

## Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant réalisation de travaux

Numéro de dossier : 82400/CPAM DE LA DRÔME  
Date du repérage : 31/03/2026



### Désignation du ou des bâtiments

Localisation du ou des bâtiments :

Département : ...**Drôme**  
Adresse : .....**CPAM de la Drôme**  
**6 Avenue du Président Herriot**  
Commune : .....**26000 VALENCE**

Périmètre de repérage :

**Repérage réalisé selon le descriptif des travaux fourni par le donneur d'ordre (voir détail en page 4 du rapport).**

### Désignation du propriétaire

Désignation du client :

Nom et prénom : ...**CPAM de la Drôme**  
Adresse : .....**6 Avenue du Président Herriot**  
**26024 Valence Cedex**

### Objet de la mission :

☒ Diagnostic amiante avant travaux

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



**Absence  
d'amiante**

Numéro de dossier : 82400/CPAM DE LA DRÔME  
Date du repérage : 31/03/2026

### Références réglementaires et normatives

Textes réglementaires	La mission est effectuée en application de Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations et de l'arrêté du 16 juillet 2019 et conformément aux articles R4412-61 à R4412-65, R4412-97 du Code du Travail et L541-1 à L541-8 du Code de l'Environnement.
Norme(s) utilisée(s)	Norme NF X 46-020 d'août 2017 : Repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante

### Immeuble bâti visité

Adresse	Rue : ..... <b>CPAM de la Drôme - 6 Avenue du Président Herriot</b> Bât., escalier, niveau, appartement n°, lot n° : <b>Bâtiment A</b> Code postal, ville : <b>26000 VALENCE</b>
Périmètre de repérage :	..... <b>Repérage réalisé selon le descriptif des travaux fourni par le donneur d'ordre (voir détail en page 4 du rapport).</b>
Type de bien : Fonction principale du bâtiment : Année de construction :	..... <b>Bâtiment administratif</b> ..... <b>Bureaux</b> ..... <b>Non communiquée (avant 1997)</b>

### Le propriétaire et le donneur d'ordre

Le(s) propriétaire(s) :	Nom et prénom : ... <b>CPAM de la Drôme</b> Adresse : ..... <b>6 Avenue du Président Herriot</b> <b>26024 Valence Cedex</b>
Le donneur d'ordre	Nom et prénom : ... <b>CPAM de la Drôme - M. Nicolas LAUMONIER</b> Adresse : ..... <b>6 Avenue du Président Herriot</b> <b>26024 Valence Cedex</b>

### Le(s) signataire(s)

	NOM Prénom	Fonction	Organisme certification	Détail de la certification
Opérateur(s) de repérage ayant participé au repérage ----- Personne(s) signataire(s) autorisant la diffusion du rapport	CAFFIT Guillaume	Opérateur de repérage	La Certification de Personnes - 25 avenue Léonard de Vinci - Technoparc Europarc - 33600 PESSAC	Obtention : 18/10/2022 Échéance : 17/10/2029 N° de certification : 797

Raison sociale de l'entreprise : **CABINET JP SASSOULAS** (Numéro SIRET : **44947543300016**)  
Adresse : **25 RUE FREDERIC CHOPIN, 26000 VALENCE**  
Désignation de la compagnie d'assurance : **AXA**  
Numéro de police et date de validité : **10923900404 / 31/12/2026**

### Le rapport de repérage

Date d'émission du rapport de repérage : 07/04/2026
Diffusion : le présent rapport de repérage ne peut être reproduit que dans sa totalité, annexes incluses
Pagination : le présent rapport avec les annexes comprises, est constitué de 26 pages

**Sommaire**

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

**1. – Les conclusions****1.1. Dans le cadre de mission décrit à l'article 3.2, il a été repéré :****- des matériaux et produits ayant fait l'objet d'analyse, ne contenant pas d'amiante :**

- Enduit de façade sur mur périphérique donnant sur l'extérieur côté parking du personnel (Zone - Rez-de-jardin : Local 974 " Archives")
- Peinture et enduit sur mur périphérique donnant sur l'extérieur côté parking du personnel (Zone - Rez-de-jardin : Local 974 " Archives")
- Peinture et enduit sur cloison donnant sur la circulation (Zone - Rez-de-jardin : Local 974 " Archives")
- Peinture et enduit sur cloison donnant sur le local 974 " Archives" (Zone - Rez-de-jardin : Circulation)
- Linteau béton au-dessus de la porte donnant accès au local "Stockage avant TGBT" (Zone - Sous-sol : Circulation)
- Peinture et enduit sur cloison donnant sur le local "Stockage avant TGBT" (Zone - Sous-sol : Circulation)
- Peinture et enduit sur cloison donnant sur le local "TGBT" (Zone - Sous-sol : Local "Stockage avant TGBT")
- Enduit de rebouchage blanchâtre à proximité du chemin de câbles sur cloison donnant sur le local "TGBT" (Zone - Sous-sol : Local "Stockage avant TGBT")

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

Localisation	Parties du local	Raison
Néant	Néant	Néant

## 2. – Le laboratoire d'analyses

Raison sociale et nom de l'entreprise : ... ITGA

Adresse : ..... ARTEPARC - Immeuble E - Route de la Côte d'Azur - Le Canet 13590  
MEYREUIL

Numéro de l'accréditation Cofrac : ..... 1-1029

## 3. – La mission de repérage

### 3.1 L'objet de la mission

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

### 3.2 Le cadre de la mission

#### 3.2.1 L'intitulé de la mission

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

#### 3.2.2 Le cadre réglementaire de la mission

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

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

#### 3.2.3 L'objectif de la mission

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

Des listes de matériaux pouvant contenir de l'amiante sont définies de façon non exhaustive dans l'annexe 1 de l'arrêté du 16 juillet 2019.

#### 3.2.4 Le programme de repérage de la mission réglementaire

Le programme de repérage est défini par l'arrêté du 16 juillet 2019 modifié et de son annexe 1 (liste non exhaustive).

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

	Convecteurs et radiateurs électriques
	fusibles à broche
	canalisations électriques préfabriquées
	Coffres-forts
	Portes de placard, baignoires et éviers métalliques
	Jardinières, bac à sable incendie
9 - Fondations et soubassements	Étanchéité des murs enterrés
	Parois verticales et horizontales enterrées
	Conduits et fourreaux
10 - Aménagements, voiries et réseaux divers	Conduits, Siphons
	Voiries
	Espaces sportifs
	Aménagements extérieurs

### 3.2.5 Le périmètre de repérage effectif

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

Les fondations et canalisations enterrées sous et à proximité du bâtiment (Emploi d'engins mécaniques nécessaires) ne sont pas repérées dans le présent diagnostic.

### Programme détaillé des travaux fourni par le donneur d'ordre en amont du repérage :

#### Cabinet SASSOULAS

De: LAUMONIER NICOLAS (CPAM DROME) <nicolas.laumonier@assurance-maladie.fr>  
 Envoyé: lundi 2 mars 2026 16:45  
 Cc: MD112601-Logistique  
 Objet: CPAM DE LA DROME - Diagnostic technique amiante avant travaux

Bonjour,

Je vous consulte car nous aurions un diagnostic technique amiante avant travaux à réaliser.

C'est en prévision de travaux d'installations d'ombrières photovoltaïques sur un parking extérieur à usage privatif (parking réservé au personnel de la CPAM).

Ces travaux nécessiteront des percements pour le cheminement des câbles électriques des ombrières jusqu'à notre local TGBT.

Notre organisme se situe au 6 avenue du Président Herriot 26000 VALENCE.

Voici les percements qui ont été identifiés par le cabinet de maîtrise d'œuvre (il s'agit de percements horizontaux) :

1. De l'extérieur du bâtiment vers l'intérieur pour tomber dans une salle d'archives en RDJ
2. De la salle d'archive RDJ dans un couloir/circulation en RDJ  
Descente de niveau RDJ / Sous-sol par une gaine technique existante qui tombe aussi dans une circulation en sous-sol
3. De la circulation sous-sol dans un local de stockage
4. Du local de stockage vers le local TGBT

Si vous êtes intéressé, pourriez-vous m'adresser une offre de prix (au prélèvement par exemple + analyse labo) ?

Je me tiens à votre disposition pour tout renseignement complémentaire ou si une visite de site préalable était nécessaire.

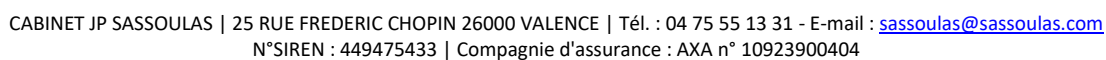
Cordialement,



Nicolas LAUMONIER  
Responsable du service Logistique  
Direction des Ressources

Caisse primaire d'assurance maladie de la Drôme  
6 avenue du Président E. Herriot - 26024 Valence Cedex  
www.in











**Descriptif des pièces et parties d'ouvrages visitées :**

Zone - Rez-de-jardin : Local 974 " Archives"  
(Enduit de façade sur mur périphérique donnant sur l'extérieur côté parking du personnel - Peinture et enduit sur mur périphérique donnant sur l'extérieur côté parking du personnel - Peinture et enduit sur cloison donnant sur la circulation)  
Zone - Rez-de-jardin : Circulation (Peinture et enduit sur cloison donnant sur le local 974 " Archives")  
Zone - Sous-sol : Circulation (Linteau béton au-dessus de la porte donnant accès au local "Stockage avant TGBT" - Peinture et enduit sur cloison donnant sur le local "Stockage avant TGBT")

Zone - Sous-sol : Local "Stockage avant TGBT"  
(Linteau béton au-dessus de la porte donnant accès au local "Circulation" - Peinture et enduit sur cloison donnant sur le local "Circulation" - Peinture et enduit sur cloison donnant sur le local "TGBT" - Enduit de rebouchage blanchâtre à proximité du chemin de câbles sur cloison donnant sur le local "TGBT")  
Zone - Sous-sol : Local "TGBT" (Peinture et enduit sur cloison donnant sur le local " Stockage avant TGBT" - Enduit de rebouchage blanchâtre à proximité du chemin de câbles sur cloison donnant sur le local " Stockage avant TGBT")

**Descriptif des pièces et parties d'ouvrages non visitées (avec justification):**

Ensemble des autres pièces et parties d'ouvrages du bâtiment (non concerné par la commande)

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

Documents demandés	Documents remis
Anciens rapports, Plans, Titre de propriété	Plans

**Observations : Néant**

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

Date de la commande : 26/03/2026

Date de visite de l'ensemble des locaux : 31/03/2026

Heure d'arrivée : 13 h 30 - Durée du repérage : 02 h 00

Personne en charge d'accompagner l'opérateur de repérage : M. Nicolas LAUMONIER (CPAM de la Drôme)

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

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

**4.4 Plan et procédures de prélèvements**

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

## 5. – Résultats détaillés du repérage




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

#### Matériaux ou produits contenant de l'amiante

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation et préconisations
	-		

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

Localisation	Identifiant + Description	Photo
Zone - Rez-de-jardin : Local 974 " Archives"	<u>Identifiant:</u> M001-P001 <u>Description:</u> Enduit de façade sur mur périphérique donnant sur l'extérieur côté parking du personnel	
Zone - Rez-de-jardin : Local 974 " Archives"	<u>Identifiant:</u> M002-P002 <u>Description:</u> Peinture et enduit sur mur périphérique donnant sur l'extérieur côté parking du personnel	
Zone - Rez-de-jardin : Local 974 " Archives"	<u>Identifiant:</u> M003-P003 <u>Description:</u> Peinture et enduit sur cloison donnant sur la circulation	
Zone - Rez-de-jardin : Circulation	<u>Identifiant:</u> M004-P004 <u>Description:</u> Peinture et enduit sur cloison donnant sur le local 974 " Archives"	
Zone - Sous-sol : Circulation	<u>Identifiant:</u> M005-P005 <u>Description:</u> Linteau béton au dessus de la porte donnant accès au local "Stockage avant TGBT"	

Localisation	Identifiant + Description	Photo
Zone - Sous-sol : Circulation	<p><b>Identifiant: M006-P006</b></p> <p><b>Description:</b> Peinture et enduit sur cloison donnant sur le local "Stockage avant TGBT"</p>	
Zone - Sous-sol : Local "Stockage avant TGBT"	<p><b>Identifiant: M007-P007</b></p> <p><b>Description:</b> Peinture et enduit sur cloison donnant sur le local "TGBT"</p>	
Zone - Sous-sol : Local "Stockage avant TGBT"	<p><b>Identifiant: M008-P008</b></p> <p><b>Description:</b> Enduit de rebouchage blanchâtre à proximité du chemin de câbles sur cloison donnant sur le local "TGBT"</p>	

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

Localisation	Identifiant + Description
	-

## 6. – Signatures

*Nota : Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par La **Certification de Personnes - 25 avenue Léonard de Vinci - Technoparc Europarc - 33600 PESSAC.***

Fait à **Valence**, le **07/04/2026**

Par **Guillaume CAFFIT**



EXPERT EN BATIMENT - DIAGNOSTICS IMMOBILIERS  
25 rue Frédéric Chopin - 26000 VALENCE  
04 75 55 13 31 - sassoulas@sassoulas.com  
SIRET : 449475 433 00016 - NAF : 71208



**ANNEXES**

Au rapport de mission de repérage n° 82400/CPAM DE LA DRÔME

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

Les maladies liées à l'amiante sont provoquées par l'inhalation des fibres. Toutes les variétés d'amiante sont classées comme substances cancérogènes avérées pour l'homme. L'inhalation de fibres d'amiante est à l'origine de cancers (mésothéliomes, cancers broncho-pulmonaires) et d'autres pathologies non cancéreuses (épanchements pleuraux, plaques pleurales).

L'identification des matériaux et produits contenant de l'amiante est un préalable à l'évaluation et à la prévention des risques liés à l'amiante. Elle doit être complétée par la définition et la mise en œuvre de mesures de gestion adaptées et proportionnées pour limiter l'exposition des occupants présents temporairement ou de façon permanente dans l'immeuble. L'information des occupants présents temporairement ou de façon permanente est un préalable essentiel à la prévention du risque d'exposition à l'amiante.

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

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

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

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

**Sommaire des annexes****7 Annexes****7.1 Schéma de repérage****7.2 Rapports d'essais****7.3 Recommandations générales de sécurité****7.4 Documents annexés au présent rapport**

## 7.1 - Annexe - Schéma de repérage

Les croquis présentés n'ont aucun caractère contractuel et ne sont pas cotés. Ils ne peuvent en aucun cas être utilisés en tant que plans.

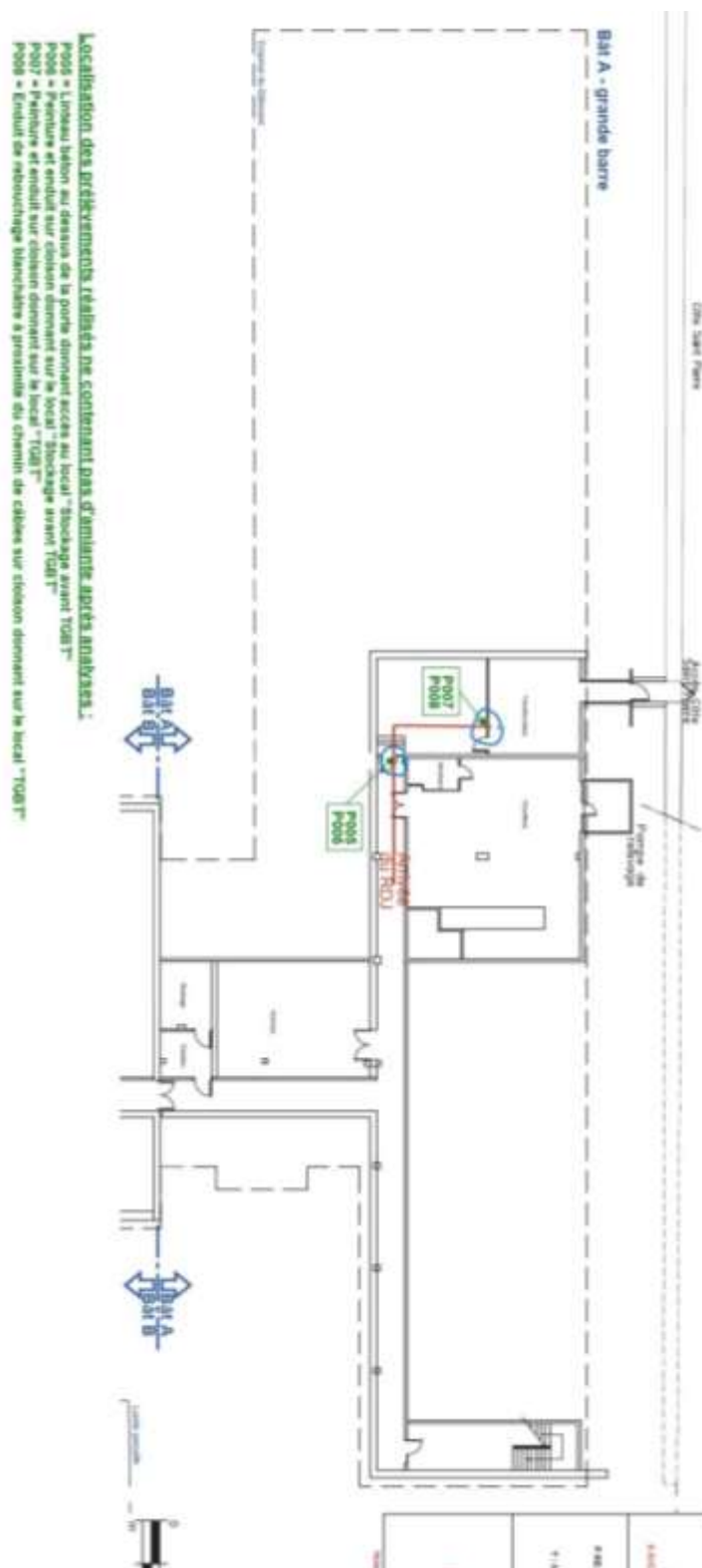
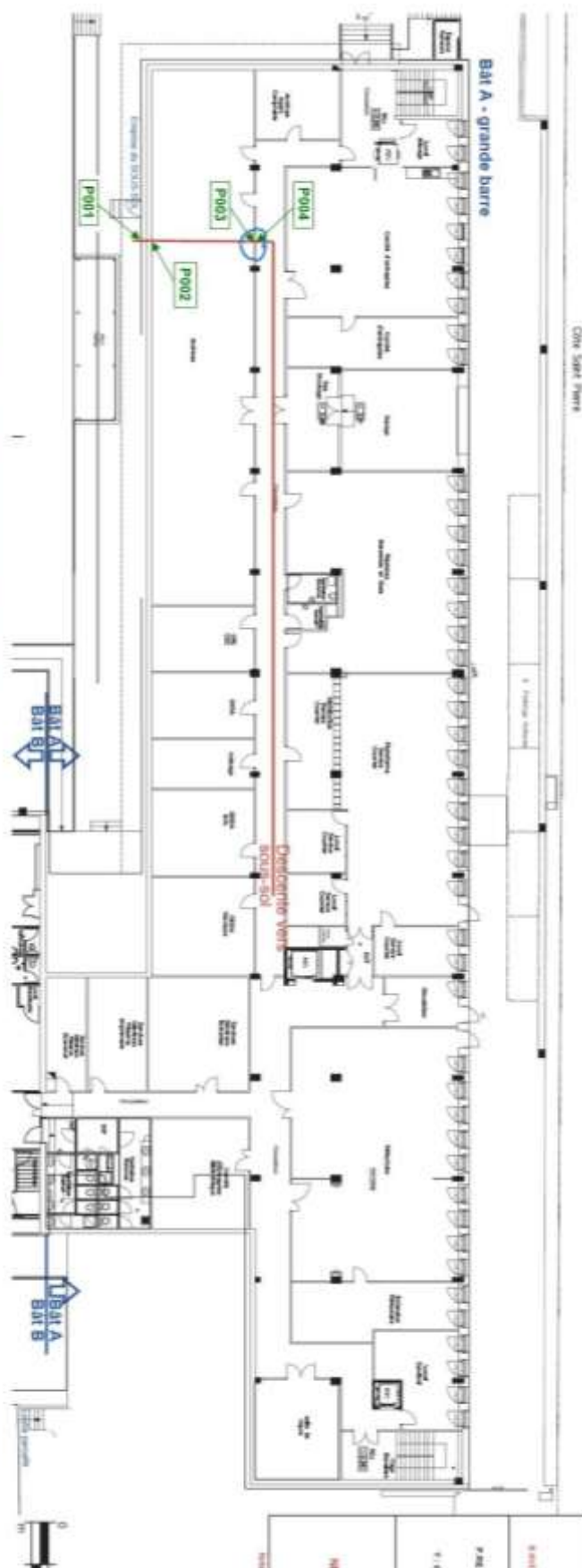


Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : **CABINET JP SASSOULAS**, auteur : **CAFFIT Guillaume**  
 Dossier n° 82400/CPAM DE LA DRÔME du 07/04/2026  
 Adresse du bien : CPAM de la Drôme - 6 Avenue du Président Herriot – Niveau Sous-sol - 26000 VALENCE



**Localisation des prélèvements réalisés ne contenant pas d'amiante après analyses :**  
 P001 = Enduit de façade sur mur périphérique donnant sur l'extérieur côté parking du personnel  
 P002 = Peinture et enduit sur mur périphérique donnant sur l'extérieur côté parking du personnel  
 P003 = Peinture et enduit sur cloison donnant sur la circulation  
 P004 = Peinture et enduit sur cloison donnant sur le local 374 "Archives"



**Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : CABINET JP SASSOULAS, auteur : CAFFIT Guillaume**  
**Dossier n° 82400/CPAM DE LA DRÔME du 07/04/2026**  
**Adresse du bien : CPAM de la Drôme - 6 Avenue du Président Herriot - Niveau rez-de-jardin - 26000 VALENCE**

Identification des échantillons prélevés :

Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description
M001-P001	Rez-de-jardin : Local 974 " Archives"	Façade	Enduit	Enduit de façade sur mur périphérique donnant sur l'extérieur côté parking du personnel
M002-P002	Rez-de-jardin : Local 974 " Archives"	Murs et cloisons	Peinture et Enduit	Peinture et enduit sur mur périphérique donnant sur l'extérieur côté parking du personnel
M003-P003	Rez-de-jardin : Local 974 " Archives"	Murs et cloisons	Peinture et Enduit	Peinture et enduit sur cloison donnant sur la circulation
M004-P004	Rez-de-jardin : Circulation	Murs et cloisons	Peinture et Enduit	Peinture et enduit sur cloison donnant sur le local 974 " Archives"
M005-P005	Sous-sol : Circulation	Linteau	Béton	Linteau béton au-dessus de la porte donnant accès au local "Stockage avant TGBT"
M006-P006	Sous-sol : Circulation	Murs et cloisons	Peinture et Enduit	Peinture et enduit sur cloison donnant sur le local "Stockage avant TGBT"
M007-P007	Sous-sol : Local "Stockage avant TGBT"	Murs et cloisons	Peinture et Enduit	Peinture et enduit sur cloison donnant sur le local "TGBT"
M008-P008	Sous-sol : Local "Stockage avant TGBT"	Murs et cloisons	Peinture et Enduit	Enduit de rebouchage blanchâtre à proximité du chemin de câbles sur cloison donnant sur le local "TGBT"

**Copie des rapports d'essais :**

Antiparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur – CS 30012 –  
13590 MEYREUIL  
Tél : 04.42.12.11.20  
Fax : 04.42.25.69.58  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://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° IT042604-2308 EN DATE DU 07/04/2026**  
**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 :**

CABINET SASSOULAS  
Guillaume CAFFIT  
25 rue Frédéric Chopin  
26000 VALENCE

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0426-10020  
Echantillon ITGA : IT042604-2308  
Reçu au laboratoire le : 02/04/2026

**Réf. Client :**

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

Commande	82400/CPAM_DE_LA_DRÔME_2026_03_31_1815_1516
Dossier client	82400/CPAM DE LA DRÔME - CPAM de la Drome - 6 Avenue du President Herriot 26000 VALENCE
Echantillon	P001 - Enduit de facade sur mur peripherique donnant sur l'exterieur cote parking du personnel - Rez-de-jardin : Local 974 " Archives"
Description ITGA	Peinture / Enduit compact gris

**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
Peinture non séparable + Enduit compact gris (1)	META (A) le 07/04/2026 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (2)	—	Analyste : HUR (3)

(1) La prise d'essai ne permet pas la dissociation des couches car il existe un risque de contamination entre les couches (couches en vrac ou couches fines).

(2) 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.

(3) 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 : Issam EDRAOUDI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 104 rev 27

Page 1 / 1



Artépart - Bât E - Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -  
13590 MEYREUIL  
Tél : 04.42.12.11.30  
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° IT042604-2309 EN DATE DU 07/04/2026 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 :

CABINET SASSOULAS  
Guillaume CAFFIT  
25 rue Frédéric Chopin  
26000 VALENCE

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0426-10020  
Echantillon ITGA : IT042604-2309  
Reçu au laboratoire le : 02/04/2026

### Réf. Client :

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

Commande	82400/CPAM_DE_LA_DRÔME_2026_03_31_1815_1516
Dossier client	82400/CPAM DE LA DRÔME - CPAM de la Drome - 6 Avenue du Président Herriot 26000 VALENCE
Echantillon	P002 - Peinture et enduit sur mur périphérique donnant sur l'extérieur côté parking du personnel - Rez-de-jardin : Local 974 " Archives"
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux 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
► Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac (1)	META (A) le 07/04/2026 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (2)	---	Analyste : HBL (3)

- (1) La prise d'essai ne permet pas la dissocation des couches car il existe un risque de contamination entre les couches (couches en vrac ou couches fines).  
(2) 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.  
(3) 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.

alidé par : Issam EDDAOUDI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 27

Page 1 / 1





Artépart - Bât E - Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -  
13590 MEYREUIL  
Tél : 04.42.12.11.30  
Fax : 04.42.26.69.58  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029  
Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://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° IT042604-2310 EN DATE DU 07/04/2026 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 :

CABINET SASSOULAS  
Guillaume CAFFIT  
25 rue Frédéric Chopin  
26000 VALENCE

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0426-10020  
Echantillon ITGA : IT042604-2310  
Reçu au laboratoire le : 02/04/2026

### Réf. Client :

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

Commande	82400/CPAM DE LA DROME_2026_03_31_1815_1516
Dossier client	82400/CPAM DE LA DROME - CPAM de la Drome - 6 Avenue du President Herriot 26000 VALENCE
Echantillon	P003 - Peinture et enduit sur cloison donnant sur la circulation - Rez-de-jardin : Local 974 " Archives"
Description ITGA	Peinture / Enduit compact 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
Peinture non séparable + Enduit compact gris en vrac (1)	META (A) le 07/04/2026 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (2)	---	Analyste : HBL (3)

- (1) La prise d'essai ne permet pas la dissocation des couches car il existe un risque de contamination entre les couches (couches en vrac ou couches fines).  
(2) 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.  
(3) 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.

alidé par : Issam EDPAOUBI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 27

Page 1 / 1





Artisart - 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](http://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° IT042604-2311 EN DATE DU 07/04/2026 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 :

CABINET SASSOULAS  
Guillaume CAFFIT  
25 rue Frédéric Chopin  
26000 VALENCE

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0426-10020  
Echantillon ITGA : IT042604-2311  
Reçu au laboratoire le : 02/04/2026

### Réf. Client :

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

Commande	82400/CPAM_DE_LA_DRÔME_2026_03_31_1815_1516
Dossier client	82400/CPAM DE LA DRÔME - CPAM de la Drome - 6 Avenue du Président Herriot 26000 VALENCE
Echantillon	P004 - Peinture et enduit sur cloison donnant sur le local 974 " Archives" - Rez-de-jardin : Circulation
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux 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	Éléments analytiques
Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac (1)	META (A) le 07/04/2026 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (2)	---	Analyste : HBL (3)

(1) La prise d'essai ne permet pas la dissocation des couches car il existe un risque de contamination entre les couches (couches en vrac ou couches fines).

(2) 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.

(3) 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 : Issam EDPAOUBI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 27

Page 1 / 1



Artépart - 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](http://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° IT042604-2312 EN DATE DU 07/04/2026 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 :

CABINET SASSOULAS  
Guillaume CAFFIT  
25 rue Frédéric Chopin  
26000 VALENCE

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0426-10020  
Echantillon ITGA : IT042604-2312  
Reçu au laboratoire le : 02/04/2026

### Réf. Client :

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

Commande	82400/CPAM_DE_LA_DRÔME_2026_03_31_1815_1516
Dossier client	82400/CPAM DE LA DROME - CPAM de la Drome - 6 Avenue du President Herriot 26000 VALENCE
Echantillon	P005 - Linteau beton au dessus de la porte donnant acces au local "Stockage avant TGBT" - Sous-sol ; Circulation
Description ITGA	Matériau compact gris hétérogène / Peinture

### 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
► Matériau compact gris hétérogène + Peinture non séparable (1)	META (A) le 07/04/2026 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (2)	---	Analyste : HBL (3)

(1) La prise d'essai ne permet pas la dissocation des couches car il existe un risque de contamination entre les couches (couches en vrac ou couches fines).

(2) 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.

(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.

alidé par : Issam ELBAOUBI / Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 27

Page 1 / 1



Artépart - 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](http://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° IT042604-2313 EN DATE DU 07/04/2026 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 :

CABINET SASSOULAS  
Guillaume CAFFIT  
25 rue Frédéric Chopin  
26000 VALENCE

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0426-10020  
Echantillon ITGA : IT042604-2313  
Reçu au laboratoire le : 02/04/2026

### Réf. Client :

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

Commande	82400/CPAM_DE_LA_DRÔME_2026_03_31_1815_1516
Dossier client	82400/CPAM DE LA DRÔME - CPAM de la Drome - 6 Avenue du Président Herriot 26000 VALENCE
Echantillon	P006 - Peinture et enduit sur cloison donnant sur le local "Stockage avant TGBT" - Sous-sol : Circulation
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux 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
►Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac (1)	META (A) le 07/04/2026 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (2)	---	Analyste : HBL (3)

- (1) La prise d'essai ne permet pas la dissocation des couches car il existe un risque de contamination entre les couches (couches en vrac ou couches fines).  
(2) 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.  
(3) 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.

alidé par : Issam EDDAOUDI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 27

Page 1 / 1





Artispart - 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](http://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° IT042604-2314 EN DATE DU 07/04/2026 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 :

CABINET SASSOULAS  
Guillaume CAFFIT  
25 rue Frédéric Chopin  
26000 VALENCE

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0426-10020  
Echantillon ITGA : IT042604-2314  
Reçu au laboratoire le : 02/04/2026

### Réf. Client :

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

Commande	82400/CPAM_DE_LA_DRÔME_2026_03_31_1815_1516
Dossier client	82400/CPAM DE LA DROME - CPAM de la Drome - 6 Avenue du President Herriot 26000 VALENCE
Echantillon	P007 - Peinture et enduit sur cloison donnant sur le local "TGBT" - Sous-sol : Local "Stockage avant TGBT"
Description ITGA	Peinture / Enduit 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
Peinture + Enduit gris en vrac	META (A) le 07/04/2026 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : HBL (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 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 : Issam EDDAOUBI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 27

Page 1 / 1



Artéparc - 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° IT042604-2315 EN DATE DU 07/04/2026 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 :

CABINET SASSOULAS  
Guillaume CAFFIT  
25 rue Frédéric Chopin  
26000 VALENCE

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0426-10020  
Echantillon ITGA : IT042604-2315  
Reçu au laboratoire le : 02/04/2026

### Réf. Client :

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

Commande	82400/CPAM DE LA DROME_2026_03_31_1815_1516
Dossier client	82400/CPAM DE LA DROME - CPAM de la Drome - 6 Avenue du President Herriot 26000 VALENCE
Echantillon	P008 - Enduit de rebouchage blanchâtre a proximite du chemin de cables sur cloison donnant sur le local "TGBT" - Sous-sol : Local "Stockage avant TGBT"
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux 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
►Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac (1)	META (A) le 07/04/2026 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (2)	---	Analyste : HBL (3)

- (1) La prise d'essai ne permet pas la dissocation des couches car il existe un risque de contamination entre les couches (couches en vrac ou couches fines).  
(2) 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.  
(3) 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.

alidé par : Issam EDDAOUDI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 27

Page 1 / 1



### 7.3 - Annexe - Recommandations générales de sécurité

L'identification des matériaux et produits contenant de l'amiante est un préalable à l'évaluation et à la prévention des risques liés à la présence d'amiante dans un bâtiment. Elle doit être complétée par la définition et la mise en œuvre de mesures de gestion adaptées et proportionnées pour limiter l'exposition des occupants présents temporairement ou de façon permanente dans le bâtiment et des personnes appelées à intervenir sur les matériaux ou produits contenant de l'amiante. Les recommandations générales de sécurité définies ci-après rappellent les règles de base destinées à prévenir les expositions. Le propriétaire (ou, à défaut, l'exploitant) de l'immeuble concerné adapte ces recommandations aux particularités de chaque bâtiment et de ses conditions d'occupation ainsi qu'aux situations particulières rencontrées.

Ces recommandations générales de sécurité ne se substituent en aucun cas aux obligations réglementaires existantes en matière de prévention des risques pour la santé et la sécurité des travailleurs, inscrites dans le code du travail.

#### 1. Informations générales

##### a) Dangerosité de l'amiante

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

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

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

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

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

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

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

Il est recommandé aux particuliers d'éviter dans la mesure du possible toute intervention directe sur des matériaux et produits contenant de l'amiante et de faire appel à des professionnels compétents dans de telles situations.

Les entreprises réalisant des opérations sur matériaux et produits contenant de l'amiante sont soumises aux dispositions des articles R. 4412-94 à R. 4412-148 du code du travail. Les entreprises qui réalisent des travaux de retrait ou de confinement de matériaux et produits contenant de l'amiante doivent en particulier être certifiées dans les conditions prévues à l'article R. 4412-129. Cette certification est obligatoire à partir du 1er juillet 2013 pour les entreprises effectuant des travaux de retrait sur l'enveloppe extérieure des immeubles bâtis et à partir du 1er juillet 2014 pour les entreprises de génie civil.

Des documents d'information et des conseils pratiques de prévention adaptés sont disponibles sur le site Travailler-mieux (<http://www.travailler-mieux.gouv.fr>) et sur le site de l'Institut national de recherche et de sécurité pour la prévention des accidents du travail et des maladies professionnelles (<http://www.inrs.fr>).

#### 3. Recommandations générales de sécurité

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

- perçage d'un mur pour accrocher un tableau ;
- remplacement de joints sur des matériaux contenant de l'amiante ;
- travaux réalisés à proximité d'un matériau contenant de l'amiante en bon état, par exemple des interventions légères dans des boîtiers électriques, sur des gaines ou des circuits situés sous un flocage sans action directe sur celui-ci, de remplacement d'une vanne sur une canalisation calorifugée à l'amiante.

L'émission de poussières peut être limitée par humidification locale des matériaux contenant de l'amiante en prenant les mesures nécessaires pour éviter tout risque électrique et/ou en utilisant de préférence des outils manuels ou des outils à vitesse lente.

Le port d'équipements adaptés de protection respiratoire est recommandé. Le port d'une combinaison jetable permet d'éviter la propagation de fibres d'amiante en dehors de la zone de travail. Les combinaisons doivent être jetées après chaque utilisation.

Des informations sur le choix des équipements de protection sont disponibles sur le site internet amiante de l'INRS à l'adresse suivante : [www.amiante.inrs.fr](http://www.amiante.inrs.fr). De plus, il convient de disposer d'un sac à déchets à proximité immédiate de la zone de travail et d'une éponge ou d'un chiffon humide de nettoyage.

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

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

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

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

## a. Conditionnement des déchets

Les déchets de toute nature susceptibles de libérer des fibres d'amiante sont conditionnés et traités de manière à ne pas provoquer d'émission de poussières. Ils sont ramassés au fur et à mesure de leur production et conditionnés dans des emballages appropriés et fermés, avec apposition de l'étiquetage prévu par le décret n° 88-466 du 28 avril 1988 relatif aux produits contenant de l'amiante et par le code de l'environnement notamment ses articles R. 551-1 à R. 551-13 relatifs aux dispositions générales relatives à tous les ouvrages d'infrastructures en matière de stationnement, chargement ou déchargement de matières dangereuses.

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

## b. Apport en déchèterie

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

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

## c. Filières d'élimination des déchets

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

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

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

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

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

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

## e. Traçabilité

Le producteur des déchets remplit un bordereau de suivi des déchets d'amiante (BSDA, CERFA n° 11861). Le formulaire CERFA est téléchargeable sur le site du ministère chargé de l'environnement. Le propriétaire recevra l'original du bordereau rempli par les autres intervenants (entreprise de travaux, transporteur, exploitant de l'installation de stockage ou du site de vitrification).

Dans tous les cas, le producteur des déchets devra avoir préalablement obtenu un certificat d'acceptation préalable lui garantissant l'effectivité d'une filière d'élimination des déchets.

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

## 7.4 - Annexe - Autres documents

**Certificat de compétences Diagnostiqueur Immobilier**  
**N°797****Monsieur CAFFIT Guillaume****Amiante sans mention**  
Selon arrêté du 1er juillet 2024**Amiante**  
Date d'effet : 18/10/2022 : - Date d'expiration : 17/10/2029**Amiante avec mention**  
Selon arrêté du 1er juillet 2024**Missions spécifiques, bâtiments complexes**  
Date d'effet : 18/10/2022 : - Date d'expiration : 17/10/2029**DPE individuel**  
Selon arrêté du 20 juillet 2023  
modifié par l'arrêté du 16 juin 2025**Diagnostic de performances énergétiques**  
Date d'effet : 01/07/2024 : - Date d'expiration : 17/12/2029**DPE avec mention**  
Selon arrêté du 20 juillet 2023  
modifié par l'arrêté du 16 juin 2025**DPE par immeuble, bâtiments à usage autre que d'habitation**  
Date d'effet : 01/07/2024 : - Date d'expiration : 17/12/2029**Electricité**  
Selon arrêté du 1er juillet 2024**Etat de l'installation intérieure électricité**  
Date d'effet : 14/11/2023 : - Date d'expiration : 13/11/2030**Gaz**  
Selon arrêté du 1er juillet 2024**Etat de l'installation intérieure gaz**  
Date d'effet : 30/10/2022 : - Date d'expiration : 29/10/2029**Termites métropole**  
Selon arrêté du 1er juillet 2024**Etat relatif à la présence de termites dans les bâtiments**  
Date d'effet : 19/11/2022 : - Date d'expiration : 18/11/2029**Audit Énergétique**  
Selon le décret du 20 décembre 2023  
Et selon l'arrêté du 14 juin 2024**Audit Énergétique**  
Date d'effet : 23/04/2025 : - Date d'expiration : 17/12/2029

Ce certificat est émis pour servir et valoir ce que de droit,  
Edité le 21/01/2026, à Pessac par MOLEZUN Jean-Jacques Président.



Siège : 30, Avenue de Canteranne – 33600 PESSAC  
Tél : 05.33.89.39.30 – Mail : [contact@lcp-certification.fr](mailto:contact@lcp-certification.fr) – site : [www.lcp-certification.fr](http://www.lcp-certification.fr)  
SAS au capital de 15 000€ - SIRET : 80914919800040 – RCS BORDEAUX – 809 149 198 -- Code APE : 7120 B  
Enr487@ LE CERTIFICAT V015 du 19-01-2026



Assurance et Banque



Votre Assurance  
AC PRESTATAIRES

SARL CABINET JEAN-PAUL SASSOULA  
25 RUE FREDERIC CHOPIN  
26000 VALENCE FR

COURTIER

VP ASSOCIES  
81 BOULEVARD PIERRE PIERRE  
33110 LE BOUSCAT  
Tél : 05 56 30 95 75  
Fax : 05 56 30 54 06  
Email : CONTACT@VPOSSOCIES.FR  
Portfeuille : 02014 78584

Vos références :  
Contrat n° 10923900404  
Client n° 07144862320

AXA France IARD, atteste que : SARL CABINET JEAN PAUL SASSOULA  
25 RUE FREDERIC CHOPIN  
26000 VALENCE FR

Est titulaire d'un contrat d'assurance n° 10923900404 ayant pris effet le 01/04/2023.  
Ce contrat garantit les conséquences pécuniaires de la Responsabilité civile pouvant lui incomber du fait de l'exercice des activités suivantes :

DIAGNOSTICS TECHNIQUES IMMOBILIERES OBLIGATOIRES, REALISEES DANS LE CADRE DE LA CONSTITUTION DU DOSSIER TECHNIQUE IMMOBILIER ET/OU AUTRES DIAGNOSTICS ET MISSIONS REALISEES EN DEHORS DU DOSSIER TECHNIQUE,

TELS QUE FIGURANT DANS LA LISTE LIMITATIVE CI-DESSOUS :

AMIANTE :  
ETAT MENTIONNANT LA PRESENCE OU L'ABSENCE DE MATERIAUX CONTENANT DE L'AMIANTE.  
DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE  
DIAGNOSTIC AMIANTE PARTIES PRIVATEES  
CONTROLE PERIODIQUE (AMIANTE)  
CONTROLE VISUEL APRES TRAVAUX (PLOMB - AMIANTE)  
REPERAGE AMIANTE AVANT/ APRES TRAVAUX ET DEMOLITION.

PLOMB :  
CONSTAT DES RISQUES D'EXPOSITION AU PLOMB (CREP).  
DIAGNOSTIC DE RISQUE D'INTOXICATION AU PLOMB DANS LES PEINTURES (PIRPP).  
RECHERCHE DE PLOMB AVANT TRAVAIL / DEMOLITION.

DIAGNOSTIC TERMITE/SY INFORMATION SUR LA PRESENCE D'UN RISQUE DE MERULES / ETAT PARASITAIRE (MILLIETTES, LYCTUS, MERULE ET AUTRES).

MESURES :  
MESURAGE LOI CARREZ ET LOI BOUTIN.  
CALCULS DES MILLIEMES - TANTIEMES DE COPROPRIETE ET REALISATION DE PLANS ASSOCIES SELON LES TEXTES SUIVANTS : LOI 66-557 DU 30 JUILLET 1965, DECRET 67-223 DU 17 MARS 1967, DECRET 2004-479 du 27 mai 2004 ET SUIVANTS FINANT LE STATUT DE LA COPROPRIETE DES IMMEUBLES BATIS.

AUTRES :  
ETAT DE L'INSTALLATION INTERIEURE DE GAZ.  
ETAT DES RISQUES ET POLLUTION (ERP).

Page 1 sur 2

AXA France IARD S.A.  
Société anonyme au capital de 250 790 000 Euros  
Siège social : 85, rue de Valenciennes, 59555 Lille Cedex  
Téléphone : 09 69 00 00 00 - Fax : 09 69 00 00 00  
E-mail : AXA@AXA.FR - Site Internet : www.axa.fr  
Immatriculée au Registre du Commerce et des Sociétés de Lille sous le numéro 332 040 000  
Copropriétaire d'assurances membres de l'IAV - AIX 2001 C 022 - 100% pour les garanties des biens et des personnes

DIAGNOSTIC DE PERFORMANCE ENERGETIQUE (DPE), TOUTS TYPES DE BATIMENTS.  
DPE INDIVIDUEL POUR MAISONS INDIVIDUELLES, APPARTEMENTS ET LOTIS TERTIAIRES AFFECTES A DES IMMEUBLES A USAGE PRINCIPAL D'HABITATION, AINSI QUE LES ATTESTATIONS DE PRISE EN COMPTE DE LA REGLEMENTATION THERMIQUE.  
ETAT DE L'INSTALLATION INTERIEURE D'ELECTRICITE.  
ETUDE REGLEMENTATION THERMIQUE SELON LA REGLEMENTATION EN VIGUEUR (RT 2005, RT 2012, RT2020...)  
DOCUMENT ETABLI A L'ISSU DU CONTROLE DES INSTALLATIONS D'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF.  
ETAT DES LIEUX LOCATIFS.  
DIAGNOSTIC DE SECURITE PISCINE.  
CERTIFICAT DE DECEANCE ET CERTIFICAT DE TRAVAUX DE REHABILITATION.  
DIAGNOSTIC POUR OBTENTION DE PRET A TAUX ZERO.  
DIAGNOSTIC ELECTRIQUE : TELETRAVAIL.  
THERMOGRAPHIE INFRAROUGE.  
DIAGNOSTIC RADON : UNIQUEMENT POUR MAISONS INDIVIDUELLES ET IMMEUBLES D'HABITATION, Y COMPRIS DES ERP.  
DIAGNOSTIC DANS LE CADRE DE LA LOI SRU AVANT MISE EN COPROPRIETE.  
DIAGNOSTIC ACCESSIBILITE HANDICAPES.  
ETAT DESCRIPTIF DE DIVISION.

AUDIT ENERGETIQUE realise dans le cadre de la Loi Climat et Résilience n°2021-1104 du 22/08/2021 : A L'EXCLUSION DE TOUTES PRESTATIONS DE LOUAGE D'OUVRIER OU DE MAITRISE D'OEUVRE RELEVANT DE L'OBLIGATION D'ASSURANCE DECENNALE.

La garantie "tous dommages relevant de l'obligation d'assurance" / Responsabilité civile Professionnelle s'exerce à concurrence de 800.000 € par sinistre et par année d'assurance.

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

La présente attestation est valable pour la période de 01/01/2026 au 01/01/2027 sous réserve des possibilités de suspension ou de résiliation en cours d'année d'assurance pour les cas prévus par le Code des Assurances ou le contrat.

Fait à LE BOUSCAT le 02/12/2025.  
LA COMPAGNIE PAR DELEGATION

VP ASSOCIES  
81 BOULEVARD PIERRE PIERRE  
33110 LE BOUSCAT  
Tél : 05 56 30 95 75

Page 2 sur 2

## ATTESTATION SUR L'HONNEUR

ATTESTATION SUR L'HONNEUR réalisée pour le dossier n° 82400/CPAM DE LA DRÔME relatif à l'immeuble bâti visité situé au : CPAM de la Drôme - 6 Avenue du Président Herriot - 26000 - VALENCE.

Je soussigné, **CAFFIT Guillaume**, technicien diagnostiqueur pour la société **CABINET JP SASSOULAS** atteste sur l'honneur être en situation régulière au regard de l'article L.271-6 du Code de la Construction, à savoir :

- Disposer des compétences requises pour effectuer les états, constats et diagnostics composant le dossier, ainsi qu'en atteste mes certifications de compétences :

Prestations	Nom du diagnostiqueur	Entreprise de certification	N° Certification	Echéance certif
Amiante avant-travaux	CAFFIT Guillaume	La Certification de Personnes - 25 avenue Léonard de Vinci - Technoparc Europarc - 33600 PESSAC	797	17/10/2029 (Date d'obtention : 18/10/2022)

- Avoir souscrit à une assurance (AXA n° 10923900404 valable jusqu'au 31/12/2026) permettant de couvrir les conséquences d'un engagement de ma responsabilité en raison de mes interventions.
- N'avoir aucun lien de nature à porter atteinte à mon impartialité et à mon indépendance ni avec le propriétaire ou son mandataire, ni avec une entreprise pouvant réaliser des travaux sur les ouvrages, installations ou équipements pour lesquels il m'est demandé d'établir les états, constats et diagnostics composant le dossier.
- Disposer d'une organisation et des moyens (en matériel et en personnel) appropriés pour effectuer les états, constats et diagnostics composant le dossier.

Fait à **Valence**, le **07/04/2026**

**CABINET SASSOULAS**  
EXPERT EN BATIMENT - DIAGNOSTICS IMMOBILIERS  
25 rue Frédéric Chopin - 26000 VALENCE  
04 75 55 13 31 - sassoulas@sassoulas.com  
SIRET : 449475433 00016 - NAF : 7120B



### Article L271-6 du Code de la Construction et de l'habitation

« Les documents prévus aux 1° à 4° et au 6° de l'article L. 271-4 sont établis par une personne présentant des garanties de compétence et disposant d'une organisation et de moyens appropriés. Cette personne est tenue de souscrire une assurance permettant de couvrir les conséquences d'un engagement de sa responsabilité en raison de ses interventions. Elle ne doit avoir aucun lien de nature à porter atteinte à son impartialité et à son indépendance ni avec le propriétaire ou son mandataire qui fait appel à elle, ni avec une entreprise pouvant réaliser des travaux sur les ouvrages, installations ou équipements pour lesquels il lui est demandé d'établir l'un des documents mentionnés au premier alinéa. Un décret en Conseil d'Etat définit les conditions et modalités d'application du présent article. »

### Article L271-3 du Code de la Construction et de l'Habitation

« Lorsque le propriétaire charge une personne d'établir un dossier de diagnostic technique, celle-ci lui remet un document par lequel elle atteste sur l'honneur qu'elle est en situation régulière au regard des articles L.271-6 et qu'elle dispose des moyens en matériel et en personnel nécessaires à l'établissement des états, constats et diagnostics composant le dossier. »