant: 015 Réf. prélèvement: ECHT015 Réf. laboratoire: IT021712-1128 Description: Isorel Composant de la construction: -Ferre et poteaux de charpente Partie à sonder: -Habillage</p>	

Localisation	Identifiant + Description	Photo
RDC - Dégagement 1; RDC - Dégagement 2	<p>Identifiant: 016 Réf. prélèvement: ECHT016 Réf. laboratoire: IT021712-1129 Description: Faux plafonds Composant de la construction: Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds Partie à sonder: Faux plafonds</p>	
RDC - Entrée 2; RDC - Dégagement 3; RDC - Dégagement 4; RDC - Dégagement 5; RDC - Magasin; RDC - Annexe magasin; RDC - Cuisine; RDC - Office; RDC - Laverie 1; RDC - Plonge 1; RDC - Légumerie; RDC - Rangement; RDC - Préparation froides; RDC - Chambres froides	<p>Identifiant: 018 Réf. prélèvement: ECHT018 Réf. laboratoire: IT021712-1131 Description: Colles des carrelages Composant de la construction: Revêtements de murs Partie à sonder: Colles des carrelages</p>	
RDC - Entrée 1; RDC - Entrée 2; RDC - Dégagement 3; RDC - Dégagement 4; RDC - Dégagement 5; RDC - Magasin; RDC - Annexe magasin; RDC - Cuisine; RDC - Office; RDC - Laverie 1; RDC - Plonge 1; RDC - Légumerie; RDC - Rangement; RDC - Préparation froides; RDC - Chambres froides	<p>Identifiant: 019 Réf. prélèvement: ECHT019 Réf. laboratoire: IT021712-1132 Description: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p>	
RDC - Entrée 2; RDC - Dégagement 3; RDC - Dégagement 4; RDC - Dégagement 5; RDC - Magasin; RDC - Annexe magasin; RDC - Cuisine; RDC - Office; RDC - Laverie 1; RDC - Plonge 1; RDC - Légumerie; RDC - Rangement; RDC - Préparation froides; RDC - Chambres froides	<p>Identifiant: 020 Réf. prélèvement: ECHT020 Réf. laboratoire: IT021712-1133 Description: Faux plafonds Composant de la construction: Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds Partie à sonder: Faux plafonds</p>	
RDC - Entrée 2	<p>Identifiant: 021 Réf. prélèvement: ECHT021 Réf. laboratoire: IT021712-1134 Description: Colle de carrelage Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Colle de carrelage</p>	
RDC - Dégagement 3; RDC - Dégagement 4; RDC - Dégagement 5; RDC - Magasin; RDC - Annexe magasin; RDC - Cuisine; RDC - Office; RDC - Laverie 1; RDC - Plonge 1; RDC - Légumerie; RDC - Rangement; RDC - Préparation froides; RDC - Chambres froides; RDC - Dégagement 6; RDC - Dégagement 7; RDC - Déboitage; RDC - Pâtisserie; RDC - Plonge 2; RDC - Plonge 3	<p>Identifiant: 022 Réf. prélèvement: ECHT022 Réf. laboratoire: IT021712-1135 Description: Colle de carrelage Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Colle de carrelage</p>	

Localisation	Identifiant + Description	Photo
RDC - Magasin; RDC - Annexe magasin; RDC - Cuisine; RDC - Préparation froides; RDC - Chambres froides; RDC - Dégagement 6; RDC - Dégagement 7; RDC - Plonge 2	<p><u>Identifiant:</u> 023 <u>Réf. prélèvement:</u> ECHT023 <u>Réf. laboratoire:</u> IT021712-1136 <u>Description:</u> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris oculus, et sur serrurerie) <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques <u>Partie à sonder:</u> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris oculus, et sur serrurerie)</p>	
COMBLES - Grenier 1; COMBLES - Grenier 2; COMBLES - Grenier 3; COMBLES - Grenier 4; COMBLES - Grenier 5; COMBLES - Grenier 6; COMBLES - Grenier 7; COMBLES - Grenier 8	<p><u>Identifiant:</u> 024 <u>Réf. prélèvement:</u> ECHT024 <u>Réf. laboratoire:</u> IT021712-1137 <u>Description:</u> Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...) <u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse <u>Partie à sonder:</u> Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...)</p>	
COMBLES - Grenier 3; COMBLES - Grenier 4	<p><u>Identifiant:</u> 025 <u>Réf. prélèvement:</u> ECHT025 <u>Réf. laboratoire:</u> IT021712-1138 <u>Description:</u> Mastic <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) <u>Partie à sonder:</u> Mastic</p>	
RDC - Cuisine	<p><u>Identifiant:</u> 027 <u>Réf. prélèvement:</u> ECHT027 <u>Réf. laboratoire:</u> IT021712-1140 <u>Description:</u> Mastic <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) <u>Partie à sonder:</u> Mastic</p>	
RDC - Entrée 2; RDC - Dégagement 3; RDC - Dégagement 4; RDC - Dégagement 5; RDC - Magasin; RDC - Annexe magasin; RDC - Cuisine; RDC - Office; RDC - Laverie 1; RDC - Plonge 1; RDC - Légumerie; RDC - Rangement; RDC - Préparation froides; RDC - Chambres froides; RDC - Dégagement 6; RDC - Déboitage; RDC - Pâtisserie; RDC - Plonge 2; RDC - Plonge 3	<p><u>Identifiant:</u> 028 <u>Réf. prélèvement:</u> ECHT028 <u>Réf. laboratoire:</u> IT021712-1141 <u>Description:</u> Enduit à base de ciment projeté <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment projeté</p>	
RDC - Dégagement 3; RDC - Dégagement 4; RDC - Laverie 1; RDC - Préparation froides; RDC - Chambres froides	<p><u>Identifiant:</u> 029 <u>Réf. prélèvement:</u> ECHT029 <u>Réf. laboratoire:</u> IT021712-1142 <u>Description:</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p>	
COMBLES - Grenier 9	<p><u>Identifiant:</u> 030 <u>Réf. prélèvement:</u> ECHT030 <u>Réf. laboratoire:</u> IT021712-1143 <u>Description:</u> Calorifugeages <u>Composant de la construction:</u> Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds <u>Partie à sonder:</u> Calorifugeages</p>	





Localisation	Identifiant + Description	Photo
RDC - Parties extérieures	<u>Identifiant:</u> 031 <u>Réf. prélèvement:</u> ECHT031 <u>Réf. laboratoire:</u> IT021712-1144 <u>Description:</u> Crépis extérieur <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux <u>Partie à sonder:</u> Crépis extérieur	
	<u>Identifiant:</u> 032 <u>Réf. prélèvement:</u> ECHT032 <u>Réf. laboratoire:</u> IT021712-1145 <u>Description:</u> Crépis extérieur <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux <u>Partie à sonder:</u> Crépis extérieur	
Parties extérieures	<u>Identifiant:</u> 033 <u>Réf. prélèvement:</u> ECHT033 <u>Réf. laboratoire:</u> IT021712-1146 <u>Description:</u> Crépis extérieur enduit de réparation <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux <u>Partie à sonder:</u> Crépis extérieur	
	<u>Identifiant:</u> 034 <u>Réf. prélèvement:</u> ECHT034 <u>Réf. laboratoire:</u> IT021712-1147 <u>Description:</u> Nez de marche escalier extérieurs <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Nez de marche	
	<u>Identifiant:</u> 035 <u>Réf. prélèvement:</u> ECHT035 <u>Réf. laboratoire:</u> IT021712-1148 <u>Description:</u> Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux <u>Partie à sonder:</u> Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	
	<u>Identifiant:</u> 037 <u>Réf. prélèvement:</u> ECHT037 <u>Réf. laboratoire:</u> IT021712-1150 <u>Description:</u> Enduit pelliculaire de lissage/débullage <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux <u>Partie à sonder:</u> Enduit pelliculaire de lissage/débullage	

Localisation	Identifiant + Description	Photo
	<p>Identifiant: 038 Réf. prélèvement: ECHT038 Réf. laboratoire: IT021712-1151 Description: Enduit extérieur de rebouchage Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux Partie à sonder: Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)</p>	
	<p>Identifiant: 039 Réf. prélèvement: ECHT039 Réf. laboratoire: IT021712-1152 Description: Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux Partie à sonder: Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)</p>	
	<p>Identifiant: 040 Réf. prélèvement: ECHT040 Réf. laboratoire: IT021712-1153 Description: Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux Partie à sonder: Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)</p>	
	<p>Identifiant: 041 Réf. prélèvement: ECHT041 Réf. laboratoire: IT021712-1154 Description: Bardeau bitumineux (« shingles ») Composant de la construction: 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Ardoises, bardeaux bitumineux Partie à sonder: Bardeau bitumineux (« shingles »)</p>	
RDC - Entrée 1	<p>Identifiant: 042 Réf. prélèvement: ECHT042 Réf. laboratoire: IT021712-1155 Description: Imperméabilisant bitume Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux Partie à sonder: Imperméabilisant</p>	
RDC - Magasin vaisselle; RDC - Dégagement 8	<p>Identifiant: 043 Réf. prélèvement: ECHT043 Réf. laboratoire: IT021712-1156 Description: Colle de carrelage Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Colle de carrelage</p>	

Localisation	Identifiant + Description	Photo
RDC - Salle 1; RDC - Dégagement 9	<u>Identifiant:</u> 044 <u>Réf. prélèvement:</u> ECHT044 <u>Réf. laboratoire:</u> IT021712-1157 <u>Description:</u> Colle de carrelage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage	
RDC - Salle 2	<u>Identifiant:</u> 045 <u>Réf. prélèvement:</u> ECHT045 <u>Réf. laboratoire:</u> IT021712-1158 <u>Description:</u> Colle de carrelage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage	
RDC - Salle 2; RDC - Magasin vaisselle	<u>Identifiant:</u> 046 <u>Réf. prélèvement:</u> ECHT046 <u>Réf. laboratoire:</u> IT021712-1159 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage	
RDC - Magasin vaisselle; RDC - Réserve; RDC - Dégagement 8; RDC - Dégagement 9	<u>Identifiant:</u> 047 <u>Réf. prélèvement:</u> ECHT047 <u>Réf. laboratoire:</u> IT021712-1160 <u>Description:</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché	
RDC - Salle 1; RDC - Salle 2; RDC - Magasin vaisselle; RDC - Réserve; RDC - Dégagement 8; RDC - Dégagement 9	<u>Identifiant:</u> 048 <u>Réf. prélèvement:</u> ECHT048 <u>Réf. laboratoire:</u> IT021712-1161 <u>Description:</u> Panneau et plaque <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds <u>Partie à sonder:</u> Panneau et plaque	
RDC - Salle 1; RDC - Salle 2	<u>Identifiant:</u> 049 <u>Réf. prélèvement:</u> ECHT049 <u>Réf. laboratoire:</u> IT021712-1162 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	

Localisation	Identifiant + Description	Photo
SOUS-SOL - Dégagement 11; SOUS-SOL - Local chauffe eau; SOUS-SOL - W.C. 4; SOUS-SOL - W.C. 3; SOUS-SOL - W.C. 5; SOUS-SOL - W.C. 6; SOUS-SOL - W.C. 7; SOUS-SOL - W.C. 8; SOUS-SOL - W.C. 9; SOUS-SOL - Sanitaires 2; SOUS-SOL - Sanitaires 3; SOUS-SOL - Sanitaires 4; SOUS-SOL - Sanitaires 5; SOUS-SOL - Douche 1	<p>Identifiant: 050 Réf. prélèvement: ECHT050 Réf. laboratoire: IT021712-1163 Description: Colle de carrelage Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Colle de carrelage</p>	
SOUS-SOL - Local chauffe eau; SOUS-SOL - W.C. 4; SOUS-SOL - W.C. 3; SOUS-SOL - W.C. 5; SOUS-SOL - W.C. 6; SOUS-SOL - W.C. 7; SOUS-SOL - W.C. 8; SOUS-SOL - W.C. 9; SOUS-SOL - Sanitaires 2; SOUS-SOL - Sanitaires 3; SOUS-SOL - Sanitaires 4; SOUS-SOL - Sanitaires 5; SOUS-SOL - Douche 1	<p>Identifiant: 051 Réf. prélèvement: ECHT051 Réf. laboratoire: IT021712-1164 Description: Colle de faïence Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Partie à sonder: Colle de faïence</p>	
RDC - Dégagement 4; SOUS-SOL - Dégagement 10	<p>Identifiant: 052 Réf. prélèvement: ECHT052 Réf. laboratoire: IT021712-1165 Description: Joint de mastic de vitrage Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder: Joint de mastic de vitrage</p>	
SOUS-SOL - Escalier 1; SOUS-SOL - Escalier 2; SOUS-SOL - Dégagement 10; SOUS-SOL - Dégagement 11; SOUS-SOL - Vestiaire; SOUS-SOL - Local chauffe eau; SOUS-SOL - W.C. 4; SOUS-SOL - W.C. 3; SOUS-SOL - W.C. 5; SOUS-SOL - W.C. 6; SOUS-SOL - W.C. 7; SOUS-SOL - W.C. 8; SOUS-SOL - W.C. 9; SOUS-SOL - Sanitaires 2; SOUS-SOL - Sanitaires 3; SOUS-SOL - Sanitaires 4; SOUS-SOL - Sanitaires 5; SOUS-SOL - Réserve 2; SOUS-SOL - Douche 1	<p>Identifiant: 053 Réf. prélèvement: ECHT053 Réf. laboratoire: IT021712-1166 Description: Peinture décorative (pailletées, gouttelettes...) Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds Partie à sonder: Peinture décorative (pailletées, gouttelettes...)</p>	
SOUS-SOL - Dégagement 11; SOUS-SOL - Vestiaire	<p>Identifiant: 054 Prélèvements: ECHT054, réf. labo.: IT021712-1167 ECHT055, réf. labo.: IT021712-1168 Description: Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Partie à sonder: Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)</p>	
SOUS-SOL - Escalier 1	<p>Identifiant: 055 Réf. prélèvement: ECHT056 Réf. laboratoire: IT021712-1169 Description: Colle de carrelage Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Colle de carrelage</p>	

Localisation	Identifiant + Description	Photo
SOUS-SOL - Escalier 1; SOUS-SOL - Dégagement 10; SOUS-SOL - Réserve 2	<u>Identifiant:</u> 056 <u>Prélèvement:</u> ECHT056 <u>Description:</u> Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)	
RDC - Entrée 1; SOUS-SOL - Sanitaires 3	<u>Identifiant:</u> 057 <u>Réf. prélèvement:</u> ECHT057 <u>Réf. laboratoire:</u> IT021712-1170 <u>Description:</u> Colle de faïence <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence	
SOUS-SOL - Sanitaires 3	<u>Identifiant:</u> 058 <u>Réf. prélèvement:</u> ECHT058 <u>Réf. laboratoire:</u> IT021712-1171 <u>Description:</u> Enveloppe (bande tissée enduite ou non) <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) <u>Partie à sonder:</u> Enveloppe (bande tissée enduite ou non)	
SOUS-SOL - Sanitaires 2; SOUS-SOL - Sanitaires 3	<u>Identifiant:</u> 059 <u>Réf. prélèvement:</u> ECHT059 <u>Réf. laboratoire:</u> IT021712-1172 <u>Description:</u> Enduit de rebouchage à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	
SOUS-SOL - Réserve 3; SOUS-SOL - Réserve 4; SOUS-SOL - Réserve 5; SOUS-SOL - Réserve 6; SOUS-SOL - Réserve 7	<u>Identifiant:</u> 060 <u>Réf. prélèvement:</u> ECHT060 <u>Réf. laboratoire:</u> IT021712-1173 <u>Description:</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché	
SOUS-SOL - Escalier 2; SOUS-SOL - Dégagement 12; SOUS-SOL - Réserve 3; SOUS-SOL - Réserve 4; SOUS-SOL - Réserve 5; SOUS-SOL - Réserve 6; SOUS-SOL - Réserve 7	<u>Identifiant:</u> 061 <u>Réf. prélèvement:</u> ECHT061 <u>Réf. laboratoire:</u> IT021712-1174 <u>Description:</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché	

Localisation	Identifiant + Description	Photo
SOUS-SOL - Réserve 3; SOUS-SOL - Réserve 4; SOUS-SOL - Réserve 6	<u>Identifiant:</u> 062 <u>Réf. prélèvement:</u> ECHT062 <u>Réf. laboratoire:</u> IT021712-1175 <u>Description:</u> Enduit de rebouchage à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	
SOUS-SOL - Dégagement 12	<u>Identifiant:</u> 063 <u>Réf. prélèvement:</u> ECHT063 <u>Réf. laboratoire:</u> IT021712-1176 <u>Description:</u> Colle de carrelage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage	
SOUS-SOL - Escalier 2	<u>Identifiant:</u> 064 <u>Réf. prélèvement:</u> ECHT064 <u>Réf. laboratoire:</u> IT021712-1177 <u>Description:</u> Colle de carrelage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage	
	<u>Identifiant:</u> 065 <u>Réf. prélèvement:</u> ECHT065 <u>Réf. laboratoire:</u> IT021712-1178 <u>Description:</u> Colle de carrelage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage	
SOUS-SOL - Réserve 3; SOUS-SOL - Réserve 4; SOUS-SOL - Réserve 5; SOUS-SOL - Réserve 6; SOUS-SOL - Réserve 7	<u>Identifiant:</u> 066 <u>Réf. prélèvement:</u> ECHT066 <u>Réf. laboratoire:</u> IT021712-1179 <u>Description:</u> Peinture de sol <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Peinture de sol	
Parties extérieures	<u>Identifiant:</u> 067 <u>Réf. prélèvement:</u> ECHT067 <u>Réf. laboratoire:</u> IT071712-1724 <u>Description:</u> Mortier entre fenêtre et appui de fenêtre <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux <u>Partie à sonder:</u> Revêtement lissé ou taloché	

5.3 Liste des matériaux ou produits ne contenant pas d'amiante sur justificatif

Localisation	Identifiant + Description	Photo
Néant	-	

6. – Signatures

Nota : Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par **B.2.C - 16 rue Eugène Delacroix 67200 STRASBOURG (détail sur www.cofrac.fr programme n°4-4-11)**

Fait à **SARREGUEMINES**, le **19/12/2017**

Par : M. SCHEH Gabriel



ANNEXES

Au rapport de mission de repérage n° 48412

Informations conformes à l'annexe III de l'arrêté du 12 décembre 2012

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. L'inhalation de fibres d'amiante est à l'origine de cancers (mésothéliomes, cancers broncho-pulmonaires) et d'autres pathologies non cancéreuses (épanchements pleuraux, plaques pleurales).

L'identification des matériaux et produits contenant de l'amiante est un préalable à l'évaluation et à la prévention des risques liés à l'amiante. 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 l'immeuble. L'information des occupants présents temporairement ou de façon permanente est un préalable essentiel à la prévention du risque d'exposition à l'amiante.

Il convient donc de veiller au maintien du bon état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante afin de remédier au plus tôt aux situations d'usure anormale ou de dégradation.

Il conviendra de limiter autant que possible les interventions sur les matériaux et produits contenant de l'amiante qui ont été repérés et de faire appel aux professionnels qualifiés, notamment dans le cas de retrait ou de confinement de ce type de matériau ou produit.

Enfin, les déchets contenant de l'amiante doivent être éliminés dans des conditions strictes.

Renseignez-vous auprès de votre mairie ou de votre préfecture. Pour connaître les centres d'élimination près de chez vous, consultez la base de données « déchets » gérée par l'ADEME, directement accessible sur le site internet www.sinoe.org.

Sommaire des annexes**7 Annexes****7.1 Schéma de repérage****7.2 Rapports d'essais****7.3 Grilles réglementaires d'évaluation de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante****7.4 Conséquences réglementaires et recommandations****7.5 Recommandations générales de sécurité****7.6 Documents annexés au présent rapport**

7.1 - Annexe - Schéma de repérage

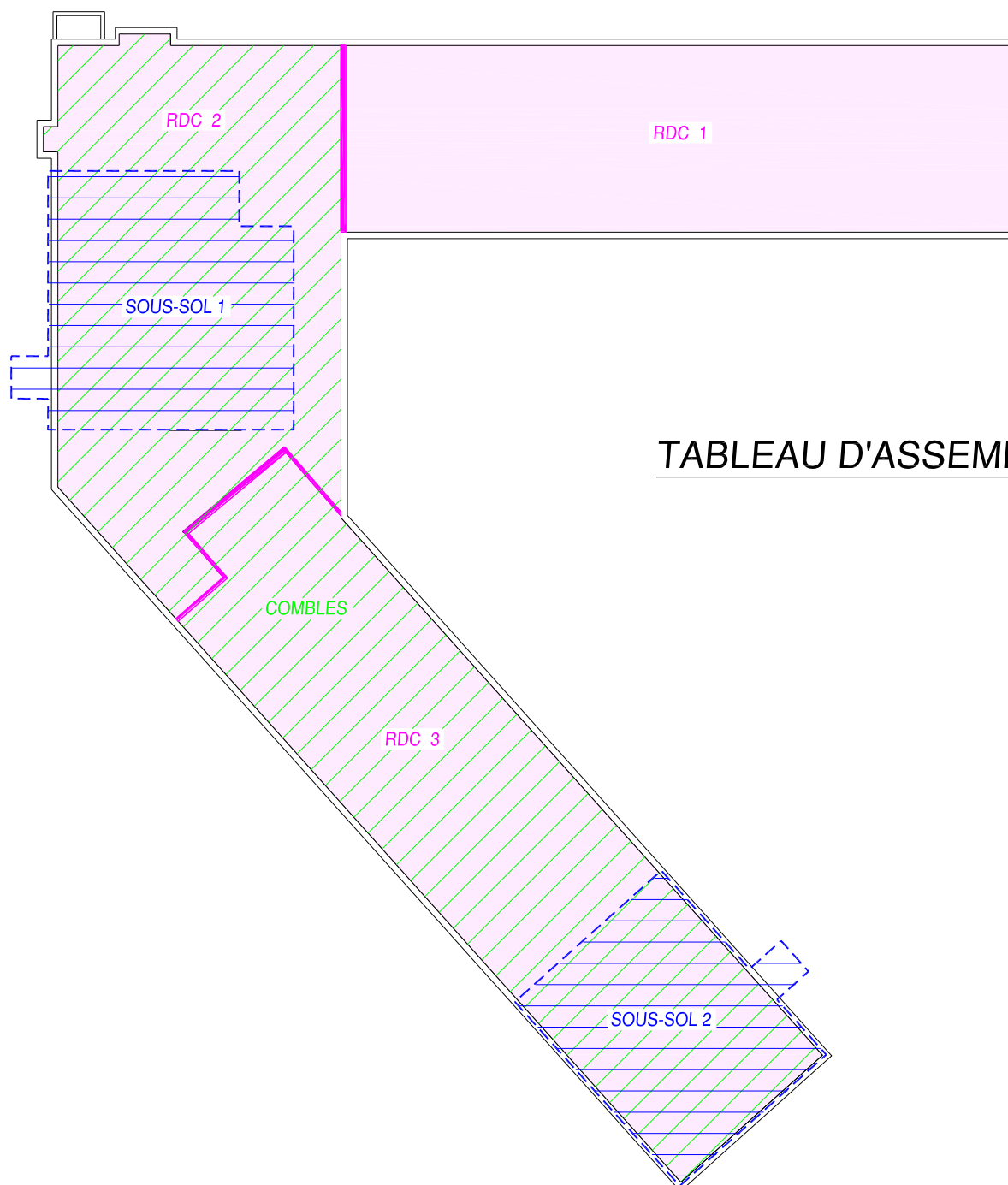


TABLEAU D'ASSEMBLAGE

RDC 1

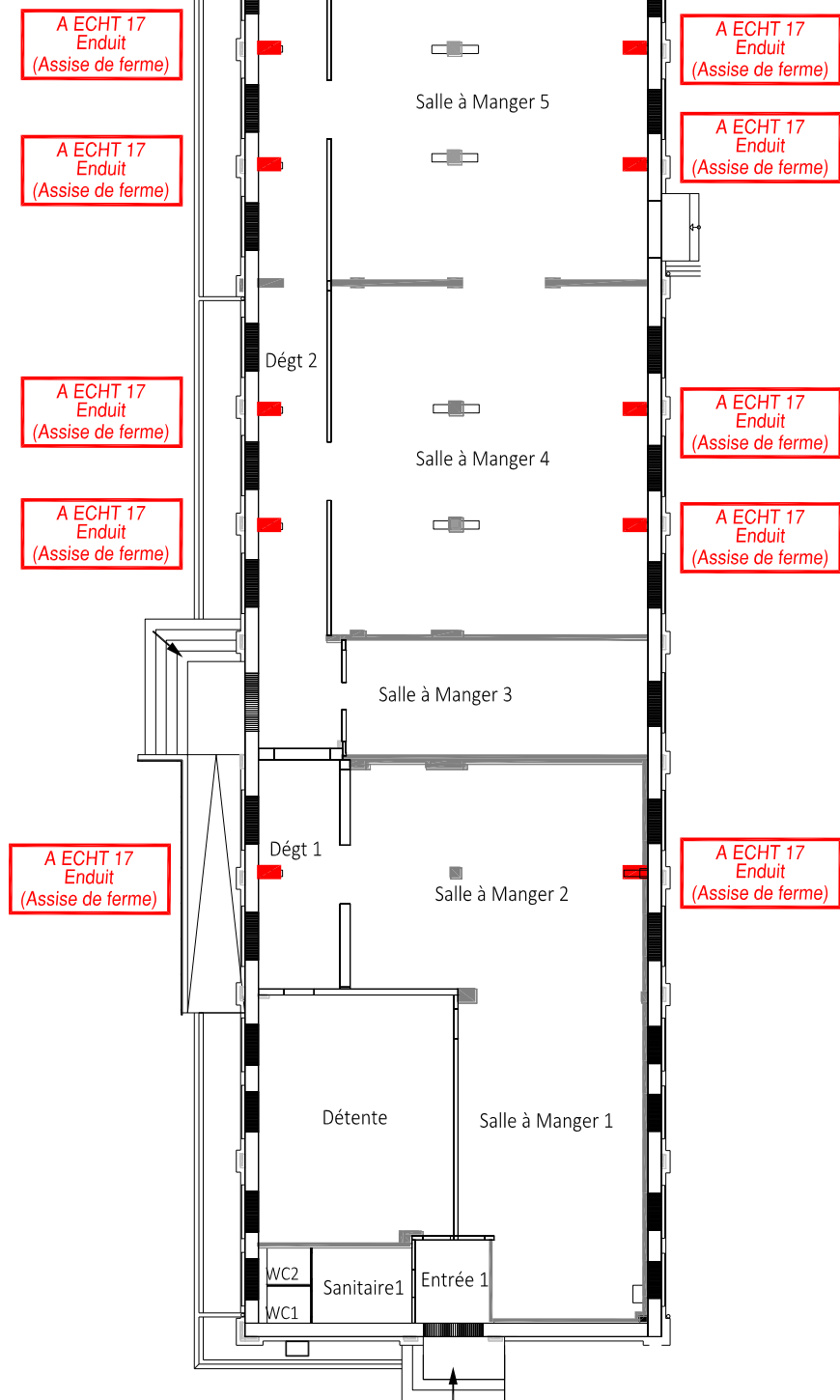
MATERIAUX CONTENANT DE L'AMIANTE APRES ANALYSE

LEGENDE



A ECHT 3
Dalle de sol

Zones présentant des similitudes d'ouvrage (ZPSO)
ayant fait l'objet du prélèvement



MATERIAUX CONTENANT DE L'AMIANTE APRES ANALYSE

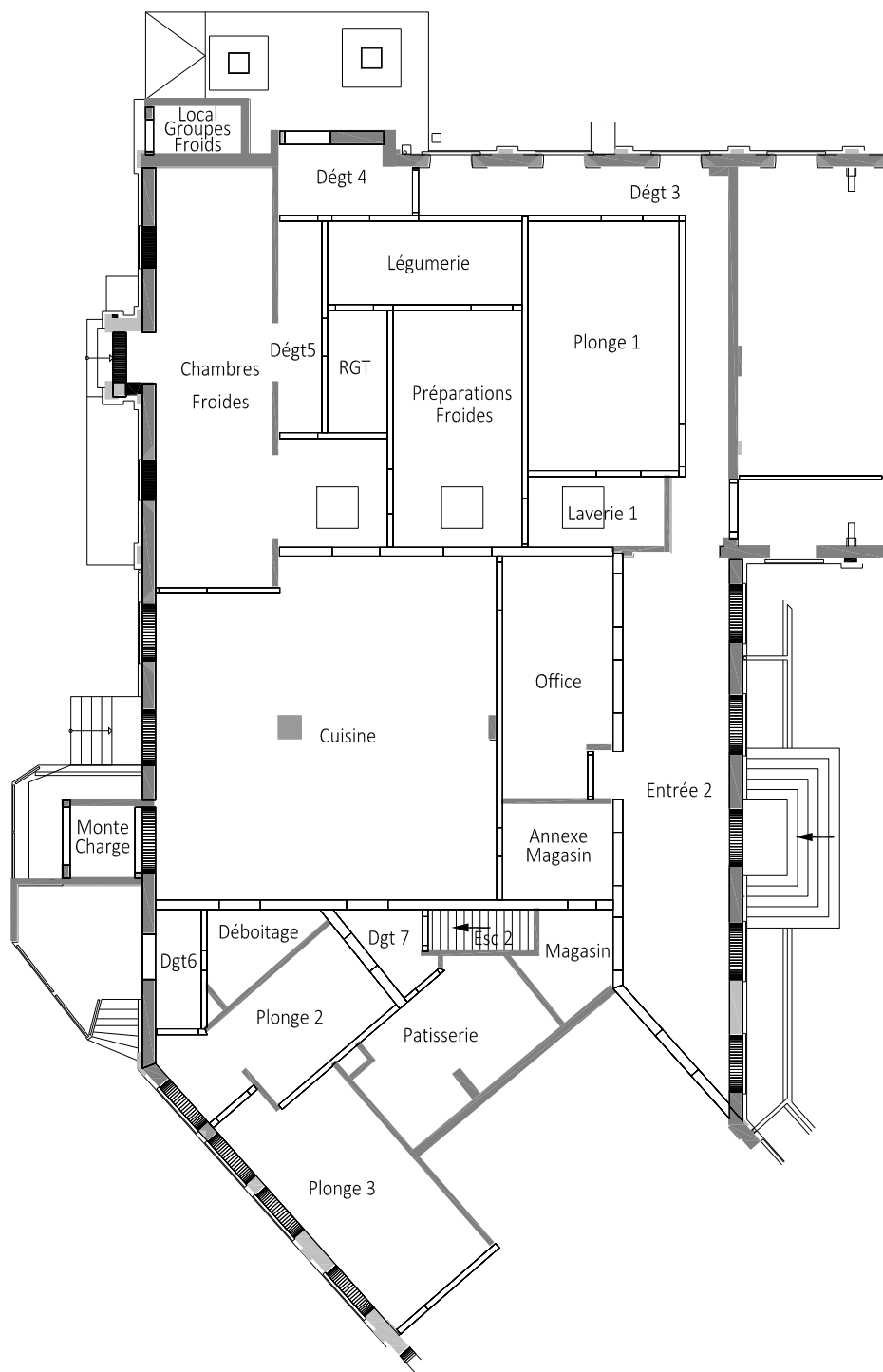
RDC 2

LEGENDE

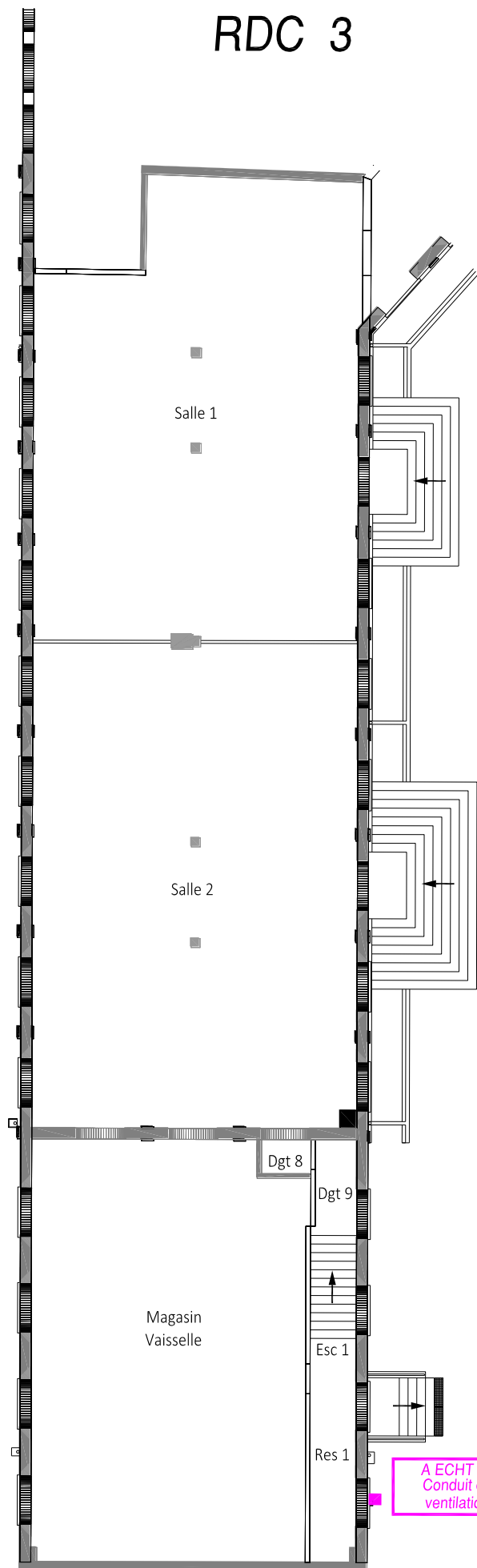


A ECHT 3
Dalle de sol

Zones présentant des similitudes d'ouvrage (ZPSO)
ayant fait l'objet du prélèvement



RDC 3

**MATERIAUX CONTENANT DE
L'AMIANTE APRES ANALYSE****LEGENDE****A ECHT 3**
Dalle de solZones présentant des similitudes d'ouvrage (ZPSO)
ayant fait l'objet du prélèvement**A ECHT 36**
Conduit de
ventilation

COMBLES

MATERIAUX CONTENANT DE L'AMIANTE APRES ANALYSE

LEGENDE



A ECHT 3
Dalle de sol

Zones présentant des similitudes d'ouvrage (ZPSO)
ayant fait l'objet du prélèvement

Grenier 9

Grenier 1

A ECHT 26
Reste de plaques
(Ancienne toiture)

Grenier 2

Grenier 3

Grenier 4

A ECHT 26
Reste de plaques
(Ancienne toiture)

Grenier 5

Grenier 6

A ECHT 26
Reste de plaques
(Ancienne toiture)

Grenier 7

Grenier 8

RDC 1

(Repérage enduits murs)

**MATERIAUX NE CONTENANT PAS
D'AMIANTE APRES ANALYSE**

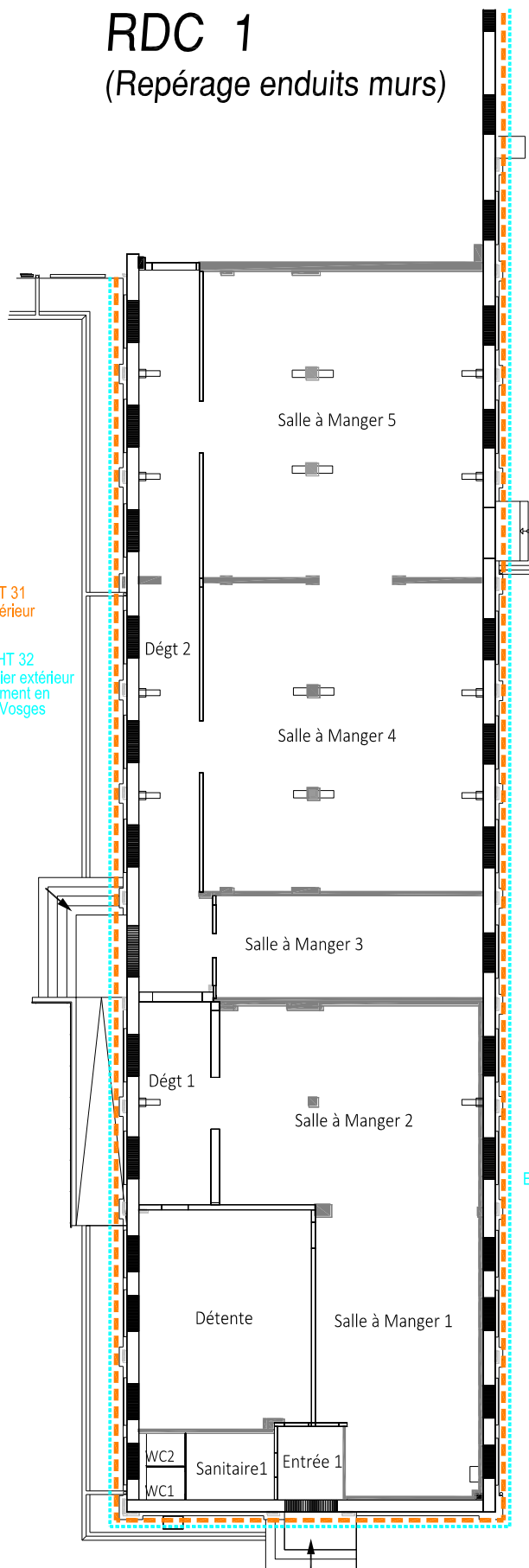
LEGENDE



NA ECHT 6 Zones présentant des similitudes d'ouvrage (ZPSO)
Lés de sol ayant fait l'objet du prélèvement

NA ECHT 31
Enduit extérieur

NA ECHT 32
Enduit et mortier extérieur
Soubassement en
grès des Vosges



NA ECHT 31
Enduit extérieur

NA ECHT 32
Enduit et mortier extérieur
Soubassement en
grès des Vosges

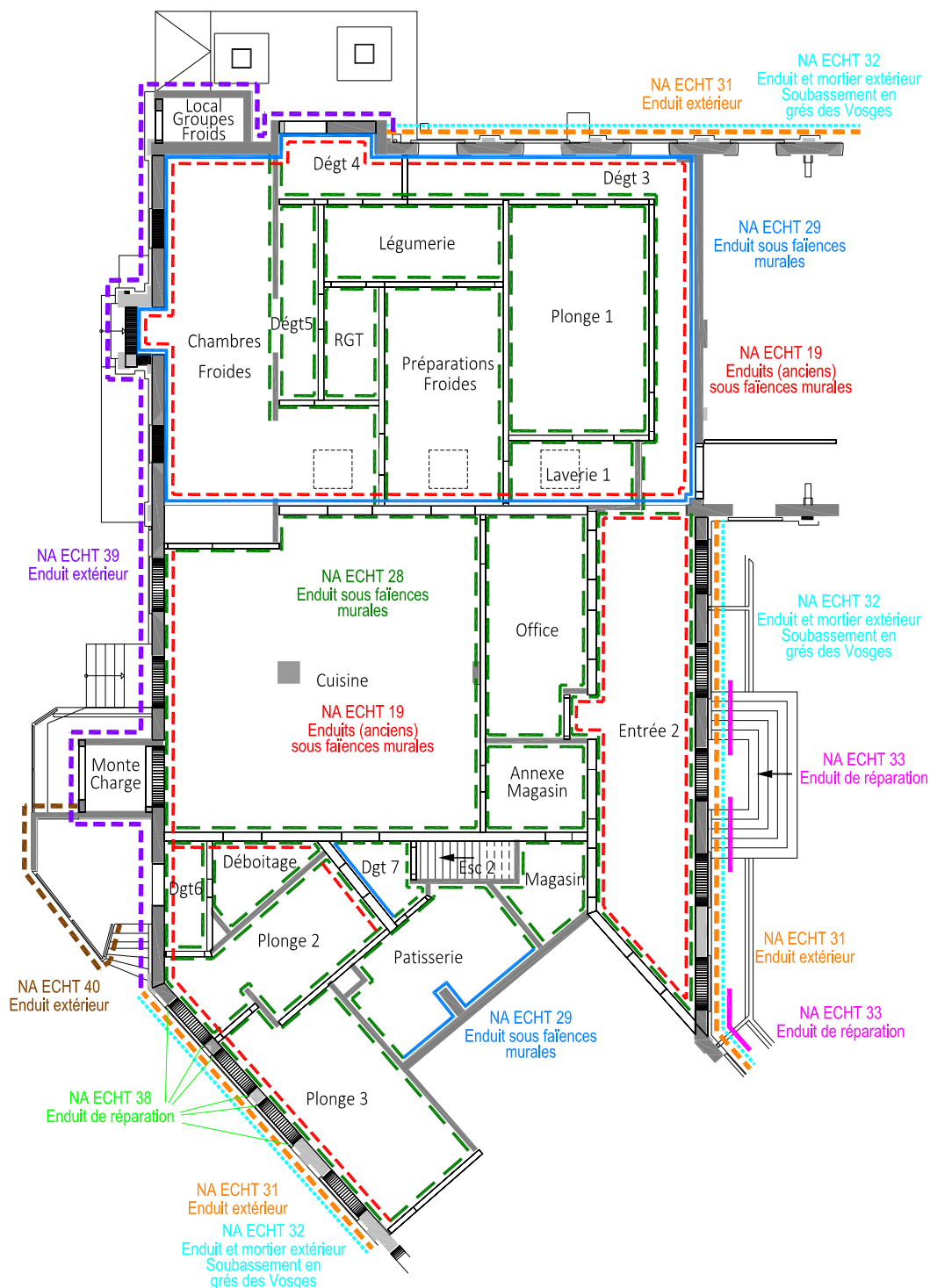
MATERIAUX NE CONTENANT PAS D'AMIANTE APRES ANALYSE

LEGENDE



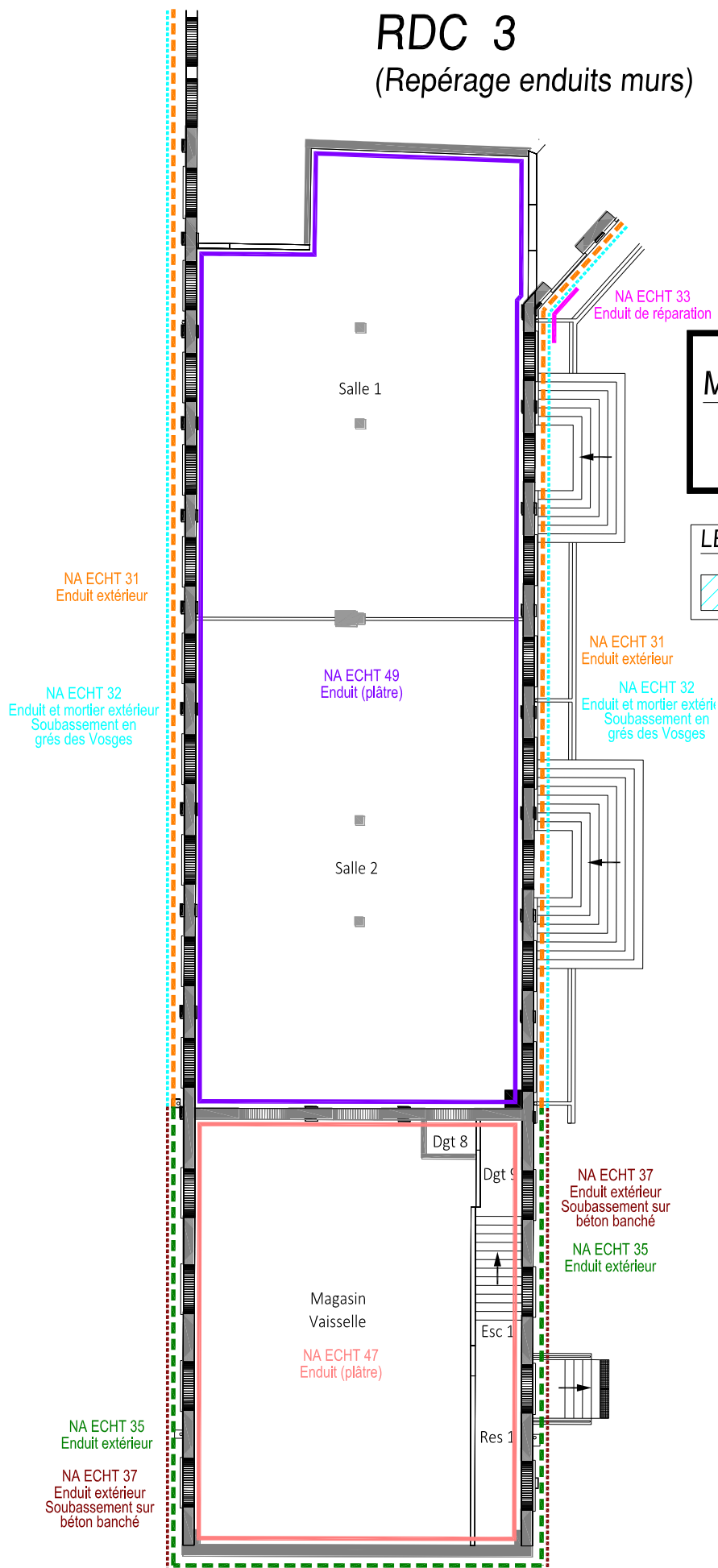
NA ECHT 6 Zones présentant des similitudes d'ouvrage (ZPSO) ayant fait l'objet du prélèvement

RDC 2 (Repérage enduits murs)



RDC 3

(Repérage enduits murs)

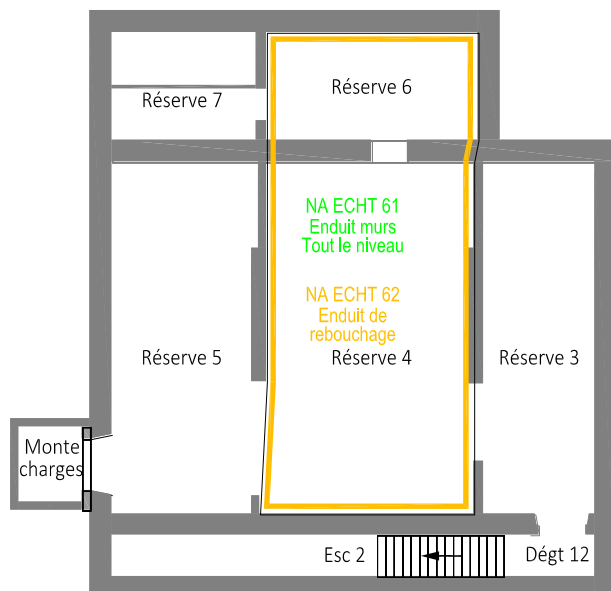


**MATERIAUX NE CONTENANT PAS
D'AMIANTE APRES ANALYSE**

LEGENDE



NA ECHT 6 Zones présentant des similitudes d'ouvrage (ZPSO)
Lés de sol ayant fait l'objet du prélèvement



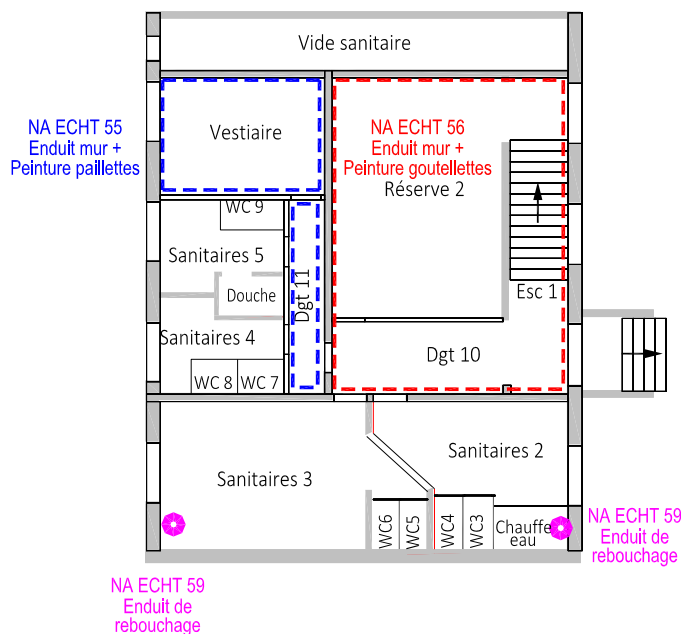
**MATERIAUX NE CONTENANT PAS
D'AMIANTE APRES ANALYSE**

LEGENDE



NA ECHT 6 Lés de sol Zones présentant des similitudes d'ouvrage (ZPSO) ayant fait l'objet du prélèvement

SOUS-SOL (Repérage enduits murs)



The floor plan shows a long, narrow building layout with the following rooms and features:

- Salle à Manger 5** (Dining Room 5) at the top.
- Salle à Manger 4** (Dining Room 4) below Salle à Manger 5.
- Salle à Manger 3** (Dining Room 3) below Salle à Manger 4.
- Salle à Manger 2** (Dining Room 2) below Salle à Manger 3.
- Salle à Manger 1** (Dining Room 1) at the bottom right.
- Détente** (Relaxation area) at the bottom left.
- Entrée 1** (Entrance 1) at the bottom center.
- Sanitaire1** (Toilet 1) and **WC2** (WC 2) adjacent to the entrance.
- Dégt 1** (Dégustation 1) and **Dégt 2** (Dégustation 2) are small areas along the left wall.

Renovation annotations include:

- NA ECHT 67** Enduit de rebouchage entre fenêtre et appui (Green arrows pointing to window sills).
- NA ECHT 4** Enduit mural plâtre Tout le niveau (Red text in Salle à Manger 4).
- NA ECHT 9** Mastics fenêtres (Pink text and line along the left wall).
- NA ECHT 1** Colle et joints Faïences murales (Purple text in the Détente area).

NA ECHT 6 Zones présentant des similitudes d'ouvrage (ZPSO)
Lés de sol ayant fait l'objet du prélèvement

MATERIAUX NE CONTENANT PAS D'AMIANTE APRES ANALYSE

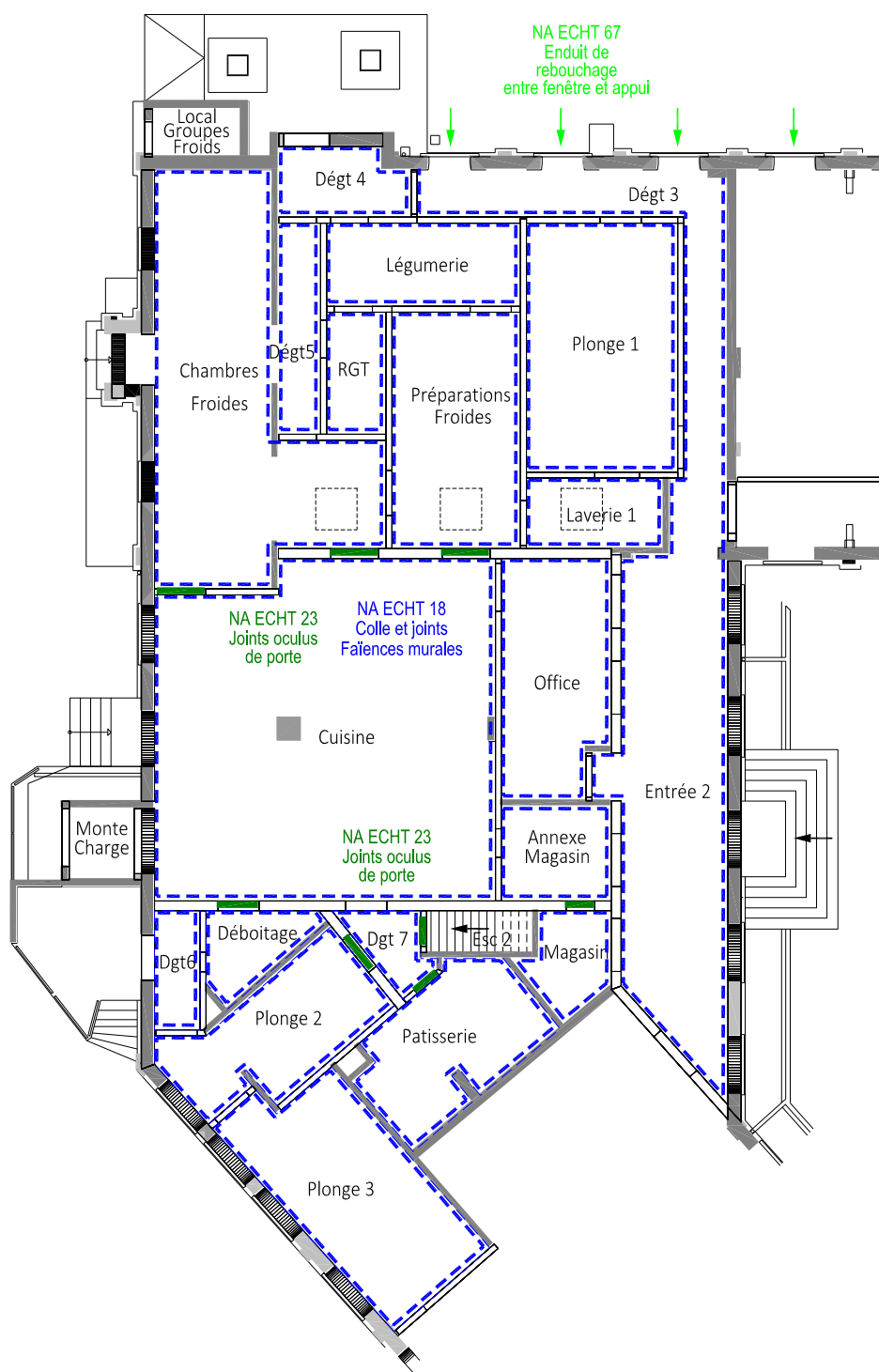
LEGENDE



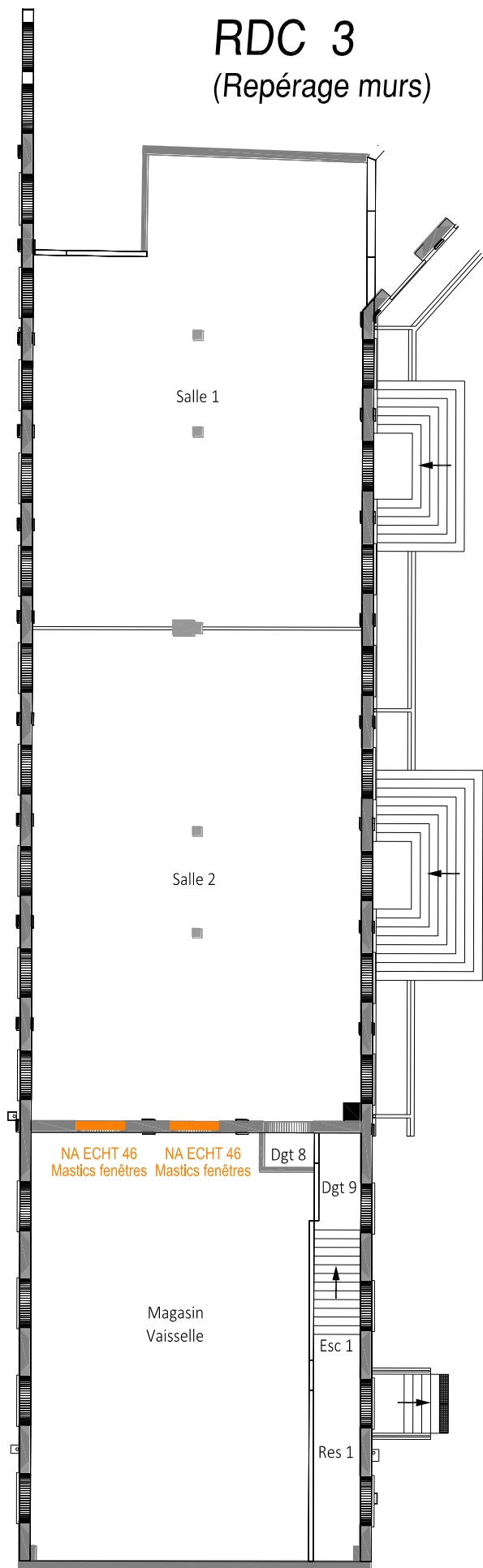
NA ECHT 6
Lés de sol

Zones présentant des similitudes d'ouvrage (ZPSO)
ayant fait l'objet du prélèvement

RDC 2 (Repérage murs)



RDC 3 (Repérage murs)



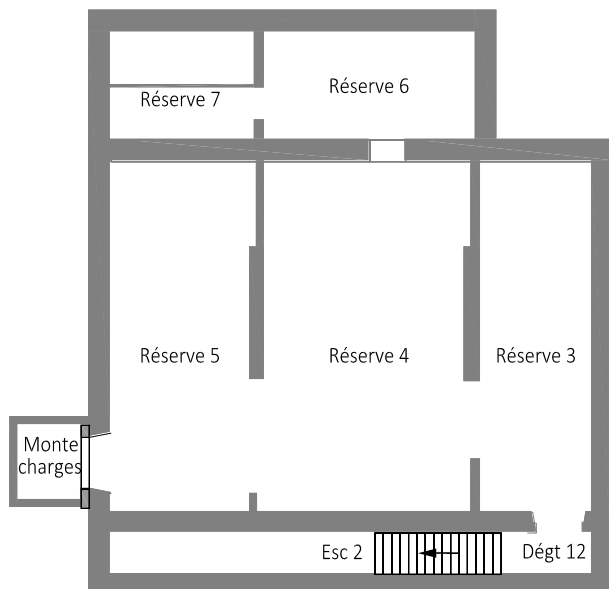
**MATERIAUX NE CONTENANT PAS
D'AMIANTE APRES ANALYSE**

LEGENDE



NA ECHT 6
Lés de sol

Zones présentant des similitudes d'ouvrage (ZPSO)
ayant fait l'objet du prélèvement



**MATERIAUX NE CONTENANT PAS
D'AMIANTE APRES ANALYSE**

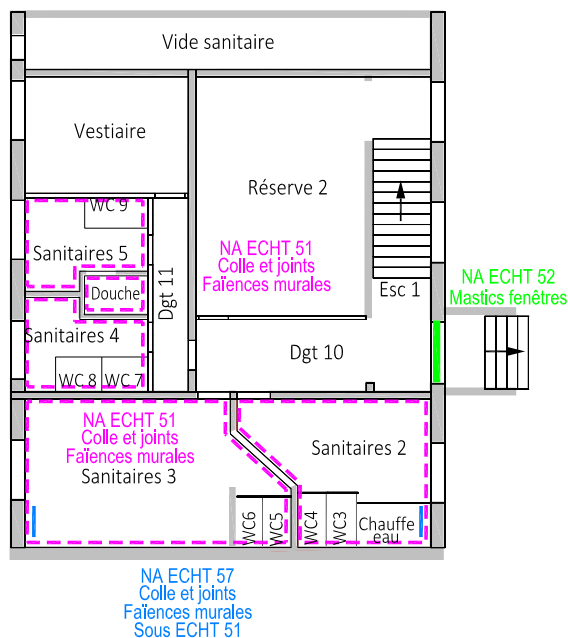
LEGENDE



NA ECHT 6
Lés de sol

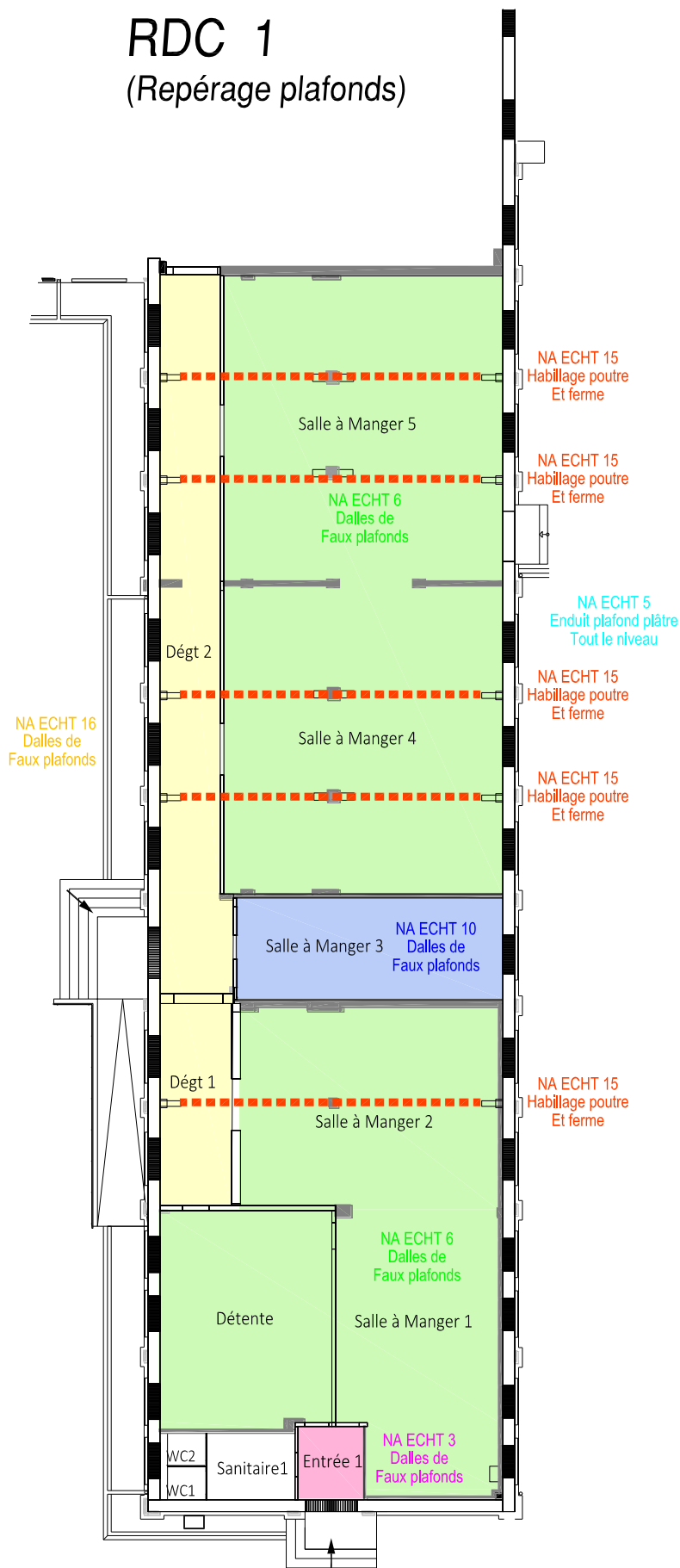
Zones présentant des similitudes d'ouvrage (ZPSO)
ayant fait l'objet du prélèvement

SOUS-SOL
(Repérage murs)



RDC 1

(Repérage plafonds)



**MATERIAUX NE CONTENANT PAS
D'AMIANTE APRES ANALYSE**

LEGENDE



NA ECHT 6
Lés de sol

Zones présentant des similitudes d'ouvrage (ZPSO)
ayant fait l'objet du prélèvement

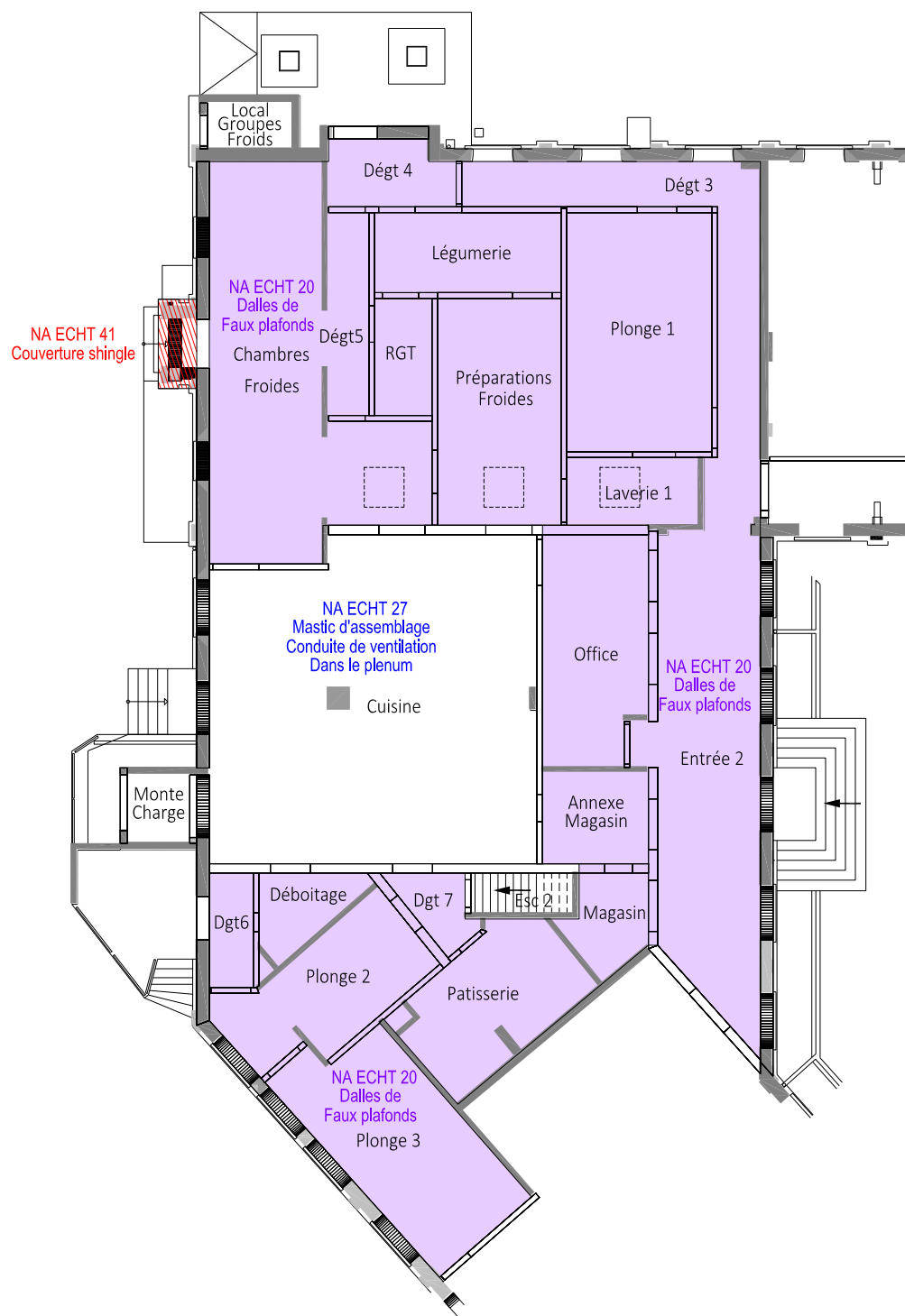
MATERIAUX NE CONTENANT PAS D'AMIANTE APRES ANALYSE

LEGENDE

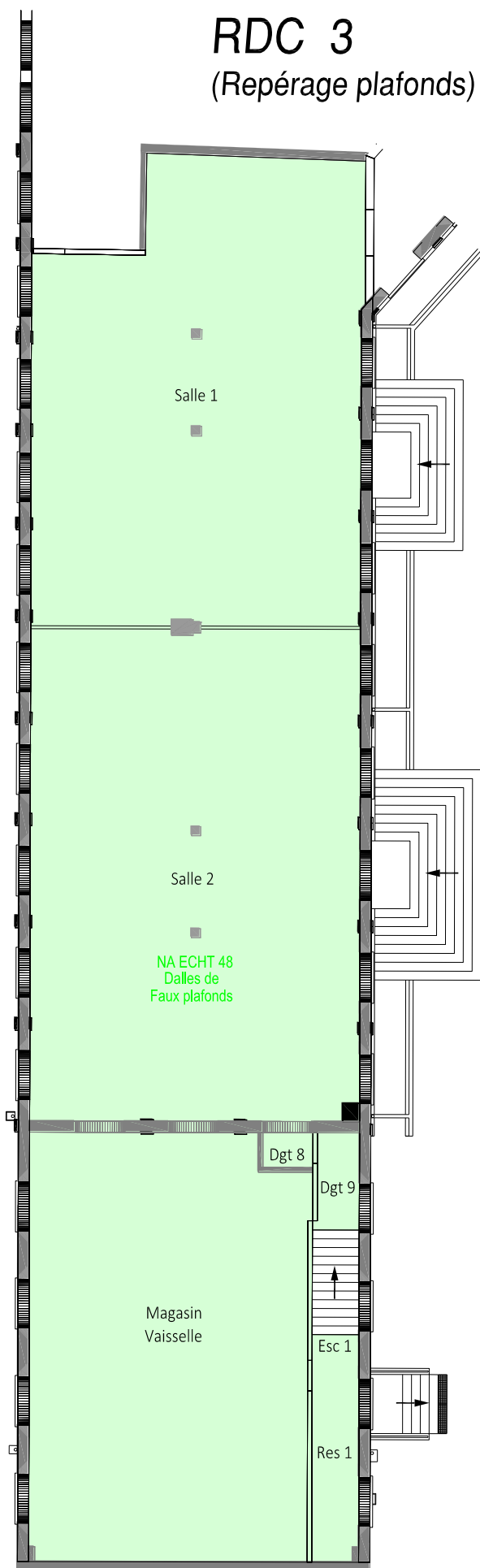


NA ECHT 6 Zones présentant des similitudes d'ouvrage (ZPSO)
Lés de sol ayant fait l'objet du prélèvement

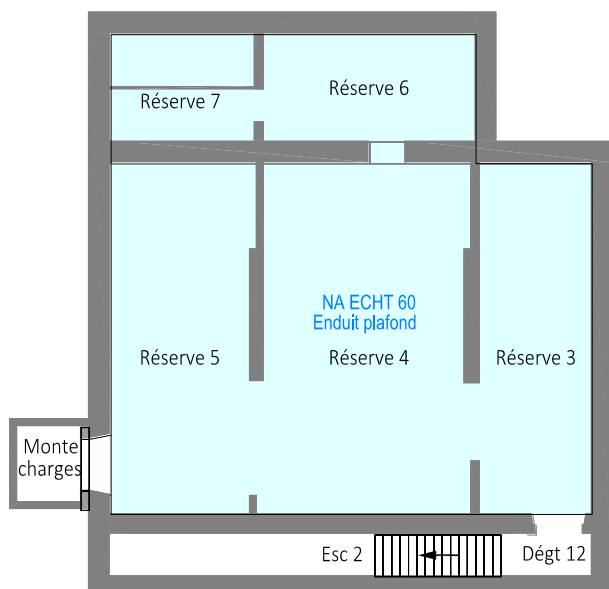
RDC 2 (Repérage plafonds)



(Repérage plafonds)



NA ECHT 6 Zones présentant des similitudes d'ouvrage (ZPSO)
Lés de sol ayant fait l'objet du prélèvement



MATERIAUX NE CONTENANT PAS D'AMIANTE APRES ANALYSE

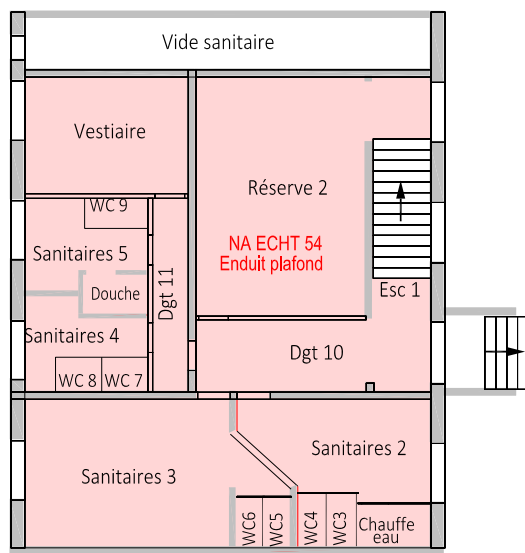
LEGENDE



NA ECHT 6
Lés de sol

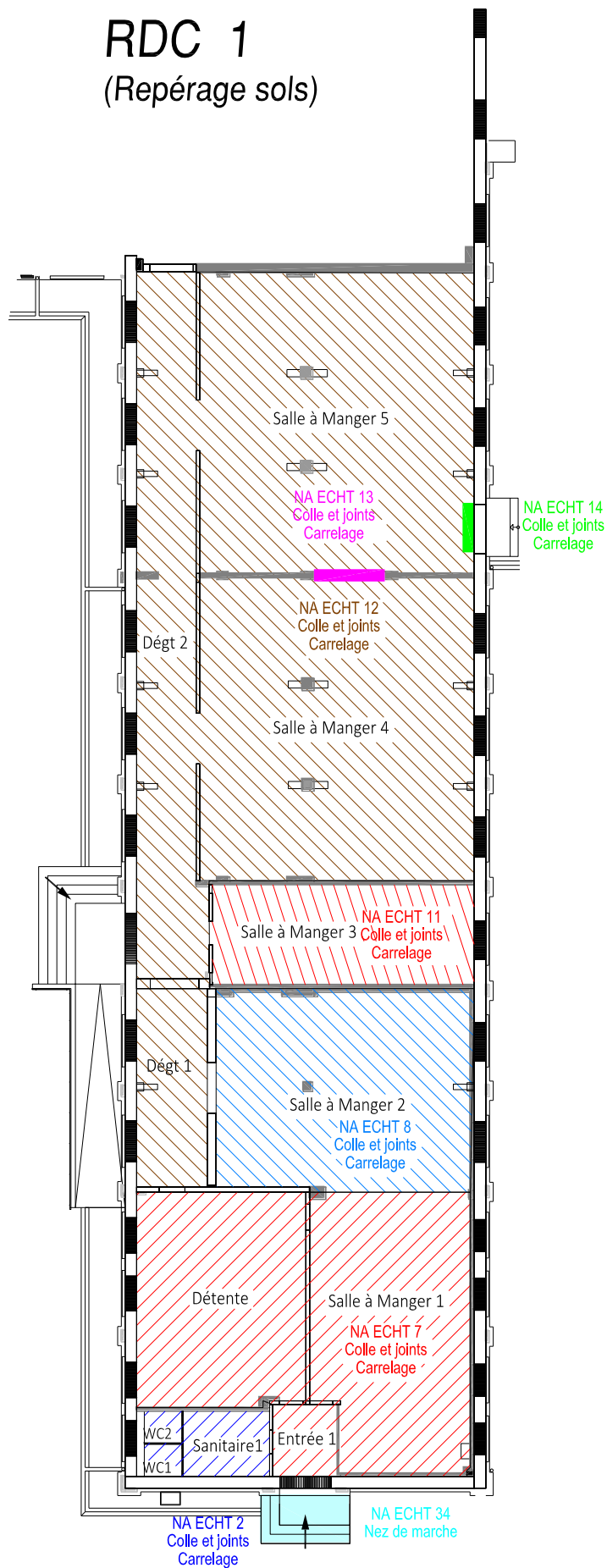
Zones présentant des similitudes d'ouvrage (ZPSO) ayant fait l'objet du prélèvement

SOUS-SOL (Repérage plafonds)



RDC 1

(Repérage sols)



MATERIAUX NE CONTENANT PAS D'AMIANTE APRES ANALYSE

LEGENDE



NA ECHT 6
Lés de sol

Zones présentant des similitudes d'ouvrage (ZPSO)
ayant fait l'objet du prélèvement

MATERIAUX NE CONTENANT PAS D'AMIANTE APRES ANALYSE

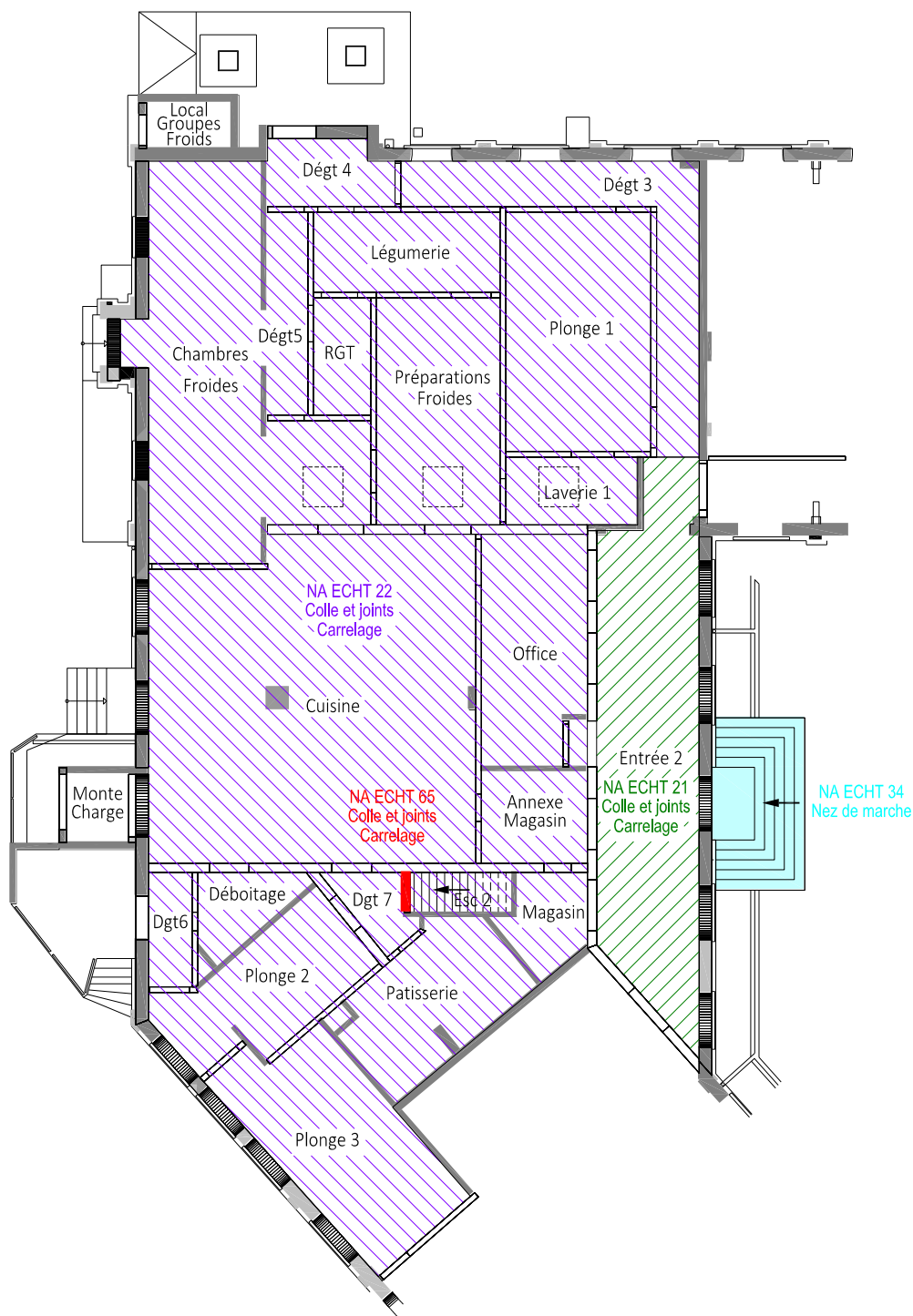
LEGENDE



NA ECHT 6
Lés de sol

Zones présentant des similitudes d'ouvrage (ZPSO)
ayant fait l'objet du prélèvement

RDC 2 (Repérage sols)



RDC 3

(Repérage sols)

**MATERIAUX NE CONTENANT PAS
D'AMIANTE APRES ANALYSE**

LEGENDE

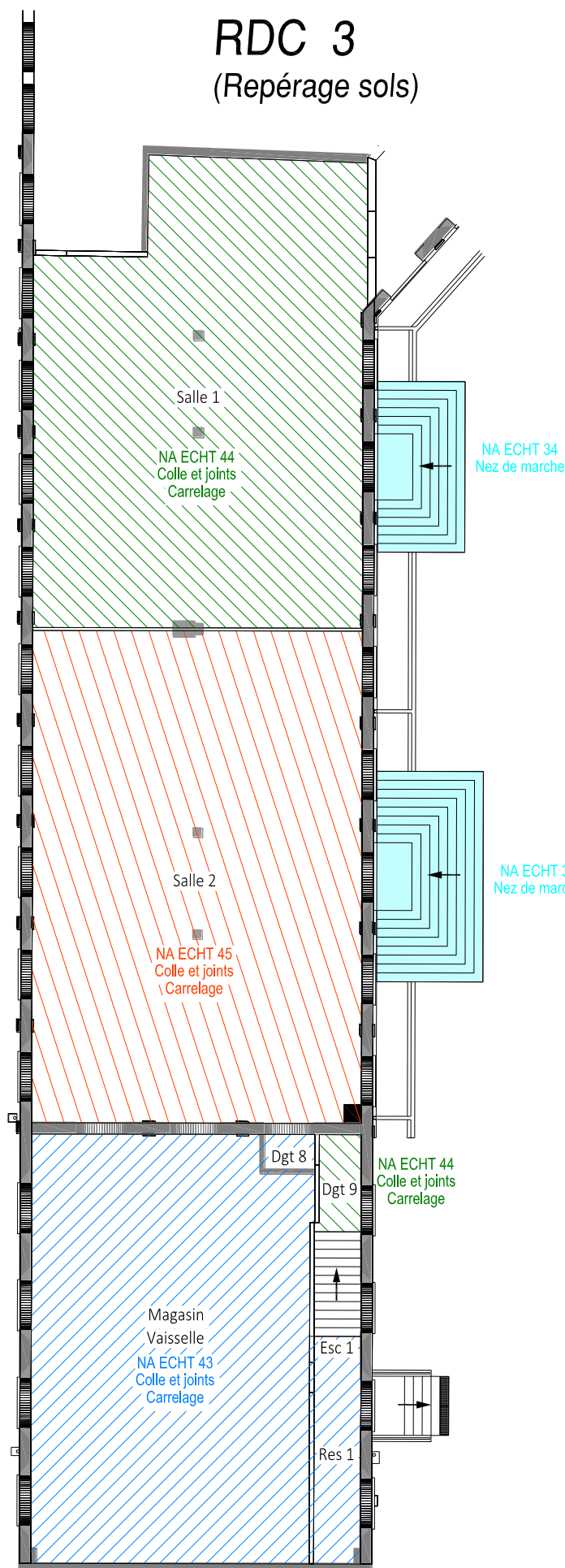


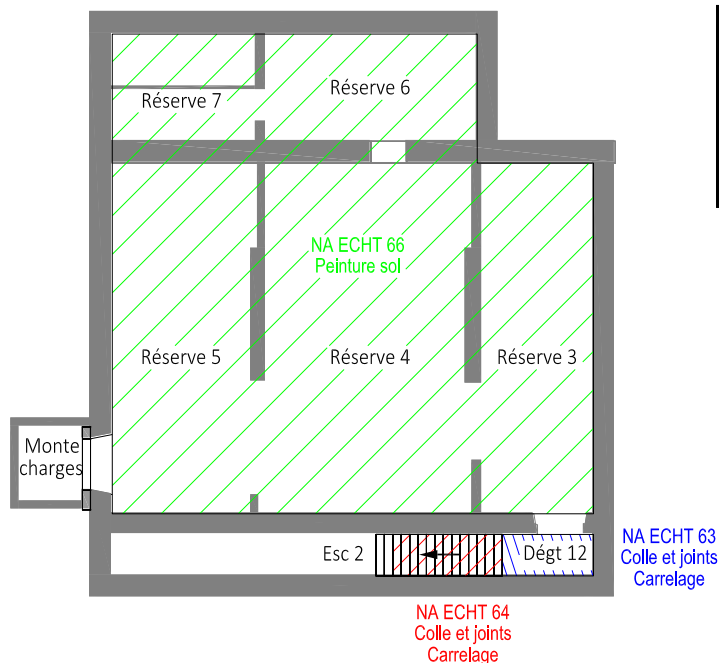
NA ECHT 6
Lés de sol

Zones présentant des similitudes d'ouvrage (ZPSO)
ayant fait l'objet du prélèvement

NA ECHT 34
Nez de marche


NA ECHT 34
Nez de marche



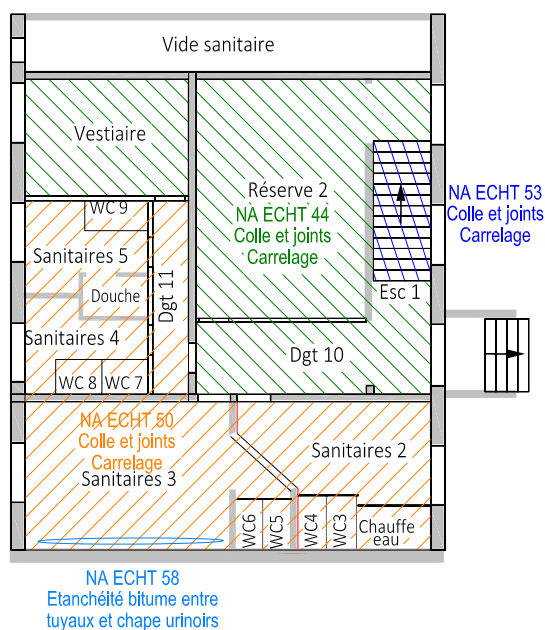


**MATERIAUX NE CONTENANT PAS
D'AMIANTE APRES ANALYSE**

LEGENDE

 **NA ECHT 6** Lés de sol



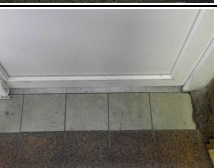
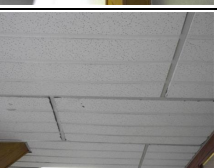
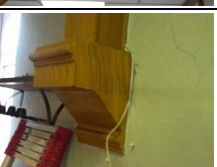
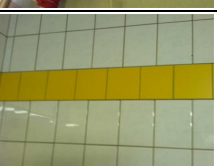

SOUS-SOL (Repérage sols)


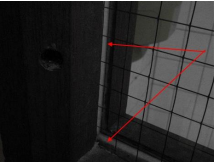













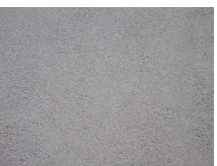




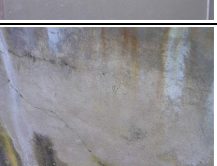


7.2 - Annexe - Rapports d'essais

Identification des prélèvements :

Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
001-ECHT001	RDC - Entrée 1	Revêtements de murs	Colles des carrelages	Colles des carrelages Ref Laboratoire: IT021712-1114 Commentaires Laboratoire: Colle grise + joint cassant blanc + carrelage:MET Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
002-ECHT002	RDC - Sanitaire; RDC - W.C. 1; RDC - W.C. 2	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colles et joints carrelages Ref Laboratoire: IT021712-1115 Commentaires Laboratoire: Colle grise + carrelage en vrac:MET Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
003-ECHT003	RDC - Entrée 1	4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds	Panneau et plaque	Panneau et plaque Ref Laboratoire: IT021712-1116 Commentaires Laboratoire: Matériau fibreux beige avec poussières + peinture non séparable:MET Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
004-ECHT004	RDC - Entrée 1; RDC - Entrée 2; RDC - Détente; RDC - Salle à manger 1; RDC - Salle à manger 2; RDC - Salle à manger 3; RDC - Salle à manger 4; RDC - Salle à manger 5; RDC - Dégagement 1; RDC - Dégagement 2; RDC - Sanitaire; RDC - W.C. 1; RDC - W.C. 2	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Ref Laboratoire: IT021712-1117 Commentaires Laboratoire: Enduit plâtreux beige + peinture:MET Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
005-ECHT005	RDC - Entrée 1; RDC - Entrée 2; RDC - Détente; RDC - Salle à manger 1; RDC - Salle à manger 2; RDC - Salle à manger 3; RDC - Salle à manger 4; RDC - Salle à manger 5; RDC - Dégagement 1; RDC - Dégagement 2; RDC - Sanitaire; RDC - W.C. 1; RDC - W.C. 2	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Ref Laboratoire: IT021712-1118 Commentaires Laboratoire: Enduit plâtreux blanc + peintures multiples:MET Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
006-ECHT006	RDC - Détente; RDC - Salle à manger 1; RDC - Salle à manger 2; RDC - Salle à manger 4; RDC - Salle à manger 5	4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds	Panneau et plaque	Panneau et plaque Ref Laboratoire: IT021712-1119 Commentaires Laboratoire: Matériau fibreux beige + peinture:MET Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
007-ECHT007	RDC - Entrée 1; RDC - Détente; RDC - Salle à manger 1	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de carrelage Ref Laboratoire: IT021712-1120 Commentaires Laboratoire: Colle grise:MET Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
008-ECHT008	RDC - Salle à manger 2	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle et joints de carrelage Ref Laboratoire: IT021712-1121 Commentaires Laboratoire: Colle grise:MET Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
009-ECHT009	RDC - Salle à manger 2; RDC - Dégagement 1	2 - Parois verticales intérieures - Menuiseries intérieures	Joint de mastic de vitrage	Joint de mastic de vitrage Ref Laboratoire: IT021712-1122 Commentaires Laboratoire: Matériau plâtreux beige + peintures multiples:MET Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
010-ECHT010	RDC - Salle à manger 3	4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds	Panneau et plaque	Panneau et plaque Ref Laboratoire: IT021712-1123 Commentaires Laboratoire: Matériau fibreux gris + peinture:MET Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	

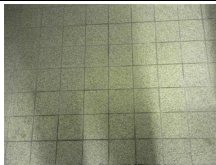
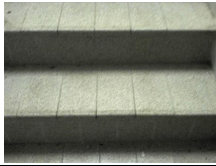

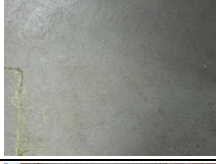

Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
011-ECHT011	RDC - Salle à manger 3	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle et joint de carrelage Ref Laboratoire: IT021712-1124 Commentaires Laboratoire: Colle grise + joint cassant gris:MET Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
012-ECHT012	RDC - Salle à manger 4; RDC - Salle à manger 5; RDC - Dégagement 1; RDC - Dégagement 2	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de carrelage Ref Laboratoire: IT021712-1125 Commentaires Laboratoire: Colle grise + carrelage:MET Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
013-ECHT013	RDC - Salle à manger 5	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de carrelage Ref Laboratoire: IT021712-1126 Commentaires Laboratoire: Colle grise:MET Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
014-ECHT014	RDC - Salle à manger 5	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de carrelage Ref Laboratoire: IT021712-1127 Commentaires Laboratoire: Colle grise:MET Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
015-ECHT015	RDC - Salle à manger 3	-Ferme et poteaux de charpente	-Habillage	Isorel Ref Laboratoire: IT021712-1128 Commentaires Laboratoire: Matériau fibreux marron avec poussières:MET Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
016-ECHT016	RDC - Dégagement 1; RDC - Dégagement 2	Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds	Faux plafonds	Faux plafonds Ref Laboratoire: IT021712-1129 Commentaires Laboratoire: Matériau fibreux gris + peinture en faible quantité:MET Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
017-ECHT017	RDC - Salle à manger 3	3 - Assises de ferme	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Ref Laboratoire: IT021712-1130 Commentaires Laboratoire: Enduit plâtreux blanc + peinture:MET Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
018-ECHT018	RDC - Entrée 2; RDC - Dégagement 3; RDC - Dégagement 4; RDC - Dégagement 5; RDC - Magasin; RDC - Annexe magasin; RDC - Cuisine; RDC - Office; RDC - Laverie 1; RDC - Plonge 1; RDC - Légumerie; RDC - Rangement; RDC - Préparation froides; RDC - Chambres froides	Revêtements de murs	Colles des carrelages	Colles des carrelages Ref Laboratoire: IT021712-1131 Commentaires Laboratoire: Colle grise:MET Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
019-ECHT019	RDC - Entrée 1; RDC - Entrée 2; RDC - Dégagement 3; RDC - Dégagement 4; RDC - Dégagement 5; RDC - Magasin; RDC - Annexe magasin; RDC - Cuisine; RDC - Office; RDC - Laverie 1; RDC - Plonge 1; RDC - Légumerie; RDC - Rangement; RDC - Préparation froides; RDC - Chambres froides	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Ref Laboratoire: IT021712-1132 Commentaires Laboratoire: Enduit plâtreux blanc avec poussières:MET Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
020-ECHT020	RDC - Entrée 2; RDC - Dégagement 3; RDC - Dégagement 4; RDC - Dégagement 5; RDC - Magasin; RDC - Annexe magasin; RDC - Cuisine; RDC - Office; RDC - Laverie 1; RDC - Plonge 1; RDC - Légumerie; RDC - Rangement; RDC - Préparation froides; RDC - Chambres froides	Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds	Faux plafonds	Faux plafonds Ref Laboratoire: IT021712-1133 Commentaires Laboratoire: Matériau fibreux gris avec poussières:MET Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
021-ECHT021	RDC - Entrée 2	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de carrelage Ref Laboratoire: IT021712-1134 Commentaires Laboratoire: Colle beige + joint cassant gris:MET Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	

Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
022-ECHT022	RDC - Dégagement 3; RDC - Dégagement 4; RDC - Dégagement 5; RDC - Magasin; RDC - Annexe magasin; RDC - Cuisine; RDC - Office; RDC - Laverie 1; RDC - Plonge 1; RDC - Légumerie; RDC - Rangement; RDC - Préparation froides; RDC - Chambres froides; RDC - Dégagement 6; RDC - Dégagement 7; RDC - Déboitage; RDC - Pâtisserie; RDC - Plonge 2; RDC - Plonge 3	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de carrelage Ref Laboratoire: IT021712-1135 Commentaires Laboratoire: Colle grise + ragréage gris + joint cassant gris + carrelage:MET Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
023-ECHT023	RDC - Entrée 1	3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques	Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris oculus, et sur serrurerie)	Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris oculus, et sur serrurerie) Ref Laboratoire: IT021712-1136 Commentaires Laboratoire: Matériau mousse blanche avec poussières:MET Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
024-ECHT024	COMBLES - Grenier 1; COMBLES - Grenier 2; COMBLES - Grenier 3; COMBLES - Grenier 4; COMBLES - Grenier 5; COMBLES - Grenier 6; COMBLES - Grenier 7; COMBLES - Grenier 8	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse	Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...)	Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...) Ref Laboratoire: IT021712-1137 Commentaires Laboratoire: Matériau bitumineux noir avec poussières:MET Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
025-ECHT025	COMBLES - Grenier 3; COMBLES - Grenier 4	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Mastic	Mastic Ref Laboratoire: IT021712-1138 Commentaires Laboratoire: Matériau souple gris avec poussières:MET Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
026-ECHT026	RDC - Entrée 1	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Plaques ondulées et planes	Plaque en fibres-ciment	Reste de plaques en fibres-ciment en stock (ancienne toiture) Ref Laboratoire: IT021712-1139 Commentaires Laboratoire: Fibrociment gris avec fibres visibles avec poussières:MOLP Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
027-ECHT027	RDC - Cuisine	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Mastic	Mastic Ref Laboratoire: IT021712-1140 Commentaires Laboratoire: Matériau souple gris avec poussières:MET Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
028-ECHT028	RDC - Entrée 2; RDC - Dégagement 3; RDC - Dégagement 4; RDC - Dégagement 5; RDC - Magasin; RDC - Annexe magasin; RDC - Cuisine; RDC - Office; RDC - Laverie 1; RDC - Plonge 1; RDC - Légumerie; RDC - Rangement; RDC - Préparation froides; RDC - Chambres froides; RDC - Dégagement 6; RDC - Déboitage; RDC - Pâtisserie; RDC - Plonge 2; RDC - Plonge 3	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment projeté	Enduit à base de ciment projeté Ref Laboratoire: IT021712-1141 Commentaires Laboratoire: Enduit gris en vrac:MET Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
029-ECHT029	RDC - Dégagement 3; RDC - Dégagement 4; RDC - Laverie 1; RDC - Préparation froides; RDC - Chambres froides	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit à base de ciment lissé ou taloché Ref Laboratoire: IT021712-1142 Commentaires Laboratoire: Enduit gris en vrac:MET Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
030-ECHT030	COMBLES - Grenier 9	Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds	Calorifugeage s	Calorifugeages Ref Laboratoire: IT021712-1143 Commentaires Laboratoire: Matériau fibreux orange + matériau plâtreux blanc avec poussières non séparable + peinture non séparable:MET Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
031-ECHT031	RDC - Parties extérieures	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Crépis extérieur	Crépis extérieur Ref Laboratoire: IT021712-1144 Commentaires Laboratoire: Matériau gris en vrac:MET Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	

Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
032-ECHT032	RDC - Parties extérieures	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Crépis extérieur	Crépis extérieur Ref Laboratoire: IT021712-1145 Commentaires Laboratoire: Matériau compact gris et rouge:MET Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
033-ECHT033	Parties extérieures	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Crépis extérieur	Crépis extérieur enduit de réparation Ref Laboratoire: IT021712-1146 Commentaires Laboratoire: Matériau compact gris:MET Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
034-ECHT034	Parties extérieures	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Nez de marche	Nez de marche escalier extérieurs Ref Laboratoire: IT021712-1147 Commentaires Laboratoire: Matériau souple noir avec poussières:MET Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
035-ECHT035	Parties extérieures	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) Ref Laboratoire: IT021712-1148 Commentaires Laboratoire: Enduit compact gris + polystyrène blanc en faible quantité:MET Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
036-ECHT036	RDC - Entrée 1	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Conduit en fibres-ciment	Conduit de ventilation en fibres-ciment Ref Laboratoire: IT021712-1149 Commentaires Laboratoire: Fibrociment gris avec fibres visibles + mousse végétale:MOLP Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
037-ECHT037	Parties extérieures	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Enduit pelliculaire de lissage/débullage	Enduit pelliculaire de lissage/débullage Ref Laboratoire: IT021712-1150 Commentaires Laboratoire: Enduit gris en vrac:MET Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
038-ECHT038	Parties extérieures	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Enduit extérieur de rebouchage Ref Laboratoire: IT021712-1151 Commentaires Laboratoire: Enduit compact gris:MET Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
039-ECHT039	Parties extérieures	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) Ref Laboratoire: IT021712-1152 Commentaires Laboratoire: Enduit compact gris:MET Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
040-ECHT040	Parties extérieures	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) Ref Laboratoire: IT021712-1153 Commentaires Laboratoire: Enduit compact gris + mousse végétale:MET Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
041-ECHT041	Parties extérieures	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et échantés - Ardoises, bardeaux bitumineux	Bardeau bitumineux (« shingles »)	Bardeau bitumineux (« shingles ») Ref Laboratoire: IT021712-1154 Commentaires Laboratoire: Matériau bitumineux noir avec gravillons:MET Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
042-ECHT042	RDC - Entrée 1	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Imperméabilisant	Imperméabilisant bitume Ref Laboratoire: IT021712-1155 Commentaires Laboratoire: Matériau bitumineux noir avec poussières:MET Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	

Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
043-ECHT043	RDC - Magasin vaisselle	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de carrelage Ref Laboratoire: IT021712-1156 Commentaires Laboratoire: Colle beige avec poussières + joint cassant gris:MET Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
044-ECHT044	RDC - Salle 1	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de carrelage Ref Laboratoire: IT021712-1157 Commentaires Laboratoire: Colle beige avec poussières + joint cassant gris:MET Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
045-ECHT045	RDC - Salle 2	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de carrelage Ref Laboratoire: IT021712-1158 Commentaires Laboratoire: Colle beige avec poussières + joint cassant gris:MET Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
046-ECHT046	RDC - Entrée 1	2 - Parois verticales - Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage	Joint de mastic de vitrage Ref Laboratoire: IT021712-1159 Commentaires Laboratoire: Matériau beige en vrac + peintures multiples:MET Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
047-ECHT047	RDC - Magasin vaisselle; RDC - Réserve; RDC - Dégagement 8; RDC - Dégagement 9	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit à base de ciment lissé ou taloché Ref Laboratoire: IT021712-1160 Commentaires Laboratoire: Enduit gris en vrac + peinture:MET Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
048-ECHT048	RDC - Salle 1; RDC - Salle 2; RDC - Magasin vaisselle; RDC - Réserve; RDC - Dégagement 8; RDC - Dégagement 9	4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds	Panneau et plaque	Panneau et plaque Ref Laboratoire: IT021712-1161 Commentaires Laboratoire: Matériau fibreux avec paillettes + peinture non séparable:MET Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
049-ECHT049	RDC - Salle 1; RDC - Salle 2	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Ref Laboratoire: IT021712-1162 Commentaires Laboratoire: Enduit plâtreux blanc:MET Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
050-ECHT050	SOUS-SOL - Dégagement 11; SOUS-SOL - Local chauffe eau; SOUS-SOL - W.C. 4; SOUS-SOL - W.C. 3; SOUS-SOL - W.C. 5; SOUS-SOL - W.C. 6; SOUS-SOL - W.C. 7; SOUS-SOL - W.C. 8; SOUS-SOL - W.C. 9; SOUS-SOL - Sanitaires 2; SOUS-SOL - Sanitaires 3; SOUS-SOL - Sanitaires 4; SOUS-SOL - Sanitaires 5; SOUS-SOL - Douche 1	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de carrelage Ref Laboratoire: IT021712-1163 Commentaires Laboratoire: Colle beige + carrelage + matériau gris + joint cassant beige avec poussières + peinture:MET Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
051-ECHT051	SOUS-SOL - Local chauffe eau; SOUS-SOL - W.C. 4; SOUS-SOL - W.C. 3; SOUS-SOL - W.C. 5; SOUS-SOL - W.C. 6; SOUS-SOL - W.C. 7; SOUS-SOL - W.C. 8; SOUS-SOL - W.C. 9; SOUS-SOL - Sanitaires 2; SOUS-SOL - Sanitaires 3; SOUS-SOL - Sanitaires 4; SOUS-SOL - Sanitaires 5; SOUS-SOL - Douche 1	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Colle de faïence Ref Laboratoire: IT021712-1164 Commentaires Laboratoire: Colle grise + couche plâtreuse blanche:MET Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
052-ECHT052	RDC - Dégagement 4; SOUS-SOL - Dégagement 10	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage	Joint de mastic de vitrage Ref Laboratoire: IT021712-1165 Commentaires Laboratoire: Mousse grise avec poussières:MET Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
053-ECHT053	SOUS-SOL - Escalier 1	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de carrelage Ref Laboratoire: IT021712-1166 Commentaires Laboratoire: Colle grise:MET Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	

Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
054-ECHT054	SOUS-SOL - Escalier 1; SOUS-SOL - Escalier 2; SOUS-SOL - Dégagement 10; SOUS-SOL - Dégagement 11; SOUS-SOL - Vestiaire; SOUS-SOL - Local chauffe eau; SOUS-SOL - W.C. 4; SOUS-SOL - W.C. 3; SOUS-SOL - W.C. 5; SOUS-SOL - W.C. 6; SOUS-SOL - W.C. 7; SOUS-SOL - W.C. 8; SOUS-SOL - W.C. 9; SOUS-SOL - Sanitaires 2; SOUS-SOL - Sanitaires 3; SOUS-SOL - Sanitaires 4; SOUS-SOL - Sanitaires 5; SOUS-SOL - Réserve 2; SOUS-SOL - Douche 1	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Peinture décorative (pailletées, gouttelettes...)	Peinture décorative (pailletées, gouttelettes...) Commentaires prélèvement: Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) Ref Laboratoire: IT021712-1167 Commentaires Laboratoire: Matériau plâtreux blanc + peinture + matériau gris:MET Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
054-ECHT055	SOUS-SOL - Dégagement 11; SOUS-SOL - Vestiaire	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)	Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) Ref Laboratoire: IT021712-1168 Commentaires Laboratoire: Peinture + matériau plâtreux blanc + matériau compact gris:MET Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
055-ECHT056	SOUS-SOL - Escalier 1	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)	Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) Matériau présent dans les pièces: SOUS-SOL - Escalier 1, SOUS-SOL - Escalier 1; SOUS-SOL - Dégagement 10; SOUS-SOL - Réserve 2 Commentaires prélèvement: Peinture décorative (pailletées, gouttelettes...) Ref Laboratoire: IT021712-1169 Commentaires Laboratoire: Matériau compact gris + peintures multiples:MET Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
057-ECHT057	RDC - Entrée 1; SOUS-SOL - Sanitaires 3	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Colle de faïence Ref Laboratoire: IT021712-1170 Commentaires Laboratoire: Colle grise:MET Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
058-ECHT058	SOUS-SOL - Sanitaires 3	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Enveloppe (bande tissée enduite ou non)	Enveloppe (bande tissée enduite ou non) Ref Laboratoire: IT021712-1171 Commentaires Laboratoire: Matériau bitumineux noir:MET	
059-ECHT059	SOUS-SOL - Sanitaires 2; SOUS-SOL - Sanitaires 3	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit de rebouchage à base de plâtre lissé ou taloché Ref Laboratoire: IT021712-1172 Commentaires Laboratoire: Enduit plâtreux blanc avec poussières:MET Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
060-ECHT060	SOUS-SOL - Réserve 3; SOUS-SOL - Réserve 4; SOUS-SOL - Réserve 5; SOUS-SOL - Réserve 6; SOUS-SOL - Réserve 7	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit à base de ciment lissé ou taloché Ref Laboratoire: IT021712-1173 Commentaires Laboratoire: Enduit compact gris + peintures multiples:MET Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
061-ECHT061	SOUS-SOL - Escalier 2; SOUS-SOL - Dégagement 12; SOUS-SOL - Réserve 3; SOUS-SOL - Réserve 4; SOUS-SOL - Réserve 5; SOUS-SOL - Réserve 6; SOUS-SOL - Réserve 7	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit à base de ciment lissé ou taloché Ref Laboratoire: IT021712-1174 Commentaires Laboratoire: Enduit plâtreux blanc avec poussières + peinture:MET Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
062-ECHT062	SOUS-SOL - Réserve 3; SOUS-SOL - Réserve 4; SOUS-SOL - Réserve 6	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit de rebouchage à base de plâtre lissé ou taloché Ref Laboratoire: IT021712-1175 Commentaires Laboratoire: Enduit plâtreux blanc + peinture en faible quantité:MET Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	

Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
063-ECHT063	SOUS-SOL - Dégagement 12	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de carrelage Ref Laboratoire: IT021712-1176 Commentaires Laboratoire: Colle grise + carrelage:MET Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
064-ECHT064	SOUS-SOL - Escalier 2	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de carrelage Ref Laboratoire: IT021712-1177 Commentaires Laboratoire: Colle grise avec poussières:MET Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
065-ECHT065	SOUS-SOL - Escalier 2	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de carrelage Ref Laboratoire: IT021712-1178 Commentaires Laboratoire: Colle grise + peinture:MET Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
066-ECHT066	SOUS-SOL - Réserve 3; SOUS-SOL - Réserve 4; SOUS-SOL - Réserve 5; SOUS-SOL - Réserve 6; SOUS-SOL - Réserve 7	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Peinture de sol	Peinture de sol Ref Laboratoire: IT021712-1179 Commentaires Laboratoire: Matériau gris en vrac + peinture:MET Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
067-ECHT067	Parties extérieures	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Revêtement lissé ou taloché	Mortier entre fenêtre et appui de fenêtre Ref Laboratoire: IT071712-1724 Commentaires Laboratoire: Matériau compact gris + matériau compact rouge:MET	

Copie des rapports d'essais :



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78

Accréditation n° 1-5971
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT021712-1114 EN DATE DU 05/12/2017

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

SGE GINGEMBRE & ASSOCIES
Mme Estelle LANGLAIS
6 rue Abbé Louis Verdet
57200 SARREGUEMINES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-116197
Echantillon ITGA : IT021712-1114
Reçu au laboratoire le : 01/12/2017

Réf. Client :

Commande	48412_2017_11_27_0747_3845
Dossier client	48412 - Camp de Bitche Route de Wissembourg 57230 BITCHE
Echantillon	ECHT001 - Colles des carrelages - RDC - Entree 1
Description ITGA	Colle grise / Joint cassant blanc / Carrelage

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
► Colle grise + joint cassant blanc + carrelage	META le 05/12/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jérémy HENNO - Analyste



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT021712-1115 EN DATE DU 05/12/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

SGE GINGEMBRE & ASSOCIES
Mme Estelle LANGLAIS
6 rue Abbé Louis Verdet
57200 SARREGUEMINES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-116197
Echantillon ITGA : IT021712-1115
Reçu au laboratoire le : 01/12/2017

Réf. Client :

Commande	48412_2017_11_27_0747_3845
Dossier client	48412 - Camp de Bitche Route de Wissembourg 57230 BITCHE
Echantillon	ECHT002 - Colles et joints carrelages - RDC - Sanitaire; RDC - W.C. 1; RDC - W.C. 2
Description ITGA	Colle grise / Carrelage en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
► Colle grise + carrelage en vrac	META le 05/12/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jérémy HENNO - Analyste



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT021712-1116 EN DATE DU 05/12/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

SGE GINGEMBRE & ASSOCIES
Mme Estelle LANGLAIS
6 rue Abbé Louis Verdet
57200 SARREGUEMINES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-116197
Echantillon ITGA : IT021712-1116
Reçu au laboratoire le : 01/12/2017

Réf. Client :

Commande	48412_2017_11_27_0747_3845
Dossier client	48412 - Camp de Bitche Route de Wissembourg 57230 BITCHE
Echantillon	ECHT003 - Panneau et plaque - RDC - Entree 1
Description ITGA	Matériau fibreux beige avec poussières / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
► Matériau fibreux beige avec poussières + peinture non séparable	META le 05/12/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jérémy HENNO - Analyste



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT021712-1117 EN DATE DU 05/12/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

SGE GINGEMBRE & ASSOCIES
Mme Estelle LANGLAIS
6 rue Abbé Louis Verdet
57200 SARREGUEMINES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-116197
Echantillon ITGA : IT021712-1117
Reçu au laboratoire le : 01/12/2017

Réf. Client :

Commande	48412_2017_11_27_0747_3845
Dossier client	48412 - Camp de Bitche Route de Wissembourg 57230 BITCHE
Echantillon	ECHT004 - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché - RDC - Entree 1; RDC - Entree 2; RDC - Detente; RDC - Salle à manger 1; RDC - Salle à manger 2; RDC - Salle à manger 3; RDC - Salle à manger 4; RDC - Salle à manger 5; RDC - Degagement 1; RDC - Degagement 2; RDC - Sanitaire; RDC - W.C. 1; RDC - W.C. 2
Description ITGA	Enduit plâtreux beige / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
► Enduit plâtreux beige + peinture	META le 05/12/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jérémy HENNO - Analyste



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT021712-1118 EN DATE DU 05/12/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

SGE GINGEMBRE & ASSOCIES
Mme Estelle LANGLAIS
6 rue Abbé Louis Verdet
57200 SARREGUEMINES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-116197
Echantillon ITGA : IT021712-1118
Reçu au laboratoire le : 01/12/2017

Réf. Client :

Commande	48412_2017_11_27_0747_3845
Dossier client	48412 - Camp de Bitche Route de Wissembourg 57230 BITCHE
Echantillon	ECHT005 - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché - RDC - Entree 1; RDC - Entree 2; RDC - Detente; RDC - Salle à manger 1; RDC - Salle à manger 2; RDC - Salle à manger 3; RDC - Salle à manger 4; RDC - Salle à manger 5; RDC - Degagement 1; RDC - Degagement 2; RDC - Sanitaire; RDC - W.C. 1; RDC - W.C. 2
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
► Enduit plâtreux blanc + peintures multiples	META le 05/12/2017	Amiante non détecté	---	3

Validé par : Jérémy HENNO - Analyste



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78

Accréditation n° 1-5971
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT021712-1119 EN DATE DU 05/12/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

SGE GINGEMBRE & ASSOCIES
Mme Estelle LANGLAIS
6 rue Abbé Louis Verdet
57200 SARREGUEMINES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-116197
Echantillon ITGA : IT021712-1119
Reçu au laboratoire le : 01/12/2017

Réf. Client :

Commande	48412_2017_11_27_0747_3845
Dossier client	48412 - Camp de Bitche Route de Wissembourg 57230 BITCHE
Echantillon	ECHT006 - Panneau et plaque - RDC - Detente; RDC - Salle a manger 1; RDC - Salle a manger 2; RDC - Salle a manger 4; RDC - Salle a manger 5
Description ITGA	Matériau fibreux beige / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
► Matériau fibreux beige + peinture	META le 05/12/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jérémy HENNO - Analyste



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT021712-1120 EN DATE DU 05/12/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

SGE GINGEMBRE & ASSOCIES
Mme Estelle LANGLAIS
6 rue Abbé Louis Verdet
57200 SARREGUEMINES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-116197
Echantillon ITGA : IT021712-1120
Reçu au laboratoire le : 01/12/2017

Réf. Client :

Commande	48412_2017_11_27_0747_3845
Dossier client	48412 - Camp de Bitche Route de Wissembourg 57230 BITCHE
Echantillon	ECHT007 - Colle de carrelage - RDC - Entree 1; RDC - Detente; RDC - Salle a manger 1
Description ITGA	Colle grise

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
► Colle grise	META le 05/12/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jérémy HENNO - Analyste



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT021712-1121 EN DATE DU 05/12/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

SGE GINGEMBRE & ASSOCIES
Mme Estelle LANGLAIS
6 rue Abbé Louis Verdet
57200 SARREGUEMINES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-116197
Echantillon ITGA : IT021712-1121
Reçu au laboratoire le : 01/12/2017

Réf. Client :

Commande	48412_2017_11_27_0747_3845
Dossier client	48412 - Camp de Bitche Route de Wissembourg 57230 BITCHE
Echantillon	ECHT008 - Colle et joints de carrelage - RDC - Salle a manger 2
Description ITGA	Colle grise

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
► Colle grise	META le 05/12/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jérémy HENNO - Analyste



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT021712-1122 EN DATE DU 05/12/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

SGE GINGEMBRE & ASSOCIES
Mme Estelle LANGLAIS
6 rue Abbé Louis Verdet
57200 SARREGUEMINES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-116197
Echantillon ITGA : IT021712-1122
Reçu au laboratoire le : 01/12/2017

Réf. Client :

Commande	48412_2017_11_27_0747_3845
Dossier client	48412 - Camp de Bitche Route de Wissembourg 57230 BITCHE
Echantillon	ECHT009 - Joint de mastic de vitrage - RDC - Salle à manger 2; RDC - Degagement 1
Description ITGA	Matériau plâtreux beige / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
► Matériau plâtreux beige + peintures multiples	META le 05/12/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jérémy HENNO - Analyste



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT021712-1123 EN DATE DU 05/12/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

SGE GINGEMBRE & ASSOCIES
Mme Estelle LANGLAIS
6 rue Abbé Louis Verdet
57200 SARREGUEMINES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-116197
Echantillon ITGA : IT021712-1123
Reçu au laboratoire le : 01/12/2017

Réf. Client :

Commande	48412_2017_11_27_0747_3845
Dossier client	48412 - Camp de Bitche Route de Wissembourg 57230 BITCHE
Echantillon	ECHT010 - Panneau et plaque - RDC - Salle a manger 3
Description ITGA	Matériau fibreux gris / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
► Matériau fibreux gris + peinture	META le 05/12/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jérémy HENNO - Analyste



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT021712-1124 EN DATE DU 05/12/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

SGE GINGEMBRE & ASSOCIES
Mme Estelle LANGLAIS
6 rue Abbé Louis Verdet
57200 SARREGUEMINES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-116197
Echantillon ITGA : IT021712-1124
Reçu au laboratoire le : 01/12/2017

Réf. Client :

Commande	48412_2017_11_27_0747_3845
Dossier client	48412 - Camp de Bitche Route de Wissembourg 57230 BITCHE
Echantillon	ECHT011 - Colle et joint de carrelage - RDC - Salle à manger 3
Description ITGA	Colle grise / Joint cassant gris

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
► Colle grise + joint cassant gris	META le 05/12/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jérémy HENNO - Analyste



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT021712-1125 EN DATE DU 05/12/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

SGE GINGEMBRE & ASSOCIES
Mme Estelle LANGLAIS
6 rue Abbé Louis Verdet
57200 SARREGUEMINES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-116197
Echantillon ITGA : IT021712-1125
Reçu au laboratoire le : 01/12/2017

Réf. Client :

Commande	48412_2017_11_27_0747_3845
Dossier client	48412 - Camp de Bitche Route de Wissembourg 57230 BITCHE
Echantillon	ECHT012 - Colle de carrelage - RDC - Salle a manger 4; RDC - Salle a manger 5; RDC - Degagement 2
Description ITGA	Colle grise / Carrelage

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
► Colle grise + carrelage	META le 05/12/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jérémy HENNO - Analyste



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT021712-1126 EN DATE DU 05/12/2017

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

SGE GINGEMBRE & ASSOCIES
Mme Estelle LANGLAIS
6 rue Abbé Louis Verdet
57200 SARREGUEMINES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-116197
Echantillon ITGA : IT021712-1126
Reçu au laboratoire le : 01/12/2017

Réf. Client :

Commande	48412_2017_11_27_0747_3845
Dossier client	48412 - Camp de Bitche Route de Wissembourg 57230 BITCHE
Echantillon	ECHT013 - Colle de carrelage - RDC - Salle à manger 5
Description ITGA	Colle grise

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
► Colle grise	META le 05/12/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jérémy HENNO - Analyste



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT021712-1127 EN DATE DU 05/12/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

SGE GINGEMBRE & ASSOCIES
Mme Estelle LANGLAIS
6 rue Abbé Louis Verdet
57200 SARREGUEMINES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-116197
Echantillon ITGA : IT021712-1127
Reçu au laboratoire le : 01/12/2017

Réf. Client :

Commande	48412_2017_11_27_0747_3845
Dossier client	48412 - Camp de Bitche Route de Wissembourg 57230 BITCHE
Echantillon	ECHT014 - Colle de carrelage - RDC - Salle à manger 5
Description ITGA	Colle grise

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
► Colle grise	META le 05/12/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jérémy HENNO - Analyste



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT021712-1128 EN DATE DU 05/12/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

SGE GINGEMBRE & ASSOCIES
Mme Estelle LANGLAIS
6 rue Abbé Louis Verdet
57200 SARREGUEMINES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-116197
Echantillon ITGA : IT021712-1128
Reçu au laboratoire le : 01/12/2017

Réf. Client :

Commande	48412_2017_11_27_0747_3845
Dossier client	48412 - Camp de Bitche Route de Wissembourg 57230 BITCHE
Echantillon	ECHT015 - Isorel - RDC - Salle à manger 3
Description ITGA	Matériau fibreux marron avec poussières

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
► Matériau fibreux marron avec poussières	META le 05/12/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jérémy HENNO - Analyste



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78

Accréditation n° 1-5971
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT021712-1129 EN DATE DU 05/12/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

SGE GINGEMBRE & ASSOCIES
Mme Estelle LANGLAIS
6 rue Abbé Louis Verdet
57200 SARREGUEMINES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-116197
Echantillon ITGA : IT021712-1129
Reçu au laboratoire le : 01/12/2017

Réf. Client :

Commande	48412_2017_11_27_0747_3845
Dossier client	48412 - Camp de Bitche Route de Wissembourg 57230 BITCHE
Echantillon	ECHT016 - Faux plafonds - RDC - Degagement 1; RDC - Degagement 2
Description ITGA	Matériau fibreux gris / Peinture en faible quantité

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
► Matériau fibreux gris + peinture en faible quantité	META le 05/12/2017	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Jérémy HENNO - Analyste



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT021712-1130 EN DATE DU 05/12/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

SGE GINGEMBRE & ASSOCIES
Mme Estelle LANGLAIS
6 rue Abbé Louis Verdet
57200 SARREGUEMINES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-116197
Echantillon ITGA : IT021712-1130
Reçu au laboratoire le : 01/12/2017

Réf. Client :

Commande	48412_2017_11_27_0747_3845
Dossier client	48412 - Camp de Bitche Route de Wissembourg 57230 BITCHE
Echantillon	ECHT017 - Enduit a base de platre lisse ou taloche - RDC - Salle a manger 3
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
► Enduit plâtreux blanc + peinture	META le 05/12/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	3

Validé par : Jérémy HENNO - Analyste



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78

Accréditation n° 1-5971
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT021712-1131 EN DATE DU 05/12/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

SGE GINGEMBRE & ASSOCIES
Mme Estelle LANGLAIS
6 rue Abbé Louis Verdet
57200 SARREGUEMINES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-116197
Echantillon ITGA : IT021712-1131
Reçu au laboratoire le : 01/12/2017

Réf. Client :

Commande	48412_2017_11_27_0747_3845
Dossier client	48412 - Camp de Bitche Route de Wissembourg 57230 BITCHE
Echantillon	ECHT018 - Colles des carrelages - RDC - Entree 2; RDC - Degagement 3; RDC - Degagement 4; RDC - Degagement 5; RDC - Magasin; RDC - Annexe magasin; RDC - Cuisine; RDC - Office; RDC - Laverie 1; RDC - Plonge 1; RDC - Legumerie; RDC - Rangement; RDC - Preparation froides; RDC - Chambres froides
Description ITGA	Colle grise

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
► Colle grise	META le 05/12/2017	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Jérémy HENNO - Analyste



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT021712-1132 EN DATE DU 05/12/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

SGE GINGEMBRE & ASSOCIES
Mme Estelle LANGLAIS
6 rue Abbé Louis Verdet
57200 SARREGUEMINES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-116197
Echantillon ITGA : IT021712-1132
Reçu au laboratoire le : 01/12/2017

Réf. Client :

Commande	48412_2017_11_27_0747_3845
Dossier client	48412 - Camp de Bitche Route de Wissembourg 57230 BITCHE
Echantillon	ECHT019 - Enduit a base de platre lisse ou taloche - RDC - Entree 2; RDC - Degagement 3; RDC - Degagement 4; RDC - Degagement 5; RDC - Magasin; RDC - Annexe magasin; RDC - Cuisine; RDC - Office; RDC - Laverie 1; RDC - Plonge 1; RDC - Legumerie; RDC - Rangement; RDC - Preparation froides; RDC - Chambres froides
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc avec poussières

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
► Enduit plâtreux blanc avec poussières	META le 05/12/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jérémy HENNO - Analyste



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78

Accréditation n° 1-5971
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT021712-1133 EN DATE DU 05/12/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

SGE GINGEMBRE & ASSOCIES
Mme Estelle LANGLAIS
6 rue Abbé Louis Verdet
57200 SARREGUEMINES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-116197
Echantillon ITGA : IT021712-1133
Reçu au laboratoire le : 01/12/2017

Réf. Client :

Commande	48412_2017_11_27_0747_3845
Dossier client	48412 - Camp de Bitche Route de Wissembourg 57230 BITCHE
Echantillon	ECHT020 - Faux plafonds - RDC - Entree 2; RDC - Degagement 3; RDC - Degagement 4; RDC - Degagement 5; RDC - Magasin; RDC - Annexe magasin; RDC - Cuisine; RDC - Office; RDC - Laverie 1; RDC - Plonge 1; RDC - Legumerie; RDC - Rangement; RDC - Preparation froides; RDC - Chambres froides
Description ITGA	Matériau fibreux gris avec poussières

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
► Matériau fibreux gris avec poussières	META le 05/12/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jérémy HENNO - Analyste



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT021712-1134 EN DATE DU 05/12/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

SGE GINGEMBRE & ASSOCIES
Mme Estelle LANGLAIS
6 rue Abbé Louis Verdet
57200 SARREGUEMINES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-116197
Echantillon ITGA : IT021712-1134
Reçu au laboratoire le : 01/12/2017

Réf. Client :

Commande	48412_2017_11_27_0747_3845
Dossier client	48412 - Camp de Bitche Route de Wissembourg 57230 BITCHE
Echantillon	ECHT021 - Colle de carrelage - RDC - Entree 2
Description ITGA	Colle beige / Joint cassant gris

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
► Colle beige + joint cassant gris	META le 05/12/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jérémy HENNO - Analyste



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT021712-1135 EN DATE DU 05/12/2017

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

SGE GINGEMBRE & ASSOCIES
Mme Estelle LANGLAIS
6 rue Abbé Louis Verdet
57200 SARREGUEMINES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-116197
Echantillon ITGA : IT021712-1135
Reçu au laboratoire le : 01/12/2017

Réf. Client :

Commande	48412_2017_11_27_0747_3845
Dossier client	48412 - Camp de Bitche Route de Wissembourg 57230 BITCHE
Echantillon	ECHT022 - Colle de carrelage - RDC - Degagement 3; RDC - Degagement 4; RDC - Degagement 5; RDC - Magasin; RDC - Annexe magasin; RDC - Cuisine; RDC - Office; RDC - Laverie 1; RDC - Plonge 1; RDC - Legumerie; RDC - Rangement; RDC - Preparation froides; RDC - Chambres froides
Description ITGA	Colle grise / Ragrée gris / Joint cassant gris / Carrelage

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
► Colle grise + ragréage gris + joint cassant gris + carrelage	META le 05/12/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jérémy HENNO - Analyste



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT021712-1136 EN DATE DU 05/12/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

SGE GINGEMBRE & ASSOCIES
Mme Estelle LANGLAIS
6 rue Abbé Louis Verdet
57200 SARREGUEMINES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-116197
Echantillon ITGA : IT021712-1136
Reçu au laboratoire le : 01/12/2017

Réf. Client :

Commande	48412_2017_11_27_0747_3845
Dossier client	48412 - Camp de Bitche Route de Wissembourg 57230 BITCHE
Echantillon	ECHT023 - Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris oculus, et sur serrurerie) - RDC - Entree 1
Description ITGA	Matériau mousse blanche avec poussières

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
► Matériau mousse blanche avec poussières	META le 05/12/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jérémy HENNO - Analyste



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT021712-1137 EN DATE DU 05/12/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

SGE GINGEMBRE & ASSOCIES
Mme Estelle LANGLAIS
6 rue Abbé Louis Verdet
57200 SARREGUEMINES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-116197
Echantillon ITGA : IT021712-1137
Reçu au laboratoire le : 01/12/2017

Réf. Client :

Commande	48412_2017_11_27_0747_3845
Dossier client	48412 - Camp de Bitche Route de Wissembourg 57230 BITCHE
Echantillon	ECHT024 - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) - COMBLES - Grenier 1; COMBLES - Grenier 2; COMBLES - Grenier 3; COMBLES - Grenier 4; COMBLES - Grenier 5; COMBLES - Grenier 6; COMBLES - Grenier 7; COMBLES - Grenier 8
Description ITGA	Matériau bitumineux noir avec poussières

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
► Matériau bitumineux noir avec poussières	META le 04/12/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jérémy HENNO - Analyste



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT021712-1138 EN DATE DU 05/12/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

SGE GINGEMBRE & ASSOCIES
Mme Estelle LANGLAIS
6 rue Abbé Louis Verdet
57200 SARREGUEMINES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-116197
Echantillon ITGA : IT021712-1138
Reçu au laboratoire le : 01/12/2017

Réf. Client :

Commande	48412_2017_11_27_0747_3845
Dossier client	48412 - Camp de Bitche Route de Wissembourg 57230 BITCHE
Echantillon	ECHT025 - Mastic - COMBLES - Grenier 3; COMBLES - Grenier 4
Description ITGA	Matériau souple gris avec poussières

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
► Matériau souple gris avec poussières	META le 04/12/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jérémy HENNO - Analyste



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT021712-1139 EN DATE DU 05/12/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

SGE GINGEMBRE & ASSOCIES
Mme Estelle LANGLAIS
6 rue Abbé Louis Verdet
57200 SARREGUEMINES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-116197
Echantillon ITGA : IT021712-1139
Reçu au laboratoire le : 01/12/2017

Réf. Client :

Commande	48412_2017_11_27_0747_3845
Dossier client	48412 - Camp de Bitche Route de Wissembourg 57230 BITCHE
Echantillon	ECHT026 - Reste de plaque en fibres-ciment en stock (ancienne toiture) - RDC - Entree 1
Description ITGA	Fibrociment gris avec fibres visibles avec poussières

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : pas de traitement thermique ou mécanique

Technique Analytique :

- Microscope Optique à Lumière Polarisée (méthode guide HSG 248 - appendice 2)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
► Fibrociment gris avec fibres visibles avec poussières	MOLP le 04/12/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	2

Validé par : Jérémy HENNO - Analyste



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78

Accréditation n° 1-5971
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT021712-1140 EN DATE DU 05/12/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

SGE GINGEMBRE & ASSOCIES
Mme Estelle LANGLAIS
6 rue Abbé Louis Verdet
57200 SARREGUEMINES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-116197
Echantillon ITGA : IT021712-1140
Reçu au laboratoire le : 01/12/2017

Réf. Client :

Commande	48412_2017_11_27_0747_3845
Dossier client	48412 - Camp de Bitche Route de Wissembourg 57230 BITCHE
Echantillon	ECHT027 - Mastic - RDC - Cuisine
Description ITGA	Matériau souple gris avec poussières

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
► Matériau souple gris avec poussières	META le 04/12/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jérémy HENNO - Analyste



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT021712-1141 EN DATE DU 05/12/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

SGE GINGEMBRE & ASSOCIES
Mme Estelle LANGLAIS
6 rue Abbé Louis Verdet
57200 SARREGUEMINES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-116197
Echantillon ITGA : IT021712-1141
Reçu au laboratoire le : 01/12/2017

Réf. Client :

Commande	48412_2017_11_27_0747_3845
Dossier client	48412 - Camp de Bitche Route de Wissembourg 57230 BITCHE
Echantillon	ECHT028 - Enduit a base de ciment projete -
Description ITGA	Enduit gris en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
► Enduit gris en vrac	META le 05/12/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jérémy HENNO - Analyste



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78

Accréditation n° 1-5971
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT021712-1142 EN DATE DU 05/12/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

SGE GINGEMBRE & ASSOCIES
Mme Estelle LANGLAIS
6 rue Abbé Louis Verdet
57200 SARREGUEMINES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-116197
Echantillon ITGA : IT021712-1142
Reçu au laboratoire le : 01/12/2017

Réf. Client :

Commande	48412_2017_11_27_0747_3845
Dossier client	48412 - Camp de Bitche Route de Wissembourg 57230 BITCHE
Echantillon	ECHT029 - Enduit a base de ciment lisse ou taloche - RDC - Degagement 3; RDC - Degagement 4; RDC - Laverie 1; RDC - Preparation froides; RDC - Chambres froides
Description ITGA	Enduit gris en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
► Enduit gris en vrac	META le 05/12/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jérémy HENNO - Analyste



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT021712-1143 EN DATE DU 05/12/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

SGE GINGEMBRE & ASSOCIES
Mme Estelle LANGLAIS
6 rue Abbé Louis Verdet
57200 SARREGUEMINES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-116197
Echantillon ITGA : IT021712-1143
Reçu au laboratoire le : 01/12/2017

Réf. Client :

Commande	48412_2017_11_27_0747_3845
Dossier client	48412 - Camp de Bitche Route de Wissembourg 57230 BITCHE
Echantillon	ECHT030 - Calorifugeages - COMBLES - Grenier 9
Description ITGA	Matériau fibreux orange / Matériau plâtreux blanc avec poussières / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
► Matériau fibreux orange + matériau plâtreux blanc avec poussières non séparable + peinture non séparable	META le 05/12/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jérémy HENNO - Analyste



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT021712-1144 EN DATE DU 05/12/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

SGE GINGEMBRE & ASSOCIES
Mme Estelle LANGLAIS
6 rue Abbé Louis Verdet
57200 SARREGUEMINES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-116197
Echantillon ITGA : IT021712-1144
Reçu au laboratoire le : 01/12/2017

Réf. Client :

Commande	48412_2017_11_27_0747_3845
Dossier client	48412 - Camp de Bitche Route de Wissembourg 57230 BITCHE
Echantillon	ECHT031 - Crepis extérieur - RDC - Parties extérieures
Description ITGA	Matériau gris en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
► Matériau gris en vrac	META le 05/12/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jérémy HENNO - Analyste



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78

Accréditation n° 1-5971
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT021712-1145 EN DATE DU 05/12/2017

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

SGE GINGEMBRE & ASSOCIES
Mme Estelle LANGLAIS
6 rue Abbé Louis Verdet
57200 SARREGUEMINES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-116197
Echantillon ITGA : IT021712-1145
Reçu au laboratoire le : 01/12/2017

Réf. Client :

Commande	48412_2017_11_27_0747_3845
Dossier client	48412 - Camp de Bitche Route de Wissembourg 57230 BITCHE
Echantillon	ECHT032 - Crepis extérieur - RDC - Parties extérieures
Description ITGA	Matériau compact gris et rouge

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
► Matériau compact gris et rouge	META le 05/12/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jérémy HENNO - Analyste



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT021712-1146 EN DATE DU 05/12/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

SGE GINGEMBRE & ASSOCIES
Mme Estelle LANGLAIS
6 rue Abbé Louis Verdet
57200 SARREGUEMINES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-116197
Echantillon ITGA : IT021712-1146
Reçu au laboratoire le : 01/12/2017

Réf. Client :

Commande	48412_2017_11_27_0747_3845
Dossier client	48412 - Camp de Bitche Route de Wissembourg 57230 BITCHE
Echantillon	ECHT033 - Crepis exterieur enduit de reparation - Parties exterieures
Description ITGA	Matériau compact gris

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
► Matériau compact gris	META le 05/12/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jérémy HENNO - Analyste



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78

Accréditation n° 1-5971
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT021712-1147 EN DATE DU 05/12/2017

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

SGE GINGEMBRE & ASSOCIES
Mme Estelle LANGLAIS
6 rue Abbé Louis Verdet
57200 SARREGUEMINES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-116197
Echantillon ITGA : IT021712-1147
Reçu au laboratoire le : 01/12/2017

Réf. Client :

Commande	48412_2017_11_27_0747_3845
Dossier client	48412 - Camp de Bitche Route de Wissembourg 57230 BITCHE
Echantillon	ECHT034 - Nez de marche escalier extérieurs - Parties extérieures
Description ITGA	Matériau souple noir avec poussières

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
► Matériau souple noir avec poussières	META le 05/12/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jérémy HENNO - Analyste



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78

Accréditation n° 1-5971
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT021712-1148 EN DATE DU 05/12/2017

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

SGE GINGEMBRE & ASSOCIES
Mme Estelle LANGLAIS
6 rue Abbé Louis Verdet
57200 SARREGUEMINES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-116197
Echantillon ITGA : IT021712-1148
Reçu au laboratoire le : 01/12/2017

Réf. Client :

Commande	48412_2017_11_27_0747_3845
Dossier client	48412 - Camp de Bitche Route de Wissembourg 57230 BITCHE
Echantillon	ECHT035 - Enduit extérieur (projeté, lisse ou taloché) - Parties extérieures
Description ITGA	Enduit compact gris / Polystyrène blanc en faible quantité

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
► Enduit compact gris + polystyrène blanc en faible quantité	META le 05/12/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jérémy HENNO - Analyste



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT021712-1149 EN DATE DU 05/12/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

SGE GINGEMBRE & ASSOCIES
Mme Estelle LANGLAIS
6 rue Abbé Louis Verdet
57200 SARREGUEMINES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-116197
Echantillon ITGA : IT021712-1149
Reçu au laboratoire le : 01/12/2017

Réf. Client :

Commande	48412_2017_11_27_0747_3845
Dossier client	48412 - Camp de Bitche Route de Wissembourg 57230 BITCHE
Echantillon	ECHT036 - Conduit de ventilation en fibres-ciment - RDC - Entree 1
Description ITGA	Fibrociment gris avec fibres visibles / Mousse végétale

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : pas de traitement thermique ou mécanique

Technique Analytique :

- Microscope Optique à Lumière Polarisée (méthode guide HSG 248 - appendice 2)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
► Fibrociment gris avec fibres visibles + mousse végétale	MOLP le 04/12/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	2

Validé par : Jérémy HENNO - Analyste



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78

Accréditation n° 1-5971
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT021712-1150 EN DATE DU 05/12/2017
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

SGE GINGEMBRE & ASSOCIES
Mme Estelle LANGLAIS
6 rue Abbé Louis Verdet
57200 SARREGUEMINES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-116197
Echantillon ITGA : IT021712-1150
Reçu au laboratoire le : 01/12/2017

Réf. Client :

Commande	48412_2017_11_27_0747_3845
Dossier client	48412 - Camp de Bitche Route de Wissembourg 57230 BITCHE
Echantillon	ECHT037 - Enduit pelliculaire de lissage/debullage - Parties extérieures
Description ITGA	Enduit gris en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
► Enduit gris en vrac	META le 05/12/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jérémy HENNO - Analyste



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78

Accréditation n° 1-5971
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT021712-1151 EN DATE DU 05/12/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

SGE GINGEMBRE & ASSOCIES
Mme Estelle LANGLAIS
6 rue Abbé Louis Verdet
57200 SARREGUEMINES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-116197
Echantillon ITGA : IT021712-1151
Reçu au laboratoire le : 01/12/2017

Réf. Client :

Commande	48412_2017_11_27_0747_3845
Dossier client	48412 - Camp de Bitche Route de Wissembourg 57230 BITCHE
Echantillon	ECHT038 - Enduit extérieur de rebouchage - Parties extérieures
Description ITGA	Enduit compact gris

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
► Enduit compact gris	META le 05/12/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jérémy HENNO - Analyste



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT021712-1152 EN DATE DU 05/12/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

SGE GINGEMBRE & ASSOCIES
Mme Estelle LANGLAIS
6 rue Abbé Louis Verdet
57200 SARREGUEMINES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-116197
Echantillon ITGA : IT021712-1152
Reçu au laboratoire le : 01/12/2017

Réf. Client :

Commande	48412_2017_11_27_0747_3845
Dossier client	48412 - Camp de Bitche Route de Wissembourg 57230 BITCHE
Echantillon	ECHT039 - Enduit extérieur (projeté, lisse ou taloché) - Parties extérieures
Description ITGA	Enduit compact gris

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
► Enduit compact gris	META le 05/12/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jérémy HENNO - Analyste



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT021712-1153 EN DATE DU 05/12/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

SGE GINGEMBRE & ASSOCIES
Mme Estelle LANGLAIS
6 rue Abbé Louis Verdet
57200 SARREGUEMINES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-116197
Echantillon ITGA : IT021712-1153
Reçu au laboratoire le : 01/12/2017

Réf. Client :

Commande	48412_2017_11_27_0747_3845
Dossier client	48412 - Camp de Bitche Route de Wissembourg 57230 BITCHE
Echantillon	ECHT040 - Enduit extérieur (projeté, lisse ou taloché) - Parties extérieures
Description ITGA	Enduit compact gris / Mousse végétale

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
► Enduit compact gris + mousse végétale	META le 05/12/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jérémy HENNO - Analyste



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78

Accréditation n° 1-5971
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT021712-1154 EN DATE DU 05/12/2017

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

SGE GINGEMBRE & ASSOCIES
Mme Estelle LANGLAIS
6 rue Abbé Louis Verdet
57200 SARREGUEMINES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-116197
Echantillon ITGA : IT021712-1154
Reçu au laboratoire le : 01/12/2017

Réf. Client :

Commande	48412_2017_11_27_0747_3845
Dossier client	48412 - Camp de Bitche Route de Wissembourg 57230 BITCHE
Echantillon	ECHT041 - Bardeau bitumineux (shingles) - Parties exterieures
Description ITGA	Matériau bitumineux noir avec gravillons

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
► Matériau bitumineux noir avec gravillons	META le 04/12/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jérémy HENNO - Analyste



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78

Accréditation n° 1-5971
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT021712-1155 EN DATE DU 05/12/2017

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

SGE GINGEMBRE & ASSOCIES
Mme Estelle LANGLAIS
6 rue Abbé Louis Verdet
57200 SARREGUEMINES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-116197
Echantillon ITGA : IT021712-1155
Reçu au laboratoire le : 01/12/2017

Réf. Client :

Commande	48412_2017_11_27_0747_3845
Dossier client	48412 - Camp de Bitche Route de Wissembourg 57230 BITCHE
Echantillon	ECHT042 - Imperméabilisant bitume - RDC - Entree 1
Description ITGA	Matériau bitumineux noir avec poussières

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
► Matériau bitumineux noir avec poussières	META le 04/12/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jérémy HENNO - Analyste



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT021712-1156 EN DATE DU 05/12/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

SGE GINGEMBRE & ASSOCIES
Mme Estelle LANGLAIS
6 rue Abbé Louis Verdet
57200 SARREGUEMINES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-116197
Echantillon ITGA : IT021712-1156
Reçu au laboratoire le : 01/12/2017

Réf. Client :

Commande	48412_2017_11_27_0747_3845
Dossier client	48412 - Camp de Bitche Route de Wissembourg 57230 BITCHE
Echantillon	ECHT043 - Colle de carrelage - RDC - Magasin vaisselle
Description ITGA	Colle beige avec poussières / Joint cassant gris

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
► Colle beige avec poussières + joint cassant gris	META le 05/12/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jérémy HENNO - Analyste



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78

Accréditation n° 1-5971
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT021712-1157 EN DATE DU 05/12/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

SGE GINGEMBRE & ASSOCIES
Mme Estelle LANGLAIS
6 rue Abbé Louis Verdet
57200 SARREGUEMINES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-116197
Echantillon ITGA : IT021712-1157
Reçu au laboratoire le : 01/12/2017

Réf. Client :

Commande	48412_2017_11_27_0747_3845
Dossier client	48412 - Camp de Bitche Route de Wissembourg 57230 BITCHE
Echantillon	ECHT044 - Colle de carrelage - RDC - Salle 1
Description ITGA	Colle beige avec poussières / Joint cassant gris

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
► Colle beige avec poussières + joint cassant gris	META le 05/12/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jérémy HENNO - Analyste



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT021712-1158 EN DATE DU 05/12/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

SGE GINGEMBRE & ASSOCIES
Mme Estelle LANGLAIS
6 rue Abbé Louis Verdet
57200 SARREGUEMINES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-116197
Echantillon ITGA : IT021712-1158
Reçu au laboratoire le : 01/12/2017

Réf. Client :

Commande	48412_2017_11_27_0747_3845
Dossier client	48412 - Camp de Bitche Route de Wissembourg 57230 BITCHE
Echantillon	ECHT045 - Colle de carrelage - RDC - Salle 2
Description ITGA	Colle beige avec poussières / Joint cassant gris

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
► Colle beige avec poussières + joint cassant gris	META le 05/12/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jérémy HENNO - Analyste



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT021712-1159 EN DATE DU 05/12/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

SGE GINGEMBRE & ASSOCIES
Mme Estelle LANGLAIS
6 rue Abbé Louis Verdet
57200 SARREGUEMINES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-116197
Echantillon ITGA : IT021712-1159
Reçu au laboratoire le : 01/12/2017

Réf. Client :

Commande	48412_2017_11_27_0747_3845
Dossier client	48412 - Camp de Bitche Route de Wissembourg 57230 BITCHE
Echantillon	ECHT046 - Joint de mastic de vitrage - RDC - Entree 1
Description ITGA	Matériau beige en vrac / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)


Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
► Matériau beige en vrac + peintures multiples	META le 05/12/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jérémy HENNO - Analyste



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT021712-1160 EN DATE DU 05/12/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

SGE GINGEMBRE & ASSOCIES
Mme Estelle LANGLAIS
6 rue Abbé Louis Verdet
57200 SARREGUEMINES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-116197
Echantillon ITGA : IT021712-1160
Reçu au laboratoire le : 01/12/2017

Réf. Client :

Commande	48412_2017_11_27_0747_3845
Dossier client	48412 - Camp de Bitche Route de Wissembourg 57230 BITCHE
Echantillon	ECHT047 - Enduit a base de ciment lisse ou taloche - RDC - Magasin vaisselle; RDC - Reserve; RDC - Degagement 8; RDC - Degagement 9
Description ITGA	Enduit gris en vrac / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
► Enduit gris en vrac + peinture	META le 05/12/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jérémy HENNO - Analyste



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78

Accréditation n° 1-5971
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT021712-1161 EN DATE DU 05/12/2017

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

SGE GINGEMBRE & ASSOCIES
Mme Estelle LANGLAIS
6 rue Abbé Louis Verdet
57200 SARREGUEMINES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-116197
Echantillon ITGA : IT021712-1161
Reçu au laboratoire le : 01/12/2017

Réf. Client :

Commande	48412_2017_11_27_0747_3845
Dossier client	48412 - Camp de Bitche Route de Wissembourg 57230 BITCHE
Echantillon	ECHT048 - Panneau et plaque - RDC - Salle 1; RDC - Salle 2; RDC - Magasin vaisselle; RDC - Reserve; RDC - Degagement 8; RDC - Degagement 9
Description ITGA	Matériau fibreux avec paillettes / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
► Matériau fibreux avec paillettes + peinture non séparable	META le 05/12/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jérémy HENNO - Analyste



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT021712-1162 EN DATE DU 05/12/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

SGE GINGEMBRE & ASSOCIES
Mme Estelle LANGLAIS
6 rue Abbé Louis Verdet
57200 SARREGUEMINES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-116197
Echantillon ITGA : IT021712-1162
Reçu au laboratoire le : 01/12/2017

Réf. Client :

Commande	48412_2017_11_27_0747_3845
Dossier client	48412 - Camp de Bitche Route de Wissembourg 57230 BITCHE
Echantillon	ECHT049 - Enduit a base de platre lisse ou taloche - RDC - Salle 1; RDC - Salle 2
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
► Enduit plâtreux blanc	META le 05/12/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jérémy HENNO - Analyste



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT021712-1163 EN DATE DU 05/12/2017

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

SGE GINGEMBRE & ASSOCIES
Mme Estelle LANGLAIS
6 rue Abbé Louis Verdet
57200 SARREGUEMINES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-116197
Echantillon ITGA : IT021712-1163
Reçu au laboratoire le : 01/12/2017

Réf. Client :

Commande	48412_2017_11_27_0747_3845
Dossier client	48412 - Camp de Bitche Route de Wissembourg 57230 BITCHE
Echantillon	ECHT050 - Colle de carrelage - SOUS-SOL - Degagement 11; SOUS-SOL - Local chauffe eau; SOUS-SOL - W.C. 4; SOUS-SOL - W.C. 3; SOUS-SOL - W.C. 5; SOUS-SOL - W.C. 6; SOUS-SOL - W.C. 7; SOUS-SOL - W.C. 8; SOUS-SOL - W.C. 9; SOUS-SOL - Sanitaires 2; SOUS-SOL - Sanitaires 3; SOUS-SOL - Sanitaires 4; SOUS-SOL - Sanitaires 5; SOUS-SOL - Douche 1
Description ITGA	Colle beige / Carrelage / Matériau gris / Joint cassant beige avec poussières / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
► Colle beige + carrelage + matériau gris + joint cassant beige avec poussières + peinture	META le 05/12/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jérémy HENNO - Analyste



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT021712-1164 EN DATE DU 05/12/2017

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

SGE GINGEMBRE & ASSOCIES
Mme Estelle LANGLAIS
6 rue Abbé Louis Verdet
57200 SARREGUEMINES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-116198
Echantillon ITGA : IT021712-1164
Reçu au laboratoire le : 01/12/2017

Réf. Client :

Commande	48412_2017_11_27_0747_3845
Dossier client	48412 - Camp de Bitche Route de Wissembourg 57230 BITCHE
Echantillon	ECHT051 - Colle de faïence - SOUS-SOL - Local chauffe eau; SOUS-SOL - W.C. 4; SOUS-SOL - W.C. 3; SOUS-SOL - W.C. 5; SOUS-SOL - W.C. 6; SOUS-SOL - W.C. 7; SOUS-SOL - W.C. 8; SOUS-SOL - W.C. 9; SOUS-SOL - Sanitaires 2; SOUS-SOL - Sanitaires 3; SOUS-SOL - Sanitaires 4; SOUS-SOL - Sanitaires 5; SOUS-SOL - Douche 1
Description ITGA	Colle grise / Couche plâtrée blanche

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
► Colle grise + couche plâtrée blanche	META le 05/12/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jérémy HENNO - Analyste



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT021712-1165 EN DATE DU 05/12/2017

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

SGE GINGEMBRE & ASSOCIES
Mme Estelle LANGLAIS
6 rue Abbé Louis Verdet
57200 SARREGUEMINES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-116198
Echantillon ITGA : IT021712-1165
Reçu au laboratoire le : 01/12/2017

Réf. Client :

Commande	48412_2017_11_27_0747_3845
Dossier client	48412 - Camp de Bitche Route de Wissembourg 57230 BITCHE
Echantillon	ECHT052 - Joint de mastic de vitrage - RDC - Degagement 4; SOUS-SOL - Degagement 10
Description ITGA	Mousse grise avec poussières

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
► Mousse grise avec poussières	META le 05/12/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jérémy HENNO - Analyste



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78

Accréditation n° 1-5971
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT021712-1166 EN DATE DU 05/12/2017

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

SGE GINGEMBRE & ASSOCIES
Mme Estelle LANGLAIS
6 rue Abbé Louis Verdet
57200 SARREGUEMINES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-116198
Echantillon ITGA : IT021712-1166
Reçu au laboratoire le : 01/12/2017

Réf. Client :

Commande	48412_2017_11_27_0747_3845
Dossier client	48412 - Camp de Bitche Route de Wissembourg 57230 BITCHE
Echantillon	ECHT053 - Colle de carrelage - SOUS-SOL - Escalier 1
Description ITGA	Colle grise

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
► Colle grise	META le 05/12/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jérémy HENNO - Analyste



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78

Accréditation n° 1-5971
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT021712-1167 EN DATE DU 05/12/2017

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

SGE GINGEMBRE & ASSOCIES
Mme Estelle LANGLAIS
6 rue Abbé Louis Verdet
57200 SARREGUEMINES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-116198
Echantillon ITGA : IT021712-1167
Reçu au laboratoire le : 01/12/2017

Réf. Client :

Commande	48412_2017_11_27_0747_3845
Dossier client	48412 - Camp de Bitche Route de Wissembourg 57230 BITCHE
Echantillon	ECHT054 - Peinture décorative (paillettes, gouttelettes) - SOUS-SOL - Escalier 1; SOUS-SOL - Escalier 2; SOUS-SOL - Degagement 10; SOUS-SOL - Degagement 11; SOUS-SOL - Vestiaire; SOUS-SOL - Local chauffe eau; SOUS-SOL - W.C. 4; SOUS-SOL - W.C. 3; SOUS-SOL - W.C. 5; SOUS-SOL - W.C. 6; SOUS-SOL - W.C. 7; SOUS-SOL - W.C. 8; SOUS-SOL - W.C. 9; SOUS-SOL - Sanitaires 2; SOUS-SOL - Sanitaires 3; SOUS-SOL - Sanitaires 4; SOUS-SOL - Sanitaires 5; SOUS-SOL - Reserve 2; SOUS-SOL - Douche 1
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc / Peinture / Matériau gris

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
► Matériau plâtreux blanc + peinture + matériau gris	META le 05/12/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jérémy HENNO - Analyste



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78

Accréditation n° 1-5971
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT021712-1168 EN DATE DU 05/12/2017

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

SGE GINGEMBRE & ASSOCIES
Mme Estelle LANGLAIS
6 rue Abbé Louis Verdet
57200 SARREGUEMINES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-116198
Echantillon ITGA : IT021712-1168
Reçu au laboratoire le : 01/12/2017

Réf. Client :

Commande	48412_2017_11_27_0747_3845
Dossier client	48412 - Camp de Bitche Route de Wissembourg 57230 BITCHE
Echantillon	ECHT055 - Peinture decorative (pailletees, gouttelettes, } - SOUS-SOL - Degagement 11; SOUS-SOL - Vestiaire
Description ITGA	Peinture / Matériau plâtreux blanc / Matériau compact gris

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
► Peinture + matériau plâtreux blanc + matériau compact gris	META le 05/12/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jérémy HENNO - Analyste



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78

Accréditation n° 1-5971
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT021712-1169 EN DATE DU 05/12/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

SGE GINGEMBRE & ASSOCIES
Mme Estelle LANGLAIS
6 rue Abbé Louis Verdet
57200 SARREGUEMINES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-116198
Echantillon ITGA : IT021712-1169
Reçu au laboratoire le : 01/12/2017

Réf. Client :

Commande	48412_2017_11_27_0747_3845
Dossier client	48412 - Camp de Bitche Route de Wissembourg 57230 BITCHE
Echantillon	ECHT056 - Peinture decorative (pailletees, gouttelettes, } - SOUS-SOL - Escalier 1
Description ITGA	Matériau compact gris / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
► Matériau compact gris + peintures multiples	META le 05/12/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jérémy HENNO - Analyste



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78

Accréditation n° 1-5971
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT021712-1170 EN DATE DU 05/12/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

SGE GINGEMBRE & ASSOCIES
Mme Estelle LANGLAIS
6 rue Abbé Louis Verdet
57200 SARREGUEMINES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-116198
Echantillon ITGA : IT021712-1170
Reçu au laboratoire le : 01/12/2017

Réf. Client :

Commande	48412_2017_11_27_0747_3845
Dossier client	48412 - Camp de Bitche Route de Wissembourg 57230 BITCHE
Echantillon	ECHT057 - Colle de faïence - RDC - Entree 1; SOUS-SOL - Sanitaires 3
Description ITGA	Colle grise

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
► Colle grise	META le 05/12/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jérémy HENNO - Analyste



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT021712-1171 EN DATE DU 05/12/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

SGE GINGEMBRE & ASSOCIES
Mme Estelle LANGLAIS
6 rue Abbé Louis Verdet
57200 SARREGUEMINES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-116198
Echantillon ITGA : IT021712-1171
Reçu au laboratoire le : 01/12/2017

Réf. Client :

Commande	48412_2017_11_27_0747_3845
Dossier client	48412 - Camp de Bitche Route de Wissembourg 57230 BITCHE
Echantillon	ECHT058 - Enveloppe (bande tissée enduite ou non) - SOUS-SOL - Sanitaires 3
Description ITGA	Matériau bitumineux noir

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
► Matériau bitumineux noir	META le 05/12/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jérémy HENNO - Analyste



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT021712-1172 EN DATE DU 05/12/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

SGE GINGEMBRE & ASSOCIES
Mme Estelle LANGLAIS
6 rue Abbé Louis Verdet
57200 SARREGUEMINES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-116198
Echantillon ITGA : IT021712-1172
Reçu au laboratoire le : 01/12/2017

Réf. Client :

Commande	48412_2017_11_27_0747_3845
Dossier client	48412 - Camp de Bitche Route de Wissembourg 57230 BITCHE
Echantillon	ECHT059 - Enduit de rebouchage a base de platre lisse ou taloche - SOUS-SOL - Sanitaires 2; SOUS-SOL - Sanitaires 3
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc avec poussières

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
► Enduit plâtreux blanc avec poussières	META le 05/12/2017	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Jérémy HENNO - Analyste



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78

Accréditation n° 1-5971
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT021712-1173 EN DATE DU 05/12/2017

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

SGE GINGEMBRE & ASSOCIES
Mme Estelle LANGLAIS
6 rue Abbé Louis Verdet
57200 SARREGUEMINES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-116198
Echantillon ITGA : IT021712-1173
Reçu au laboratoire le : 01/12/2017

Réf. Client :

Commande	48412_2017_11_27_0747_3845
Dossier client	48412 - Camp de Bitche Route de Wissembourg 57230 BITCHE
Echantillon	ECHT060 - Enduit a base de ciment lisse ou taloche - SOUS-SOL - Reserve 3; SOUS-SOL - Reserve 4; SOUS-SOL - Reserve 5; SOUS-SOL - Reserve 6; SOUS-SOL - Reserve 7
Description ITGA	Enduit compact gris / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
► Enduit compact gris + peintures multiples	META le 05/12/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jérémy HENNO - Analyste



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78

Accréditation n° 1-5971
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT021712-1174 EN DATE DU 05/12/2017

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

SGE GINGEMBRE & ASSOCIES
Mme Estelle LANGLAIS
6 rue Abbé Louis Verdet
57200 SARREGUEMINES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-116198
Echantillon ITGA : IT021712-1174
Reçu au laboratoire le : 01/12/2017

Réf. Client :

Commande	48412_2017_11_27_0747_3845
Dossier client	48412 - Camp de Bitche Route de Wissembourg 57230 BITCHE
Echantillon	ECHT061 - Enduit a base de ciment lisse ou taloché - SOUS-SOL - Escalier 2; SOUS-SOL - Degagement 12; SOUS-SOL - Reserve 3; SOUS-SOL - Reserve 4; SOUS-SOL - Reserve 5; SOUS-SOL - Reserve 6; SOUS-SOL - Reserve 7
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc avec poussières / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
► Enduit plâtreux blanc avec poussières + peinture	META le 05/12/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jérémy HENNO - Analyste



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT021712-1175 EN DATE DU 05/12/2017

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

SGE GINGEMBRE & ASSOCIES
Mme Estelle LANGLAIS
6 rue Abbé Louis Verdet
57200 SARREGUEMINES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-116198
Echantillon ITGA : IT021712-1175
Reçu au laboratoire le : 01/12/2017

Réf. Client :

Commande	48412_2017_11_27_0747_3845
Dossier client	48412 - Camp de Bitche Route de Wissembourg 57230 BITCHE
Echantillon	ECHT062 - Enduit de rebouchage a base de platre lisse ou taloche - SOUS-SOL - Reserve 3; SOUS-SOL - Reserve 4; SOUS-SOL - Reserve 6
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / Peinture en faible quantité

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
► Enduit plâtreux blanc + peinture en faible quantité	META le 05/12/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jérémy HENNO - Analyste



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT021712-1176 EN DATE DU 05/12/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

SGE GINGEMBRE & ASSOCIES
Mme Estelle LANGLAIS
6 rue Abbé Louis Verdet
57200 SARREGUEMINES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-116198
Echantillon ITGA : IT021712-1176
Reçu au laboratoire le : 01/12/2017

Réf. Client :

Commande	48412_2017_11_27_0747_3845
Dossier client	48412 - Camp de Bitche Route de Wissembourg 57230 BITCHE
Echantillon	ECHT063 - Colle de carrelage - SOUS-SOL - Degagement 12
Description ITGA	Colle grise / Carrelage

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
► Colle grise + carrelage	META le 05/12/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jérémy HENNO - Analyste



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78

Accréditation n° 1-5971
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT021712-1177 EN DATE DU 05/12/2017

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

SGE GINGEMBRE & ASSOCIES
Mme Estelle LANGLAIS
6 rue Abbé Louis Verdet
57200 SARREGUEMINES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-116198
Echantillon ITGA : IT021712-1177
Reçu au laboratoire le : 01/12/2017

Réf. Client :

Commande	48412_2017_11_27_0747_3845
Dossier client	48412 - Camp de Bitche Route de Wissembourg 57230 BITCHE
Echantillon	ECHT064 - Colle de carrelage - SOUS-SOL - Escalier 2
Description ITGA	Colle grise avec poussières

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
► Colle grise avec poussières	META le 05/12/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jérémy HENNO - Analyste



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT021712-1178 EN DATE DU 05/12/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

SGE GINGEMBRE & ASSOCIES
Mme Estelle LANGLAIS
6 rue Abbé Louis Verdet
57200 SARREGUEMINES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-116198
Echantillon ITGA : IT021712-1178
Reçu au laboratoire le : 01/12/2017

Réf. Client :

Commande	48412_2017_11_27_0747_3845
Dossier client	48412 - Camp de Bitche Route de Wissembourg 57230 BITCHE
Echantillon	ECHT065 - Colle de carrelage - SOUS-SOL - Escalier 2
Description ITGA	Colle grise / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
► Colle grise + peinture	META le 05/12/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jérémy HENNO - Analyste



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT021712-1179 EN DATE DU 05/12/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

SGE GINGEMBRE & ASSOCIES
Mme Estelle LANGLAIS
6 rue Abbé Louis Verdet
57200 SARREGUEMINES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-116198
Echantillon ITGA : IT021712-1179
Reçu au laboratoire le : 01/12/2017

Réf. Client :

Commande	48412_2017_11_27_0747_3845
Dossier client	48412 - Camp de Bitche Route de Wissembourg 57230 BITCHE
Echantillon	ECHT066 - Peinture de sol - SOUS-SOL - Reserve 3; SOUS-SOL - Reserve 4; SOUS-SOL - Reserve 5; SOUS-SOL - Reserve 6; SOUS-SOL - Reserve 7
Description ITGA	Matériau gris en vrac / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)


Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
► Matériau gris en vrac + peinture	META le 05/12/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jérémy HENNO - Analyste



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT071712-1724 EN DATE DU 05/12/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

SGE GINGEMBRE & ASSOCIES
Mme Estelle LANGLAIS
6 rue Abbé Louis Verdet
57200 SARREGUEMINES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-116187
Echantillon ITGA : IT071712-1724
Reçu au laboratoire le : 01/12/2017

Réf. Client :

Commande	48412_2017_11_27_0916_5649
Dossier client	48412 - Camp de Bitche Route de Wissembourg 57230 BITCHE
Echantillon	ECHT067 - Mortier entre fenetre et appui de fenetre - Parties exterieures
Description ITGA	Matériau compact gris / Matériau compact rouge

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
► Matériau compact gris + matériau compact rouge	META le 05/12/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1

7.3 - Annexe - Evaluation de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante

Matériaux ou produit qualifié de dégradés

Localisation	Identifiant + Description	Etat de conservation	Mesures d'ordre générales préconisées
Néant	-		

Grilles d'évaluation de l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste A

Aucune évaluation n'a été réalisée

Critères d'évaluation de l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste A

1. Classification des différents degrés d'exposition du produit aux circulations d'air

Fort	Moyen	Faible
1° Il n'existe pas de système spécifique de ventilation, la pièce ou la zone homogène évaluée est ventilée par ouverture des fenêtres. ou 2° Le faux plafond se trouve dans un local qui présente une (ou plusieurs) façade(s) ouverte(s) sur l'extérieur susceptible(s) de créer des situations à forts courants d'air, ou 3° Il existe un système de ventilation par insufflation d'air dans le local et l'orientation du jet d'air est telle que celui-ci affecte directement le faux plafond contenant de l'amiante.	1° Il existe un système de ventilation par insufflation d'air dans le local et l'orientation du jet est telle que celui-ci n'affecte pas directement le faux plafond contenant de l'amiante, ou 2° Il existe un système de ventilation avec reprise(s) d'air au niveau du faux plafond (système de ventilation à double flux).	1° Il n'existe ni ouvrant ni système de ventilation spécifique dans la pièce ou la zone évaluée, ou 2° Il existe dans la pièce ou la zone évaluée, un système de ventilation par extraction dont la reprise d'air est éloignée du faux plafond contenant de l'amiante.

2. Classification des différents degrés d'exposition du produit aux chocs et vibrations

Fort	Moyen	Faible
L'exposition du produit aux chocs et vibrations sera considérée comme forte dans les situations où l'activité dans le local ou à l'extérieur engendre des vibrations, ou rend possible les chocs directs avec le faux plafond contenant de l'amiante (ex : hall industriel, gymnase, discothèque...).	L'exposition du produit aux chocs et vibrations sera considérée comme moyenne dans les situations où le faux plafond contenant de l'amiante n'est pas exposé aux dommages mécaniques mais se trouve dans un lieu très fréquenté (ex : supermarché, piscine, théâtre,...).	L'exposition du produit aux chocs et vibrations sera considérée comme faible dans les situations où le faux plafond contenant de l'amiante n'est pas exposé aux dommages mécaniques, n'est pas susceptible d'être dégradé par les occupants ou se trouve dans un local utilisé à des activités tertiaires passives.

Grilles d'évaluation de l'état de conservation des autres matériaux ou produit de la liste B

Aucune évaluation n'a été réalisée

Critères d'évaluation de l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste B

1. Classification des niveaux de risque de dégradation ou d'extension de la dégradation du matériau.

Risque faible de dégradation ou d'extension de dégradation	Risque de dégradation ou d'extension à terme de la dégradation	Risque de dégradation ou d'extension rapide de la dégradation
L'environnement du matériau contenant de l'amiante ne présente pas ou très peu de risque pouvant entraîner à terme, une dégradation ou une extension de la dégradation du matériau.	L'environnement du matériau contenant de l'amiante présente un risque pouvant entraîner à terme, une dégradation ou une extension de la dégradation du matériau.	L'environnement du matériau contenant de l'amiante présente un risque important pouvant entraîner rapidement, une dégradation ou une extension de la dégradation du matériau.

Légende : EP = évaluation périodique ; AC1 = action corrective de premier niveau ; AC2 = action corrective de second niveau.

L'évaluation du risque de dégradation lié à l'environnement du matériau ou produit prend en compte :

- Les agressions physiques intrinsèques au local (ventilation, humidité, etc...) selon que les risque est probable ou avéré ;
- La sollicitation des matériaux ou produits liée à l'activité des locaux, selon qu'elle est exceptionnelle/faible ou quotidienne/forte.

Elle ne prend pas en compte certains facteurs fluctuants d'aggravation de la dégradation des produits et matériaux, comme la fréquence d'occupation du local, la présence d'animaux nuisibles, l'usage réel des locaux, un défaut d'entretien des équipements, etc...

7.4 - Annexe - Conséquences réglementaires et recommandations

Conséquences réglementaires suivant l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste A

Article R1334-27 : En fonction du résultat du diagnostic obtenu à partir de la grille d'évaluation de l'arrêté du 12 décembre 2012, le propriétaire met en œuvre les préconisations mentionnées à l'article R1334-20 selon les modalités suivantes :

Score 1 – L'évaluation périodique de l'état de conservation de ces matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante est effectué dans un délai maximal de trois ans à compter de la date de remise au propriétaire du rapport de repérage ou des résultats de la dernière évaluation de l'état de conservation, ou à l'occasion de toute modification substantielle de l'ouvrage et de son usage. La personne ayant réalisé cette évaluation en remet les résultats au propriétaire contre accusé de réception.

Score 2 – La mesure d'empoussièrement dans l'air est effectuée dans les conditions définies à l'article R1334-25, dans un délai de trois mois à compter de la date de remise au propriétaire du rapport de repérage ou des résultats de la dernière évaluation de l'état de conservation. L'organisme qui réalise les prélèvements d'air remet les résultats des mesures d'empoussièrement au propriétaire contre accusé de réception.

Score 3 – Les travaux de confinement ou de retrait de l'amiante sont mis en œuvre selon les modalités prévues à l'article R. 1334-29.

Article R1334-28 : Si le niveau d'empoussièrement mesuré dans l'air en application de l'article R1334-27 est inférieur ou égal à la valeur de cinq fibres par litre, le propriétaire fait procéder à l'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante prévue à l'article R1334-20, dans un délai maximal de trois ans à compter de la date de remise des résultats des mesures d'empoussièrement ou à l'occasion de toute modification substantielle de l'ouvrage ou de son usage.

Si le niveau d'empoussièrement mesuré dans l'air en application de l'article R1334-27 est supérieur à cinq fibres par litre, le propriétaire fait procéder à des travaux de confinement ou de retrait de l'amiante, selon les modalités prévues à l'article R1334-29.

Article R1334-29 : Les travaux précités doivent être achevés dans un délai de trente-six mois à compter de la date à laquelle sont remis au propriétaire le rapport de repérage ou les résultats des mesures d'empoussièrement ou de la dernière évaluation de l'état de conservation.

Pendant la période précédant les travaux, des mesures conservatoires appropriées doivent être mises en œuvre afin de réduire l'exposition des occupants et de la maintenir au niveau le plus bas possible, et dans tous les cas à un niveau d'empoussièrement inférieur à cinq fibres par litre. Les mesures conservatoires ne doivent conduire à aucune sollicitation des matériaux et produits concernés par les travaux.

Le propriétaire informe le préfet du département du lieu d'implantation de l'immeuble concerné, dans un délai de deux mois à compter de la date à laquelle sont remis le rapport de repérage ou les résultats des mesures d'empoussièrement ou de la dernière évaluation de l'état de conservation, des mesures conservatoires mises en œuvres, et, dans un délai de douze mois, des travaux à réaliser et de l'échéancier proposé.

Article R.1334-29-3 :

I) A l'issue des travaux de retrait ou de confinement de matériaux et produits de la liste A mentionnés à l'article R.1334-29, le propriétaire fait procéder par une personne mentionnée au premier alinéa de l'article R.1334-23, avant toute restitution des locaux traités, à un examen visuel de l'état des surfaces traitées. Il fait également procéder, dans les conditions définies à l'article R.1334-25, à une mesure du niveau d'empoussièrement dans l'air après démantèlement du dispositif de confinement. Ce niveau doit être inférieur ou égal à cinq fibres par litre.

II) Si les travaux ne conduisent pas au retrait total des matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante, il est procédé à une évaluation périodique de l'état de conservation de ces matériaux et produits résiduels dans les conditions prévues par l'arrêté mentionné à l'article R.1334-20, dans un délai maximal de trois ans à compter de la date à laquelle sont remis les résultats du contrôle ou à l'occasion de toute modification substantielle de l'ouvrage ou de son usage.

III) Lorsque des travaux de retrait ou de confinement de matériaux et produits de la liste B contenant de l'amiante sont effectués à l'intérieur de bâtiment occupés ou fréquentés, le propriétaire fait procéder, avant toute restitution des locaux traités, à l'examen visuel et à la mesure d'empoussièrement dans l'air mentionnée au premier alinéa du présent article.

Détail des préconisations suivant l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste B

- Réalisation d'une « évaluation périodique », lorsque le type de matériau ou produit concerné contenant de l'amiante, la nature et l'étendue des dégradations qu'il présente et l'évaluation du risque de dégradation ne conduisent pas à conclure à la nécessité d'une action de protection immédiate sur le matériau ou produit, consistant 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.
- Réalisation d'une « action corrective de premier niveau », lorsque le type de matériau ou produit concerné contenant de l'amiante, la nature et l'étendue des dégradations et l'évaluation du risque de dégradation conduisent à conclure à la nécessité d'une action de remise en état limitée au remplacement, au recouvrement ou à la protection des seuls éléments dégradés, consistant 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.

Il est rappelé l'obligation de faire appel à une entreprise certifiée pour le retrait ou le confinement.
- Réalisation d'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, consistant à :
 - Prendre, tant que les mesures mentionnées au c (paragraphe suivant) 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.

En fonction des situations particulières rencontrées lors de l'évaluation de l'état de conservation, des compléments et précisions à ces recommandations sont susceptibles d'être apportées.

7.5 - Annexe - 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. Les recommandations générales de sécurité définies ci-après rappellent les règles de base destinées à prévenir les expositions. Le propriétaire (ou, à défaut, l'exploitant) de l'immeuble concerné adapte ces recommandations aux particularités de chaque bâtiment et de ses conditions d'occupation ainsi qu'aux situations particulières rencontrées. Ces recommandations générales de sécurité ne se substituent en aucun cas aux obligations réglementaires existantes en matière de prévention des risques pour la santé et la sécurité des travailleurs, inscrites dans le code du travail.

1. Informations générales

a) Dangerosité de l'amiante

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

3. Recommandations générales de sécurité

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

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

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

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

Des informations sur le choix des équipements de protection sont disponibles sur le site internet amiante de l'INRS à l'adresse suivante : www.amiante.inrs.fr. De plus, il convient de disposer d'un sac à déchets à proximité immédiate de la zone de travail et d'une éponge ou d'un chiffon humide de nettoyage.

4. Gestion des déchets contenant de l'amiante

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

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

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

a. Conditionnement des déchets

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

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

b. Apport en déchèterie

Environ 10 % des déchèteries acceptent les déchets d'amiante 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 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 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 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.

e. Traçabilité

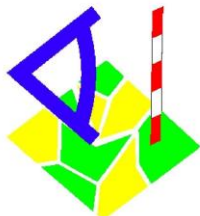
Le producteur des déchets remplit un bordereau de suivi des déchets d'amiante (BSDA, CERFA no 11861). Le formulaire CERFA est téléchargeable sur le site du ministère chargé de l'environnement. Le propriétaire recevra l'original du bordereau rempli par les autres intervenants (entreprise de travaux, transporteur, 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.

7.6 - Annexe - Autres documents

Néant



S.G.E. GINGEMBRE & ASSOCIES

GEOMETRES EXPERTS

DIAGNOSTICS IMMOBILIERS



ATTESTATION SUR L'HONNEUR réalisée pour le dossier n° **48412** relatif à l'immeuble bâti visité situé au : Camp de Bitche Route de Wissembourg 57230 BITCHE.

Je soussigné, **M. SCHEH Gabriel**, technicien diagnostiqueur pour la société **SGE GINGEMBRE & ASSOCIES** atteste sur l'honneur être en situation régulière au regard de l'article L.271-6 du Code de la Construction, à savoir :

- Disposer des compétences requises pour effectuer les états, constats et diagnostics composant le dossier, ainsi qu'en atteste mes certifications de compétences :

Prestations	Nom du diagnostiqueur	Entreprise de certification	N° Certification	Echéance certif
Amiante	M. SCHEH Gabriel	B.2.C	B2C - 0458	11/03/2018
Gaz	M. SCHEH Gabriel	B.2.C	B2C - 0458	25/03/2018
Electricité	M. SCHEH Gabriel	B.2.C	B2C - 0458	19/10/2018
Plomb	M. SCHEH Gabriel	B.2.C	B2C - 0458	12/03/2018
DPE	M. SCHEH Gabriel	B.2.C	B2C - 0458	27/02/2018

- Avoir souscrit à une assurance (Allianz n° 49357683/286 valable jusqu'au 31/12/2017) permettant de couvrir les conséquences d'un engagement de ma responsabilité en raison de mes interventions.
- N'avoir aucun lien de nature à porter atteinte à mon impartialité et à mon indépendance ni avec le propriétaire ou son mandataire, ni avec une entreprise pouvant réaliser des travaux sur les ouvrages, installations ou équipements pour lesquels il m'est demandé d'établir les états, constats et diagnostics composant le dossier.
- Disposer d'une organisation et des moyens (en matériel et en personnel) appropriés pour effectuer les états, constats et diagnostics composant le dossier.
-

Fait à **SARREGUEMINES**, le **20/12/2017**

Signature de l'opérateur de diagnostics :

Article L271-6 du Code de la Construction et de l'habitation

« Les documents prévus aux 1° à 4° et au 6° de l'article L. 271-4 sont établis par une personne présentant des garanties de compétence et disposant d'une organisation et de moyens appropriés. Cette personne est tenue de souscrire une assurance permettant de couvrir les conséquences d'un engagement de sa responsabilité en raison de ses interventions. Elle ne doit avoir aucun lien de nature à porter atteinte à son impartialité et à son indépendance ni avec le propriétaire ou son mandataire qui fait appel à elle, ni avec une entreprise pouvant réaliser des travaux sur les ouvrages, installations ou équipements pour lesquels il lui est demandé d'établir l'un des documents mentionnés au premier alinéa. Un décret en Conseil d'Etat définit les conditions et modalités d'application du présent article. »

Article L271-3 du Code de la Construction et de l'Habitation

« Lorsque le propriétaire charge une personne d'établir un dossier de diagnostic technique, celle-ci lui remet un document par lequel elle atteste sur l'honneur qu'elle est en situation régulière au regard des articles L.271-6 et qu'elle dispose des moyens en matériel et en personnel nécessaires à l'établissement des états, constats et diagnostics composant le dossier. »

ATTESTATION D'ASSURANCE RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE 2017

Allianz I.A.R.D. Société anonyme au capital de 991.967.200 euros, inscrite au RCS de Nanterre, sous le numéro 542 110 291, dont le siège social est situé : 1 cours Michelet CS 30051 92076 Paris La Défense Cedex, atteste que :

GINGEMBRE ET ASSOCIES SGE
6 RUE DE L ABBE LLOUIS VERDET
57200 SARREGUEMINES

N° d'inscription à l'Ordre : **4173**

Est titulaire d'un contrat d'assurance Responsabilité Civile Professionnelle sous le n°**49357683/286**

• **Pour l'activité de Géomètre-Expert,**
telle que prévue par la loi n° 46-942 du 7 mai 1946, modifiée par les lois 85-1408 du 31 décembre 1985, 87-998 du 15 décembre 1987 et 94-529 du 28 juin 1994 et du décret n° 94-478 du 31 mai 1996, et toutes activités admises par l'ordre.

• **Pour l'activité d'expertise judiciaire**

• **Pour l'activité de Diagnostiqueur Immobilier**

au sein du Cabinet de Géomètre-Expert,
telle que prévue par la loi n° 46-942 du 7 mai 1946, modifiée par les lois 85-1408 du 31 décembre 1985, 87-998 du 15 décembre 1987 et 94-529 du 28 juin 1994 et du décret n° 94-478 du 31 mai 1996, et admises par l'ordre des Géomètres-experts.

Sont couvertes les activités suivantes, sous réserve que les compétences de l'assuré, personne physique ou que les compétences de ses diagnostiqueurs salariés aient été certifiées par un organisme accrédité, lorsque la réglementation l'exige, et ce pour l'ensemble des diagnostics réalisés

➤ **Les activités énumérées par l'article L.271-4 du code de la construction et de l'habitation et listées ci-dessous, que ce soit dans le cadre de la vente d'un bien ou en dehors de la vente**

Le constat de risque d'exposition au Plomb

Le repérage d'amiante

La présence de Termites et autres insectes xylophages

L'Etat de l'installation de Gaz

Le Diagnostic Performance Energétique (DPE)

L'Etat de l'installation intérieure d'électricité

Etat des risques naturels et technologiques

Le Contrôle des installations d'Assainissement NON Collectif

Le mesurage Loi Carrez/Loi Boutin/ Loi Scallier

Les activités complémentaires suivantes :

La présence d'autres insectes xylophages

Calcul des Millèmes de Copropriété

Etat descriptif de division

Etat des lieux locatif

L'analyse de la teneur en plomb dans l'eau potable

Diagnostic Risque d'intoxication par le plomb

Recherche de plomb avant travaux

Diagnostic Radon

Certificat aux normes de Surfaces et d'Habitabilité Et Prêt à Taux Zéro

Certificat des travaux de réhabilitations et Investissement locatif dans l'ancien (Dispositions Robien)

Contrôle d'Assainissement Collectif

Diagnostic Technique Global (Articles L.731-1 et L.731-2 du code de la construction et de l'habitation)

Certificat de logement décent

Etat du dispositif de sécurité des piscines

Détection de réseau

L'ensemble de ces activités est garanti dans la limite des montants de garanties suivants :

Responsabilité civile exploitation :

Tous dommages confondus : **8.000.000 € par sinistre sans franchise pour les dommages corporels**

- dont dommages matériels et immatériels consécutifs : **1.600.000 € par sinistre,**
- dont reconstitution d'archives : **200.000 € par sinistre, franchise : 10% du coût du sinistre avec un minimum de 400€, et un maximum de 1 600€.**
- dont atteintes à l'environnement : **305.000 € par sinistre et 600.000 € par année d'assurance**
- dont faute inexcusable, accidents du travail, maladie professionnels : **1.000.000 € par sinistre et par an, franchise 800€.**

Responsabilité civile professionnelle :

Tous dommages confondus : **5.000.000 € par sinistre et par année d'assurance**

- dont dommages immatériels non consécutifs : **1.800.000€ par sinistre et par année d'assurance**

la Franchise est fixée à 10% du coût du sinistre avec un minimum de 800 € et un maximum 2.400€.

GARANTIE SUBSEQUENTE :

La garantie est déclenchée par la réclamation. Elle couvre l'assuré contre les conséquences pécuniaires des sinistres, dès lors que le fait dommageable est antérieur à la date de résiliation ou d'expiration de la garantie, et que la première réclamation est adressée à l'assuré ou à son Assureur entre la prise d'effet initiale de la garantie et l'expiration d'un délai subséquent de dix ans après sa date de résiliation ou d'expiration, quelle que soit la date des autres éléments constitutifs des sinistres. Toutefois la garantie ne couvre les sinistres dont le fait dommageable a été connu de l'assuré postérieurement à la date de résiliation ou d'expiration que si, au moment où l'assuré en a eu connaissance de ce fait dommageable, cette garantie n'a pas été resouscrite ou l'a été sur la base du déclenchement par le fait dommageable.

L'Assureur ne couvre pas l'assuré contre les conséquences pécuniaires des sinistres s'il établit que l'assuré avait connaissance du fait dommageable à la date de la souscription de la garantie.

Les plafonds de garanties déclenchés pendant le délai subséquent sont ceux fixés pour la dernière année d'assurance.

Les garanties du Titre IV autres que celle visée au § 21, en cas de résiliation du contrat pour un autre motif que les sinistres ou un défaut de paiement de prime, pourront être maintenues au-delà de la date de résiliation pour les chantiers ouverts pendant la validité du contrat, sous condition que la demande de maintien de la garantie soit formulée par l'assuré dans les trois mois suivant la date de résiliation.

Ces garanties maintenues dans le temps seront accordées dans une limite épuisable d'un montant n'excédant pas les montants prévus par sinistre pour chaque garantie concernée.

Il est entendu que la garantie n'est effective que pour les personnes physiques ou morales régulièrement inscrites au tableau de l'Ordre ou admises par le Conseil Régional de l'Ordre à exercer en libre prestation de service conformément à l'article 2.1 de la loi précitée.

Elle est délivrée à la personne désignée ci-dessus pour être remise au Conseil Régional de l'Ordre des géomètres experts.

Elle est valable pour la période comprise entre le **1er janvier 2017 au 31 décembre 2017**

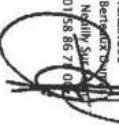
La présente attestation ne peut engager l'assureur au-delà des termes et limites du contrat d'assurance susmentionné, et n'implique pas une présomption de garantie à la charge de l'assureur.

Fait à Neuilly, Le 6 décembre 2016, pour valoir ce que de droit.

Pour Allianz IARD
Délégation à :

VERLINCUE

4 rue Benjamin Franklin
92200 Neuilly-sur-Seine
Tél. 01 58 86 71 00





Accréditation
n°4-0557
PORTÉE
DISPONIBLE SUR
www.cofrac.fr



N° de certification
B2C - 0458

CERTIFICATION

attribuée à :

Monsieur Gabriel SCHEH

Dans les domaines suivants :

Certification Amiante avec mention : Missions de repérage des matériaux et produits des listes A et B et l'évaluations périodiques de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A dans des immeubles de grande hauteur, dans des établissements recevant du public répondant aux catégories 1 à 4, dans des immeubles de travail hébergeant plus de 300 personnes ou dans des bâtiments industriels.- Missions de repérage des matériaux et produits de la liste C - Les examens visuels à l'issue des travaux de retrait ou de confinement

Obtenu le : 27/07/2017

Valable jusqu'au : 26/07/2022*

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.

Certification Gaz : Etat de l'installation intérieure de gaz

Obtenu le : 13/06/2016

Valable jusqu'au : 25/03/2018*

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.

Certification Electricité : Etat de l'installation intérieure d'électricité

Obtenu le : 13/06/2016

Valable jusqu'au : 19/10/2018*

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.

Certification Plomb : Constat de risque d'exposition au plomb (CREP)

Obtenu le : 13/06/2016

Valable jusqu'au : 12/03/2018*

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.

Certification DPE avec mention : Diagnostic de performance énergétique d'immeuble ou de bâtiments à usage principal autre que d'habitation.

Obtenu le : 13/06/2016

Valable jusqu'au : 27/02/2018*

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.

Fait à STRASBOURG, le 27 juillet 2017

Responsable qualité,
Sandrine SCHNEIDER

*Sous réserve du respect des dispositions contractuelles et des résultats positifs de la surveillance.
La conformité de cette certification peut être vérifiée sur le site :
www.b2c-france.com