

Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant réalisation de travaux dans un immeuble bâti

(Selon Arrêté du 16 Juillet 2019 et Norme NF X 46-020 : Aout 2017)



BIEN IMMOBILIER CONCERNE :

4 Avenue du Maréchal Juin
CENTRE DES FINANCES PUBLIQUES
11100 NARBONNE

Propriétaire

DIRECTION GENERALE DES FINANCES PUBLIQUES
70 Allée de Bercy
75572 PARIS

Demandeur

DIRECTION GENERALE DES FINANCES PUBLIQUES
70 Allée de Bercy
75572 PARIS

SYNTHESE DU RAPPORT :

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

Programme des travaux : cf. chapitre 1

Date du rapport : 27/09/2024

Date de visite : 07/08 et 14/09/2024

Nombre de pages : 116

Fait à : MONTPELLIER

Référence du dossier : 2407COCMO -
BI5480000002301

Nombre de prélèvements : 46

Le présent rapport est établi par :
Damien SALSOU

dont les compétences sont certifiées par :
SOCOTEC Certification France 11-13 Cours Valmy
Tour Pacific 92977 PARIS LA DEFENSE CEDEX
(détail sur www.info-certif.fr)

sur la durée de validité du : 08/03/2021 au
07/03/2028

Certificat de compétence :
n° DTI / 2103-005

Contrat d'assurance :
/n° / échéance

Révision	Date	Objet
V2	27/09/24	ANNULE ET REMPLACE LA V1 DU 22/08/2024

Le présent rapport et ses annexes forment un tout indissociable dont il ne peut être fait état, vis-à-vis de tiers, que par publication ou communication in extenso.

Sommaire

I. PROGRAMME ET PERIMETRE.....	3
1. PROGRAMME / PERIMETRE DES TRAVAUX DU DONNEUR D'ORDRE.....	3
2. PROGRAMME / PERIMETRE DE REPERAGE	3
II. CONCLUSIONS	3
III. OBJET DE LA MISSION	4
1. DESCRIPTION PRECISE DE L'IMMEUBLE	4
2. PARTIES D'IMMEUBLE VISITEES	5
IV. DEROULEMENT DE LA MISSION	5
1. PRESTATIONS REALISEES.....	5
2. PERSONNES PRESENTES LORS DE LA VISITE	5
3. INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES SUR LA VISITE	5
4. RAPPORTS PRECEDEMMENT REALISES COMMUNIQUEES A SOCOTEC DANS LE CADRE DE LA PRESENTE MISSION.....	7
5. PLANS DES PARTIES D'IMMEUBLE CONCERNEES PAR LA MISSION	7
V. RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE	8
1. LISTE DES MATERIAUX OU PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE.....	8
2. LISTE DES MATERIAUX ET PRODUITS NE CONTENANT PAS D'AMIANTE APRES ANALYSE	10
3. LISTE DES MATERIAUX ET PRODUITS NE CONTENANT PAS D'AMIANTE SUR JUSTIFICATIF.....	12
4. COMPOSANTS POUR LESQUELS DES SONDAGES ET/OU PRELEVEMENTS DOIVENT ETRE EFFECTUES.....	12
VI. OBLIGATIONS DU PROPRIETAIRE.....	13
1. CONSERVATION ET TRANSMISSION DE CE RAPPORT	13
2. OBLIGATIONS CONSECUTIVES AUX TRAVAUX DE RETRAIT OU DE CONFINEMENT.....	13
ANNEXE 1 - FICHE D'IDENTIFICATION.....	14
ANNEXE 2 - PLANS / CROQUIS	61
ANNEXE 3 - PV ANALYSES	66
ANNEXE 4 - AUTRES DOCUMENTS	113
ANNEXE 5 - CERTIFICAT DE COMPETENCES	114
ANNEXE 6 - ATTESTATION D'ASSURANCE	115

I. PROGRAMME ET PERIMETRE

1. PROGRAMME / PERIMETRE DES TRAVAUX DU DONNEUR D'ORDRE

- Réaménagement des espaces de vie du R+1 et d'une partie du RDC.

2. PROGRAMME / PERIMETRE DE REPERAGE

Le programme de repérage établi par l'opérateur est basé sur les composants de la construction de l'annexe I de l'arrêté du 16 Juillet 2019 et de l'annexe A1 de la norme NF X 46-020 : Aout 2017, et en fonction du programme de travaux fourni par le donneur d'ordre.

Le périmètre de repérage est le suivant :

- R+1 (la totalité)
- RDC (Zone box)
- RDC (Zone Accueil et informatique)

Ce rapport reprend en compte les investigations de la première version et rajoute les investigations complémentaires au niveau des sols en particulier.

II. CONCLUSIONS

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

Localisation	Matériau ou produit
Rez de chaussée - Entrée (Sol)	Dalle de sol + Colle + Ragréage
Rez de chaussée - Dégagement (Sol)	Dalle de sol + Colle noire
	Ragréage + Colle
Rez de chaussée - Infirmerie / Salle de pause (Sol)	Dalle de sol
	Colle noire + Ragréage
Rez de chaussée - Courrier (Sol)	Dalle de sol + Colle + ragréage
Rez de chaussée - Dégagement (Sol)	Dalle de sol
	Colle noire + ragréage
Rez de chaussée - Archives (Sol)	Dalle de sol + Colle noire
Rez de chaussée - Local informatique (Sol)	Dalle de sol
	Colle noire
1er étage - Archives (Sol)	Dalle de sol + colle + Ragréage
	Dalle de sol
	Colle noire + ragréage
1er étage - Open space / hypothèques (Sol)	Dalle de sol + Colle + Ragréage
1er étage - Dégagement (Sol)	Dalle de sol
	Colle noire + ragréage
	2 ème Dalle de sol + Colle noire
1er étage - Salle formation (Sol)	Dalle de sol + Colle + Ragréage
1er étage - Dégagement (Sol)	Dalle de sol
	Colle noire + ragréage
1er étage - Accueil (Sol)	Dalle de sol + colle + ragréage
1er étage - Open space / SIE (Sol)	Dalle de sol + colle + ragréage
	Dalle de sol + colle + ragréage
1er étage - Chef SIE / Bureau 21 (Sol)	Dalle de sol + colle + ragréage

**D'une manière générale, les prélèvements réalisés avec dissociation des couches démontrent la présence d'amiante dans les colles et les dalles de sol du RDC et R+1.
Le ragréage semble lui non amianté.**

III. OBJET DE LA MISSION

Le présent rapport est destiné à constituer le rapport de **repérage de l'amiante avant certaines opérations dans les immeubles bâtis**.

La mission confiée par le donneur d'ordre à SOCOTEC est réalisée dans le respect de l'arrêté du 16 Juillet 2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations dans les immeubles bâtis et le présent rapport comporte :

1. L'identification de la mission de repérage (repérage amiante avant travaux) et son périmètre (programme détaillé des travaux projetés par le donneur d'ordre) ;
2. L'identification complète de l'immeuble concerné : dénomination, adresse complète, date du permis de construire ou, le cas échéant, date de construction, fonction principale du bâtiment (exemple : habitation, bureaux) et tout autre renseignement permettant d'identifier avec certitude le bâtiment concerné ;
3. Le programme et le périmètre de repérage définis par l'opérateur de repérage ;
4. L'identification complète des différents intervenants et parties prenantes (opérateur ayant réalisé le repérage, propriétaire de l'immeuble bâti et commanditaire de la mission de repérage si celui-ci n'est pas le propriétaire) ;
5. La ou le(s) date(s) d'exécution du repérage et la date de signature du rapport de repérage ;
6. Le cas échéant, les dates, références et principales conclusions des rapports précédemment réalisés ;
7. La liste et la localisation des matériaux et produits repérés mentionnant pour chacun d'eux la présence ou l'absence d'amiante et le ou les critères ayant permis de conclure et, en cas de conclusion de présence d'amiante, l'estimation de la quantité ;
8. La signature et le visa de l'opérateur ayant réalisé le repérage ;
9. L'obligation faite au propriétaire de l'immeuble bâti concerné par la mission de repérage de conservation, de mise à jour du document de traçabilité et de la transmission de ce rapport, conformément aux exigences de l'article 11 ;
10. En annexes : plan et croquis de l'immeuble bâti avec localisation des sondages faisant suite à des investigations approfondies ou à l'utilisation d'outil de mesure, des prélèvements d'échantillon et des matériaux et produits contenant de l'amiante identifiés ; rapports d'essais de laboratoire ; copie du certificat de compétence.

Le programme de repérage établi par l'opérateur est basé sur les composants de la construction de l'annexe I de l'arrêté du 16 Juillet 2019 et de l'annexe A1 de la norme NF X 46-020 : Aout 2017, et en fonction du programme de travaux fourni par le donneur d'ordre.

Rappel réglementaire et normatif:

- *L.4412-2 du code du travail et les textes qui lui sont liés*
- *Article R4412-97 du code du travail*
- *Décret n°2017-899 du 9 Mai 2017 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations.*
- *Arrêté du 16 Juillet 2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis*
- *Norme NF X 46-020 : version Aout 2017*

Sauf indication contraire dans la suite du rapport, la recherche n'a pas porté sur les ouvrages suivants : voiries, réseaux enterrés, étanchéité des réseaux enterrés.

1. DESCRIPTION PRECISE DE L'IMMEUBLE

Activité principale de l'immeuble : Administratif

Date de construction : Date du permis de construire non connue

2. PARTIES D'IMMEUBLE VISITEES

- R+1 (la totalité)
- RDC (Zone box)
- RDC (Zone Accueil et informatique)

IV. DEROULEMENT DE LA MISSION

1. PRESTATIONS REALISEES

- ☒ Entretien préalable, échange avec le donneur d'ordre sur l'organisation et les moyens nécessaires, recueil des informations relatives à l'immeuble bâti,
- ☒ Analyse de la documentation fournie par le donneur d'ordre
- ☒ Visite de l'immeuble pour inspection visuelle des composants susceptibles de contenir de l'amiante concernés. Cette étape est suivie d'investigations approfondies et de sondages selon nécessité.
- ☒ Détermination des ZPSO (Zone Présentant des Similitudes d'Ouvrages) et d'une stratégie de prélèvement. Cette étape est suivie de sondage et investigations approfondies.
- ☒ Prélèvement d'échantillons de matière et analyse des échantillons par un laboratoire accrédité sous-traitant de SOCOTEC
Laboratoire(s) d'analyse : ITGA Aix (Cofrac : 1-1029)
- ☒ Enregistrement des données sur les produits et matériaux repérés.
- ☒ Rédaction du présent Rapport de mission, des annexes, croquis.

2. PERSONNES PRESENTES LORS DE LA VISITE

Accompagnateur(s) :
> Nom: CAIN Prénom: Dany

3. INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES SUR LA VISITE

Observations	Oui	Non	Sans Objet
Plan de prévention réalisé avant intervention sur site		X	
Vide sanitaire accessible et visitable			X
Combles accessibles et visitables			X
Toiture accessible et visitable			X
Bâtiment vide d'occupants	X		
Bâtiment vide de mobiliers		X	
Equipements en fonctionnement	X		

Parties non visitées, devant faire l'objet d'investigations approfondies après mise en œuvre de moyens par le donneur d'ordre :

Localisation	Parties du local	Raison
Néant	-	

Autres informations sur le déroulement de la mission :

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

Occupation des locaux : Vide

4. RAPPORTS PRECEDEMMENT REALISES COMMUNIQUE A SOCOTEC DANS LE CADRE DE LA PRESENTE MISSION

Documents demandés	Documents remis
Rapports concernant la recherche d'amiante déjà réalisés	Constat Amiante 18073 et V1 du présent rapport
Documents décrivant les ouvrages, produits, matériaux et protections physiques mises en place	PLANS
Eléments d'information nécessaires à l'accès aux parties de l'immeuble bâti en toute sécurité	-

Observations :

Néant

5. PLANS DES PARTIES D'IMMEUBLE CONCERNEES PAR LA MISSION

Les plans des parties d'immeuble concernées par la mission sont les suivants.

Etage	Intitulé du plan
RDC	RDC Divers
R+1	R+1 Divers
RDC	RDC Sols
R+1	R+1 Sols

V. RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE

Les tableaux suivants décrivent les résultats du repérage classés par localisation.

Successivement sont présentés :

- > Les composants contenant de l'amiante (§ V.1),
- > Les composants repérés sans amiante (§V.2 et V.3)
- > Les composants pour lesquels l'analyse en laboratoire nécessaire pour identifier l'amiante n'a pas encore été effectuée (§ V.4)

Quelle que soit la situation et sans préjudice des autres dispositions réglementaires applicables, le propriétaire est tenu d'avertir de la présence d'amiante toute personne pouvant intervenir sur ou à proximité des matériaux ou produits concernés ou de ceux les recouvrant où les protégeant.

En colonnes 1 et 5 des tableaux, figurent les numéros d'identification du composant et/ou du prélèvement : ceux-ci sont repris sur le(s) PV d'analyse, sur le(s) plan(s) et sur les planches de photos.

1. LISTE DES MATERIAUX OU PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE

N° Composant*1	Localisation	Parties d'ouvrages ou composants de la construction inspectées	Descriptif	N° Prélèvement (et localisation)	Conclusion (justification)	Quantité*2
P19	Rez de chaussée - Entrée (Sol)	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Dalle de sol + Colle + Ragrée	Dalle de sol + Colle + Ragrée	P019 (Rez de chaussée - Entrée - Sol)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	10m2
P20	Rez de chaussée - Dégagement (Sol)	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Dalle de sol + Colle noire	Dalle de sol + Colle noire	P020 (Rez de chaussée - Dégagement - Sol)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	40m2
P21	Rez de chaussée - Dégagement (Sol)	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Ragrée + Colle	Ragrée + Colle	P021 (Rez de chaussée - Dégagement - Sol)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	40m2
P22	Rez de chaussée - Infirmerie / Salle de pause (Sol)	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Dalle de sol	Dalle de sol	P022 (Rez de chaussée - Infirmerie / Salle de pause - Sol)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	10m2
P23	Rez de chaussée - Infirmerie / Salle de pause (Sol)	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle noire + Ragrée	Colle noire + Ragrée	P023 (Rez de chaussée - Infirmerie / Salle de pause - Sol)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	10m2
P24	Rez de chaussée - Courrier (Sol)	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Dalle de sol + Colle + ragrée	Dalle de sol + Colle + ragrée	P024 (Rez de chaussée - Courrier - Sol)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	50m2
P25	Rez de chaussée - Dégagement (Sol)	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Dalle de sol	Dalle de sol	P025 (Rez de chaussée - Dégagement - Sol)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	40m2
P26	Rez de chaussée - Dégagement (Sol)	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle noire + ragrée	Colle noire + ragrée	P026 (Rez de chaussée - Dégagement - Sol)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	40m2
P27	Rez de chaussée - Archives (Sol)	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Dalle de sol + Colle noire	Dalle de sol + Colle noire	P027 (Rez de chaussée - Archives - Sol)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	100m2

N° Composant**1	Localisation	Parties d'ouvrages ou composants de la construction inspectées	Descriptif	N° Prélèvement (et localisation)	Conclusion (justification)	Quantité*2
P28	Rez de chaussée - Local informatique (Sol)	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Dalle de sol	Dalle de sol	P028 (Rez de chaussée - Local informatique - Sol)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	30m2
P29	Rez de chaussée - Local informatique (Sol)	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle noire	Colle noire	P029 (Rez de chaussée - Local informatique - Sol)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	30m2
P31	1er étage - Archives (Sol)	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Dalle de sol + colle + Ragrée	Dalle de sol + colle + Ragrée	P031 (1er étage - Archives - Sol)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Ensemble du R+1 (environ 1500m2)
P32	1er étage - Archives (Sol)	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Dalle de sol	Dalle de sol	P032 (1er étage - Archives - Sol)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Ensemble du R+1
P33	1er étage - Archives (Sol)	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle noire + ragréage	Colle noire + ragréage	P033 (1er étage - Archives - Sol)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Ensemble du R+1
P34	1er étage - Open space / hypothèques (Sol)	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Dalle de sol + Colle + Ragrée	Dalle de sol + Colle + Ragrée	P034 (1er étage - Open space / hypothèques - Sol)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Ensemble du R+1
P35	1er étage - Dégagement (Sol)	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Dalle de sol	Dalle de sol	P035 (1er étage - Dégagement)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Ensemble du R+1
P36	1er étage - Dégagement (Sol)	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle noire + ragréage	Colle noire + ragréage	P036 (1er étage - Dégagement - Sol)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Ensemble du R+1
P37	1er étage - Dégagement (Sol)	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - 2 ème Dalle de sol + Colle noire	2 ème Dalle de sol + Colle noire	P037 (1er étage - Dégagement - Sol)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Ensemble du R+1
P38	1er étage - Salle formation (Sol)	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Dalle de sol + Colle + Ragrée	Dalle de sol + Colle + Ragrée	P038 (1er étage - Salle formation - Sol)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Ensemble du R+1
P39	1er étage - Dégagement (Sol)	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Dalle de sol	Dalle de sol	P039 (1er étage - Dégagement - Sol)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Ensemble du R+1
P40	1er étage - Dégagement (Sol)	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle noire + ragréage	Colle noire + ragréage	P040 (1er étage - Dégagement - Sol)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Ensemble du R+1
P42	1er étage - Accueil (Sol)	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Dalle de sol + colle + ragréage	Dalle de sol + colle + ragréage	P042 (1er étage - Accueil - Sol)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Ensemble du R+1

N° Composant ^{*1}	Localisation	Parties d'ouvrages ou composants de la construction inspectées	Descriptif	N° Prélèvement (et localisation)	Conclusion (justification)	Quantité ^{*2}
P43	1er étage - Open space / SIE (Sol)	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Dalle de sol + colle + ragréage	Dalle de sol + colle + ragréage	P043 (1er étage - Open space / SIE - Sol)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Ensemble du R+1
P44	1er étage - Open space / SIE (Sol)	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Dalle de sol + colle + ragréage	Dalle de sol + colle + ragréage	P044 (1er étage - Open space / SIE - Sol)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Ensemble du R+1
P45	1er étage - Chef SIE / Bureau 21 (Sol)	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Dalle de sol + colle + ragréage	Dalle de sol + colle + ragréage	P045 (1er étage - Chef SIE / Bureau 21 - Sol)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Ensemble du R+1

*1 : N° Composant = N° ZPSO (Zone Présentant des Similitudes d'Ouvrage)

*2 : La quantité indiquée est une estimation et ne peut constituer à elle seule une base de travail pour l'intervention et/ou le retrait du composant. La valeur de la quantité est exprimée selon l'accord avec le donneur d'ordre au préalable (par unité, par surface, par linéaire, par masse ou par volume). En l'absence d'indication du donneur d'ordre, la valeur sera déterminée au choix de l'opérateur de repérage.

2. LISTE DES MATERIAUX ET PRODUITS NE CONTENANT PAS D'AMIANTE APRES ANALYSE

N° Composant ^{*1}	Localisation	Parties d'ouvrages ou composants de la construction inspectées	Descriptif	N° Prélèvement (et localisation)	Conclusion (justification)
P1	RDC BOX (Sol)	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage	Colle de carrelage	P001 (RDC BOX - Sol)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
P10	R+1 Bureaux (Mur)	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) - Bandes calicot	Bandes calicot	P010 (R+1 Bureaux - Mur)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
P11	R+1 WC (Mur)	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés - Enduit à base de plâtre projeté	Enduit à base de plâtre projeté	P011 (R+1 WC - Mur)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
P12	R+1 WC (Mur)	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence	Colle de faïence	P012 (R+1 - Mur)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
P13	R+1 WC (Mur)	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de plinthe	Colle de plinthe	P013 (R+1 WC - Mur)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
P14	R+1 Couloir (Mur)	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) - Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non	Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non	P014 (R+1 Couloir - Mur)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

N° Composant*	Localisation	Parties d'ouvrages ou composants de la construction inspectées	Descriptif	N° Prélèvement (et localisation)	Conclusion (justification)
P15	R+1 Bureaux (Plafond)	4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques	Panneaux et plaques	P015 (R+1 Bureaux - Plafond)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
P16	R+1 WC2 (Mur)	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés - Enduit à base de plâtre projeté	Enduit à base de plâtre projeté	P016 (R+1 WC2 - Mur)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
P17	R+1 WC2 (Mur)	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence	Colle de faïence	P017 (R+1 WC2 - Mur)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
P18	R+1 WC2 (Mur)	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de plinthe	Colle de plinthe	P018 (R+1 WC2 - Mur)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
P2	RDC BOX (Mur)	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) - Bandes calicot	Bandes calicot	P002 (RDC BOX - Mur)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
P3	RDC BOX (Fenêtre)	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures - Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	P003 (RDC BOX - FENETRE)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
P30	Rez de chaussée - Local informatique (Sol)	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Ragréage	Ragréage	P030 (Rez de chaussée - Local informatique - Sol)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
P4	RDC BOX (Plafond)	4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques	Panneaux et plaques	P004 (RDC BOX - Plafond)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
P41	1er étage - Dégagement (Sol)	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Ragréage	Ragréage	P041 (1er étage - Dégagement - Sol)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
P46	1er étage - Dégagement (Plafond)	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) - Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...)	Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...)	P046 (1er étage - Dégagement - Plafond)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
P5	RDC BOX (Plafond)	4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques	Panneaux et plaques	P005 (RDC BOX - Plafond)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
P6	R+1 Archives (Mur)	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés - Enduit à base de plâtre projeté	Enduit à base de plâtre projeté	P006 (R+1 Archives - Mur)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
P7	R+1 Archives (Plafond)	4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques	Panneaux et plaques	P007 (R+1 Archives - Plafond)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

N° Composant*1	Localisation	Parties d'ouvrages ou composants de la construction inspectées	Descriptif	N° Prélèvement (et localisation)	Conclusion (justification)
P8	R+1 Salle d'eau (Mur)	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence	Colle de faïence	P008 (R+1 Salle d'eau - Mur)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
P9	R+1 Bureaux (Plafond)	4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques	Panneaux et plaques	P009 (R+1 Bureaux - Plafond)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

3. LISTE DES MATERIAUX ET PRODUITS NE CONTENANT PAS D'AMIANTE SUR JUSTIFICATIF

N° Composant*1	Localisation	Parties d'ouvrages ou composants de la construction inspectées	Descriptif	Conclusion (justification)
Néant	-	-		

4. COMPOSANTS POUR LESQUELS DES SONDAGES ET/OU PRELEVEMENTS DOIVENT ETRE EFFECTUES

N° Composant*1	Localisation	Parties d'ouvrages ou composants de la construction inspectées	Descriptif	Conclusion (justification)
Néant	-	-		

VI. OBLIGATIONS DU PROPRIETAIRE

1. CONSERVATION ET TRANSMISSION DE CE RAPPORT

Conformément aux exigences de l'article 11 de l'arrêté du 16 Juillet 2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis :

« 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 au I de l'article R. 1334-29-4 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 avant travaux. Il communique ce rapport ou ce pré-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. ».

2. OBLIGATIONS CONSECUTIVES AUX TRAVAUX DE RETRAIT OU DE CONFINEMENT

Lorsque le présent rapport est suivi de travaux, le propriétaire doit effectuer après enlèvement ou confinement des matériaux et produits contenant de l'amiante de la liste A ou de la liste B situés à l'intérieur des bâtiments occupés ou fréquentés, les interventions suivantes :

- > Examen visuel des ouvrages par une personne certifiée,
- > Mesures d'empoussièrement par un organisme accrédité par le COFRAC.

Si les travaux ne conduisent pas au retrait total des matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante, il est procédé, par une personne certifiée, à une évaluation périodique de l'état de conservation de ces matériaux dans un délai maximal de trois ans.

Ces interventions sont rendues obligatoires par l'article R.1334-29-3 du code de la Santé Publique.

ANNEXE 1 - FICHE D'IDENTIFICATION

IDENTIFICATION DU PRELEVEMENT : P1
Localisation



	CP / Commune : NARBONNE LOCALISATION : ZONE BOX RDC	SOL
--	--	-----



Caractéristique du prélèvement

	Date : 07/08/24	
	Photo d'ensemble	Photo du prélèvement
		

Commentaires :
COLLE DE CARRELAGE

IDENTIFICATION DU PRELEVEMENT : P2		
Localisation		
	CP / Commune : NARBONNE LOCALISATION : ZONE BOX RDC	MUR
Caractéristique du prélèvement		
	Date : 07/08/24	
	Photo d'ensemble	Photo du prélèvement
		
Commentaires : BANDE CALICOT		

IDENTIFICATION DU PRELEVEMENT : P3		
Localisation		
	CP / Commune : NARBONNE LOCALISATION : ZONE BOX RDC	FENETRE
Caractéristique du prélèvement		
	Date : 07/08/24	
	Photo d'ensemble	Photo du prélèvement
		
Commentaires : MASTIC VITRIER		

IDENTIFICATION DU PRELEVEMENT : P4		
Localisation		
	CP / Commune : NARBONNE LOCALISATION : ZONE BOX RDC	FAUX PLAFOND
Caractéristique du prélèvement		
	Date : 07/08/24	
	Photo d'ensemble	Photo du prélèvement
		
Commentaires : DALLE DE FAUX PLAFOND		

IDENTIFICATION DU PRELEVEMENT : P5
Localisation

CP / Commune : NARBONNE
LOCALISATION : ZONE BOX RDC

FAUX PLAFOND

Caractéristique du prélèvement

Date : 07/08/24

Photo d'ensemble

Photo du prélèvement

Commentaires :



DALLE DE FAUX PLAFOND

IDENTIFICATION DU PRELEVEMENT : P6		
Localisation		
	CP / Commune : NARBONNE LOCALISATION : ARCHIVES R+1	MUR
Caractéristique du prélèvement		
	Date : 07/08/24	
	Photo d'ensemble	Photo du prélèvement
		
Commentaires : ENDUIT		

IDENTIFICATION DU PRELEVEMENT : P7
Localisation

	CP / Commune : NARBONNE LOCALISATION : ARCHIVES R+1	FAUX PLAFOND
--	--	--------------

Caractéristique du prélèvement

	Date : 07/08/24	
	Photo d'ensemble	Photo du prélèvement
		

Commentaires :

DALLE DE FAUX PLAFOND

IDENTIFICATION DU PRELEVEMENT : P8
Localisation

CP / Commune : NARBONNE
LOCALISATION : SALLE D'EAU R+1

MUR

Caractéristique du prélèvement

Date : 07/08/24

Photo d'ensemble

Photo du prélèvement

Commentaires :
COLLE DE FAIENCE

IDENTIFICATION DU PRELEVEMENT : P9
Localisation

CP / Commune : NARBONNE
LOCALISATION : BUREAUX R+1

FAUX PLAFOND

Caractéristique du prélèvement

Date : 07/08/24

Photo d'ensemble

Photo du prélèvement

Commentaires :

DALLE DE FAUX PLAFOND

IDENTIFICATION DU PRELEVEMENT : P10		
Localisation		
	CP / Commune : NARBONNE LOCALISATION : BUREAUX R+1	MUR
Caractéristique du prélèvement		
	Date : 07/08/24	
	Photo d'ensemble	Photo du prélèvement
		
Commentaires : BANDE CALICOT		

IDENTIFICATION DU PRELEVEMENT : P11
Localisation

CP / Commune : NARBONNE
LOCALISATION : WC R+1

MUR

Caractéristique du prélèvement

Date : 07/08/24

Photo d'ensemble

Photo du prélèvement

Commentaires :
ENDUIT

IDENTIFICATION DU PRELEVEMENT : P12
Localisation

CP / Commune : NARBONNE
LOCALISATION : WC R+1

MUR

Caractéristique du prélèvement

Date : 07/08/24

Photo d'ensemble



Photo du prélèvement

Commentaires :
COLLE DE FAIENCE

IDENTIFICATION DU PRELEVEMENT : P13
Localisation

	CP / Commune : NARBONNE LOCALISATION : WC R+1	MUR
--	--	-----

Caractéristique du prélèvement

	Date : 07/08/24	
	Photo d'ensemble	Photo du prélèvement
		


Commentaires :

COLLE DE PLINTHE

IDENTIFICATION DU PRELEVEMENT : P14
Localisation

	CP / Commune : NARBONNE LOCALISATION : CIRCULATIONS R+1	MUR
--	--	-----

Caractéristique du prélèvement

	Date : 07/08/24	
	Photo d'ensemble	Photo du prélèvement
		

Commentaires :

PANNEAUX SANDWICH

IDENTIFICATION DU PRELEVEMENT : P15
Localisation

CP / Commune : NARBONNE
LOCALISATION : BUREAUX R+1

FAUX PLAFOND

Caractéristique du prélèvement

Date : 07/08/24

Photo d'ensemble

Photo du prélèvement

Commentaires :



DALLE DE FAUX PLAFOND

IDENTIFICATION DU PRELEVEMENT : P16		
Localisation		
	CP / Commune : NARBONNE LOCALISATION : WC R+1	MUR
Caractéristique du prélèvement		
	Date : 07/08/24	
	Photo d'ensemble	Photo du prélèvement
		
Commentaires : ENDUIT		

IDENTIFICATION DU PRELEVEMENT : P17
Localisation

	CP / Commune : NARBONNE LOCALISATION : WC R+1	MUR
--	--	-----

Caractéristique du prélèvement

	Date : 07/08/24	
	Photo d'ensemble	Photo du prélèvement
		

Commentaires :

COLLE DE FAIENCE

IDENTIFICATION DU PRELEVEMENT : P18
Localisation

CP / Commune : NARBONNE
LOCALISATION : WC R+1

MUR

Caractéristique du prélèvement

Date : 07/08/24

Photo d'ensemble

Photo du prélèvement

Commentaires :
COLLE DE PLINTHE

IDENTIFICATION DU PRELEVEMENT : P19
Localisation

	CP / Commune : NARBONNE LOCALISATION : RDC ENTREE	SOL
--	--	-----

Caractéristique du prélèvement

	Date : 14/09/24	
	Photo d'ensemble	Photo du prélèvement
		

Commentaires :

Dalle de sol + Colle + Ragréage

IDENTIFICATION DU PRELEVEMENT : P20
Localisation

	CP / Commune : NARBONNE LOCALISATION : RDC DEGAGEMENT	SOL
--	--	-----

Caractéristique du prélèvement

	Date : 14/09/24	
	Photo d'ensemble	Photo du prélèvement
		



Commentaires :

Dalle de sol + Colle noire

IDENTIFICATION DU PRELEVEMENT : P21
Localisation

	CP / Commune : NARBONNE LOCALISATION : RDC DEGAGEMENT	SOL
--	--	-----

Caractéristique du prélèvement

	Date : 14/09/24	
	Photo d'ensemble	Photo du prélèvement
		

Commentaires :
Ragréage + Colle

IDENTIFICATION DU PRELEVEMENT : P22
Localisation

	CP / Commune : NARBONNE LOCALISATION : RDC INFIRMERIE/SDP	SOL
--	--	-----

Caractéristique du prélèvement

	Date : 14/09/24	
	Photo d'ensemble 	Photo du prélèvement 

Commentaires :

Dalle de sol

IDENTIFICATION DU PRELEVEMENT : P23
Localisation

	CP / Commune : NARBONNE LOCALISATION : RDC INFIRMERIE	SOL
--	--	-----

Caractéristique du prélèvement

	Date : 14/09/24	
	Photo d'ensemble 	Photo du prélèvement 



Commentaires :

Colle noire + Ragréage

IDENTIFICATION DU PRELEVEMENT : P24
Localisation

	CP / Commune : NARBONNE LOCALISATION : RDC COURRIER	SOL
--	--	-----

Caractéristique du prélèvement

	Date : 14/09/24	
	Photo d'ensemble	Photo du prélèvement
		

Commentaires :

Colle noire + Ragréage

IDENTIFICATION DU PRELEVEMENT : P25
Localisation

	CP / Commune : NARBONNE LOCALISATION : RDC DEGAGEMENT	SOL
--	--	-----

Caractéristique du prélèvement

	Date : 14/09/24	
	Photo d'ensemble	Photo du prélèvement
		



Commentaires :

Dalle de sol

IDENTIFICATION DU PRELEVEMENT : P26
Localisation

	CP / Commune : NARBONNE LOCALISATION : RDC DEGAGEMENT	SOL
--	--	-----

Caractéristique du prélèvement

	Date : 14/09/24	
	Photo d'ensemble	Photo du prélèvement
		


Commentaires :

Colle noire + ragréage

IDENTIFICATION DU PRELEVEMENT : P27
Localisation

	CP / Commune : NARBONNE LOCALISATION : RDC ARCHIVES	SOL
--	--	-----

Caractéristique du prélèvement

	Date : 14/09/24	
	Photo d'ensemble	Photo du prélèvement
		

Commentaires :

Dalle de sol + Colle noire

IDENTIFICATION DU PRELEVEMENT : P28
Localisation

CP / Commune : NARBONNE
LOCALISATION : RDC LOCAL INFORMATIQUE

SOL

Caractéristique du prélèvement

Date : 14/09/24

Photo d'ensemble

Photo du prélèvement

Commentaires :

Dalle de sol

IDENTIFICATION DU PRELEVEMENT : P29
Localisation

CP / Commune : NARBONNE
LOCALISATION : RDC LOCAL INFORMATIQUE

SOL

Caractéristique du prélèvement

Date : 14/09/24

Photo d'ensemble

Photo du prélèvement

Commentaires :

Colle noire

IDENTIFICATION DU PRELEVEMENT : P30
Localisation

CP / Commune : NARBONNE
LOCALISATION : RDC LOCAL INFORMATIQUE

SOL

Caractéristique du prélèvement

Date : 14/09/24

Photo d'ensemble

Photo du prélèvement



Commentaires :

Ragréage

IDENTIFICATION DU PRELEVEMENT : P31
Localisation

	CP / Commune : NARBONNE LOCALISATION : R+1 ARCHIVES	SOL
--	--	-----

Caractéristique du prélèvement

	Date : 14/09/24	
	Photo d'ensemble	Photo du prélèvement
		



Commentaires :

Dalle de sol + Colle + Ragréage

IDENTIFICATION DU PRELEVEMENT : P32
Localisation

	CP / Commune : NARBONNE LOCALISATION : R+1 ARCHIVES	SOL
--	--	-----

Caractéristique du prélèvement

	Date : 14/09/24	
	Photo d'ensemble	Photo du prélèvement
		

Commentaires :

Dalle de sol

IDENTIFICATION DU PRELEVEMENT : P33
Localisation

	CP / Commune : NARBONNE LOCALISATION : R+1 ARCHIVES	SOL
--	--	-----

Caractéristique du prélèvement

	Date : 14/09/24	
	Photo d'ensemble	Photo du prélèvement
		



Commentaires :

Colle noire + ragréage

IDENTIFICATION DU PRELEVEMENT : P34
Localisation

	CP / Commune : NARBONNE LOCALISATION : R+1 OPEN SPACE HYPOTHEQUES	SOL
--	---	-----

Caractéristique du prélèvement

	Date : 14/09/24	
	Photo d'ensemble	Photo du prélèvement
		

Commentaires :

Dalle de sol + Colle + Ragréage

IDENTIFICATION DU PRELEVEMENT : P35
Localisation

	CP / Commune : NARBONNE LOCALISATION : R+1 DEGAGEMENT	SOL
--	--	-----

Caractéristique du prélèvement

	Date : 14/09/24	
	Photo d'ensemble	Photo du prélèvement
		



Commentaires :

Dalle de sol

IDENTIFICATION DU PRELEVEMENT : P36
Localisation

	CP / Commune : NARBONNE LOCALISATION : R+1 DEGAGEMENT	SOL
--	--	-----

Caractéristique du prélèvement

	Date : 14/09/24	
	Photo d'ensemble	Photo du prélèvement
		



Commentaires :

Colle noire + ragréage

IDENTIFICATION DU PRELEVEMENT : P37
Localisation

	CP / Commune : NARBONNE LOCALISATION : R+1 DEGAGEMENT	SOL
--	--	-----

Caractéristique du prélèvement

	Date : 14/09/24	
	Photo d'ensemble	Photo du prélèvement
		

Commentaires :

2^{ème} dalle de sol, dalle de sol + colle noire

IDENTIFICATION DU PRELEVEMENT : P38
Localisation

	CP / Commune : NARBONNE LOCALISATION : R+1 SALLE DE FORMATION	SOL
--	--	-----

Caractéristique du prélèvement

	Date : 14/09/24	
	Photo d'ensemble	Photo du prélèvement
		

Commentaires :

Dalle de sol + Colle + Ragréage

IDENTIFICATION DU PRELEVEMENT : P39
Localisation

	CP / Commune : NARBONNE LOCALISATION : R+1 DEGAGEMENT	SOL
--	--	-----

Caractéristique du prélèvement

	Date : 14/09/24	
	Photo d'ensemble	Photo du prélèvement
		

Commentaires :

Dalle de sol

IDENTIFICATION DU PRELEVEMENT : P40
Localisation

	CP / Commune : NARBONNE LOCALISATION : R+1 DEGAGEMENT	SOL
--	--	-----

Caractéristique du prélèvement

	Date : 14/09/24	
	Photo d'ensemble	Photo du prélèvement
		



Commentaires :

Colle noire + ragréage

IDENTIFICATION DU PRELEVEMENT : P41
Localisation

	CP / Commune : NARBONNE LOCALISATION : R+1 DEGAGEMENT	SOL
--	--	-----

Caractéristique du prélèvement

	Date : 14/09/24	
	Photo d'ensemble	Photo du prélèvement
		



Commentaires :

Ragréage

IDENTIFICATION DU PRELEVEMENT : P42
Localisation

	CP / Commune : NARBONNE LOCALISATION : R+1 ACCUEIL	SOL
--	---	-----

Caractéristique du prélèvement

	Date : 14/09/24	
	Photo d'ensemble	Photo du prélèvement
		



Commentaires :

Dalle de sol + Colle + Ragréage

IDENTIFICATION DU PRELEVEMENT : P43
Localisation

	CP / Commune : NARBONNE LOCALISATION : R+1 OPEN SPACE SIE	SOL
--	--	-----

Caractéristique du prélèvement

	Date : 14/09/24	
	Photo d'ensemble	Photo du prélèvement
		

Commentaires :

Dalle de sol + Colle + Ragréage

IDENTIFICATION DU PRELEVEMENT : P44
Localisation

	CP / Commune : NARBONNE LOCALISATION : R+1 OPEN SPACE SIE	SOL
--	--	-----

Caractéristique du prélèvement

	Date : 14/09/24	
	Photo d'ensemble	Photo du prélèvement
		



Commentaires :

Dalle de sol + Colle + Ragréage

IDENTIFICATION DU PRELEVEMENT : P45
Localisation

	CP / Commune : NARBONNE LOCALISATION : R+1 BUREAU 21 CHEF SIE	SOL
--	--	-----

Caractéristique du prélèvement

	Date : 14/09/24	
	Photo d'ensemble	Photo du prélèvement
		


Commentaires :

Dalle de sol + Colle + Ragréage

IDENTIFICATION DU PRELEVEMENT : P46
Localisation

	CP / Commune : NARBONNE LOCALISATION : R+1 DEGAGEMENT	PLAFOND
--	--	---------

Caractéristique du prélèvement

	Date : 14/09/24	
	Photo d'ensemble	Photo du prélèvement
		

Commentaires :
CALORIFUGE

ANNEXE 2 - PLANS / CROQUIS

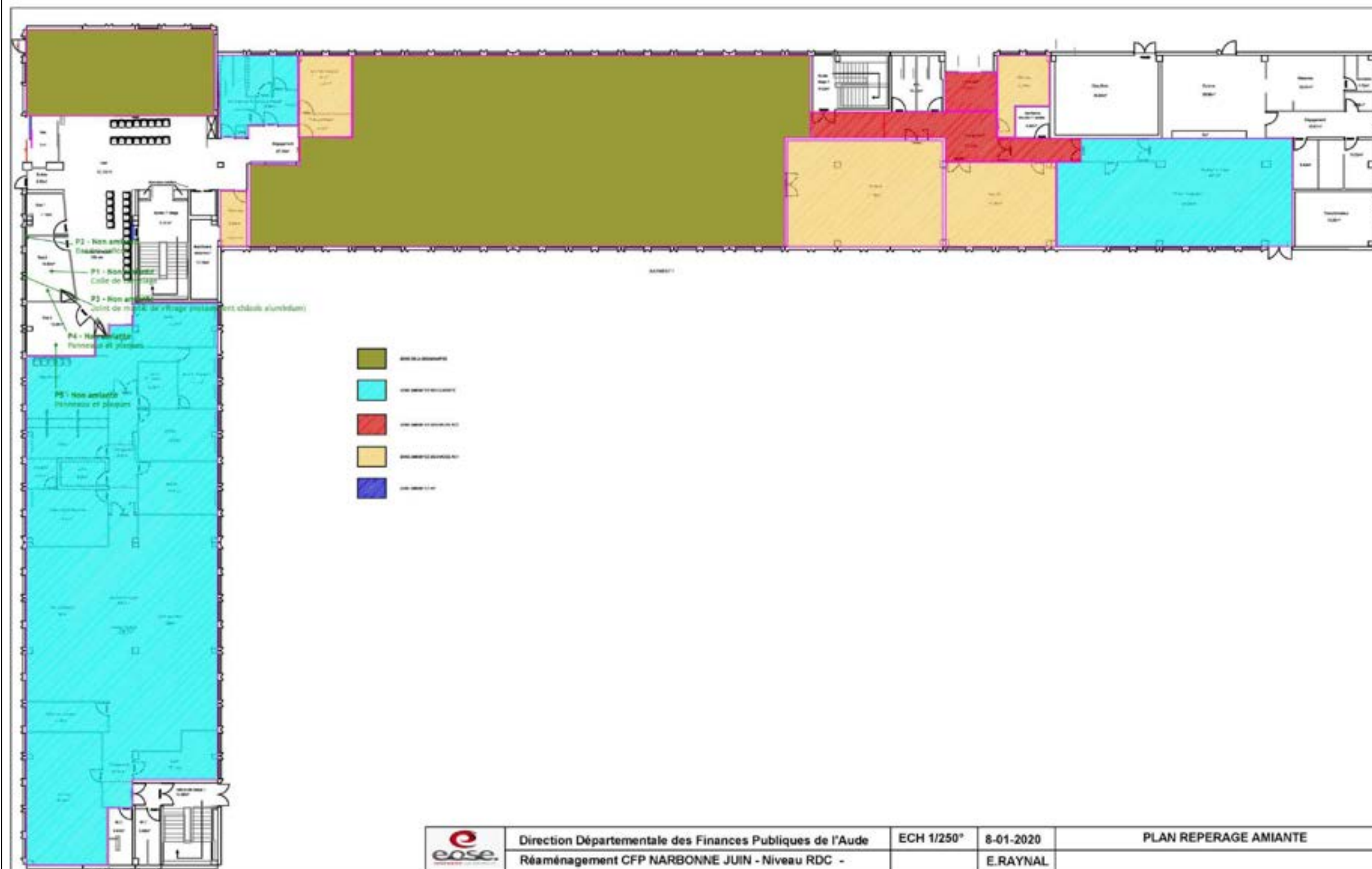


Planche de repérage technique

N° planche : 1/4

Nom du plan :
RDC DIVERS

Entreprise réalisant le repérage :

SOCOTEC Diagnostic Montpellier
Symphonie Nord 1140 Avenue Albert Einstein
34000 MONTPELLIER

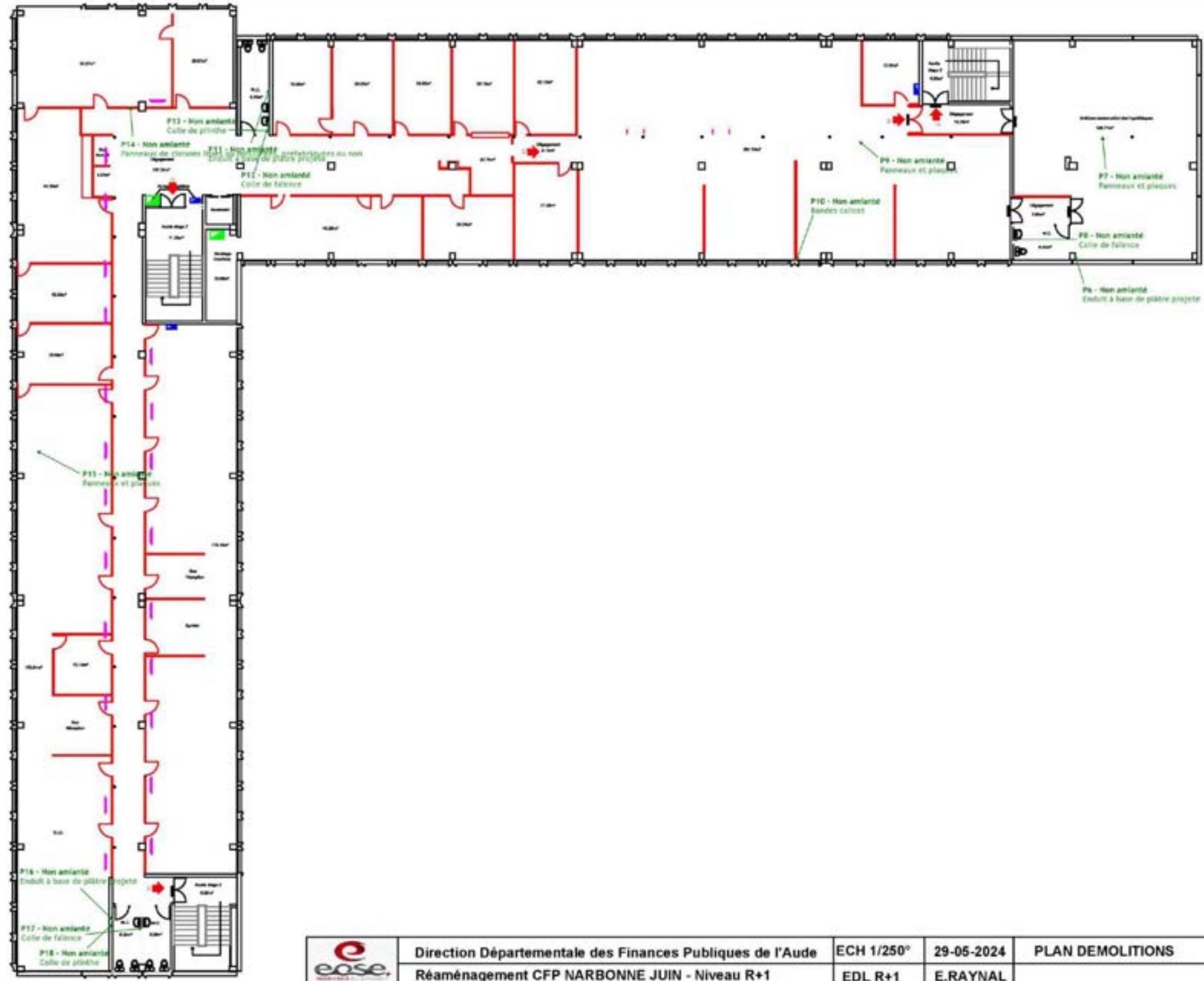
Adresse du bien :

4 Avenue du Maréchal Juin
CENTRE DES FINANCES PUBLIQUES
11100 NARBONNE

Informations relatives au rapport du repérage :

Réf. du rapport : 2407COCMO - BI5480000002301
Rédacteur : Damien SALSOU
Date : 27/09/2024

Commentaires :



	Direction Départementale des Finances Publiques de l'Aude	ECH 1/250°	29-05-2024	PLAN DEMOLITIONS
	Réaménagement CFP NARBONNE JUIN - Niveau R+1	EDL R+1	E.RAYNAL	

Planche de repérage technique

N° planche : 2/4

Nom du plan :
R+1 DIVERS

Entreprise réalisant le repérage :

SOCOTEC Diagnostic Montpellier
Symphonie Nord 1140 Avenue Albert Einstein
34000 MONTPELLIER

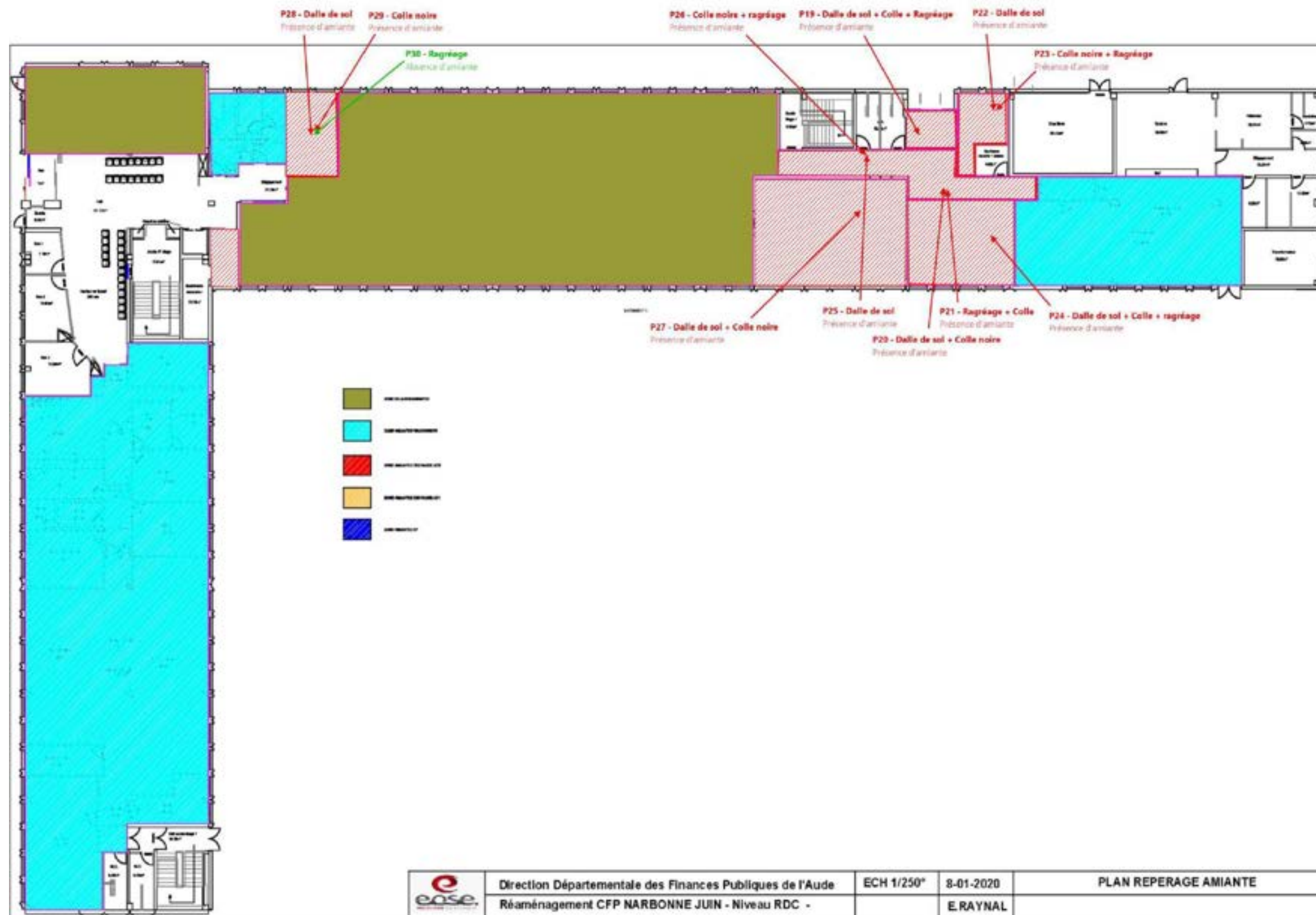
Adresse du bien :

4 Avenue du Maréchal Juin
CENTRE DES FINANCES PUBLIQUES
11100 NARBONNE

Informations relatives au rapport du repérage :

Réf. du rapport : 2407COCMO - BI5480000002301
Rédacteur : Damien SALSOU
Date : 27/09/2024

Commentaires :



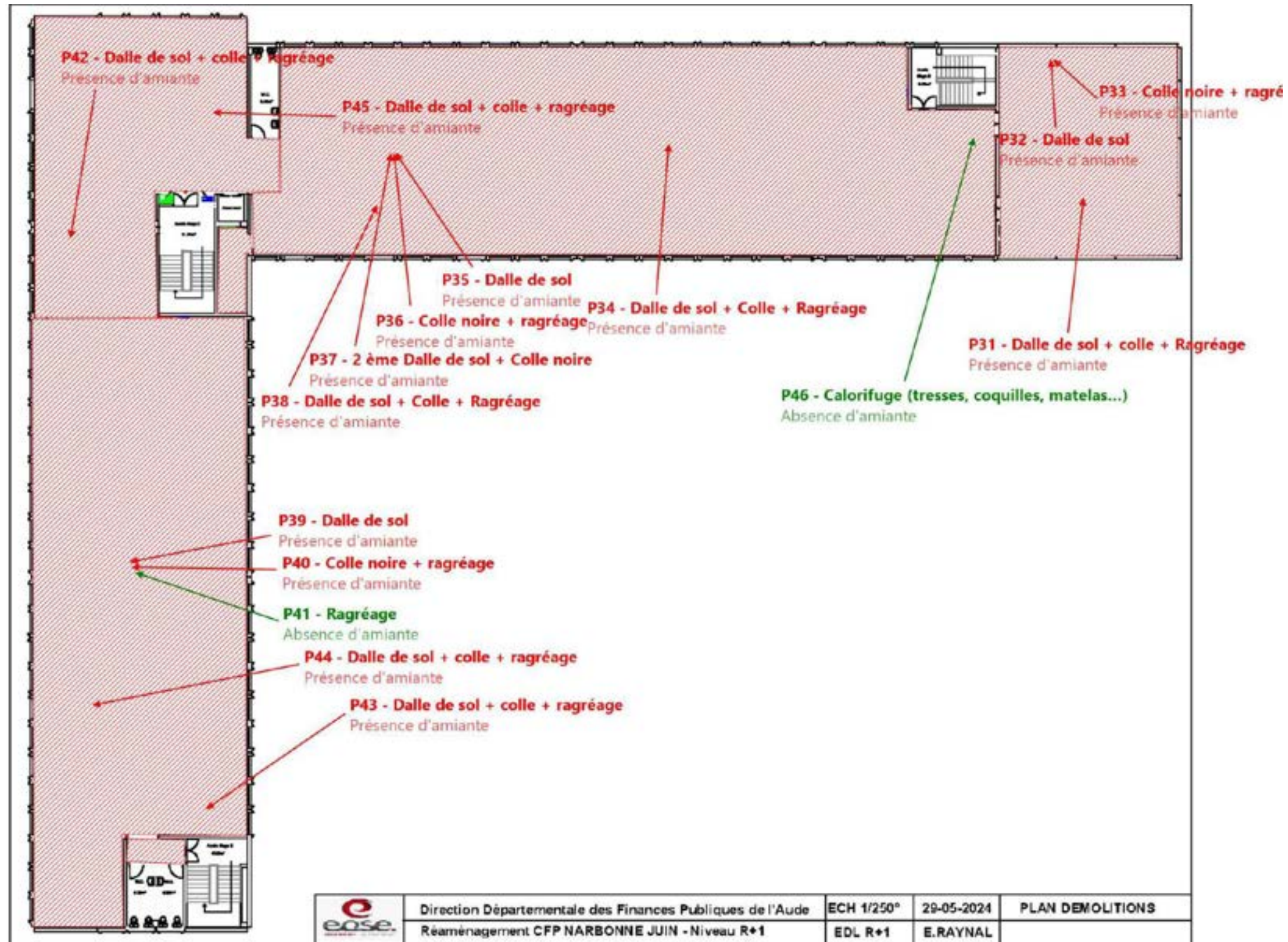


Planche de repérage technique

N° planche : 4/4

Nom du plan :
R+1 SOLS

Entreprise réalisant le repérage :

SOCOTEC Diagnostic Montpellier
Symphonie Nord 1140 Avenue Albert Einstein
34000 MONTPELLIER

Adresse du bien :

4 Avenue du Maréchal Juin
CENTRE DES FINANCES PUBLIQUES
11100 NARBONNE

Informations relatives au rapport du repérage :

Réf. du rapport : 2407COCMO - BI548000002301
Rédacteur : Damien SALSOU
Date : 27/09/2024

Commentaires :
LES ZONES CONSIDEREES COMME AMIANTEES SONT EN ROUGES HACHUREES

ANNEXE 3 - PV ANALYSES



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adèle - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
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° IT112408-7910 EN DATE DU 21/08/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC MONTPELLIER (COCMO)
M. Damien SALSOU
Symphonie Nord 1140 Avenue Albert Einstein
34000 MONTPELLIER

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-14701
Echantillon ITGA : IT112408-7910
Reçu au laboratoire le : 12/08/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	2407COCMO - B15480000002301_2024_08_08_1352_1433
Dossier client	2407COCMO - B15480000002301 - 4 Avenue du Maréchal Juin CENTRE DES FINANCES PUBLIQUES 11100 NARBONNE
Echantillon	P001 - Colle de carrelage - RDC BOX
Description ITGA	Carrelage / Colle grise / Couche plâtrée grise en vrac / Joint cassant noir

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Unité d'amiante	Eléments analytiques
Carrelage		Non analysé		
* Colle grise non séparable + (Couche plâtrée grise en vrac non séparable) + Joint cassant noir	META (A) le 21/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyse : N/B (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

La (les) couche(s) demandée(s) ont fait l'objet de prises d'essai ciblées mais n'ont pas pu être séparées des couches identifiées entre parenthèses pour lesquelles la limite de détection n'est pas garantie.

Validé par : Gwladys PATISSOU 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.
Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 8 mois et les rapports pendant 10 ans.

QTA 194 rev 25

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adèle - CS n° 66862
 35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
 Tél : 02.99.35.41.41
 Fax : 02.99.35.41.42
 www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
 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° IT112408-7911 EN DATE DU 21/08/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC MONTPELLIER (COCMO)
 M. Damien SALSOU
 Symphonie Nord 1140 Avenue Albert Einstein
 34000 MONTPELLIER

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-14701
 Echantillon ITGA : IT112408-7911
 Reçu au laboratoire le : 12/08/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	2407COCMO - B15480000002301_2024_08_08_1352_1433
Dossier client	2407COCMO - B15480000002301 - 4 Avenue du Maréchal Juin CENTRE DES FINANCES PUBLIQUES 11100 NARBONNE
Echantillon	P002 - Bandes calicot - RDC BOX
Description ITGA	Peinture / Matériau plâtreux beige avec couche cartonnée

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Unité d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture non séparable ► Matériau plâtreux beige avec couche cartonnée	META (A) le 21/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyse : KSA (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Gwladys PATISSOU 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.
 Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 8 mois et les rapports pendant 10 ans.

QTA 194 rev 25

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adèle - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
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° IT112408-7912 EN DATE DU 21/08/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC MONTPELLIER (COCMO)
M. Damien SALSOU
Symphonie Nord 1140 Avenue Albert Einstein
34000 MONTPELLIER

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-14701
Echantillon ITGA : IT112408-7912
Reçu au laboratoire le : 12/08/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	2407COCMO - B1548000002301_2024_08_08_1352_1433
Dossier client	2407COCMO - B1548000002301 - 4 Avenue du Maréchal Juin CENTRE DES FINANCES PUBLIQUES 11100 NARBONNE
Echantillon	P003 - Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) - RDC BOX
Description ITGA	Matériau souple noir

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Unité d'amiante	Eléments analytiques
► Matériau souple noir	META (B) le 21/08/2024 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyse : N38

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : Gwladys PATISSOU 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.
Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 8 mois et les rapports pendant 10 ans.

QTA 144 rev 25

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adèle - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
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° IT112408-7913 EN DATE DU 21/08/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC MONTPELLIER (COCMO)
M. Damien SALSOU
Symphonie Nord 1140 Avenue Albert Einstein
34000 MONTPELLIER

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-14701
Echantillon ITGA : IT112408-7913
Reçu au laboratoire le : 12/08/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	2407COCMO - B1548000002301_2024_08_08_1352_1433
Dossier client	2407COCMO - B1548000002301 - 4 Avenue du Maréchal Juin CENTRE DES FINANCES PUBLIQUES 11100 NARBONNE
Echantillon	P004 - Panneaux et plaques - RDC BOX
Description ITGA	Enduit blanc avec couche fibreuse / Matériau fibreux jaune avec poussières

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques
La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Enduit blanc avec couche fibreuse non séparable + Matériau fibreux jaune avec poussières	MOLP + META (A) le 21/08/2024 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyse : KSA (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Gwladys PATISSOU 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.
Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 8 mois et les rapports pendant 10 ans.

QTA 144 rev 25

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adèle - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
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° IT112408-7914 EN DATE DU 21/08/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC MONTPELLIER (COCMO)
M. Damien SALSOU
Symphonie Nord 1140 Avenue Albert Einstein
34000 MONTPELLIER

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-14701
Echantillon ITGA : IT112408-7914
Reçu au laboratoire le : 12/08/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	2407COCMO - B1548000002301_2024_08_08_1352_1433
Dossier client	2407COCMO - B1548000002301 - 4 Avenue du Maréchal Juin CENTRE DES FINANCES PUBLIQUES 11100 NARBONNE
Echantillon	P005 - Panneaux et plaques - RDC BOX
Description ITGA	Enduit blanc / Matériau fibreux jaune

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques
La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Enduit blanc non séparable + Matériau fibreux jaune	MOLP + META (A) le 21/08/2024 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyte : KSA (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Gwladys PATISSOU 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.
Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 8 mois et les rapports pendant 10 ans.

QTA 194 rev 25

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adèle - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
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° IT112408-7915 EN DATE DU 21/08/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC MONTPELLIER (COCMO)
M. Damien SALSOU
Symphonie Nord 1140 Avenue Albert Einstein
34000 MONTPELLIER

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-14701
Echantillon ITGA : IT112408-7915
Reçu au laboratoire le : 12/08/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	2407COCMO - B1548000002301_2024_08_08_1352_1433
Dossier client	2407COCMO - B1548000002301 - 4 Avenue du Maréchal Juin CENTRE DES FINANCES PUBLIQUES 11100 NARBONNE
Echantillon	P006 - Enduit à base de plâtre projeté - R+1 Archives
Description ITGA	Matériau gris en vrac / Enduit plâtreux beige en vrac

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Unité d'amiante	Eléments analytiques
► Matériau gris en vrac + Enduit plâtreux beige en vrac non séparable	META (A) le 21/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyse : N08 (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Gwladys PATISSOU 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.
Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 8 mois et les rapports pendant 10 ans.

QTA 144 rev 25

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adèle - CS n° 66862
 35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
 Tél : 02.99.35.41.41
 Fax : 02.99.35.41.42
 www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
 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° IT112408-7916 EN DATE DU 21/08/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC MONTPELLIER (COCMO)
 M. Damien SALSOU
 Symphonie Nord 1140 Avenue Albert Einstein
 34000 MONTPELLIER

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-14701
 Echantillon ITGA : IT112408-7916
 Reçu au laboratoire le : 12/08/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	2407COCMO - B1548000002301_2024_08_08_1352_1433
Dossier client	2407COCMO - B1548000002301 - 4 Avenue du Maréchal Juin CENTRE DES FINANCES PUBLIQUES 11100 NARBONNE
Echantillon	P007 - Panneaux et plaques - R+1 Archives
Description ITGA	Enduit blanc / Colle polymère jaune / Matériau fibreux jaune

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques
 La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
 La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Enduit blanc non séparable + Colle polymère jaune non séparable + Matériau fibreux jaune	MOLP + META (A) le 21/08/2024 Nombre de préparations : 4 Nombre de supports d'analyse : 6	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : GGS (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Gwladys PATISSOU 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.
 Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 8 mois et les rapports pendant 10 ans.

QTA 194 rev 25

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adèle - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
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° IT112408-7917 EN DATE DU 21/08/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC MONTPELLIER (COCMO)
M. Damien SALSOU
Symphonie Nord 1140 Avenue Albert Einstein
34000 MONTPELLIER

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-14701
Echantillon ITGA : IT112408-7917
Reçu au laboratoire le : 12/08/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	2407COCMO - B1548000002301_2024_08_08_1352_1433
Dossier client	2407COCMO - B1548000002301 - 4 Avenue du Maréchal Juin CENTRE DES FINANCES PUBLIQUES 11100 NARBONNE
Echantillon	P008 - Colle de faïence - R+1 Salle d'eau
Description ITGA	Carrelage / Colle beige / Joint cassant blanc en faible quantité / Couche plâtruse blanche en vrac avec couche cartonnée

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Carrelage + Couche plâtruse blanche en vrac avec couche cartonnée non séparable		Non analysé		
► Colle beige + Joint cassant blanc en faible quantité non séparable	META (A) le 21/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyse : KSA (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Gwladys PATISSOU 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.
Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 8 mois et les rapports pendant 10 ans.

QTA 194 rev 25

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adèle - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
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° IT112408-7918 EN DATE DU 21/08/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC MONTPELLIER (COOMO)
M. Damien SALSOU
Symphonie Nord 1140 Avenue Albert Einstein
34000 MONTPELLIER

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-14701
Echantillon ITGA : IT112408-7918
Reçu au laboratoire le : 12/08/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	2407COOMO - B1548000002301_2024_08_08_1352_1433
Dossier client	2407COOMO - B1548000002301 - 4 Avenue du Maréchal Juin CENTRE DES FINANCES PUBLIQUES 11100 NARBONNE
Echantillon	P009 - Panneaux et plaques - R+1 Bureaux
Description ITGA	Enduit blanc / Matériau fibreux beige

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques
La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Enduit blanc non séparable + Matériau fibreux beige	MOLP + META (A) le 21/08/2024 Nombre de préparations : 4 Nombre de supports d'analyse : 16	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : GGS (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Gwladys PATISSOU 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.
Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 8 mois et les rapports pendant 10 ans.

QTA 194 rev 25

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adèle - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
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° IT112408-7919 EN DATE DU 21/08/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC MONTPELLIER (COCMO)
M. Damien SALSOU
Symphonie Nord 1140 Avenue Albert Einstein
34000 MONTPELLIER

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-14701
Echantillon ITGA : IT112408-7919
Reçu au laboratoire le : 12/08/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	2407COCMO - B15480000002301_2024_08_08_1352_1433
Dossier client	2407COCMO - B15480000002301 - 4 Avenue du Maréchal Juin CENTRE DES FINANCES PUBLIQUES 11100 NARBONNE
Echantillon	P010 - Bandes calicot - R+1 Bureaux
Description ITGA	Peinture / Papier / Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Unité d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Papier non séparable + Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée	META (A) le 21/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyse : N38 (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Gwladys PATISSOU 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.
Seul dossier particulier et échantillon du client, les échantillons sont conservés pendant 8 mois et les rapports pendant 10 ans.

QTA 144 rev 25

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adèle - CS n° 66862
 35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
 Tél : 02.99.35.41.41
 Fax : 02.99.35.41.42
 www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
 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° IT112408-7920 EN DATE DU 21/08/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC MONTPELLIER (COCMO)
 M. Damien SALSOU
 Symphonie Nord 1140 Avenue Albert Einstein
 34000 MONTPELLIER

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-14701
 Echantillon ITGA : IT112408-7920
 Reçu au laboratoire le : 12/08/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	2407COCMO - B1548000002301_2024_08_08_1352_1433
Dossier client	2407COCMO - B1548000002301 - 4 Avenue du Maréchal Juin CENTRE DES FINANCES PUBLIQUES 11100 NARBONNE
Echantillon	P011 - Enduit à base de plâtre projeté - R+1 WC
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtré beige en vrac

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Unité d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit plâtré beige en vrac	META (A) le 21/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyse : N38 (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Gwladys PATISSOU 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.
 Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 8 mois et les rapports pendant 10 ans.

QTA 144 rev 25

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adèle - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
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° IT112408-7921 EN DATE DU 21/08/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC MONTPELLIER (COCMO)
M. Damien SALSOU
Symphonie Nord 1140 Avenue Albert Einstein
34000 MONTPELLIER

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-14701
Echantillon ITGA : IT112408-7921
Reçu au laboratoire le : 12/08/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	2407COCMO - B1548000002301_2024_08_08_1352_1433
Dossier client	2407COCMO - B1548000002301 - 4 Avenue du Maréchal Juin CENTRE DES FINANCES PUBLIQUES 11100 NARBONNE
Echantillon	P012 - Colle de faïence - R+1
Description ITGA	Carrelage / Colle grise en faible quantité / Couche plâtruse beige en vrac

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Unité d'amiante	Eléments analytiques
Carrelage + Couche plâtruse beige en vrac non séparable		Non analysé		
► Colle grise en faible quantité	META (A) le 21/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyse : NIB

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : Gwladys PATISSOU 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.
Seul dossier particulier et échantillon du client, les échantillons sont conservés pendant 8 mois et les rapports pendant 10 ans.

QTA 144 rev 25

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adèle - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
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° IT112408-7922 EN DATE DU 21/08/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC MONTPELLIER (COOMO)
M. Damien SALSOU
Symphonie Nord 1140 Avenue Albert Einstein
34000 MONTPELLIER

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-14701
Echantillon ITGA : IT112408-7922
Reçu au laboratoire le : 12/08/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	2407COOMO - B1548000002301_2024_08_08_1352_1433
Dossier client	2407COOMO - B1548000002301 - 4 Avenue du Maréchal Juin CENTRE DES FINANCES PUBLIQUES 11100 NARBONNE
Echantillon	P013 - Colle de plinthe - R+1 WC
Description ITGA	Carrelage / Colle beige / Couche plâtruse beige en vrac / Couche rose / Joint cassant gris en vrac

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Unité d'amiante	Eléments analytiques
Carrelage + Couche plâtruse beige en vrac non séparable + Couche rose non séparable		Non analysé		
► Colle beige + Joint cassant gris en vrac	META (A) le 21/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyse : KSA (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Gwladys PATISSOU 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.
Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 8 mois et les rapports pendant 10 ans.

QTA 194 rev 25

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adèle - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
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° IT112408-7923 EN DATE DU 21/08/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC MONTPELLIER (COCMO)
M. Damien SALSOU
Symphonie Nord 1140 Avenue Albert Einstein
34000 MONTPELLIER

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-14701
Echantillon ITGA : IT112408-7923
Reçu au laboratoire le : 12/08/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	2407COCMO - B1548000002301_2024_08_08_1352_1433
Dossier client	2407COCMO - B1548000002301 - 4 Avenue du Maréchal Juin CENTRE DES FINANCES PUBLIQUES 11100 NARBONNE
Echantillon	P014 - Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, prefabricées ou non - R+1 Couloir
Description ITGA	Matériau compact rouge hétérogène avec couche cartonnée

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Unité d'amiante	Eléments analytiques
► Matériau compact rouge hétérogène avec couche cartonnée	META (A) le 21/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyse : N38

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : Gwladys PATISSOU 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.
Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 8 mois et les rapports pendant 10 ans.

QTA 144 rev 25

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adèle - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
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° IT112408-7924 EN DATE DU 21/08/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC MONTPELLIER (COOMO)
M. Damien SALSOU
Symphonie Nord 1140 Avenue Albert Einstein
34000 MONTPELLIER

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-14701
Echantillon ITGA : IT112408-7924
Reçu au laboratoire le : 12/08/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	2407COOMO - B1548000002301_2024_08_08_1352_1433
Dossier client	2407COOMO - B1548000002301 - 4 Avenue du Maréchal Juin CENTRE DES FINANCES PUBLIQUES 11100 NARBONNE
Echantillon	P015 - Panneaux et plaques - R+1 Bureaux
Description ITGA	Enduit blanc avec couche fibreuse / Matériau fibreux jaune avec poussières

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques
La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Enduit blanc avec couche fibreuse non séparable + Matériau fibreux jaune avec poussières	MOLP + META (A) le 21/08/2024 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyse : KSA (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Gwladys PATISSOU 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.
Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 8 mois et les rapports pendant 10 ans.

QTA 194 rev 25

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adèle - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
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° IT112408-7925 EN DATE DU 21/08/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC MONTPELLIER (COCMO)
M. Damien SALSOU
Symphonie Nord 1140 Avenue Albert Einstein
34000 MONTPELLIER

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-14701
Echantillon ITGA : IT112408-7925
Reçu au laboratoire le : 12/08/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	2407COCMO - B1548000002301_2024_08_08_1352_1433
Dossier client	2407COCMO - B1548000002301 - 4 Avenue du Maréchal Juin CENTRE DES FINANCES PUBLIQUES 11100 NARBONNE
Echantillon	P016 - Enduit à base de plâtre projeté - R+1 WC2
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtré blanc en vrac / Matériau gris en faible quantité

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Unité d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit plâtré blanc en vrac + Matériau gris en faible quantité non séparable	META (A) le 21/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyse : N38 (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches récoignées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Gwladys PATISSOU 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.
Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 8 mois et les rapports pendant 10 ans.

QTA 194 rev 25

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adèle - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
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° IT112408-7926 EN DATE DU 21/08/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC MONTPELLIER (COCMO)
M. Damien SALSOU
Symphonie Nord 1140 Avenue Albert Einstein
34000 MONTPELLIER

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-14701
Echantillon ITGA : IT112408-7926
Reçu au laboratoire le : 12/08/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	2407COCMO - B1548000002301_2024_08_08_1352_1433
Dossier client	2407COCMO - B1548000002301 - 4 Avenue du Maréchal Juin CENTRE DES FINANCES PUBLIQUES 11100 NARBONNE
Echantillon	P017 - Colle de faïence - R+1 WC2
Description ITGA	Carrelage / Colle blanche / Matériau plâtreux beige en vrac

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Unité d'amiante	Eléments analytiques
Carrelage + Matériau plâtreux beige en vrac non séparable		Non analysé		
► Colle blanche	META (A) le 21/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyse : NIB

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : Gwladys PATISSOU 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.
Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 8 mois et les rapports pendant 10 ans.

QTA 194 rev 25

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adèle - CS n° 66862
 35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
 Tél : 02.99.35.41.41
 Fax : 02.99.35.41.42
 www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
 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° IT112408-7927 EN DATE DU 21/08/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC MONTPELLIER (COOMO)
 M. Damien SALSOU
 Symphonie Nord 1140 Avenue Albert Einstein
 34000 MONTPELLIER

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-14701
 Echantillon ITGA : IT112408-7927
 Reçu au laboratoire le : 12/08/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	2407COOMO - B1548000002301_2024_08_08_1352_1433
Dossier client	2407COOMO - B1548000002301 - 4 Avenue du Maréchal Juin CENTRE DES FINANCES PUBLIQUES 11100 NARBONNE
Echantillon	P018 - Colle de plinthe - R+1 WC2
Description ITGA	Carrelage / Colle grise hétérogène / Matériau plâtré beige en vrac

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Unité d'amiante	Eléments analytiques
Carrelage + Matériau plâtré beige en vrac non séparable		Non analysé		
► Colle grise hétérogène	META (A) le 21/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyse : NIB

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : Gwladys PATISSOU 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.
 Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 8 mois et les rapports pendant 10 ans.

QTA 144 rev 25

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
33500 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
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° IT042409-10818 EN DATE DU 20/09/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC MONTPELLIER (COCMO)
M. Damien SALSOU
Symphonie Nord 1140 Avenue Albert Einstein
34000 MONTPELLIER

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16741
Echantillon ITGA : IT042409-10818
Reçu au laboratoire le : 18/09/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	SALSOU_SOCOTEC_NARBONNE_4491
Dossier client	2407COCMO - B15480000002301 - 4 Avenue du Maréchal Juin CENTRE DES FINANCES PUBLIQUES 11100 NARBONNE
Echantillon	P019 - Dalle de sol + Colle + Ragréage - Rez de chaussée - Entrée
Description ITGA	Dalle dure cassante beige / Colle polymère jaune / Ragréage gris hétérogène / Colle bitumineuse noire

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques
La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Dalle dure cassante beige + Colle polymère jaune non séparable	META (B) le 20/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyse : ATE (2)
► Ragréage gris hétérogène	META (A) le 20/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyse : BTO
► Colle bitumineuse noire	MOLP le 20/09/2024 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyse : GWS

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Ludovic LAMON 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.
Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 8 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 194 rev 25

Page 1 / 1



Artesparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
 33500 MEYREUIL
 Tél : 04.42.12.11.20
 Fax : 04.42.26.69.58
 www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
 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° IT042409-10819 EN DATE DU 20/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC MONTPELLIER (COCMO)
 M. Damien SALSOU
 Symphonie Nord 1140 Avenue Albert Einstein
 34000 MONTPELLIER

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16741
 Echantillon ITGA : IT042409-10819
 Reçu au laboratoire le : 18/09/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	SALSOU_SOCOTEC_NARBONNE_4491
Dossier client	2407COCMO - B15480000002301 - 4 Avenue du Maréchal Juin CENTRE DES FINANCES PUBLIQUES 11100 NARBONNE
Echantillon	P020 - Dalle de sol + Colle noire - Rez de chaussée - Degagement
Description ITGA	Dalle dure cassante beige / Colle bitumineuse noire / Ragnelage gris / Matériau blanc en vrac

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques
 La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
 La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
* Dalle dure cassante beige	META (B) le 20/09/2024 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : STO
* Colle bitumineuse noire + Ragnelage gris non séparable + Matériau blanc en vrac non séparable	MOLP le 20/09/2024 Nombre de préparations : 4 Nombre de supports d'analyse : 4	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : GWS (1)

(1) Pour les couches réceptométriques en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Ludovic LAMON 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.
 Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 8 mois et les rapports pendant 10 ans.

QTA 144 rev 25

Page 1 / 1



Artesparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
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° IT042409-10820 EN DATE DU 20/09/2024

RÉCHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC MONTPELLIER (COCMO)
M. Damien SALSOU
Symphonie Nord 1140 Avenue Albert Einstein
34000 MONTPELLIER

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16741
Echantillon ITGA : IT042409-10820
Reçu au laboratoire le : 18/09/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	SALSOU_SOCOTEC_NARBONNE_4491
Dossier client	2407COCMO - B1548000002301 - 4 Avenue du Maréchal Juin CENTRE DES FINANCES PUBLIQUES 11100 NARBONNE
Echantillon	P021 - Ragraage + Colle - Rez de chaussée - Degagement
Description ITGA	Colle bitumineuse noire / Ragraage gris hétérogène / Matériau blanc en vrac

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques
La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Colle bitumineuse noire	MOLP le 20/09/2024 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyse : GWS
Ragraage gris hétérogène + Matériau blanc en vrac non séparable	META (A) le 20/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyse : ATE (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement confirmer une teneur en fibres d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches réceptives en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Ludovic LAMON 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.
Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 8 mois et les rapports pendant 10 ans.

QTA 194 rev 25

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
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° IT042409-10821 EN DATE DU 20/09/2024

RÉCHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC MONTPELLIER (COCMO)
M. Damien SALSOU
Symphonie Nord 1140 Avenue Albert Einstein
34000 MONTPELLIER

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16741
Echantillon ITGA : IT042409-10821
Reçu au laboratoire le : 18/09/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	SALSOU_SOCOTEC_NARBONNE_4491
Dossier client	2407COCMO - B1548000002301 - 4 Avenue du Maréchal Juin CENTRE DES FINANCES PUBLIQUES 11100 NARBONNE
Echantillon	P022 - Dalle de sol - Rez de chaussée - Infirmerie / Salle de pause
Description ITGA	Dalle dure cassante beige

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Dalle dure cassante beige	META (B) le 20/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyse : KSK

Validé par : Ludovic LAMON 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.
Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 8 mois et les rapports pendant 10 ans.

QTA 194 rev 25

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
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° IT042409-10822 EN DATE DU 20/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC MONTPELLIER (COCMO)
M. Damien SALSOU
Symphonie Nord 1140 Avenue Albert Einstein
34000 MONTPELLIER

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16741
Echantillon ITGA : IT042409-10822
Reçu au laboratoire le : 18/09/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	SALSOU_SOCOTEC_NARBONNE_4491
Dossier client	2407COCMO - B15480000002301 - 4 Avenue du Maréchal Juin CENTRE DES FINANCES PUBLIQUES 11100 NARBONNE
Echantillon	P023 - Colle noire + Ragréage - Rez de chaussée - Infirmerie / Salle de pause
Description ITGA	Colle bitumineuse noire / Ragréage gris hétérogène

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques
La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
▶ Colle bitumineuse noire	MOLP le 20/09/2024 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : GWS
▶ Ragréage gris hétérogène	META (A) le 20/09/2024 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : APO

Validé par : Ludovic LAMON 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.
Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 8 mois et les rapports pendant 10 ans.

QTA 194 rev 25

Page 1 / 1



Artèparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
33500 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
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° IT042409-10823 EN DATE DU 20/09/2024

RÉCHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRÉLEVEMENT DE MATÉRIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC MONTPELLIER (COCMO)
M. Damien SALSOU
Symphonie Nord 1140 Avenue Albert Einstein
34000 MONTPELLIER

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16741
Echantillon ITGA : IT042409-10823
Reçu au laboratoire le : 18/09/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	SALSOU_SOCOTEC_NARBONNE_4491
Dossier client	2407COCMO - B1548000002301 - 4 Avenue du Maréchal Juin CENTRE DES FINANCES PUBLIQUES 11100 NARBONNE
Echantillon	P024 - Dalle de sol + Colle + ragréage - Rez de chaussée - Courrier
Description ITGA	Dalle dure cassante beige / Colle bitumineuse noire / Ragréage gris / Matériau blanc en vrac

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques
La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
* Dalle dure cassante beige	META (B) le 20/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : KSK
* Colle bitumineuse noire	MOLP le 20/09/2024 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : GWS
* Ragréage gris + Matériau blanc en vrac non séparable	META (A) le 20/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	—	Analyste : STD (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibres d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches réceptiomées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Ludovic LAMON 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.
Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 8 mois et les rapports pendant 10 ans.

ITA 144 rev 25

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
 33500 MEYREUIL
 Tél : 04.42.12.11.20
 Fax : 04.42.26.69.58
 www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
 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° IT042409-10824 EN DATE DU 20/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC MONTPELLIER (COCMO)
 M. Damien SALSOU
 Symphonie Nord 1140 Avenue Albert Einstein
 34000 MONTPELLIER

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16741
 Echantillon ITGA : IT042409-10824
 Reçu au laboratoire le : 18/09/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	SALSOU_SOCOTEC_NARBONNE_4491
Dossier client	2407COCMO - B15480000002301 - 4 Avenue du Maréchal Juin CENTRE DES FINANCES PUBLIQUES 11100 NARBONNE
Echantillon	P025 - Dalle de sol - Rez de chaussée - Degagement
Description ITGA	Dalle dure cassante beige

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Dalle dure cassante beige	META (B) le 20/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyse : KSK

Validé par : Ludovic LAMON 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.
 Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 8 mois et les rapports pendant 10 ans.

QTA 194 rev 25

Page 1 / 1



Arteparc - Bât E - Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
33500 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
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° IT042409-10825 EN DATE DU 20/09/2024

RÉCHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRÉLEVEMENT DE MATÉRIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC MONTPELLIER (COCMO)
M. Damien SALSOU
Symphonie Nord 1140 Avenue Albert Einstein
34000 MONTPELLIER

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16741
Echantillon ITGA : IT042409-10825
Reçu au laboratoire le : 18/09/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	SALSOU_SOCOTEC_NARBONNE_4491
Dossier client	2407COCMO - B1548000002301 - 4 Avenue du Maréchal Juin CENTRE DES FINANCES PUBLIQUES 11100 NARBONNE
Echantillon	P026 - Colle noire + ragréage - Rez de chaussée - Degagement
Description ITGA	Colle bitumineuse noire / Ragréage gris / Matériau compact gris hétérogène

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques
La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Colle bitumineuse noire	MOLP le 20/09/2024 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : GWS
Ragréage gris + Matériau compact gris hétérogène non séparable	META (A) le 20/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ESE (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibres d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Ludovic LAMON 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.
Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 8 mois et les rapports pendant 10 ans.

QTA 144 rev 25

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
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° IT042409-10826 EN DATE DU 20/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC MONTPELLIER (COCMO)
M. Damien SALSOU
Symphonie Nord 1140 Avenue Albert Einstein
34000 MONTPELLIER

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16741
Echantillon ITGA : IT042409-10826
Reçu au laboratoire le : 18/09/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	SALSOU_SOCOTEC_NARBONNE_4491
Dossier client	2407COCMO - B15480000002301 - 4 Avenue du Maréchal Juin CENTRE DES FINANCES PUBLIQUES 11100 NARBONNE
Echantillon	P027 - Dalle de sol + Colle noire - Rez de chaussée - Archives
Description ITGA	Dalle dure cassante beige / Colle bitumineuse noire

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques
La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
■ Dalle dure cassante beige	META (B) le 20/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : KSK
■ Colle bitumineuse noire	MOLP le 20/09/2024 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : GWS

Validé par : Ludovic LAMON 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.
Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 8 mois et les rapports pendant 10 ans.

QTA 144 rev 25

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
 33500 MEYREUIL
 Tél : 04.42.12.11.20
 Fax : 04.42.26.69.58
 www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
 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° IT042409-10827 EN DATE DU 20/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC MONTPELLIER (COCMO)
 M. Damien SALSOU
 Symphonie Nord 1140 Avenue Albert Einstein
 34000 MONTPELLIER

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16741
 Echantillon ITGA : IT042409-10827
 Reçu au laboratoire le : 18/09/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	SALSOU_SOCOTEC_NARBONNE_4491
Dossier client	2407COCMO - B15480000002301 - 4 Avenue du Maréchal Juin CENTRE DES FINANCES PUBLIQUES 11100 NARBONNE
Echantillon	P028 - Dalle de sol - Rez de chaussée - Local informatique
Description ITGA	Dalle dure cassante beige

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Dalle dure cassante beige	META (B) le 20/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyse : ATE

Validé par : Ludovic LAMON 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.
 Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 8 mois et les rapports pendant 10 ans.

QTA 104 rev 25

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
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° IT042409-10828 EN DATE DU 20/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC MONTPELLIER (COCMO)
M. Damien SALSOU
Symphonie Nord 1140 Avenue Albert Einstein
34000 MONTPELLIER

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16741
Echantillon ITGA : IT042409-10828
Reçu au laboratoire le : 18/09/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	SALSOU_SOCOTEC_NARBONNE_4491
Dossier client	2407COCMO - B15480000002301 - 4 Avenue du Maréchal Juin CENTRE DES FINANCES PUBLIQUES 11100 NARBONNE
Echantillon	P029 - Colle noire - Rez de chaussée - Local informatique
Description ITGA	Colle bitumineuse noire / Ragrée gris

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques
La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
▶ Colle bitumineuse noire	MOLP le 20/09/2024 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyte : GWS
▶ Ragrée gris	META (A) le 20/09/2024 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyte : ESE

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement confirmer une teneur en fibres d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : Ludovic LAMON 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.
Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 8 mois et les rapports pendant 10 ans.

QTA 194 rev 25

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
 33500 MEYREUIL
 Tél : 04.42.12.11.20
 Fax : 04.42.26.69.58
 www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
 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° IT042409-10829 EN DATE DU 20/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC MONTPELLIER (COCMO)
 M. Damien SALSOU
 Symphonie Nord 1140 Avenue Albert Einstein
 34000 MONTPELLIER

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16741
 Echantillon ITGA : IT042409-10829
 Reçu au laboratoire le : 18/09/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	SALSOU_SOCOTEC_NARBONNE_4491
Dossier client	2407COCMO - B15480000002301 - 4 Avenue du Maréchal Juin CENTRE DES FINANCES PUBLIQUES 11100 NARBONNE
Echantillon	P030 - Ragraeage - Rez de chaussée - Local informatique
Description ITGA	Matériau blanc / Ragraeage gris hétérogène

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Unité d'amiante	Eléments analytiques
Matériau blanc non séparable + Ragraeage gris hétérogène	META (A) le 20/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyse : ATE (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Ludovic LAMON 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.
 Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 8 mois et les rapports pendant 10 ans.

QTA 144 rev 25

Page 1 / 1



Artéparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
33500 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
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° IT042409-10830 EN DATE DU 20/09/2024

RÉCHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRÉLEVEMENT DE MATÉRIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC MONTPELLIER (COCMO)
M. Damien SALSOU
Symphonie Nord 1140 Avenue Albert Einstein
34000 MONTPELLIER

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16741
Echantillon ITGA : IT042409-10830
Reçu au laboratoire le : 18/09/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	SALSOU_SOCOTEC_NARBONNE_4491
Dossier client	2407COCMO - B15480000002301 - 4 Avenue du Maréchal Juin CENTRE DES FINANCES PUBLIQUES 11100 NARBONNE
Echantillon	P031 - Dalle de sol + colle + Ragréage - 1er étage - Archives
Description ITGA	Dalle dure cassante beige / Colle polymère jaune / Ragréage gris en vrac hétérogène / Matériau blanc en vrac

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Dalle dure cassante beige + Colle polymère jaune non séparable	META (B) le 20/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : KSK (1)
► Ragréage gris en vrac hétérogène + Matériau blanc en vrac non séparable	META (A) le 20/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BTO (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

(3) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Ludovic LAMON 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.
Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 8 mois et les rapports pendant 10 ans.

QTA 194 rev 25

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
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° IT042409-10831 EN DATE DU 20/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC MONTPELLIER (COCMO)
M. Damien SALSOU
Symphonie Nord 1140 Avenue Albert Einstein
34000 MONTPELLIER

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16741
Echantillon ITGA : IT042409-10831
Reçu au laboratoire le : 18/09/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	SALSOU_SOCOTEC_NARBONNE_4491
Dossier client	2407COCMO - B15480000002301 - 4 Avenue du Maréchal Juin CENTRE DES FINANCES PUBLIQUES 11100 NARBONNE
Echantillon	P032 - Dalle de sol - 1er étage - Archives
Description ITGA	Dalle dure cassante beige

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Dalle dure cassante beige	META (B) le 20/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyse : KSK

Validé par : Ludovic LAMON 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.
Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 8 mois et les rapports pendant 10 ans.

QTA 194 rev 25

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
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° IT042409-10832 EN DATE DU 20/09/2024

RÉCHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC MONTPELLIER (COCMO)
M. Damien SALSOU
Symphonie Nord 1140 Avenue Albert Einstein
34000 MONTPELLIER

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16741
Echantillon ITGA : IT042409-10832
Reçu au laboratoire le : 18/09/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	SALSOU_SOCOTEC_NARBONNE_4491
Dossier client	2407COCMO - B1548000002301 - 4 Avenue du Maréchal Juin CENTRE DES FINANCES PUBLIQUES 11100 NARBONNE
Echantillon	P033 - Colle noire + ragréage - 1er étage - Archives
Description ITGA	Colle bitumineuse noire / Ragréage gris en vrac hétérogène

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques
La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Colle bitumineuse noire	MOLP le 20/09/2024 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyse : GWS
► Ragréage gris en vrac hétérogène	META (A) le 20/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyse : CNB (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement confirmer une teneur en fibres d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches réceptives en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Ludovic LAMON 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.
Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 8 mois et les rapports pendant 10 ans.

QTA 144 rev 25

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
33500 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
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° IT042409-10833 EN DATE DU 20/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC MONTPELLIER (COCMO)
M. Damien SALSOU
Symphonie Nord 1140 Avenue Albert Einstein
34000 MONTPELLIER

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16741
Echantillon ITGA : IT042409-10833
Reçu au laboratoire le : 18/09/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	SALSOU_SOCOTEC_NARBONNE_4491
Dossier client	2407COCMO - B1548000002301 - 4 Avenue du Maréchal Juin CENTRE DES FINANCES PUBLIQUES 11100 NARBONNE
Echantillon	P034 - Dalle de sol + Colle + Ragréage - 1er étage - Open space / hypothèques
Description ITGA	Revêtement souple beige / Colle polymère jaune / Ragréage gris / Colle bitumineuse noire / Matériau blanc en vrac

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques
La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Revêtement souple beige	META (A) le 20/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : CMB
Colle polymère jaune non séparable + Ragréage gris + Matériau blanc en vrac non séparable	META (A) le 20/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : CMB (2)
Colle bitumineuse noire	MOLP le 20/09/2024 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : GWS

- (1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.
(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Ludovic LAMON 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.
Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 8 mois et les rapports pendant 10 ans.

QTA 194 rev 25

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
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° IT042409-10834 EN DATE DU 20/09/2024

RÉCHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC MONTPELLIER (COCMO)
M. Damien SALSOU
Symphonie Nord 1140 Avenue Albert Einstein
34000 MONTPELLIER

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16741
Echantillon ITGA : IT042409-10834
Reçu au laboratoire le : 18/09/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	SALSOU_SOCOTEC_NARBONNE_4491
Dossier client	2407COCMO - B1548000002301 - 4 Avenue du Maréchal Juin CENTRE DES FINANCES PUBLIQUES 11100 NARBONNE
Echantillon	P035 - Dalle de sol - 1er étage - Degagement
Description ITGA	Dalle dure cassante beige

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Dalle dure cassante beige	META (B) le 20/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyse : KSK

Validé par : Ludovic LAMON 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.
Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 8 mois et les rapports pendant 10 ans.

QTA 194 rev 25

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
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° IT042409-10835 EN DATE DU 20/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC MONTPELLIER (COCMO)
M. Damien SALSOU
Symphonie Nord 1140 Avenue Albert Einstein
34000 MONTPELLIER

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16741
Echantillon ITGA : IT042409-10835
Reçu au laboratoire le : 18/09/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	SALSOU_SOCOTEC_NARBONNE_4491
Dossier client	2407COCMO - B15480000002301 - 4 Avenue du Maréchal Juin CENTRE DES FINANCES PUBLIQUES 11100 NARBONNE
Echantillon	P036 - Colle noire + ragréage - 1er étage - Degagement
Description ITGA	Colle bitumineuse noire / Ragréage gris

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques
La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Colle bitumineuse noire	MOLP le 20/09/2024 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : GWS
► Ragréage gris	META (A) le 20/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : CNB

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement confirmer une teneur en fibres d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : Ludovic LAMON 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.
Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 8 mois et les rapports pendant 10 ans.

QTA 194 rev 25

Page 1 / 1



Artéparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
33500 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
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° IT042409-10836 EN DATE DU 20/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC MONTPELLIER (COCMO)
M. Damien SALSOU
Symphonie Nord 1140 Avenue Albert Einstein
34000 MONTPELLIER

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16741
Echantillon ITGA : IT042409-10836
Reçu au laboratoire le : 18/09/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	SALSOU_SOCOTEC_NARBONNE_4491
Dossier client	2407COCMO - B1548000002301 - 4 Avenue du Maréchal Juin CENTRE DES FINANCES PUBLIQUES 11100 NARBONNE
Echantillon	P037 - 2 eme Dalle de sol + Colle noire - 1er étage - Degagement
Description ITGA	Dalle dure cassante beige / Colle bitumineuse noire / Ragréage gris

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques
La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
* Dalle dure cassante beige	META (B) le 20/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : KSK
* Colle bitumineuse noire + Ragréage gris non séparable	MOLP le 20/09/2024 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : GWS (1)

(1) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Ludovic LAMON 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.
Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 8 mois et les rapports pendant 10 ans.

QTA 194 rev 25

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
33500 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
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° IT042409-10837 EN DATE DU 20/09/2024

RÉCHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC MONTPELLIER (COCMO)
M. Damien SALSOU
Symphonie Nord 1140 Avenue Albert Einstein
34000 MONTPELLIER

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16741
Echantillon ITGA : IT042409-10837
Reçu au laboratoire le : 18/09/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	SALSOU_SOCOTEC_NARBONNE_4491
Dossier client	2407COCMO - B1548000002301 - 4 Avenue du Maréchal Juin CENTRE DES FINANCES PUBLIQUES 11100 NARBONNE
Echantillon	P038 - Dalle de sol + Colle + Ragraage - 1er étage - Salle formation
Description ITGA	Dalle dure cassante beige / Colle bitumineuse noire / Ragraage gris / Matériau blanc en vrac

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques
La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Dalle dure cassante beige	META (B) le 20/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : KSK
► Colle bitumineuse noire	MOLP le 20/09/2024 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : GWS
► Ragraage gris + Matériau blanc en vrac non séparable	META (A) le 20/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	—	Analyste : STD (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibres d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Ludovic LAMON 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.
Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 8 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 194 rev 25

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
 33500 MEYREUIL
 Tél : 04.42.12.11.20
 Fax : 04.42.26.69.58
 www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
 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° IT042409-10838 EN DATE DU 20/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC MONTPELLIER (COCMO)
 M. Damien SALSOU
 Symphonie Nord 1140 Avenue Albert Einstein
 34000 MONTPELLIER

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16741
 Echantillon ITGA : IT042409-10838
 Reçu au laboratoire le : 18/09/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	SALSOU_SOCOTEC_NARBONNE_4491
Dossier client	2407COCMO - B1548000002301 - 4 Avenue du Maréchal Juin CENTRE DES FINANCES PUBLIQUES 11100 NARBONNE
Echantillon	P039 - Dalle de sol - 1er étage - Degagement
Description ITGA	Dalle dure cassante beige

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Dalle dure cassante beige	META (B) le 20/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyse : KSK

Validé par : Ludovic LAMON 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.
 Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 8 mois et les rapports pendant 10 ans.

QTA 104 rev 25

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
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° IT042409-10839 EN DATE DU 20/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC MONTPELLIER (COCMO)
M. Damien SALSOU
Symphonie Nord 1140 Avenue Albert Einstein
34000 MONTPELLIER

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16741
Echantillon ITGA : IT042409-10839
Reçu au laboratoire le : 18/09/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	SALSOU_SOCOTEC_NARBONNE_4491
Dossier client	2407COCMO - B1548000002301 - 4 Avenue du Maréchal Juin CENTRE DES FINANCES PUBLIQUES 11100 NARBONNE
Echantillon	P040 - Colle noire + ragréage - 1er étage - Degagement
Description ITGA	Colle bitumineuse noire / Ragréage gris en vrac hétérogène

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques
La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Colle bitumineuse noire	MOLP le 20/09/2024 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyse : GWS
Ragréage gris en vrac hétérogène	META (A) le 20/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyse : CNB (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement confirmer une teneur en fibres d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches réceptives en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Ludovic LAMON 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.
Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 8 mois et les rapports pendant 10 ans.

QTA 144 rev 25

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
33500 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
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° IT042409-10840 EN DATE DU 20/09/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC MONTPELLIER (COCMO)
M. Damien SALSOU
Symphonie Nord 1140 Avenue Albert Einstein
34000 MONTPELLIER

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16741
Echantillon ITGA : IT042409-10840
Reçu au laboratoire le : 18/09/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	SALSOU_SOCOTEC_NARBONNE_4491
Dossier client	2407COCMO - B15480000002301 - 4 Avenue du Maréchal Juin CENTRE DES FINANCES PUBLIQUES 11100 NARBONNE
Echantillon	P041 - Ragraeage - 1er etage - Degagement
Description ITGA	Ragraeage gris

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Unité d'amiante	Eléments analytiques
► Ragraeage gris	META (A) le 20/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyse : KSK

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : Ludovic LAMON 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.
Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 8 mois et les rapports pendant 10 ans.

QTA 104 rev 25

Page 1 / 1



Artagnan - SR E - Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
33590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.49.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
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° IT042409-10841 EN DATE DU 20/09/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Cliant :

SOCOTEC DIAGNOSTIC MONTPELLIER (COCHO)
M. Damien SALSOU
Symphonie Nord 1140 Avenue Albert Einstein
34000 MONTPELLIER

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16741
Echantillon ITGA : IT042409-10841
Reçu au laboratoire le : 18/09/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	SALSOU_SOCOTEC_NARBONNE_4491
Dossier client	2407COCHO - B15480000002301 - 4 Avenue du Maréchal Juin CENTRE DES FINANCES PUBLIQUES 11100 NARBONNE
Echantillon	P042 - Dalle de sol + colle + ragréage - 1er étage - Accueil
Description ITGA	Revêtement souple bleu / Colle polymère jaune / Dalle dure cassante beige / Colle bitumineuse noire / Ragréage gris hétérogène

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 348 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques
La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
* Revêtement souple bleu	META (A) le 20/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyse : ATE
* Colle polymère jaune non séparable + Dalle dure cassante beige	META (B) le 20/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyse : XSE (2)
* Colle bitumineuse noire	MOLP le 20/09/2024 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyse : GWS
* Ragréage gris hétérogène	META (A) le 20/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyse : ATE

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyser.

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 90 jours et les rapports pendant 30 ans.

ITA 101 rev 20

Page 5 / 5



Artesparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
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° IT042409-10842 EN DATE DU 20/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC MONTPELLIER (COCMO)
M. Damien SALSOU
Symphonie Nord 1140 Avenue Albert Einstein
34000 MONTPELLIER

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16741
Echantillon ITGA : IT042409-10842
Reçu au laboratoire le : 18/09/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	SALSOU_SOCOTEC_NARBONNE_4491
Dossier client	2407COCMO - B1548000002301 - 4 Avenue du Maréchal Juin CENTRE DES FINANCES PUBLIQUES 11100 NARBONNE
Echantillon	P043 - Dalle de sol + colle + ragréage - 1er étage - Open space / SIE
Description ITGA	Revêtement souple bleu / Colle polymère jaune / Ragréage gris / Colle bitumineuse noire / Matériau blanc en vrac

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques
La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Revêtement souple bleu	META (A) le 20/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : CMB
Colle polymère jaune non séparable + Ragréage gris + Matériau blanc en vrac non séparable	META (A) le 20/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : CMB (2)
Colle bitumineuse noire	MOLP le 20/09/2024 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : GWS

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Ludovic LAMON 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.
Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 8 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 194 rev 25

Page 1 / 1



Artèparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
33500 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
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° IT042409-10843 EN DATE DU 20/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC MONTPELLIER (COCMO)
M. Damien SALSOU
Symphonie Nord 1140 Avenue Albert Einstein
34000 MONTPELLIER

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16741
Echantillon ITGA : IT042409-10843
Reçu au laboratoire le : 18/09/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	SALSOU_SOCOTEC_NARBONNE_4491
Dossier client	2407COCMO - B15480000002301 - 4 Avenue du Maréchal Juin CENTRE DES FINANCES PUBLIQUES 11100 NARBONNE
Echantillon	P044 - Dalle de sol + colle + ragréage - 1er étage - Open space / SIE
Description ITGA	Revêtement souple bleu / Colle polymère jaune / Ragréage gris / Colle bitumineuse noire / Matériau blanc en vrac

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques
La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Revêtement souple bleu	META (A) le 20/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : CNB
Colle polymère jaune non séparable + Ragréage gris + Matériau blanc en vrac non séparable	META (A) le 20/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : CNB (2)
Colle bitumineuse noire	MOLP le 20/09/2024 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : GWS

- (1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.
(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Ludovic LAMON 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.
Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 8 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 194 rev 25

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
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° IT042409-10844 EN DATE DU 20/09/2024

RÉCHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC MONTPELLIER (COCMO)
M. Damien SALSOU
Symphonie Nord 1140 Avenue Albert Einstein
34000 MONTPELLIER

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16741
Echantillon ITGA : IT042409-10844
Reçu au laboratoire le : 18/09/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	SALSOU_SOCOTEC_NARBONNE_4491
Dossier client	2407COCMO - B1548000002301 - 4 Avenue du Maréchal Juin CENTRE DES FINANCES PUBLIQUES 11100 NARBONNE
Echantillon	P045 - Dalle de sol + colle + ragréage - 1er étage - Chef SIE / Bureau 21
Description ITGA	Dalle dure cassante grise / Colle polymère jaune / Ragréage gris en vrac

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
* Dalle dure cassante grise + Colle polymère jaune non séparable + Ragréage gris en vrac	META (B) le 19/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyse : SIE [1]

[1] Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Ludovic LAMON 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.
Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 8 mois et les rapports pendant 10 ans.

QTA 194 rev 25

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
33590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
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° IT042409-10845 EN DATE DU 20/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC MONTPELLIER (COCMO)
M. Damien SALSOU
Symphonie Nord 1140 Avenue Albert Einstein
34000 MONTPELLIER

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16741
Echantillon ITGA : IT042409-10845
Reçu au laboratoire le : 18/09/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	SALSOU_SOCOTEC_NARBONNE_4491
Dossier client	2407COCMO - B1548000002301 - 4 Avenue du Maréchal Juin CENTRE DES FINANCES PUBLIQUES 11100 NARBONNE
Echantillon	P046 - Calorifuge (tresses, coquilles, matelas) - 1er étage - Degagement
Description ITGA	Toile blanche enduite / Matériau en mousse bleu

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Unité d'amiante	Eléments analytiques
► Toile blanche enduite	META (A) le 20/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyse : CNB
► Matériau en mousse bleu	META (B) le 20/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyse : ATE

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : Ludovic LAMON 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.
Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 8 mois et les rapports pendant 10 ans.

QTA 194 rev 25

Page 1 / 1

ANNEXE 4 - AUTRES DOCUMENTS

Néant

ANNEXE 6 - ATTESTATION D'ASSURANCE

Votre intermédiaire
MARSH SAS
Département Construction
Tour Ariane
5, Place des Pyramides
La Défense 9
92085 Paris La Défense Cedex

☎ 01 41 34 50 00

01 41 34 55 00

Nº OFICIAL 07 001 037

Site ORIAS www.orias.fr

Value context

Construction : Responsabilité
civile professionnelle et
exploitation

Van differences

Contrat : 37503519275007

Client : 0010834130



Assurance et Banque

SOCOTEC DIAGNOSTIC
21 Route d'Albert
62450 AVESNES LES BAPAUME

ATTESTATION D'ASSURANCE

L'entreprise d'assurance AXA France IARD atteste que :

SOCOTEC DIAGNOSTIC
21 Route d'Albert
62450 AVESNIES LES BAPAUME
N°SIREN : 479 076 838 00032

Est bénéficiaire des garanties du contrat d'assurance n° 37503519275087 pour la période du 01/01/2024 au 31/12/2024.

Ce contrat garantit l'ensemble de ses responsabilités civile professionnelle et exploitation encourues du fait des missions qui lui sont confiées.

Ce contrat garantit, à hauteur de 1.500.000 € par sinistre, notamment :

Les missions relatives à l'état mentionnant la présence ou l'absence de matériau contenant de l'amiante, prévus soit à l'article L.1334-12-1 du code de la santé publique et définie aux articles R.1334-20 à 25 du code de la santé publique, soit aux articles R.4412-97 à R.4412-97-6 du code du travail ainsi que toutes missions de vérification technique et d'assistance technique liées à l'amiante.

Les missions relatives à l'établissement du diagnostic de performance énergétique prévue à l'article L. 134-1 du code de la construction et de l'habitation.

Les missions relatives à l'établissement de l'état des installations intérieures de gaz prévu à l'article L.134-6 du code de la construction et de l'habitation.

Les missions relatives à l'établissement de l'état des installations électriques prévu à l'article L.134-7 du code de la construction et de l'habitation.

Les missions relatives à l'établissement de l'état relatif à la présence de termites dans les bâtiments prévu à l'article L. 133-6 du code de la construction et de l'habitation.

Les missions de diagnostic ou de vérification relatives à la présence de plomb dans les bâtiments ainsi que les missions relatives à l'établissement du constat de risque d'exposition au plomb prévu aux articles L.1334-5 et L.1334-6 du code de la santé publique.

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

Nanterre le 29/11/2023

POUR LA SOCIÉTÉ :

Guillaume BORIE
Directeur Général Délégué d'AXA France

CE

[illegible]

Votre intermédiaire
MARSH SAS
 Département Construction
 Tour Ariane
 5, Place des Pyramides
 La Défense 9
 92088 Paris La Défense Cedex



Assurance et Banque

☎ 01 41 34 50 00
 📠 01 41 34 55 00

N°ORIAS 07 001 037
 Site ORIAS www.orias.fr

SOCOTEC DIAGNOSTIC
 21 Route d'Albert
 62450 AVESNES LES BAPAUME

Votre contrat

Construction : Responsabilité
 civile professionnelle et
 exploitation

Vos références

Contrat : **37503519275087**
 Client : **0010834120**

ATTESTATION D'ASSURANCE

L'entreprise d'assurance AXA France IARD atteste que :

SOCOTEC DIAGNOSTIC
 21 Route d'Albert
 62450 AVESNES LES BAPAUME
 N°SIREN : 479 076 838 00032

Est bénéficiaire des garanties du contrat d'assurance n° 37503519275087 pour la période du 01/01/2024 au 31/12/2024.

Ce contrat garantit l'ensemble de ses responsabilités civiles professionnelle et exploitation encourues du fait des missions qui lui sont confiées.

Les montants de garanties suivants sont apportés pour les activités en France Métropolitaine et D.O.M. :

- 1.500.000 € par sinistre tous dommages confondus : Corporels, Matériels et Immatériels consécutifs et non consécutifs.

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

Nantore le 27/11/2023

POUR LA SOCIETE :

Guillaume BORIE
 Directeur Général Délégué d'AXA France



AXA France IARD - SA au capital de 314 749 032 € - 712 031 409 RCS Nanterre - TVA intracommunautaire n° FR 14 712 031 409 - AXA France Vie - SA au capital de 497 727 875,70 € - 319 095 978 RCS Nanterre - AXA Assurances IARD Monaco - Société d'Assurance Monaco, sous l'autorité des autorités de régulation des assurances de Monaco - N°SIREN 509 837 347 - Siège social : 101, Avenue de l'Europe 96127 Monaco Cedex - Justifia - SA au capital de 34 027 833,84 € - 371 098 178 RCS Versailles - Siège social : 1, place Victorien Sardou 91040 Midy de la For. AXA Assurances France Américaine - SA au capital de 11 273 603 641,301 738 RCS Nanterre - Siège social : 5, rue André Gide 92120 Châillon TVA intracommunautaire n° FR 14 431 391 734 - Entreprises régies par le Code des assurances.