

## MARCHE PUBLIC DE PRESTATIONS INTELLECTUELLES

### **CAHIER DES CLAUSES TECHNIQUES PARTICULIÈRES** **Lot n°1 : Réalisation de diagnostics amiante et plomb pour les** **services de la Direction de l'Aviation Civile Sud Est** **Départements 04, 05, 06, 13, 38 et 84** **(CCTP Lot n°1)**

#### ***Représentant du Pouvoir Adjudicateur (RPA)***

Monsieur le Directeur du Service National d'Ingénierie Aéroportuaire

#### ***Objet du marché***

Lot n°1 : Réalisation de diagnostics amiante et plomb pour les services de la Direction Générale  
de l'Aviation Civile Sud Est,  
Départements 04, 05, 06, 13, 38 et 84

Le présent CCTP comporte 2 annexes.

# CAHIER DES CLAUSES TECHNIQUES PARTICULIÈRES

## Lot n°1 : Réalisation de diagnostics amiante et plomb pour les services de la Direction Générale de l'Aviation Civile Sud Est Départements 04, 05, 06, 13, 38 et 84

### Sommaire

ARTICLE PREMIER. OBJET ET DISPOSITIONS GENERALES.....	4
1.1 Lieu d'exécution des prestations.....	4
1.2 Consistance des prestations.....	4
1.3 Conditions d'accès au site.....	5
1.4 Exigences réglementaires et normatives.....	5
1.4.1 Amiante.....	5
1.4.2 Plomb.....	7
1.4.3 Hydrocarbures Aromatiques Polycycliques.....	7
1.5 Obligations du maître d'ouvrage.....	7
1.6 Obligations du titulaire.....	8
1.6.1 Obligations générales.....	8
1.6.2 Obligations pour le repérage amiante.....	9
1.6.3 Obligation pour le repérage plomb.....	9
1.7 Utilisation des résultats.....	10
1.7.1 Propriété intellectuelle.....	10
1.7.2 Confidentialité.....	10
ARTICLE 2. DELAIS DE REALISATION ET MOYENS D'ACCES.....	11
2.1 Délais de réalisation.....	11
2.1.1 Délai ordinaire.....	11
2.1.2 Délai d'urgence.....	11
2.2 Moyens d'accès.....	11
2.2.1 Moyen d'accès « ordinaire ».....	11
2.2.2 Moyen d'accès « spécial ».....	11
ARTICLE 3. DESCRIPTION DETAILLEE DES PRESTATIONS.....	12
3.1 Déplacement sur site.....	13
3.1.1 Déplacement avec véhicule « ordinaire ».....	13
3.1.2 Déplacement avec un véhicule « spécial ».....	13
3.2 Missions de repérage amiante ou d'évaluation périodique de l'état de conservation des produits et matériaux contenant de l'amiante.....	14
3.2.1 Mission de repérage amiante, jours et heures ouvrés.....	14
3.2.2 Mission de repérage amiante, jours et heures décalés.....	15
3.2.3 Mission d'évaluation périodique de l'état de conservation des produits et matériaux contenant de l'amiante, jours et heures ouvrés.....	15
3.2.4 Mission d'évaluation périodique de l'état de conservation des produits et matériaux contenant de l'amiante, jours et heures décalés.....	16
3.3 Mission de recherche d'amiante et d'Hydrocarbures Aromatiques Polycycliques (HAP) dans les enrobés bitumineux.....	18
3.3.1 Mission de recherche d'amiante et d'Hydrocarbures Aromatiques Polycycliques (HAP) dans les enrobés bitumineux, jours et heures ouvrés.....	18
3.3.2 Mission de recherche d'amiante et d'Hydrocarbures Aromatiques Polycycliques (HAP) dans les enrobés bitumineux, jours et heures décalés.....	19
3.3.3 Mission de recherche d'amiante et d'Hydrocarbures Aromatiques Polycycliques (HAP) dans les enrobés bitumineux en urgence.....	19

3.4 Missions de repérage plomb.....	20
3.4.1 Mission de repérage plomb, jours et heures ouvrés .....	20
3.4.2 Mission de repérage plomb, jours et heures décalés .....	21
3.4.3 Mission de repérage plomb en urgence .....	21
3.5 Prélèvements et analyses en laboratoire – Amiante et HAP .....	22
3.5.1 Prélèvements in situ et analyses en laboratoire - Méthode MOLP .....	22
3.5.2 Prélèvements in situ et analyses en laboratoire - Méthode META (ou MEBA).....	22
3.5.3 Prélèvements in situ et analyses d'enrobés bitumineux en laboratoire (amiante et HAP)	
.....	23
Annexes.....	24
Annexe 1 : Liste des bâtiments soumis aux diagnostics amiante.....	25
Annexe 2 : Tableau état réglementaire amiante .....	33

# CAHIER DES CLAUSES TECHNIQUES PARTICULIÈRES

***Dans la suite du présent document le "Maître d'ouvrage" est le pouvoir adjudicateur pour le compte duquel les travaux sont exécutés***

## **ARTICLE PREMIER. OBJET ET DISPOSITIONS GENERALES**

### ***Note préliminaire***

Le présent document a pour objet de fixer les conditions techniques relatives aux opérations :

- De repérage de matériaux et produits contenant de l'amiante, de l'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux contenant de l'amiante, des mesures d'empoussièrement dans l'air (fibres d'amiante), et la recherche d'amiante et de d'Hydrocarbures Aromatiques Polycycliques dans les enrobés bitumineux des bâtiments désignés dans l'Annexe 1 au CCTP, non exhaustive, et conformément à l'article 3 du présent document. Ces prestations seront rémunérées par application de la liste des prix ;
- De repérage de matériaux et produits contenant du plomb des bâtiments désignés dans l'Annexe 1 au CCTP, non exhaustive, et conformément à l'article 3 du présent document. Ces prestations seront rémunérées par application de la liste des prix.

Ces prestations seront réalisées en vue de l'application des articles R.1334 -14 et suivants du code de la santé publique, relatifs à la protection de la population contre les risques sanitaires liés à une exposition à l'amiante, et de l'article L4121-2 du code du travail afin de respecter les principaux généraux de prévention dans le but d'assurer la sécurité et de protéger la santé des personnes qui interviennent sur un chantier de bâtiment ou de génie civil en présence de plomb.

Les prestations homogènes feront l'objet de bons de commande établis par chaque pouvoir adjudicateur, avec les documents (DTA existants par exemple) et les plans nécessaires à la bonne exécution de la mission du prestataire.

Le titulaire du présent marché est réputé avoir pris connaissance du CCAP, du présent document et de toutes les pièces qui y sont mentionnées.

### **1.1 Lieu d'exécution des prestations**

Les prestations concernent :

**Réalisation de diagnostics amiante et plomb pour les services de la Direction Générale de l'Aviation Civile Sud Est, départements 04, 05, 06, 13, 38 et 84**

Les lieux (sites) d'exécution des prestations sont répartis sur les départements suivants :

- 04 – Les Alpes de Haute Provence ;
- 05 – Les Hautes Alpes ;
- 06 – Les Alpes Maritimes ;
- 13 – Les Bouches du Rhône ;
- 38 – L'Isère ;
- 84 – Le Vaucluse.

### **1.2 Consistance des prestations**

Les prestations du présent marché comprendront :

- Pour l'amiante :
  - La réalisation de repérage des produits et matériaux contenant de l'amiante des listes A et B de l'annexe 13.9 du Code de la Santé Publique, y compris la rédaction du rapport ;
  - La réalisation de repérage en vue de compléter ou de constituer les Dossiers Techniques Amiante (DTA) ;
  - La réalisation de repérage des produits et matériaux contenant de l'amiante de la liste C de l'annexe 13.9 du Code de la Santé Publique dans le cadre d'une démolition, y compris la rédaction du rapport ;
  - La réalisation de repérage amiante avant travaux, y compris la rédaction du rapport ;
  - La réalisation de l'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux contenant de l'amiante, y compris la rédaction du rapport ;
  - La réalisation de mesures d'empoussièrement dans l'air, y compris la rédaction du rapport ;
  - La recherche d'amiante et d'Hydrocarbures Aromatique Polycycliques (HAP) dans les enrobés bitumineux, y compris la rédaction du rapport ;
  - La réalisation de prélèvements in situ et des analyses en laboratoire, y compris la rédaction du rapport ;
  - Le remplissage du tableau relatif à l'état réglementaire amiante (cf. annexe 2) à l'issue de chaque repérage afin de pouvoir mettre à jour la base de données bâtiminaire GesImmo de la DGAC ;
- Pour le plomb :
  - La réalisation du repérage des produits et matériaux contenant du plomb, y compris la rédaction du rapport.

Pour l'étude et la détermination de ses prestations, le titulaire devra prendre connaissance de toutes les pièces du dossier. Il ne pourra en aucun cas, ni à aucun moment faire état de ne pas les avoir consultées et de les ignorer pour éluder ses obligations en matière de prestations.

### **1.3 Conditions d'accès au site**

Le titulaire se conformera aux règles et aux prescriptions imposées par le représentant de chaque maître d'ouvrage de chaque site quant aux modalités physiques d'accès (filtrage, ouverture des portes et des portails, ...) et aux contraintes temporelles d'accès aux sites (plages horaires d'intervention, notamment dans les logements).

### **1.4 Exigences réglementaires et normatives**

Le titulaire est responsable de l'exécution du contrat et du mode opératoire qu'il met en œuvre. Il procède à l'exécution de sa mission en respectant l'ensemble des dispositions fixées par la réglementation en vigueur et notamment celles décrites dans les documents listés ci-dessous, **dont la liste n'est pas exhaustive.**

En aucun cas, l'entrepreneur ne pourra prétendre que des erreurs ou omissions dans le dossier de consultation, le dispensant d'exécuter les prestations suivant la réglementation en vigueur et les règles de l'Art.

Les prestations seront exécutées selon les règles de l'art et en conformité avec tous les règlements, décrets, arrêtés et normes en vigueur à la date de signature de marché.

Ces documents, doivent être connus de l'entreprise, des co-traitants et/ou du(des) sous-traitant(s).

#### **1.4.1 Amiante**

##### **Réglementation :**

- Décret n°2011-629 du 3 juin 2011 – Protection de la population contre les risques sanitaires liés à une exposition à l'amiante dans les immeubles bâtis ;
- Décret n° 2012-639 du 4 mai 2012 relatif aux risques d'exposition à l'amiante ;

- Arrêté du 19 août 2011 relatif aux modalités de réalisation des mesures d'empoussièrement dans l'air des immeubles bâtis ;
- Arrêté du 12 décembre 2012 relatif aux critères d'évaluation de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante et au contenu du rapport de repérage ;
- Arrêté du 12 décembre 2012 relatif aux critères d'évaluation de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste B contenant de l'amiante et du risque de dégradation lié à l'environnement ainsi que le contenu du rapport de repérage ;
- Arrêté du 21 décembre 2012 relatif aux recommandations générales de sécurité et au contenu de la fiche récapitulative du « dossier technique amiante » ;
- Arrêté du 12 décembre 2012 relatif aux critères d'évaluation de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste B contenant de l'amiante et du risque de dégradation lié à l'environnement ainsi que le contenu du rapport de repérage ;
- Arrêté du 14 août 2012 relatif aux conditions de mesurage des niveaux d'empoussièrement, aux conditions de contrôle du respect de la valeur limite d'exposition professionnelle aux fibres d'amiante et aux conditions d'accréditation des organismes procédant à ces mesurages
- Arrêté du 21 décembre 2012 relatif aux recommandations générales de sécurité et au contenu de la fiche récapitulative du « dossier technique amiante » ;
- Arrêté du 26 juin 2013 modifiant l'arrêté du 12 décembre 2012 relatif aux critères d'évaluation de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante et au contenu du rapport de repérage et modifiant l'arrêté du 12 décembre 2012 relatif aux critères d'évaluation de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste B contenant de l'amiante et du risque de dégradation lié à l'environnement ainsi que le contenu du rapport de repérage ;
- Arrêté du 26 juin 2013 relatif au repérage des matériaux et produits de la liste C contenant de l'amiante et au contenu du rapport de repérage ;
- Arrêté du 30 mai 2018 modifiant l'arrêté du 14 août 2012 relatif aux conditions de mesurage des niveaux d'empoussièrement, aux conditions de contrôle du respect de la valeur limite d'exposition professionnelle aux fibres d'amiante et aux conditions d'accréditation des organismes procédant à ces mesurages ;
- Arrêté du 1er octobre 2019 relatif aux modalités de réalisation des analyses de matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante, aux conditions de compétences du personnel et d'accréditation des organismes procédant à ces analyses ;
- Arrêté du 25 juillet 2022 fixant les conditions de certification des entreprises réalisant des travaux de retrait ou d'encapsulage d'amiante, de matériaux, d'équipements ou d'articles en contenant et les conditions d'accréditation des organismes certificateurs ;
- Arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification (annulation différée au 1<sup>er</sup> septembre 2024 sur décision du conseil d'état en date du 5 février 2024) ;
- Arrêté du 25 juillet 2022 modifiant divers arrêtés relatifs à la prévention des risques liés à l'amiante ;
- Code de la santé publique :
  - Articles L. 1334-12-1 et L.1334-13 ;
  - Articles R. 1334-14 à R. 1334-29 ;
  - Annexe 13-9 ;
- Code de la construction et de l'habitation :
  - Articles L.271-4 à L.271-6 ;
  - Articles R.271-1 à R271-5.

## Normes :

- NF X46-020 (août 2017) : Repérage amiante - Repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante dans les immeubles bâtis - Mission et méthodologie ;
- NF X46-102 (octobre 2020) : Repérage amiante- Repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante dans les ouvrages de génie civil, infrastructures de transport et réseaux divers - Mission et méthodologie ;
- NF P94-001 (novembre 2021) Repérage amiante environnemental - Étude géologique des sols et des roches en place - Mission et méthodologie ;
- NF X43-050 (juillet 2021) : Qualité de l'air - Détermination de la concentration en fibres d'amiante par microscopie électronique à transmission - Méthode indirecte ;
- NF EN ISO 16000-7 (septembre 2007) : Air intérieur - Partie 7 : Stratégie d'échantillonnage pour la détermination des concentrations en fibres d'amiante en suspension dans l'air ;
- FD X46-033 (mars 2023) : Guide d'application de la norme NF EN ISO 16000-7 - Partie 7 : Stratégie d'échantillonnage pour la détermination des concentrations en fibres d'amiante en suspension dans l'air ;
- NF X46-021 (septembre 2021) : Traitement de l'amiante dans les immeubles bâtis - Examen visuel des surfaces traitées après travaux de traitement de matériaux et produits contenant de l'amiante - Mission et méthodologie.

#### ***1.4.2 Plomb***

##### **Réglementation :**

- Arrêté du 19 août 2011 relatif au constat de risque d'exposition au plomb ;
- Code du travail :
  - Article L4121-2 ;
  - Articles R4412-59 et suivants ;
  - Articles R4412-149 et 152 ;
  - Articles R4412-156 à 160.

##### **Normes :**

- NF X 46 031 (avril 2008) : Relative à l'analyse chimique des peintures pour la recherche de la fraction acido-soluble du plomb ;
- NF X46-035 (juin 2021) Repérage plomb - Recherche de plomb avant travaux dans les revêtements et matériaux et produits de construction.

#### ***1.4.3 Hydrocarbures Aromatiques Polycycliques***

##### **Réglementation :**

- Directive 2004/107/CE concernant l'arsenic, le cadmium, le mercure, le nickel et les hydrocarbures aromatiques polycycliques dans l'air ambiant, directive fille de la directive-cadre 96/62/CE sur l'évaluation et la gestion de l'air ambiant ;
- Arrêté du 12 décembre 2014 relatif aux conditions d'admission des déchets inertes dans les installations relevant des rubriques 2515, 2516, 2517 et dans les installations de stockage de déchets inertes relevant de la rubrique 2760 de la nomenclature des installations classées.

##### **Rapport :**

- Inéris (décembre 2003) – Hydrocarbures Aromatiques Polycycliques (HAPs) - Évaluation de la relation dose-réponse pour des effets cancérigènes : Approche substance par substance (facteurs d'équivalence toxique - FET) et approche par mélange.

### **1.5 Obligations du maître d'ouvrage**

Pour permettre au titulaire de mener à bien ses missions, le maître d'ouvrage ou son représentant :

- Mettra à disposition les documents en sa possession concernant la construction des bâtiments et les éventuels travaux de rénovation (surfaces, date ou période de construction...) ;
- Transmettra le programme détaillé des travaux dans le cadre des repérages avant travaux et des travaux de démolition ;
- Fournira, dans la mesure où ils existent, les plans permettant d'établir une cartographie du bâtiment ;
- Informera le titulaire de la présence des matériaux ou produits contenant de l'amiante dont il a connaissance (fourniture des DTA et des rapports existants) ;
- Informera le titulaire de la présence des matériaux ou produits contenant du plomb dont il a connaissance (DRIPP, CREP, ainsi que les repérages avant travaux et des rapports existants) ;
- Désignera un représentant local, soit une personne ayant une bonne connaissance du site mise à disposition de manière à accompagner l'opérateur et faciliter le déroulement de la mission, lors :
  - Du repérage amiante et plomb (avec ou sans prélèvements) ;
  - Du carottage des enrobés bitumineux pour la recherche amiante et HAP ;
  - De l'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux amiantés ;
  - Des mesures d'empoussièrement dans l'air.

## **1.6 Obligations du titulaire**

### ***1.6.1 Obligations générales***

Le titulaire du marché est soumis à une obligation de moyens. Il met donc en œuvre tous les moyens notamment humains, organisationnels, matériels (hors nacelle) et techniques, nécessaires à la bonne exécution de la mission qui lui est confiée.

Le titulaire sera systématiquement accompagné par un représentant du maître d'ouvrage connaissant les lieux et les risques encourus.

Le titulaire précisera les risques liés à son intervention. Il devra indiquer les modes opératoires relatifs aux interventions (évaluations périodiques de l'état de conservation des matériaux amiantés, procédure d'exécution des prélèvements, ...) susceptibles de provoquer l'émission et la propagation des fibres d'amiante. Ces éléments devront être validés par les chargés de prévention des commanditaires et ils seront, après évaluations, intégrés aux plans de prévention de chaque site.

Si le titulaire est amené au cours du diagnostic à devoir pénétrer dans un local électrique, l'intervenant devra pouvoir justifier de l'habilitation correspondante, conformément à la NFC 18-510.

Seuls les travaux destructifs pourront être éventuellement confiés à ces co-traitants ou sous-traitants répondant aux critères d'indépendance, d'assurance, d'impartialité et habilitations des compétences fixées par la réglementation en vigueur (notamment article L271-6 du code de la construction et de l'habitation).

A l'issue de chaque prestation, réalisée dans les délais prévus au présent marché (cf. articles 3-2 de l'AE du présent lot, 4.1 du CCAP et 2.1 du présent CCTP) en lien avec l'amiante, le plomb ou les HAP, le titulaire :

- Rédigera et transmettra un rapport par bâtiment ou voirie, sur lequel apparaîtront l'identifiant et le code GesImmo du bâtiment ;
- Complétera et transmettra les tableurs fournis en annexes 2 et 3 au présent CCTP. Ceci afin de permettre à l'administrateur de la base de données bâimentaire (GesImmo) de la DGAC



de procéder à la mise à jour de l'état réglementaire relatif aux thématiques amiante et plomb de chaque bâtiment à partir de son identifiant et de son code GesImmo (cf. annexe 1 au CCTP).

### ***1.6.2 Obligations pour le repérage amiante***

Le titulaire respectera les différentes étapes de réalisation d'un repérage in situ amiante (y compris la rédaction du rapport) décrites :

- Pour les immeubles bâtis : la norme NF X46-020 (août 2017) : Repérage amiante - Repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante dans les immeubles bâtis - Mission et méthodologie ;
- Pour les ouvrages de génie civil, infrastructures de transport et réseaux divers : la norme NF X46-102 (octobre 2020) : Repérage amiante- Repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante dans les ouvrages de génie civil, infrastructures de transport et réseaux divers - Mission et méthodologie.

Par dérogation à la norme NFX 46-020, le titulaire :

- Apportera ses propres matériels ou équipements (hors nacelle), permettant d'accéder dans des conditions normales de sécurité dans chaque zone objet du repérage, de l'évaluation de l'état de conservation des matériaux amiantés, ou des mesures d'empoussièrement dans l'air. Les protections individuelles (combinaisons, masques respiratoires) sont également à la charge du titulaire ;
- Assurera les petites réparations (rebouchage au point de prélèvement) nécessaires pour donner suite à la réalisation d'investigations approfondies destructives.

Le ou les opérateurs représentants le titulaire qui réaliseront les missions de repérage amiante devront être titulaires à titre individuel d'un certificat de compétence délivré par un organisme accrédité par le COFRAC. Il s'agit de :

- **La certification amiante avec mention** qui permet au diagnostiqueur d'établir des études de présence d'amiante (listes A et B) dans les différents matériaux et produits au sein des établissements recevant du public (ERP) répondant aux catégories 1 à 4, des IGH, dans des immeubles de travail accueillant plus de 300 personnes, dans les bâtiments industriels, le repérage des matériaux et produits de la liste C contenant de l'amiante dans le cadre d'une démolition et l'examen visuel après travaux ;
- **La certification amiante sans mention** qui permet au diagnostiqueur d'étudier la présence d'amiante dans les différents matériaux et produits au sein de logements privés (maisons individuelles, appartements...), ainsi que dans tous les bâtiments non cités ci-dessus.

### ***1.6.3 Obligation pour le repérage plomb***

Le titulaire respectera les différentes étapes de réalisation d'un repérage in situ plomb (y compris la rédaction du rapport) décrites dans la norme NF X46-035 (juin 2021) : Repérage plomb - Recherche de plomb avant travaux dans les revêtements et matériaux et produits de construction.

Par dérogation à la norme NFX 46-035, le titulaire ajoutera dans chaque rapport de repérage un paragraphe relatif aux mesures à mettre en œuvre durant les travaux en présence de revêtements contenant du plomb.

Le ou les opérateurs représentants le titulaire qui réaliseront les missions de repérage plomb devront être titulaires à titre individuel d'un certificat de compétence délivré par un organisme accrédité par le COFRAC.

## **1.7 Utilisation des résultats**

### ***1.7.1 Propriété intellectuelle.***

Les maîtres d'ouvrage pourront utiliser librement les résultats des diagnostics.

A contrario, le titulaire ne pourra faire aucun usage commercial des résultats du repérage.

### ***1.7.2 Confidentialité.***

Sans porter préjudice aux obligations réglementaires d'information, il convient que le titulaire respecte la confidentialité des informations dont il a eu connaissance à l'occasion de la mission (plans, documents, constats visuels, résultats de repérage, ...).

## **ARTICLE 2. DELAIS DE REALISATION ET MOYENS D'ACCES**

### **2.1 Délais de réalisation**

#### ***2.1.1 Délai ordinaire***

Le délai ordinaire (hors procédure d'urgence) **de réalisation des prestations et de remise des rapports est de 30 jours maximum** à compter de la date mentionnée sur le bon de commande. Il ne pourra être dépassé qu'avec l'accord paraphé du commanditaire, sur demande écrite et argumenté du titulaire.

Tous les documents remis par le titulaire doivent être rédigés en français.

#### ***2.1.2 Délai d'urgence***

Dans le cadre des repérages d'urgence définis à l'article 4-5 du CCAP, **les interventions, y compris la rédaction du rapport de diagnostic, sont effectuées dans le délai maximal de 5 jours ouvrés**, après l'appel téléphonique, le courriel ou la télécopie passant commande pour une intervention d'urgence.

Tous les documents remis par le titulaire doivent être rédigés en français.

### **2.2 Moyens d'accès**

Le titulaire doit pouvoir se rendre sur les lieux des diagnostics, par ses propres moyens, y compris lorsque les conditions de circulation et météorologiques l'exigent, notamment dans le cadre des repérages d'urgence.

Pour information, l'administration ne met pas à disposition du titulaire ses propres véhicules (voitures, véhicules quatre roues motrices, chenillettes, ...) pour le transport des diagnostiqueurs et de leur matériel.

#### ***2.2.1 Moyen d'accès « ordinaire »***

Afin de mener à bien les prestations qui lui sont confiées, le titulaire met à disposition de l'opérateur le moyen de transport adapté.

#### ***2.2.2 Moyen d'accès « spécial »***

Afin de pouvoir accéder à certains sites isolés de l'Aviation Civile (radar, VOR, ...) dont l'accès a été rendu difficile du fait des conditions de circulation (chemin de terre, fortes pentes, ...) et de conditions météorologiques difficiles (pluie, neige, ...), l'utilisation à la journée d'un véhicule quatre roues motrices sera nécessaire pour permettre l'accès du personnel du titulaire du présent marché, ainsi que de son matériel, pour mener à bien les prestations qui lui sont confiées.

### **ARTICLE 3. DESCRIPTION DETAILLEE DES PRESTATIONS**

Afin que le donneur d'ordre puisse établir un bon de commande représentatif, en termes de durée d'intervention sur site, de nombre de repérage amiante et/ou plomb, ainsi que le nombre de prélèvements ou encore de mesures d'empoussièrement, le titulaire soumettra à la validation du donneur d'ordre un devis pour chaque demande émise par ce dernier, faisant apparaître notamment pour chaque repérage et/ou site :

- Le montant du déplacement ;
- Le nombre de demi-journée ;
- Le nombre de prélèvements et d'analyses.

Ce devis fait partie intégrante de la prestation globale, et à ce titre ne fait pas l'objet d'un prix dans le bordereau des prix unitaires et forfaitaires.

#### **Nota :**

Les consignes de remplissage du tableur à compléter par le titulaire et annexé au présent CCTP (annexe 2) seront précisées lors du démarrage du marché au représentant du titulaire qui aura en charge cette tâche.

### **3.1 Déplacement sur site**

#### ***3.1.1 Déplacement avec véhicule « ordinaire »***

<b>Nomenclature</b>	<b>Valorisation du déplacement en véhicule « ordinaire »</b>
<b>Description</b>	<p><i>Ce prix rémunère forfaitairement le déplacement à la charge du titulaire aller et retour de l'opérateur de repérage, ainsi que le matériel nécessaire sur un site ou une voirie afin de réaliser une mission ou des missions :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>De repérage amiante et/ou plomb ;</i></li> <li>• <i>D'évaluation périodique de l'état de conservation des produits et matériaux contenant de l'amiante ;</i></li> <li>• <i>De recherche amiante et d'Hydrocarbures Aromatiques Polycycliques (HAP) dans les enrobés bitumineux ;</i></li> <li>• <i>Et des mesures d'empoussièrement dans l'air.</i></li> </ul> <p><i>Dans le cadre de la réalisation de missions de repérage amiante, plomb, d'évaluation périodique de l'état de conservation des produits et matériaux contenant de l'amiante, de mesures d'empoussièrement et/ou de recherche d'amiante et d'HAP dans les enrobés bitumineux réalisées la même journée et sur le même site ou voirie, <b><u>un seul déplacement sera comptabilisé.</u></b></i></p>
<b>Localisation</b>	<p><i>Liste des sites :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Saint-Jeannet (04) ;</i></li> <li>• <i>Claret (05) ;</i></li> <li>• <i>Aéroport de Nice-Côte d'Azur (06) ;</i></li> <li>• <i>Gourdon, Lieu-dit Le Haut Montet (06) ;</i></li> <li>• <i>Aéroport de Cannes-Mandelieu (06) ;</i></li> <li>• <i>Aix en Provence et l'aérodrome d'Aix les Milles (13) ;</i></li> <li>• <i>Aéroport Marseille Provence, Marignane et Vitrolles (13) ;</i></li> <li>• <i>Martigues (13) ;</i></li> <li>• <i>Ceyreste (13) ;</i></li> <li>• <i>Gemenos, site de la Sainte-Baume (13) ;</i></li> <li>• <i>Four, Lieu-dit Graillères (38) ;</i></li> <li>• <i>Aéroport d'Avignon-Caumont (84) ;</i></li> <li>• <i>Bédoin, Lieu-dit "Les Grands Pins" Le Mont Ventoux (84) ;</i></li> </ul>
<b>Prix</b>	<i>Forfait (F)</i>
<b>Nombre de prix</b>	<i>16 (numérotés de L1_1.1 à L1_1.16)</i>

#### ***3.1.2 Déplacement avec un véhicule « spécial »***

<b>Nomenclature</b>	<b>Valorisation du déplacement en véhicule « spécial »</b>
<b>Description</b>	<p><i>Plus-value liée à l'utilisation d'un véhicule « spécial » de type quatre roues motrices à la charge du titulaire. Utilisation rendue nécessaire par les conditions de circulation et/ou météorologiques, <u>à la demande du représentant du maître d'ouvrage</u>, afin de permettre le déplacement aller et retour de l'opérateur de repérage ainsi que le matériel nécessaire sur le site ou la voirie afin de réaliser une mission de repérage amiante et/ou plomb, d'évaluation périodique de l'état de conservation des produits et matériaux contenant de l'amiante, de recherche amiante et d'Hydrocarbures Aromatiques Polycycliques (HAP) dans les enrobés bitumineux et de mesures d'empoussièrement dans l'air.</i></p>

	<p><i>Cette plus-value s'ajoute au prix forfaitaire de déplacement sur un site ou voirie.</i></p> <p><i>Dans le cadre de la réalisation de missions de repérage amiante, plomb, d'évaluation périodique de l'état de conservation des produits et matériaux contenant de l'amiante, de mesures d'empoussièrement et/ou de recherche d'amiante et d'HAP dans les enrobés bitumineux réalisées la même journée et sur le même site ou voirie, <u>un seul déplacement sera comptabilisé.</u></i></p>
<b>Prix</b>	Forfait (F)
<b>Nombre de prix</b>	1 (numéro L&_1.17)

### **3.2 Missions de repérage amiante ou d'évaluation périodique de l'état de conservation des produits et matériaux contenant de l'amiante**

#### ***3.2.1 Mission de repérage amiante, jours et heures ouvrés***

<b>Nomenclature</b>	<b>Mission de repérage amiante, jours et heures ouvrés</b>
Description	<p><i>Mission de repérage des produits et des matériaux contenant de l'amiante des listes A, B et C de l'annexe 13.9 du code de la santé publique, selon la norme NF X46-020 pour les immeubles bâtis.</i></p> <p><i>Il s'agit de mission de repérage pour :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><i>• La constitution d'un DTA (Dossier Technique Amiante) ;</i></li> <li><i>• La mise à jour d'un DTA ;</i></li> <li><i>• Le repérage amiante avant travaux ;</i></li> <li><i>• Le repérage amiante dans le cadre de la démolition d'un immeuble bâti, y compris en cas de sinistre.</i></li> </ul> <p><i>Ce prix rémunère forfaitairement :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><i>• La présence de l'opérateur sur site (une demi-journée), les jours et heures ouvrés ;</i></li> <li><i>• Toutes les sujétions, à la charge du titulaire, visant à préserver la santé et assurer la sécurité de l'opérateur pour assurer sa mission ;</i></li> <li><i>• Tous les outils et matériels, à la charge du titulaire, nécessaires à l'opérateur pour assurer sa mission ;</i></li> <li><i>• La réalisation de prélèvements d'échantillons avec utilisation du matériel adapté ;</i></li> <li><i>• Le rebouchage des prélèvements nécessaires à la suite de la réalisation d'investigations approfondies destructives ;</i></li> <li><i>• La rédaction et la transmission du rapport de repérage par bâtiment, sur lequel est indiqué l'identifiant et le code GesImmo de ce bâtiment (cf. Annexe 1), y compris le résultat de l'analyse des prélèvements, dans un délai maximum de 30 jours à compter de la date d'édition du bon de commande ;</i></li> <li><i>• La mise à jour et la transmission du tableur fourni en Annexe 2 au présent CCTP, dans un délai maximum de 30 jours à compter de la date d'édition du bon de commande.</i></li> </ul>
Localisation	<i>cf. Annexe 1</i>
<b>Prix</b>	Forfait (F) à la demi-journée
<b>Nombre de prix</b>	1 (numéro LI_2.1)

### 3.2.2 Mission de repérage amiante, jours et heures décalés

Nomenclature	Mission de repérage amiante, jours et heures décalés
Description	<p><i>Mission de repérage des produits et des matériaux contenant de l'amiante des listes A, B et C de l'annexe 13.9 du code de la santé publique, selon la norme NF X46-020 pour les immeubles bâtis.</i></p> <p><i>Il s'agit de mission de repérage pour :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>La constitution d'un DTA (Dossier Technique Amiante) ;</i></li> <li>• <i>La mise à jour d'un DTA ;</i></li> <li>• <i>Le repérage amiante avant travaux ;</i></li> <li>• <i>Le repérage amiante dans le cadre de la démolition d'un immeuble bâti, y compris en cas de sinistre.</i></li> </ul> <p><i>Ce prix rémunère forfaitairement :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>La présence de l'opérateur sur site (une demi-journée), les jours et heures décalés ;</i></li> <li>• <i>Toutes les sujétions, à la charge du titulaire, visant à préserver la santé et assurer la sécurité de l'opérateur pour assurer sa mission ;</i></li> <li>• <i>Tous les outils et matériels, à la charge du titulaire, nécessaires à l'opérateur pour assurer sa mission ;</i></li> <li>• <i>La réalisation de prélèvements d'échantillons avec utilisation du matériel adapté ;</i></li> <li>• <i>Le rebouchage des prélèvements nécessaires pour donner suite à la réalisation d'investigations approfondies destructives ;</i></li> <li>• <i>La rédaction et la transmission du rapport de repérage par bâtiment sur lequel est indiqué l'identifiant et le code GesImmo de ce bâtiment (cf. Annexe 1), y compris le résultat de l'analyse des prélèvements, dans un délai maximum de 30 jours à compter de la date d'édition du bon de commande ;</i></li> <li>• <i>La mise à jour et la transmission du tableur fourni en Annexe 2 au présent CCTP, dans un délai maximum de 30 jours à compter de la date d'édition du bon de commande.</i></li> </ul>
Localisation	<i>cf. Annexe 1</i>
Prix	<i>Forfait (F) à la demi-journée</i>
Nombre de prix	<i>1 (numéro L1_2.2)</i>

### 3.2.3 Mission d'évaluation périodique de l'état de conservation des produits et matériaux contenant de l'amiante, jours et heures ouvrés

Nomenclature	Mission d'évaluation périodique de l'état de conservation des produits et matériaux contenant de l'amiante, jours et heures ouvrés
Description	<p><i>Mission de repérage des produits et des matériaux contenant de l'amiante des listes A, B et C de l'annexe 13.9 du code de la santé publique, selon la norme NF X46-020 pour les immeubles bâtis .</i></p> <p><i>Il s'agit de mission de repérage dans le cadre :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>De l'évaluation périodique de l'état de conservation des produits et matériaux contenant de l'amiante.</i></li> </ul> <p><i>Ce prix rémunère forfaitairement :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>La présence de l'opérateur sur site (une demi-journée), les jours et heures ouvrés ;</i></li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>Toutes les sujétions, à la charge du titulaire, visant à préserver la santé et assurer la sécurité de l'opérateur pour assurer sa mission ;</li> <li>Tous les outils et matériels, à la charge du titulaire, nécessaires à l'opérateur pour assurer sa mission ;</li> <li>La rédaction et la transmission du rapport de repérage par bâtiment, sur lequel est indiqué l'identifiant et le code GesImmo de ce bâtiment (cf. Annexe 1), dans un délai maximum de 30 jours à compter de la date d'édition du bon de commande ;</li> <li>La mise à jour et la transmission du tableur fourni en Annexe 2 au présent CCTP, dans un délai maximum de 30 jours à compter de la date d'édition du bon de commande.</li> </ul>
Localisation	cf. Annexe 1
Prix	Forfait (F) à la demi-journée
Nombre de prix	1 (numéro LI_2.3)

### 3.2.4 Mission d'évaluation périodique de l'état de conservation des produits et matériaux contenant de l'amiante, jours et heures décalés

Nomenclature	Mission d'évaluation périodique de l'état de conservation des produits et matériaux contenant de l'amiante, jours et heures décalés
Description	<p>Mission de repérage des produits et des matériaux contenant de l'amiante des listes A, B et C de l'annexe 13.9 du code de la santé publique, selon la norme NF X46-020 pour les immeubles bâtis.</p> <p>Il s'agit de mission de repérage dans le cadre :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>De l'évaluation périodique de l'état de conservation des produits et matériaux contenant de l'amiante.</li> </ul> <p>Ce prix rémunère forfaitairement :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>La présence de l'opérateur sur site (une demi-journée), les jours et heures ouvrés ;</li> <li>Toutes les sujétions, à la charge du titulaire, visant à préserver la santé et assurer la sécurité de l'opérateur pour assurer sa mission ;</li> <li>Tous les outils et matériels, à la charge du titulaire, nécessaires à l'opérateur pour assurer sa mission ;</li> <li>La rédaction et la transmission du rapport de repérage par bâtiment, sur lequel est indiqué l'identifiant et le code GesImmo de ce bâtiment (cf. Annexe 1), dans un délai maximum de 30 jours à compter de la date d'édition du bon de commande ;</li> <li>La mise à jour et la transmission du tableur fourni en Annexe 2 au présent CCTP, dans un délai maximum de 30 jours à compter de la date d'édition du bon de commande.</li> </ul>
Localisation	cf. Annexe 1
Prix	Forfait (F) à la demi-journée
Nombre de prix	1 (numéro LI_2.4)

### 3.2.5 Mission de repérage amiante en urgence

Nomenclature	Mission de repérage amiante en urgence
--------------	--



Description	<p><i>Mission de repérage des produits et des matériaux contenant de l'amiante des listes A, B et C de l'annexe 13.9 du code de la santé publique, selon la norme NF X46-020 pour les immeubles bâtis.</i></p> <p><i>Il s'agit de mission de repérage pour :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Le repérage amiante avant travaux ;</i></li> <li>• <i>Le repérage amiante dans le cadre de la démolition d'un immeuble bâti, y compris en cas de sinistre.</i></li> </ul> <p><i>Ce prix rémunère forfaitairement :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>La présence de l'opérateur sur site (une demi-journée), les jours et heures ouvrés et décalés ;</i></li> <li>• <i>Toutes les sujétions, à la charge du titulaire, visant à préserver la santé et assurer la sécurité de l'opérateur pour assurer sa mission ;</i></li> <li>• <i>Tous les outils et matériels, à la charge du titulaire, nécessaires à l'opérateur pour assurer sa mission ;</i></li> <li>• <i>La réalisation de prélèvements d'échantillons avec utilisation du matériel adapté ;</i></li> <li>• <i>Le rebouchage des prélèvements nécessaires pour donner suite à la réalisation d'investigations approfondies destructives ;</i></li> <li>• <i>La rédaction et la transmission du rapport de repérage par bâtiment sur lequel est indiqué l'identifiant et le code GesImmo de ce bâtiment (cf. Annexe 1), y compris le résultat de l'analyse des prélèvements, dans un délai maximum de 5 jours à compter de la date de la demande d'intervention ;</i></li> <li>• <i>La mise à jour et la transmission du tableur fourni en Annexe 2 au présent CCTP, dans un délai maximum de 5 jours à compter de la demande d'intervention.</i></li> </ul>
Localisation	<i>cf. Annexe 1</i>
Prix	<i>Forfait (F) à la demi-journée</i>
Nombre de prix	<i>1 (numéro L1_2.5)</i>

### 3.2.6 Mesures d'empoussièrement, jours et heures ouvrés

Nomenclature	Mesures d'empoussièrement, jours et heures ouvrés
Description	<p><i>Les mesures d'empoussièrement dans l'air comprennent l'activité de prélèvement d'air et celle d'analyse et de comptage des fibres d'amiante.</i></p> <p><i>Ces mesures sont réalisées par des organismes accrédités selon les modalités définies dans les arrêtés du 19 août 2011, en application de la norme NF EN ISO 16000-7 relative à la stratégie d'échantillonnage et de la norme NFX 43-050 relative à la détermination de la concentration en fibres d'amiante par microscopie électronique à transmission.</i></p> <p><i>Ce prix rémunère forfaitairement :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>La présence de l'opérateur sur site (une demi-journée), les jours et heures ouvrés ;</i></li> <li>• <i>Toutes les sujétions, à la charge du titulaire, visant à préserver la santé et assurer la sécurité de l'opérateur pour assurer sa mission ;</i></li> <li>• <i>Tous les outils et matériels, à la charge du titulaire, nécessaires à l'opérateur pour assurer sa mission ;</i></li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>La rédaction et la transmission des résultats des mesures par bâtiment, sur lequel est indiqué l'identifiant et le code GesImmo de ce bâtiment (cf. Annexe 1), et en distinguant le comptage de fibres et la valeur finale en nombre de fibres d'amiante par litre d'air ;</li> <li>La mise à jour et la transmission du tableur fourni en Annexe 2 au présent CCTP, dans un délai maximum de 30 jours à compter de la d'édition du bon de commande.</li> </ul>
Localisation	cf. Annexe 1
Prix	Forfait (F) à la demi-journée
Nombre de prix	1 (numéro LI_2.6)

### **3.3 Mission de recherche d'amiante et d'Hydrocarbures Aromatiques Polycycliques (HAP) dans les enrobés bitumineux**

#### ***3.3.1 Mission de recherche d'amiante et d'Hydrocarbures Aromatiques Polycycliques (HAP) dans les enrobés bitumineux, jours et heures ouvrés***

Nomenclature	<b>Mission de recherche d'amiante et d'HAP dans les enrobés bitumineux, jours et heures ouvrés</b>
Description	<p>Il s'agit sur l'ensembles des sites de :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Réaliser un repérage amiante selon la norme NF X46-102 pour les ouvrages de génie civil, infrastructures de transport et réseaux divers, à l'aide de prélèvements analysés en laboratoire;</li> <li>A évaluer les risques d'exposition de la population et des travailleurs aux hydrocarbures Aromatiques Polycycliques (HAP) lors de la réalisation de travaux sur les voiries constituées d'enrobés bitumineux en déterminant le teneur en HAP en laboratoire des prélèvements ;</li> <li>A classifier le matériau en tant que déchet (dangereux ou inerte).</li> </ul> <p>Ce prix rémunère forfaitairement :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>La prise en charge par le titulaire des démarches dans le but de répondre aux obligations vis-à-vis de la Déclaration d'Intention de Commencement de Travaux (DICT) ;</li> <li>La présence de l'opérateur sur site (une demi-journée), les jours et heures ouvrés ;</li> <li>Toutes les sujétions, à la charge du titulaire, visant à préserver la santé et assurer la sécurité de l'opérateur pour assurer sa mission ;</li> <li>Tous les outils et matériels, à la charge du titulaire, nécessaires à l'opérateur pour assurer sa mission ;</li> <li>La réalisation de prélèvements d'échantillons sur enrobés bitumineux avec utilisation du matériel adapté (carotteuse, camion dédié aux missions de carottage, réservoirs d'eau, ...) ;</li> <li>Le rebouchage des prélèvements nécessaires pour donner suite à la réalisation d'investigations approfondies destructives ;</li> <li>La rédaction et la transmission du rapport de repérage, y compris le résultat d'analyse des prélèvements, dans un délai maximum de 30 jours à compter de la date d'édition du bon de commande.</li> </ul>
Localisation	Ensemble des sites
Prix	Forfait (F) à la demi-journée
Nombre de prix	1 (numéro LI_3.1)

### 3.3.2 Mission de recherche d'amiante et d'Hydrocarbures Aromatiques Polycycliques (HAP) dans les enrobés bitumineux, jours et heures décalés

Nomenclature	Mission de recherche d'amiante et d'HAP dans les enrobés bitumineux, jours et heures décalés
Description	<p><i>Il s'agit de réaliser :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Réaliser un repérage amiante selon la norme NF X46-102 pour les ouvrages de génie civil, infrastructures de transport et réseaux divers, à l'aide de prélèvements analysés en laboratoire;</li> <li>• A évaluer les risques d'exposition de la population et des travailleurs aux hydrocarbures Aromatiques Polycycliques (HAP) lors de la réalisation de travaux sur les voiries constituées d'enrobés bitumineux en déterminant le teneur en HAP en laboratoire des prélèvements ;</li> <li>• A classifier le matériau en tant que déchet (dangereux ou inerte).</li> </ul> <p><i>Ce prix rémunère forfaitairement :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• La prise en charge par le titulaire des démarches dans le but de répondre aux obligations vis-à-vis de la Déclaration d'Intention de Commencement de Travaux (DICT) ;</li> <li>• La présence de l'opérateur sur site (une demi-journée), les jours et heures ouvrés ;</li> <li>• Toutes les sujétions, à la charge du titulaire, visant à préserver la santé et assurer la sécurité de l'opérateur pour assurer sa mission ;</li> <li>• Tous les outils et matériels, à la charge du titulaire, nécessaires à l'opérateur pour assurer sa mission ;</li> <li>• La réalisation de prélèvements d'échantillons sur enrobés bitumineux avec utilisation du matériel adapté (carotteuse, camion dédié aux missions de carottage, réservoirs d'eau, ...) ;</li> <li>• Le rebouchage des prélèvements nécessaires pour donner suite à la réalisation d'investigations approfondies destructives ;</li> <li>• La rédaction et la transmission du rapport de repérage, y compris le résultat d'analyse des prélèvements, dans un délai maximum de 30 jours à compter de la date d'édition du bon de commande.</li> </ul>
Localisation	Ensemble des sites
Prix	Forfait (F) à la demi-journée
Nombre de prix	1 (numéro LI_3.2)

### 3.3.3 Mission de recherche d'amiante et d'Hydrocarbures Aromatiques Polycycliques (HAP) dans les enrobés bitumineux en urgence

Nomenclature	Mission de recherche d'amiante et d'HAP dans les enrobés bitumineux en urgence
Description	<p><i>Il s'agit de réaliser :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Réaliser un repérage amiante selon la norme NF X46-102 pour les ouvrages de génie civil, infrastructures de transport et réseaux divers, à l'aide de prélèvements analysés en laboratoire;</li> <li>• A évaluer les risques d'exposition de la population et des travailleurs aux hydrocarbures Aromatiques Polycycliques (HAP) lors de la réalisation de travaux sur les voiries constituées d'enrobés bitumineux en déterminant le teneur en HAP en laboratoire des prélèvements ;</li> <li>• A classifier le matériau en tant que déchet (dangereux ou inerte).</li> </ul> <p><i>Ce prix rémunère forfaitairement :</i></p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La présence de l'opérateur sur site (une demi-journée), les jours et heures ouvrés et décalés ;</li> <li>• Toutes les sujétions, à la charge du titulaire, visant à préserver la santé et assurer la sécurité de l'opérateur pour assurer sa mission ;</li> <li>• Tous les outils et matériels, à la charge du titulaire, nécessaires à l'opérateur pour assurer sa mission ;</li> <li>• La réalisation de prélèvements d'échantillons sur enrobés bitumineux avec utilisation du matériel adapté (carotteuse, camion dédié aux missions de carottage, réservoirs d'eau, ...) ;</li> <li>• Le rebouchage des prélèvements nécessaires pour donner suite à la réalisation d'investigations approfondies destructives ;</li> <li>• La rédaction et la transmission du rapport de repérage, y compris le résultat d'analyse des prélèvements, dans un délai maximum de 5 jours à compter de la date de la demande d'intervention.</li> </ul>
Localisation	<i>cf. Annexe 1</i>
Prix	<i>Forfait (F) à la demi-journée</i>
Nombre de prix	<i>1 (numéro LI_3.3)</i>

### **3.4 Missions de repérage plomb**

#### ***3.4.1 Mission de repérage plomb, jours et heures ouvrés***

<b>Nomenclature</b>	<b>Mission de repérage plomb, jours et heures ouvrés</b>
Description	<p><i>Mission de repérage in situ des produits et des matériaux contenant du plomb selon la norme NF X46-035 pour les immeubles bâtis par fluorescence X.</i></p> <p><i>Il s'agit de mission de repérage pour :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Le repérage plomb avant travaux ;</i></li> <li>• <i>Le repérage plomb dans le cadre de la démolition d'un immeuble bâti, y compris en cas de sinistre.</i></li> </ul> <p><i>Ce prix rémunère forfaitairement :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>La présence de l'opérateur sur site (une demi-journée), les jours et heures ouvrés ;</i></li> <li>• <i>Toutes les sujétions, à la charge du titulaire, visant à préserver la santé et assurer la sécurité de l'opérateur pour assurer sa mission ;</i></li> <li>• <i>Tous les outils et matériels, à la charge du titulaire, nécessaires à l'opérateur pour assurer sa mission ;</i></li> <li>• <i>La rédaction et la transmission du rapport de repérage par bâtiment, sur lequel est indiqué l'identifiant et le code GesImmo de ce bâtiment (cf. Annexe 1), y compris le résultat des mesures effectuées in situ, dans un délai maximum de 30 jours à compter de la date d'édition du bon de commande</i></li> </ul>
Localisation	<i>cf. Annexe 1</i>
Prix	<i>Forfait (F) à la demi-journée</i>
Nombre de prix	<i>1 (numéro LI_4.1)</i>

### 3.4.2 Mission de repérage plomb, jours et heures décalés

Nomenclature	Mission de repérage plomb, jours et heures décalés
Description	<p><i>Mission de repérage in situ des produits et des matériaux contenant du plomb selon la norme NF X46-035 pour les immeubles bâtis par fluorescence X.</i></p> <p><i>Il s'agit de mission de repérage pour :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Le repérage plomb avant travaux ;</i></li> <li>• <i>Le repérage plomb dans le cadre de la démolition d'un immeuble bâti, y compris en cas de sinistre.</i></li> </ul> <p><i>Ce prix rémunère forfaitairement :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>La présence de l'opérateur sur site (une demi-journée), les jours et heures décalés ;</i></li> <li>• <i>Toutes les sujétions, à la charge du titulaire, visant à préserver la santé et assurer la sécurité de l'opérateur pour assurer sa mission ;</i></li> <li>• <i>Tous les outils et matériels, à la charge du titulaire, nécessaires à l'opérateur pour assurer sa mission ;</i></li> <li>• <i>La rédaction et la transmission du rapport de repérage par bâtiment, sur lequel est indiqué l'identifiant et le code GesImmo de ce bâtiment (cf. Annexe 1), y compris le résultat des mesures effectuées in situ, dans un délai maximum de 30 jours à compter de la date d'édition du bon de commande</i></li> </ul>
Localisation	<i>cf. Annexe 1</i>
Prix	<i>Forfait (F) à la demi-journée</i>
Nombre de prix	<i>1 (numéro LI_4.2)</i>

### 3.4.3 Mission de repérage plomb en urgence

Nomenclature	Mission de repérage plomb en urgence
Description	<p><i>Mission de repérage in situ des produits et des matériaux contenant du plomb selon la norme NF X46-035 pour les immeubles bâtis par fluorescence X.</i></p> <p><i>Il s'agit de mission de repérage pour :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Le repérage plomb avant travaux ;</i></li> <li>• <i>Le repérage plomb dans le cadre de la démolition d'un immeuble bâti, y compris en cas de sinistre.</i></li> </ul> <p><i>Ce prix rémunère forfaitairement :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>La présence de l'opérateur sur site (une demi-journée), les jours et heures ouvrés et décalés ;</i></li> <li>• <i>Toutes les sujétions, à la charge du titulaire, visant à préserver la santé et assurer la sécurité de l'opérateur pour assurer sa mission ;</i></li> <li>• <i>Tous les outils et matériels, à la charge du titulaire, nécessaires à l'opérateur pour assurer sa mission ;</i></li> <li>• <i>La rédaction et la transmission du rapport de repérage par bâtiment sur lequel est indiqué l'identifiant et le code GesImmo de ce bâtiment (cf. Annexe 1), y compris le résultat des mesures effectuées in situ, dans un délai maximum de 5 jours à compter de la date de la demande d'intervention</i></li> </ul>
Localisation	<i>cf. Annexe 1</i>

<b>Prix</b>	<i>Forfait (F) à la demi-journée</i>
<b>Nombre de prix</b>	<i>1 (numéro LI_4.3)</i>

### **3.5 Prélèvements et analyses en laboratoire – Amiante et HAP**

Chaque prélèvement d'échantillon de matériau sera accompagné d'une fiche conforme :

- A la norme NF X46-020 pour le repérage amiante des immeubles bâtis ;
- A la norme NF X46-102 pour la recherche amiante dans les ouvrages de génie civil, infrastructures de transport et réseaux divers.

L'identification de la présence d'amiante dans les matériaux ou produits est réalisée par un laboratoire faisant état d'une reconnaissance formelle de sa capacité dans ce domaine au travers d'une accréditation délivrée par le COFRAC (Comité Français d'Accréditation) ou par tout autre organisme respectant les procédures édictées par la norme NF EN 45003 («système d'accréditation de laboratoires d'essais et d'étalonnage, prescriptions générales pour la gestion et la reconnaissance») et signataire de l'accord multilatéral dénommé «European Cooperation for Accreditation of Laboratories».

La mesure de la teneur en Hydrocarbures Aromatiques Polycycliques des enrobés bitumineux est réalisée par un laboratoire possédant une accréditation délivrée par le COFRAC (Comité Français d'Accréditation) ou par tout autre organisme respectant les procédures édictées par la norme NF EN 45003 («système d'accréditation de laboratoires d'essais et d'étalonnage, prescriptions générales pour la gestion et la reconnaissance») et signataire de l'accord multilatéral dénommé «European Cooperation for Accreditation of Laboratories».

#### ***3.5.1 Prélèvements in situ et analyses en laboratoire - Méthode MOLP***

<b>Nomenclature</b>	<b>Prélèvements in situ et analyses en laboratoire - Méthode MOLP</b>
Description	<i>Ce prix rémunère à l'unité :</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Les prélèvements réalisés par l'opérateur ;</i></li> <li>• <i>La transmission (l'envoi) des prélèvements à un laboratoire accrédité par le COFRAC ou équivalent ;</i></li> <li>• <i>L'analyse des prélèvements selon la méthode MOLP par le laboratoire accrédité par le COFRAC ou équivalent ;</i></li> <li>• <i>La rédaction et la transmission par le laboratoire du rapport d'analyse à intégrer au rapport de repérage ;</i></li> <li>• <i>Toutes les sujétions liées au traitement des déchets permettant de respecter la réglementation, y compris les prélèvements contenant de l'amiante.</i></li> </ul>
Localisation	<i>cf. Annexe 1</i>
<b>Prix</b>	<i>U (Unité)</i>
<b>Nombre de prix</b>	<i>1 (numéro LI_5.1)</i>

#### ***3.5.2 Prélèvements in situ et analyses en laboratoire - Méthode META (ou MEBA)***

<b>Nomenclature</b>	<b>Prélèvements in situ et analyses en laboratoire - Méthode META (ou MEBA)</b>
Description	<i>Ce prix rémunère à l'unité :</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Les prélèvements réalisés par l'opérateur ;</i></li> <li>• <i>La transmission (l'envoi) des prélèvements à un laboratoire accrédité par le COFRAC ou équivalent ;</i></li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• L'analyse des prélèvements selon la méthode META (ou MEBA) par le laboratoire accrédité par le COFRAC ou équivalent ;</li> <li>• La rédaction et la transmission par le laboratoire du rapport d'analyse à intégrer au rapport de repérage ;</li> <li>• Toutes les sujétions liées au traitement des déchets permettant de respecter la réglementation, y compris les prélèvements contenant de l'amiante.</li> </ul>
Localisation	<i>cf. Annexe 1</i>
Prix	<i>U (Unité)</i>
Nombre de prix	<i>1 (numéro LI_5.2)</i>

### 3.5.3 Prélèvements in situ et analyses d'enrobés bitumineux en laboratoire (amiante et HAP)

Nomenclature	<b>Prélèvements in situ et analyses d'enrobés bitumineux en laboratoire (amiante et HAP)</b>
Description	<p><i>Ce prix rémunère à l'unité :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Les prélèvements réalisés par l'opérateur (carottages) ;</li> <li>• La transmission (l'envoi) des prélèvements à un laboratoire accrédité par le COFRAC ou équivalent ;</li> <li>• L'analyse des prélèvements selon la méthode MOLP et/ou META (ou MEBA) par le laboratoire accrédité par le COFRAC ou équivalent (le choix de la ou les méthodes est de la responsabilité du laboratoire) ;</li> <li>• L'analyse de la teneur en HAP en mg/kg de matière sèche de chaque prélèvement ;</li> <li>• La rédaction et la transmission par le laboratoire des rapports (amiante et HAP) d'analyses à intégrer au rapport de repérage ;</li> <li>• Toutes les sujétions liées au traitement des déchets permettant de respecter la réglementation, y compris les prélèvements contenant de l'amiante.</li> </ul>
Localisation	<i>cf. Annexe 1</i>
Prix	<i>U (Unité)</i>
Nombre de prix	<i>1 (numéro LI_5.3)</i>

# **Annexes**



# **Annexe 1 : Liste des bâtiments soumis aux diagnostics amiante**

Site	Département	Nom du bâtiment	Code GesImmo	Adresse	Commune	SHON (m²)	Présence ou non d'amiante	Liste A - Liste B Listes A et B	Type de matériau amianté	Nature du futur diagnostic (EP, Maj DTA, DTA)
Digne	04	NAVFIX - VOR - DGN	csiit-155-1347	Lieu-dit Roues et Grégoire	ST JEANNET					DTA
Gap-Tallard	05	NAVFIX-NDB-GA	csiit-77-1709	Aérodrome de Gap-Tallard	CLARET	4				DTA
Aéroport Cannes-Mandelieu	06	Frayère - Pav.F T6 (Désaffecté) AD163	pav-381-1	ACAM - Chemin de la Butte	CANNES	160				DTA
Aéroport Nice-Côte d'Azur	06	BT+TWR (OA 24)	csibat-35-244	Aéroport de Nice-Côte d'Azur (Zone Sud)	NICE	8 901	OUI	A et B	Présence de MCA de la liste A : - DSAC : faux plafond les bureaux 168, 169, 171, 172, 175, 176, 177, 181, 183, 185, 186, 187, 188, 190, , espace détente, circulation - SNIA : faux plafond R+2: bureaux, circulation, hall - palier, réfectoire, salle de réunion - Météo : faux plafond Niveau 0: circulation, bureaux - SNA : Plafond niveaux +1/palier, +2/bureaux et 0/hall d'entrée, niveau -2 / atelier SNA : Conduit d'eau Présence de MCA de la liste B : - DSAC : conduit fibre-ciment gris en façade - SNIA : R-1: atelier conduit fibre-ciment gris pied de colonne - Météo : Niveau +5 (tour météo): Dalle de sol bleu(e) sous plancher technique, niveau extérieur: conduit fibre-ciment gris au RDC, 2 conduits Des travaux de retrait ou d'encapsulation des faux plafonds contenant de l'amiante sont prévus en avril 2022 (marché en attente de validation du contrôleur financier)	EP
Gourdon	06	Haut Montet_Radar	csiit-126-1199	Lieudit LE HAUT-MONTET	GOURDON	420	OUI	B	Conduit de ventilation en fibres ciment	EP
Aérodrome Aix-les-Milles	13	Villa L2	pav-366-1	185 chemin de l'Olympe	AIX EN PROVENCE	122	OUI	B	Conduit en fibre ciment	EP
Aérodrome Aix-les-Milles	13	Villa L3	pav-366-Concorde1	305 chemin de l'Olympe	AIX EN PROVENCE	120	NON			
Aérodrome Aix-les-Milles	13	BT+TWR	csibat-31-506	Aérodrome d'Aix-Les Milles 1070	AIX EN PROVENCE	423	OUI	B	Plaques en fibres ciment soubassement vigie et conduites extérieures en fibre ciment	EP

Site	Département	Nom du bâtiment	Code GesImmo	Adresse	Commune	SHON (m²)	Présence ou non d'amiante	Liste A - Liste B Listes A et B	Type de matériau amianté	Nature du futur diagnostic (EP, Maj DTA, DTA)
				rue du Lieutenant Parayre						
Aérodrome Aix-les-Milles	13	Villa L1	pav-366-Concorde2	25 chemin de l'Olympe	AIX EN PROVENCE	128	OUI	B	Conduites extérieures en fibre cimentet et dalles plastiques (débaras)	EP
Aérodrome Aix-les-Milles	13	Bureaux et Hangar SAX (ex SSBA)	csibat-31-608	Aérodrome d'Aix-Les Milles 305 chemin de l'Olympe	AIX EN PROVENCE	177	OUI	B	Toiture amiantée - Bâtiment délabré et inoccupé classement inactif à faire ?????	EP
Aérodrome Aix-les-Milles	13	Bâtiment T4	pas de code GesImmo	Aérodrome d'Aix-Les Milles 1070 rue du Lieutenant Parayre	AIX EN PROVENCE		OUI	B	Gaines techniques et conduits amiantés en façades	EP
Aérodrome Aix-les-Milles	13	HM15	csibat-31-508	Aérodrome d'Aix-Les Milles 1070 rue du Lieutenant Parayre	AIX EN PROVENCE	370	OUI	B	Conduit amianté	EP
Aéroport Marseille-Provence	13	Garages véhicules privés GTA Rose des Vents bât B	pas de code GesImmo	la Rose des Vents	MARIGNANE		OUI	B	Plaques en fibre ciment	EP
Aéroport Marseille-Provence	13	Bâtiment A - Maison Blanche	bat-388-127	la Rose des Vents	MARIGNANE	486	OUI	B	Plaques en fibres ciment en façade et toiture, conduit, habillage hotte cuisine et dalles de sol	EP
Aéroport Marseille-Provence	13	Bâtiment B	bat-387-129	la Rose des Vents	MARIGNANE	684	OUI	B	Plaques en fibres ciment	EP
Aéroport Marseille-Provence	13	Bâtiment C	bat-387-128	la Rose des Vents	MARIGNANE	684	OUI	B	Plaques en fibres ciment	EP
Aéroport Marseille-Provence	13	Bâtiment Compagnie	csibat-30-392	Aéroport de Marseille-Provence	MARIGNANE	398	NON			
Aéroport Marseille-Provence	13	Bâtiment D	bat-387-126	la Rose des Vents	MARIGNANE	684	OUI	B	Plaques en fibres ciment	EP
Aéroport Marseille-Provence	13	Bureaux GTA PSIG	csibat-30-388	Aéroport de Marseille-Provence	MARIGNANE	198	OUI	B	Conduit extérieur en fibre ciment	EP
Aéroport Marseille-Provence	13	Chenil GTA PSIG	csibat-30-389	Aéroport de Marseille-Provence	MARIGNANE	173	NON			
Aéroport Marseille-Provence	13	Hangar GTA PSIG	csibat-30-390	Aéroport de Marseille-Provence	MARIGNANE	88	NON			

Site	Département	Nom du bâtiment	Code GesImmo	Adresse	Commune	SHON (m²)	Présence ou non d'amiante	Liste A - Liste B Listes A et B	Type de matériau amianté	Nature du futur diagnostic (EP, Maj DTA, DTA)
Aéroport Marseille-Provence	13	Hébergement GAV PSIG	csibat-30-387	Aéroport de Marseille-Provence	MARIGNANE	299	NON			Maj DTA
Aéroport Marseille-Provence	13	Rose des vents - Garages véhicules de services GTA	en cours d'attribution	la Rose des Vents	MARIGNANE		OUI	B	Couverture amiantée et plaque de coffret extérieur en matériau amianté	EP
Aéroport Marseille-Provence	13	Villa n°01	pav-387-1	1 la Rose des Vents	MARIGNANE	143	OUI	B	Plaques en fibres ciment en toiture	EP
Aéroport Marseille-Provence	13	Villa n°02	pav-387-2	2 la Rose des Vents	MARIGNANE	143	OUI	B	Plaques en fibres ciment en toiture	EP
Aéroport Marseille-Provence	13	Villa n°03	pav-387-3	3 la Rose des Vents	MARIGNANE	143	OUI	B	Plaques en fibres ciment en toiture	EP
Aéroport Marseille-Provence	13	Villa n°04	pav-387-4	4 la Rose des Vents	MARIGNANE	143	OUI	B	Plaques en fibres ciment en toiture	EP
Aéroport Marseille-Provence	13	Villa n°05	pav-387-5	5 la Rose des Vents	MARIGNANE	143	OUI	B	Plaques en fibres ciment en toiture	EP
Aéroport Marseille-Provence	13	Villa n°06	pav-387-6	6 la Rose des Vents	MARIGNANE	104	OUI	B	Plaques en fibres ciment en toiture	EP
Aéroport Marseille-Provence	13	Villa n°07	pav-387-7	7 la Rose des Vents	MARIGNANE	104	OUI	B	Plaques en fibres ciment en toiture	EP
Aéroport Marseille-Provence	13	Villa n°08	pav-387-8	8 la Rose des Vents	MARIGNANE	170	OUI	B	Plaques en fibres ciment en toiture	EP
Aéroport Marseille-Provence	13	Villa n°09	pav-387-9	9 la Rose des Vents	MARIGNANE	170	OUI	B	Plaques en fibres ciment en toiture	EP
Aéroport Marseille-Provence	13	Villa n°10	pav-387-10	10 la Rose des Vents	MARIGNANE	170	OUI	B	Plaques en fibres ciment en toiture	EP
Aéroport Marseille-Provence	13	Villa n°11	pav-387-11	11 la Rose des Vents	MARIGNANE	170	OUI	B	Plaques en fibres ciment en toiture	EP
Aéroport Marseille-Provence	13	Villa n°12	pav-387-12	12 la Rose des Vents	MARIGNANE	170	OUI	B	Plaques en fibres ciment en toiture	EP

Site	Département	Nom du bâtiment	Code GesImmo	Adresse	Commune	SHON (m²)	Présence ou non d'amiante	Liste A - Liste B Listes A et B	Type de matériau amianté	Nature du futur diagnostic (EP, Maj DTA, DTA)
Aéroport Marseille-Provence	13	Villa n°13	pav-387-13	13 la Rose des Vents	MARIGNANE	143	OUI	B	Plaques en fibres ciment en toiture	EP
Aéroport Marseille-Provence	13	Villa n°14	pav-387-14	14 la Rose des Vents	MARIGNANE	143	OUI	B	Plaques en fibres ciment en toiture	EP
Aéroport Marseille-Provence	13	Villa n°15	pav-387-15	15 la Rose des Vents	MARIGNANE	143	OUI	B	Plaques en fibres ciment en toiture	EP
Aéroport Marseille-Provence	13	Villa n°16	pav-387-16	16 la Rose des Vents	MARIGNANE	124	OUI	B	Plaques en fibres ciment en toiture et dalles plastiques	EP
Aéroport Marseille-Provence	13	Villa n°17	pav-387-17	17 la Rose des Vents	MARIGNANE	124	OUI	B	Plaques en fibres ciment en toiture	EP
Aéroport Marseille-Provence	13	Villa n°18	pav-387-18	18 la Rose des Vents	MARIGNANE	104	OUI	B	Plaques en fibres ciment en toiture	EP
Aéroport Marseille-Provence	13	Villa n°19	pav-387-19	19 la Rose des Vents	MARIGNANE	104	OUI	B	Plaques en fibres ciment en toiture	EP
Aéroport Marseille-Provence	13	Villa n°20	pav-387-20	20 la Rose des Vents	MARIGNANE	229	OUI	B	Plaques en fibres ciment en toiture	EP
Aéroport Marseille-Provence	13	Antenne Avancée Vitrolles	csiit-30-1368	Chemin du Val d'Ambla	VITROLLES	73	OUI	B	Conduites extérieures Suspicion de présence d'amiante dans les dalles de sol	EP
Aéroport Marseille-Provence	13	Atelier Garage SNA SSE (E62)	csibat-30-384	Aéroport de Marseille-Provence	MARIGNANE	1 103	OUI	B	Plaques ondulées de toiture en amiante ciment	EP
Aéroport Marseille-Provence	13	BT+extension BT et ancienne TWR	csibat-30-378	Aéroport de Marseille-Provence	MARIGNANE	5 878	OUI	B	Revêtement de sol dalles plastiques et ragréage (partiellement confinés), et conduite de ventilation (confinée, toiture ancienne vigie), mastic vitrier	
Aéroport Marseille-Provence	13	ILS -GP-DME-MCE_(Glide 31R)	csiit-30-664	Aéroport de Marseille-Provence	MARIGNANE	11	NON			
Aéroport Marseille-Provence	13	ILS-ILS-ML (localizer)_(Loc 13)	csiit-30-1706	Aéroport de Marseille-Provence	MARIGNANE	120	OUI	B	Revêtement de sol chape mince à l'extérieur	EP
Aéroport Marseille-Provence	13	ILS-ILS-MCE (localizer)_(Loc 31R)	csiit-30-1704	Aéroport de Marseille-Provence	MARIGNANE	159	NON			

Site	Département	Nom du bâtiment	Code GesImmo	Adresse	Commune	SHON (m²)	Présence ou non d'amiante	Liste A - Liste B Listes A et B	Type de matériau amianté	Nature du futur diagnostic (EP, Maj DTA, DTA)
Aéroport Marseille-Provence	13	NAVFIX - VORDME - MTG	csiit-212-1499	Lieu-dit Plaine d'Escourillon	MARTIGUES	74	NON			Maj DTA
Aéroport Marseille-Provence	13	NAVFIX-NDB-MJ	csiit-30-666	Aéroport de Marseille-Provence	MARIGNANE	30	NON			Maj DTA
Aéroport Marseille-Provence	13	Radar de Vitrolles+Poste de transformation	csibat-30-1563	Aéroport de Marseille-Provence	VITROLLES	11	NON			
Aéroport Marseille-Provence	13	Radar de Vitrolles+Centrale électrique	csibat-30-1042	Lieu-dit Le Télégraphe	VITROLLES	68	OUI	B	Conduits en fibre ciment, dalles plastiques et colle, plaques ondulées	EP
Aéroport Marseille-Provence	13	Radar de Vitrolles-Tour	csiit-30-1041	Lieu-dit Le Télégraphe	VITROLLES	614	OUI	B	Conduits en fibre ciment, dalles plastiques et colle, plaques ondulées	EP
Aéroport Marseille-Provence	13	TWR (E4)	csibat-30-481	Aéroport de Marseille-Provence	MARIGNANE	411	OUI	B	Mastics intérieurs et extérieurs des gardes corps de la toiture terrasse de la TWR amiantés, Mastics vitriers des menuiseries du fut amiantés	Maj DTA
Aéroport Marseille-Provence	13	Pav MRS C204 (Villa A)	pav-30-34	Cité Couperigne	VITROLLES	120	OUI	B	Villa insalubre, l'opérateur de diagnostic amiante n'est pas rentré à l'intérieur. Donc pas d'évaluation des dalles de sol amiantées	EP
Aéroport Marseille-Provence	13	Pav MRS C217 (Villa B)	pav-409-B 217	Cité Couperigne	VITROLLES	123	OUI	B	Plaques ondulées, Habillage en fibre ciment, tuyau en fibre ciment	EP
Aéroport Marseille-Provence	13	Pav MRS C205 (Villa C)	pav-409-C 205	Cité Couperigne	VITROLLES	124	OUI	B	Plaques ondulée, tuyau en fibre ciment	EP
Aéroport Marseille-Provence	13	Pav MRS C211 (Villa D)	pav-409-D 211	Cité Couperigne	VITROLLES	135	OUI	B	Conduit et plaques ondulées	EP
Aéroport Marseille-Provence	13	Pav MRS C209 (Villa E)	pav-409-E 209	Cité Couperigne	VITROLLES	150	OUI	B	Conduit et plaques ondulées	EP
Aéroport Marseille-Provence	13	Pav MRS C210 (Villa F)	pav-409-F 210	Cité Couperigne	VITROLLES	152	OUI	B	Plaques ondulée, Conduit	EP
Aéroport Marseille-Provence	13	Pav MRS C214 (Villa G)	pav-409-G 214	Cité Couperigne	VITROLLES	179	OUI	B	Plaques ondulée, Conduit	EP
Aéroport Marseille-Provence	13	Atelier Infra SNIA (E59)	csibat-30-383	Aéroport de Marseille-Provence	MARIGNANE	492	OUI	B	Revêtements de sols /plaques ondulées	EP

Site	Département	Nom du bâtiment	Code GesImmo	Adresse	Commune	SHON (m²)	Présence ou non d'amiante	Liste A - Liste B Listes A et B	Type de matériau amianté	Nature du futur diagnostic (EP, Maj DTA, DTA)
Aéroport Marseille-Provence	13	Atelier peinture (E37)	csibat-30-386	Aéroport de Marseille-Provence	MARIGNANE	187	NON			
Aéroport Marseille-Provence	13	Bât stockage peinture (E57)	csibat-30-385	Aéroport de Marseille-Provence	MARIGNANE	66	NON			
Aéroport Marseille-Provence	13	Local Karcher	csibat-30-393	Aéroport de Marseille-Provence	MARIGNANE	3	OUI	B	Plaques ondulées fibreciment sous toiture	EP
Aéroport Marseille-Provence	13	Bureaux SNIA-DSAC (E60)	csibat-30-382	Aéroport de Marseille-Provence	MARIGNANE	892	OUI	B	Dalles de sol , joints liaison bâti-menuiserie	EP
Aéroport Marseille-Provence	13	Hangar à matériaux	csibat-30-1682	Aéroport de Marseille-Provence	MARIGNANE	59	NON			Maj DTA
Aéroport Marseille-Provence	13	Hangar SNIA (E37)	csibat-30-391	Aéroport de Marseille-Provence	MARIGNANE	234	NON			
Aix-en-Provence	13	CRNA-SE	csibat-10-884	Site Mignet de l'Aviation Civile 1 rue Vincent Auriol	AIX EN PROVENCE	14 961	NON			
Aix-en-Provence	13	Pav AIX KER DE MARUEGE - Villa "Maruège"	pav-367-1	275 ancienne route des Alpes	AIX EN PROVENCE	306	OUI	B	Conduit et plaques en fibres ciment	EP
Aix-en-Provence	13	Bâtiment B1	csibat-10-886	Site Mignet de l'Aviation Civile 1 rue Vincent Auriol	AIX EN PROVENCE	6 567	OUI	B	Conduit de ventilation en fibres ciment en terrasse	EP
Aix-en-Provence	13	Foyer Restaurant	csibat-10-315	Site Mignet de l'Aviation Civile 1 rue Vincent Auriol	AIX EN PROVENCE	1 148	OUI	B	Plaques en fibre ciment en toiture	EP
Aix-en-Provence	13	Résidence Estrambord - Eutrope 10	bat-365-120	10 impasse Ste Eutrope	AIX EN PROVENCE	498	OUI	B	Conduits de ventilation en fibre ciment et plaques ondulées en fibreciment sous toiture, sous-face du plafond du garage RdC amiantée	EP
Aix-en-Provence	13	Salle polyvalente	csibat-10-314	Site Mignet de l'Aviation Civile 1 rue Vincent Auriol	AIX EN PROVENCE	751	NON			
Aix-en-Provence	13	Bâtiment A "Jules Isaac"	bat-364-121	22 avenue Jules Isaac	AIX EN PROVENCE	799	OUI	B	Conduits en fibre ciment en toiture, gaines de ventilation naturelle et gaines d'évacuation des fumées des chaudières gaz, conduits vide ordure, surverses des balcons	EP



Site	Département	Nom du bâtiment	Code GesImmo	Adresse	Commune	SHON (m²)	Présence ou non d'amiante	Liste A - Liste B Listes A et B	Type de matériau amianté	Nature du futur diagnostic (EP, Maj DTA, DTA)
Aix-en-Provence	13	Bâtiment B "Jules Isaac"	bat-364-119	22 avenue Jules Isaac	AIX EN PROVENCE	710	OUI	B	Conduits en fibre ciment, conduits vide ordure, surverses des balcons	EP
Aix-en-Provence	13	Garages	Gar-10-1	22 avenue Jules Isaac	AIX EN PROVENCE	100			Absence de DTA	DTA
Aix-en-Provence	13	BGTA (Parking site Mignet)	csibat-10-883	Site Mignet de l'Aviation Civile 1 rue Vincent Auriol	AIX EN PROVENCE	1 110	NON			
Aix-en-Provence	13	Bâtiment B2	csibat-10-888	Site Mignet de l'Aviation Civile 1 rue Vincent Auriol	AIX EN PROVENCE	3 497	OUI	B	Conduits amiantés (local TGBT)	EP
Sainte-Baume	13	CED	csibat-153-1517	Lieu-dit Le Défend de l'Aigle	GEMENOS	961	OUI	B	Dalles de sol et conduits en fibres ciment	EP
Sainte-Baume	13	CEN	csiit-153-1344	Lieu-dit Le Défend de l'Aigle	GEMENOS	180	OUI	B	conduit de fluide	EP
Sainte-Baume	13	CRD	csiit-153-1516	Lieu-dit Le Défend de l'Aigle	GEMENOS	78	NON			
Sainte-Baume	13	Poste HT	csiit-153-1530	Lieu-dit Le Défend de l'Aigle	GEMENOS	16	NON	B	Mise à jour du DTA à réaliser	Maj DTA
Grenoble	38	Radar Four	csiit-125-1204	1 impasse de la grailière	FOUR	248	NON		Plus de matériaux amiantés repérés à ce jour	
Aéroport Avignon-Caumont	84	BT+TWR	csibat-73-323	Impasse Roland GARROS	AVIGNON	375	NON			
Aéroport Avignon-Caumont	84	Gonio	csiit-73-1348	Impasse Roland GARROS	AVIGNON	5			Absence de DTA	DTA
Aéroport Avignon-Caumont	84	LS-GP/DME-AN	csiit-73-1350	Impasse Roland GARROS	AVIGNON	15			Absence de DTA	DTA
Aéroport Avignon-Caumont	84	Pav 1	pav-73-1	64 impasse Elisa DEROCHE	AVIGNON	114			Absence de DTA	DTA
Mont-Ventoux	84	Radar du mont Ventoux	csiit-119-1543	Le Mont Ventoux Lieu dit "Les Grands Pins"	BEDOIN	472	NON			



## **Annexe 2 : Tableau état réglementaire amiante**

Site	Département	Nom du bâtiment	Code Geslmmo	Adresse	Commune	DTA initial	MAJ DTA	Dernière visite	Prochaine visite	Liste A	Liste B	Observation, NC
Digne	04	NAVFIX - VOR - DGN	csiit-155-1347	Lieu-dit Roues et Grégoire	ST JEANNET							absence de repérage
Gap-Tallard	05	NAVFIX-NDB-GA	csiit-77-1709	Aérodrome de Gap-Tallard	CLARET							"non communiqué  en l'absence de protocole nous ne connaissons pas la répartition des responsabilités des opérations de maintenance et de vérification obligatoires entre le SNA/SSE et le gestionnaire de l'installation."  MAJ MTS/Aix le 20/01/2020
Aéroport Cannes-Mandelieu	06	Frayère - Pav.F T6 (Désaffecté) AD163	pav-381-1	ACAM - Chemin de la Butte	CANNES							absence de repérage
Aéroport Nice-Côte d'Azur	06	BT+TWR (OA 24)	csibat-35-244	Aéroport de Nice-Côte d'Azur (Zone Sud)	NICE	15/11/2011	27/01/2021	25/10/2021	21/01/2024	Oui	Oui	christophe.carella - 29/03/2022 OBSERVATIONS : Présence de MCA de la liste A : - DSAC : faux plafond les bureaux 168, 169, 171, 172, 175, 176, 177, 181, 183, 185, 186, 187, 188, 190, , espace détente, circulation - SNIA : faux plafond R+2: bureaux, circulation, hall - palier, réfectoire, salle de réunion - Météo : faux plafond Niveau 0: circulation, bureaux - SNA : Plafond niveaux +1/palier, +2/bureaux et 0/hall d'entrée, niveau -2 / atelier SNA : Conduit d'eau  Présence de MCA de la liste B : - DSAC : conduit fibre-ciment gris en façade - SNIA : R-1: atelier conduit fibre-ciment gris pied de colonne - Météo : Niveau +5 (tour météo): Dalle de sol bleu(e) sous plancher technique, niveau extérieur: conduit fibre-ciment gris au RDC, 2 conduits  Des travaux de retrait ou d'encapsulage des faux plafonds contenant de l'amiante sont prévus en avril 2022 (marché en attente de validation du contrôleur financier)  X.X - jj/mm/aaaa Bâtiment contenant de l'amiante dans le local de stockage et local VMC au niveau -2. Le suivi triennal aurait dû être effectué en 2014.

Site	Département	Nom du bâtiment	Code Geslmmo	Adresse	Commune	DTA initial	MAJ DTA	Dernière visite	Prochaine visite	Liste A	Liste B	Observation, NC
Gourdon	06	Haut Montet_Radar	csiit-126-1199	Lieudit LE HAUT-MONTET	GOURDON	27/04/2009	28/10/2020	28/10/2020	28/10/2023	Non	Oui	christophe.carella - 25/11/2022 Conduits en fibre ciment façades extérieures, non dégradés
Aérodrome Aix-les-Milles	13	Villa L2	pav-366-1	185 chemin de l'Olympe	AIX EN PROVENCE	16/12/2003	18/02/2021	18/02/2021	08/02/2023	Non	Oui	christophe.carella - 21/10/2022 Conduit en fibre ciment en façade  marcel.borgese - 21/03/2022 Ajout dans la GED de la note d'avancement de la campagne de diagnostics amiante du patrimoine du SNIA-SE  xxxx.xxxxx  Conduite en fibre ciment non dégradée
Aérodrome Aix-les-Milles	13	Villa L3	pav-366-Concorde1	305 chemin de l'Olympe	AIX EN PROVENCE	15/12/2003	18/02/2021	18/02/2021		Non	Non	christophe.carella - 21/10/2022 Absence d'amiante  marcel.borgese - 21/03/2022 Ajout dans la GED de la note d'avancement de la campagne de diagnostics amiante du patrimoine du SNIA-SE  xxxx.xxxxxx  Conduite en fibre ciment non dégradée
Aérodrome Aix-les-Milles	13	BT+TWR	csibat-31-506	Aérodrome d'Aix-Les Milles 1070 rue du Lieutenant Parayre	AIX EN PROVENCE	15/12/2003	22/03/2019	22/03/2019	23/03/2022	Non	Oui	stephanie.bradesi - 17/05/2022 DTA mis à jour et le RAAT réalisé le 23/03/2019 dans le cadre du remplacement des menuiseries en Vigie  stephanie.bradesi - 06/05/2022 Vérifier le dernier rapport  Plaques en fibre ciment en soubassement de la vigie contenant de l'amiante et conduites extérieures en fibres ciment - Les vérifications périodiques ont été réalisées en 2019
Aérodrome Aix-les-Milles	13	Villa L1	pav-366-Concorde2	25 chemin de l'Olympe	AIX EN PROVENCE	16/12/2003	18/02/2021	18/02/2021	08/02/2023	Non	Oui	christophe.carella - 21/10/2022 Conduit en fibre ciment en façade

Site	Département	Nom du bâtiment	Code Geslmmo	Adresse	Commune	DTA initial	MAJ DTA	Dernière visite	Prochaine visite	Liste A	Liste B	Observation, NC
Aérodrome Aix-les-Milles	13	Bureaux et Hangar SAX (ex SSBA)	csibat-31-608	Aérodrome d'Aix-Les Milles 305 chemin de l'Olympe	AIX EN PROVENCE	12/12/2003	10/09/2020	10/09/2020	10/09/2023	Non	Oui	christophe.carella - 21/10/2022 Plaques fibre ciment toiture dégradées  marcel.borgese - 21/03/2022 Ajout dans la GED de la note d'avancement de la campagne de diagnostics amiante du patrimoine du SNIA-SE  xxxx.xxxxxx  Conduite en fibre ciment dégradée
Aérodrome Aix-les-Milles	13	Bâtiment T4	pas de code Geslmmo	Aérodrome d'Aix-Les Milles 1070 rue du Lieutenant Parayre	AIX EN PROVENCE	25/01/2021		25/01/2021	25/01/2024	Non	Oui	Conduits en fibre ciment en façade et à l'intérieur du bâtiment
Aérodrome Aix-les-Milles	13	HM15	csibat-31-508	Aérodrome d'Aix-Les Milles 1070 rue du Lieutenant Parayre	AIX EN PROVENCE	12/12/2003	11/09/2020	11/09/2020	11/09/2023	Non	Oui	christophe.carella - 21/10/2022 Conduit en fibre ciment en façade  marcel.borgese - 21/03/2022 Ajout dans la GED de la note d'avancement de la campagne de diagnostics amiante du patrimoine du SNIA-SE  xxxxx.xxxxx  Pas de matériaux contenant de l'amiante repérés à ce jour
Aéroport Marseille-Provence	13	Garages véhicules privés GTA Rose des Vents bât B	pas de code Geslmmo	la Rose des Vents	MARIGNANE	26/01/2021		26/01/2021	26/01/2024	Non	Oui	Pauques ondulées en fibro ciment des toitures
Aéroport Marseille-Provence	13	Bâtiment A - Maison Blanche	bat-388-127	la Rose des Vents	MARIGNANE	26/10/2010	26/01/2021	26/01/2021	26/01/2024	Non	Oui	christophe.carella - 05/10/2022 Plaques ondulées en fibreciment local extérieur  Présence de matériaux contenant de l'amiante: conduites, plaques, dalles de sol. Matériaux non dégradés
Aéroport Marseille-Provence	13	Bâtiment B	bat-387-129	la Rose des Vents	MARIGNANE	01/10/2010	01/01/2015	26/01/2021	26/01/2024	Non	Oui	christophe.carella - 05/10/2022 Plaques ondulées en fibreciment toiture local extérieur  dalles de sol amiantées confinées

Site	Département	Nom du bâtiment	Code Geslmmo	Adresse	Commune	DTA initial	MAJ DTA	Dernière visite	Prochaine visite	Liste A	Liste B	Observation, NC
Aéroport Marseille-Provence	13	Bâtiment C	bat-387-128	la Rose des Vents	MARIGNANE	26/10/2010	26/01/2021	26/01/2021	26/01/2024	Non	Oui	christophe.carella - 05/10/2022 Plaques ondulées en fibreciment toiture local extérieur  Aucun produit ou matériau amianté signalé lors du dernier repérage en octobre 2010.  Mettre à jour le DTA en réalisant un diagnostic complémentaire sur le repérage des matériaux de la liste B avant le 01/02/2021 conformément au décret n° 2011-629 du 3 juin 2011 et aux deux arrêtés en date du 12 décembre 2012 : « Liste A et Liste B ».
Aéroport Marseille-Provence	13	Bâtiment Compagnie	csibat-30-392	Aéroport de Marseille-Provence	MARIGNANE	25/11/2009	10/01/2022	10/01/2022		Non	Non	christophe.carella - 28/10/2022 Aucun matériaux amiantés
Aéroport Marseille-Provence	13	Bâtiment D	bat-387-126	la Rose des Vents	MARIGNANE	26/10/2010	26/01/2021	26/01/2021	26/01/2024	Non	Oui	christophe.carella - 05/10/2022 Plaques ondulées en fibreciment toiture local extérieur  Aucun produit ou matériau amianté signalé lors du dernier repérage en octobre 2010.  Mettre à jour le DTA en réalisant un diagnostic complémentaire sur le repérage des matériaux de la liste B avant le 01/02/2021 conformément au décret n° 2011-629 du 3 juin 2011 et aux deux arrêtés en date du 12 décembre 2012 : « Liste A et Liste B ».
Aéroport Marseille-Provence	13	Bureaux GTA PSIG	csibat-30-388	Aéroport de Marseille-Provence	MARIGNANE	25/11/2009	07/10/2019	07/10/2019	07/10/2022	Non	Oui	christophe.carella - 23/11/2022 Le conduit de ventilation extérieur entre les deux bâtiments (trappe) contient de l'amiante. Matériau non dégradé  Évaluation périodique de l'état de conservation à faire
Aéroport Marseille-Provence	13	Chenil GTA PSIG	csibat-30-389	Aéroport de Marseille-Provence	MARIGNANE	25/11/2009	10/01/2022	10/01/2022		Non	Non	christophe.carella - 23/11/2022 Pas d'amiante détectée
Aéroport Marseille-Provence	13	Hangar GTA PSIG	csibat-30-390	Aéroport de Marseille-Provence	MARIGNANE	25/11/2009	26/01/2021	26/01/2021		Non	Non	christophe.carella - 23/11/2022 Pas de matériaux contenant de l'amiante repérés à ce jour.
Aéroport Marseille-Provence	13	Hébergement GAV PSIG	csibat-30-387	Aéroport de Marseille-Provence	MARIGNANE	25/11/2009		25/11/2009	31/01/2021	Non	Non	Pas de matériaux contenant de l'amiante repérés à ce jour. Mise à jour du DTA à faire avec la recherche des matériaux de la liste B
Aéroport Marseille-Provence	13	Rose des vents - Garages véhicules de services GTA	en cours d'attribution	la Rose des Vents	MARIGNANE	25/11/2009	28/12/2015	26/01/2021	26/01/2024	Non	Oui	Plaque ondulée en fibre ciment contenant de l'amiante au niveau de la toiture
Aéroport Marseille-Provence	13	Villa n°01	pav-387-1	1 la Rose des Vents	MARIGNANE	29/10/2010	16/03/2020	16/03/2020	16/03/2023	Non	Oui	christophe.carella - 05/10/2022 Plaques ondulées en fibre ciment contenant de l'amiante toiture de la maison et du garage
Aéroport Marseille-Provence	13	Villa n°02	pav-387-2	2 la Rose des Vents	MARIGNANE	04/11/2010	16/03/2020	16/03/2020	16/03/2023	Non	Oui	christophe.carella - 05/10/2022 Plaques ondulées fibre ciment contenant de l'amiante non dégradées toiture de la maison et du garage

Site	Département	Nom du bâtiment	Code Geslmmo	Adresse	Commune	DTA initial	MAJ DTA	Dernière visite	Prochaine visite	Liste A	Liste B	Observation, NC
Aéroport Marseille-Provence	13	Villa n°03	pav-387-3	3 la Rose des Vents	MARIGNANE	28/10/2010	16/03/2020	16/03/2020	16/03/2023	Non	Oui	christophe.carella - 05/10/2022 Plaques ondulées en fibre ciment contenant de l'amiante non dégradées toiture de la maison et du garage
Aéroport Marseille-Provence	13	Villa n°04	pav-387-4	4 la Rose des Vents	MARIGNANE	04/11/2010	16/03/2020	16/03/2020	16/03/2023	Non	Oui	christophe.carella - 05/10/2022 Plaques ondulées en fibre ciment contenant de l'amiante non dégradées toiture de la maison et du garage
Aéroport Marseille-Provence	13	Villa n°05	pav-387-5	5 la Rose des Vents	MARIGNANE	03/11/2010	16/03/2020	16/03/2020	16/03/2023	Non	Oui	christophe.carella - 05/10/2022 Plaques ondulées en fibre ciment contenant de l'amiante non dégradées toiture de la maison et du garage
Aéroport Marseille-Provence	13	Villa n°06	pav-387-6	6 la Rose des Vents	MARIGNANE	03/11/2010	26/11/2021	26/11/2021	26/11/2024	Non	Oui	christophe.carella - 05/10/2022 Plaques ondulées en fibreciment non dégradées toiture de la maison et du garage
Aéroport Marseille-Provence	13	Villa n°07	pav-387-7	7 la Rose des Vents	MARIGNANE	03/11/2010	26/11/2021	26/11/2021	26/11/2024	Non	Oui	christophe.carella - 05/10/2022 Plaques ondulées en fibreciment toiture de la maison et du garage
Aéroport Marseille-Provence	13	Villa n°08	pav-387-8	8 la Rose des Vents	MARIGNANE	29/10/2010	16/03/2020	16/03/2020	16/03/2023	Non	Oui	christophe.carella - 05/10/2022 Plaques ondulées en fibre ciment contenant de l'amiante toiture de la maison et du garage
Aéroport Marseille-Provence	13	Villa n°09	pav-387-9	9 la Rose des Vents	MARIGNANE	29/10/2010	16/03/2020	16/03/2020	16/03/2023	Non	Oui	christophe.carella - 05/10/2022 Plaques ondulées en fibre ciment contenant de l'amiante toiture de la maison et du garage
Aéroport Marseille-Provence	13	Villa n°10	pav-387-10	10 la Rose des Vents	MARIGNANE	03/11/2010	16/03/2020	16/03/2020	16/03/2023	Non	Oui	christophe.carella - 07/10/2022 Plaques ondulées en fibre ciment contenant de l'amiante non dégradées toiture de la maison et du garage
Aéroport Marseille-Provence	13	Villa n°11	pav-387-11	11 la Rose des Vents	MARIGNANE	04/11/2010	16/03/2020	16/03/2020	16/03/2023	Non	Oui	christophe.carella - 07/10/2022 Plaques ondulées en fibre ciment contenant de l'amiante non dégradées toiture de la maison et du garage
Aéroport Marseille-Provence	13	Villa n°12	pav-387-12	12 la Rose des Vents	MARIGNANE	29/10/2010	16/03/2020	16/03/2020	16/03/2023	Non	Oui	christophe.carella - 07/10/2022 Plaques ondulées en fibre ciment contenant de l'amiante non dégradées toiture de la maison et du garage
Aéroport Marseille-Provence	13	Villa n°13	pav-387-13	13 la Rose des Vents	MARIGNANE	03/11/2010	26/11/2021	26/11/2021	26/11/2024	Non	Oui	christophe.carella - 07/10/2022 Plaques ondulées en fibre ciment contenant de l'amiante non dégradées toiture de la maison et du garage
Aéroport Marseille-Provence	13	Villa n°14	pav-387-14	14 la Rose des Vents	MARIGNANE	03/11/2010	26/11/2021	26/11/2021	26/11/2024	Non	Oui	christophe.carella - 07/10/2022 Plaques ondulées en fibre ciment contenant de l'amiante non dégradées toiture de la maison et du garage
Aéroport Marseille-Provence	13	Villa n°15	pav-387-15	15 la Rose des Vents	MARIGNANE	29/10/2010	26/11/2021	26/11/2021	26/11/2024	Non	Oui	christophe.carella - 07/10/2022 Plaques ondulées en fibre ciment contenant de l'amiante non dégradées toiture de la maison et du garage



Site	Département	Nom du bâtiment	Code Geslmmo	Adresse	Commune	DTA initial	MAJ DTA	Dernière visite	Prochaine visite	Liste A	Liste B	Observation, NC
Aéroport Marseille-Provence	13	Villa n°16	pav-387-16	16 la Rose des Vents	MARIGNANE	03/11/2010	26/11/2021	26/11/2021	26/11/2024	Non	Oui	christophe.carella - 07/10/2022 Dalles de sol et colle contenant de l'amiante non dégradées et plaques ondulées en fibreciment toiture de la maison et du garage
Aéroport Marseille-Provence	13	Villa n°17	pav-387-17	17 la Rose des Vents	MARIGNANE	29/10/2010	26/11/2021	26/11/2021	26/11/2024	Non	Oui	christophe.carella - 07/10/2022 Plaques ondulées en fibre ciment contenant de l'amiante - Non dégradées toiture de la maison et du garage
Aéroport Marseille-Provence	13	Villa n°18	pav-387-18	18 la Rose des Vents	MARIGNANE	29/10/2010	26/11/2021	26/11/2021	26/11/2024	Non	Oui	christophe.carella - 07/10/2022 Plaques ondulées en fibreciment toiture de la maison et du garage
Aéroport Marseille-Provence	13	Villa n°19	pav-387-19	19 la Rose des Vents	MARIGNANE	04/11/2010	26/11/2021	26/11/2021	26/11/2024	Non	Non	christophe.carella - 07/10/2022 Plaques ondulées en fibreciment toiture de la maison et du garage
Aéroport Marseille-Provence	13	Villa n°20	pav-387-20	20 la Rose des Vents	MARIGNANE	29/10/2010	05/11/2019	05/11/2019	29/10/2022	Non	Oui	christophe.carella - 07/10/2022 Plaques ondulées en fibre ciment contenant de l'amiante non dégradées toiture de la maison et du garage
Aéroport Marseille-Provence	13	Antenne Avancée Vitrolles	csiit-30-1368	Chemin du Val d'Ambla	VITROLLES	14/09/2009	14/09/2020	14/09/2020	14/09/2023	Non	Oui	christophe.carella - 25/11/2022 Conduites en amiante ciment en façade arrière du bâtiment
Aéroport Marseille-Provence	13	Atelier Garage SNA SSE (E62)	csibat-30-384	Aéroport de Marseille-Provence	MARIGNANE	14/09/2009	28/12/2015	28/12/2015	26/11/2018	Non	Oui	christophe.carella - 28/10/2022 Plaques ondulées en fibre ciment contenant de l'amiante non dégradées
Aéroport Marseille-Provence	13	BT+extension BT et ancienne TWR	csibat-30-378	Aéroport de Marseille-Provence	MARIGNANE	06/02/2008	14/09/2009	01/04/2022	31/01/2021	Non	Oui	christophe.carella - 28/10/2022 Conduite en fibre ciment, souche de ventilation, mastic des menuiseries, dalles de sol, colle carrelage, contiennent de l'amiante
Aéroport Marseille-Provence	13	ILS -GP-DME-MCE_(Glide 31R)	csiit-30-664	Aéroport de Marseille-Provence	MARIGNANE	02/07/2014	19/03/2022	19/03/2022		Non	Non	christophe.carella - 23/11/2022 Pas de matériaux contenant de l'amiante  OBSERVATION : Le repérage de 2022 est un repérage amiante avant démolition
Aéroport Marseille-Provence	13	ILS-ILS-ML (localizer)_(Loc 13)	csiit-30-1706	Aéroport de Marseille-Provence	MARIGNANE	02/07/2014	22/03/2022	22/03/2022	22/03/2025	Non	Oui	christophe.carella - 23/11/2022 Chape ciment maigre amiantée non dégradé
Aéroport Marseille-Provence	13	ILS-ILS-MCE (localizer)_(Loc 31R)	csiit-30-1704	Aéroport de Marseille-Provence	MARIGNANE	02/07/2014	18/03/2022	18/03/2022		Non	Non	christophe.carella - 23/11/2022 Pas de matériau amianté  OBSERVATION : Le repérage de 2022 est un repérage avant démolition

Site	Département	Nom du bâtiment	Code Geslmmo	Adresse	Commune	DTA initial	MAJ DTA	Dernière visite	Prochaine visite	Liste A	Liste B	Observation, NC
Aéroport Marseille-Provence	13	NAVFIX - VORDME - MTG	csiit-212-1499	Lieu-dit Plaine d'Escourillon	MARTIGUES	14/09/2009	14/09/2009	14/09/2009	31/01/2021	Non	Non	christophe.carella - 25/11/2022 2009 : Pas de matériaux contenant de l'amiante repérés  OBSERVATION : Mise à jour du DTA à faire avec la recherche des MCA de la liste B, échéance dépassée le 01/02/2021
Aéroport Marseille-Provence	13	NAVFIX-NDB-MJ	csiit-30-666	Aéroport de Marseille-Provence	MARIGNANE	14/09/2009	14/09/2009	14/09/2009	31/01/2021	Non	Non	christophe.carella - 23/11/2022 Pas de matériaux contenant de l'amiante repérés à ce jour  OBSERVATION : Recherche des matériaux de la liste B à faire, échéance dépassée (31/01/2021)
Aéroport Marseille-Provence	13	Radar de Vitrolles+Poste de transformation	csibat-30-1563	Aéroport de Marseille-Provence	VITROLLES	28/12/2015	28/12/2015	28/12/2015		Non	Non	christophe.carella - 25/11/2022 Pas d'amiante
Aéroport Marseille-Provence	13	Radar de Vitrolles+Centrale électrique	csibat-30-1042	Lieu-dit Le Télégraphe	VITROLLES	14/09/2009	22/09/2020	14/09/2020	14/09/2023	Non	Oui	christophe.carella - 25/11/2022 Colle noire dalles de sol, conduites en amiante ciment
Aéroport Marseille-Provence	13	Radar de Vitrolles-Tour	csiit-30-1041	Lieu-dit Le Télégraphe	VITROLLES	14/10/2009	22/09/2020	14/09/2020	14/09/2023	Non	Oui	christophe.carella - 25/11/2022 Dalles de sol beiges, vertes et marrons, conduites en amiante ciment et plaques ondulées toiture, MCA non dégradés
Aéroport Marseille-Provence	13	TWR (E4)	csibat-30-481	Aéroport de Marseille-Provence	MARIGNANE	06/02/2008	09/06/2020	09/06/2020	31/01/2021	Non	Oui	christophe.carella - 28/10/2022 Présence d'amiante dans des joints de menuiseries et de garde-corps.
Aéroport Marseille-Provence	13	Pav MRS C204 (Villa A)	pav-30-34	Cité Couperigne	VITROLLES	27/10/2010	26/01/2021	26/01/2021	26/01/2024	Non	Oui	christophe.carella - 23/11/2022 En 2021 : conduite en fibre ciment extérieur derrière les WC, plaques ondulées fibre ciment toiture du garage et local attenant, MCA auxquels il faut ajouter ce qui a été repéré en 2010 et 2014 dalles de sol et colle non dégradées.  OBSERVATION : Lors de l'évaluation périodique réalisée en 2021 le diagnostiqueur n'est pas entré dans la maison jugée insalubre
Aéroport Marseille-Provence	13	Pav MRS C217 (Villa B)	pav-409-B 217	Cité Couperigne	VITROLLES	19/11/2010	25/01/2021	25/01/2021	25/01/2024	Non	Oui	christophe.carella - 23/11/2022 Plaques en fibre ciment toiture garage et local cuve, habillage cuisine, conduit en fibre ciment, MCA non dégradés



Site	Département	Nom du bâtiment	Code Geslmmo	Adresse	Commune	DTA initial	MAJ DTA	Dernière visite	Prochaine visite	Liste A	Liste B	Observation, NC
Aéroport Marseille-Provence	13	Pav MRS C205 (Villa C)	pav-409-C 205	Cité Couperigne	VITROLLES	04/11/2010	02/07/2014	24/06/2014	24/06/2017	Non	Oui	christophe.carella - 23/11/2022 En 2014 : Conduite en fibre ciment et revêtement de sol souple, MCA non dégradés  OBSERVATION : Évaluation périodique de l'état de conservation à faire
Aéroport Marseille-Provence	13	Pav MRS C211 (Villa D)	pav-409-D 211	Cité Couperigne	VITROLLES	27/10/2010	26/01/2021	26/01/2021	26/01/2024	Non	Oui	christophe.carella - 23/11/2022 Conduite en fibre ciment, plaques ondulées toiture du garage et du local cuve, revêtement de sol souple, MCA non dégradés  OBSERVATION : Lors de l'évaluation périodique de 2021 l'intérieur de la maison n'a pas été visité par le diagnostiqueur car jugé insalubre
Aéroport Marseille-Provence	13	Pav MRS C209 (Villa E)	pav-409-E 209	Cité Couperigne	VITROLLES	19/11/2010	26/01/2021	26/01/2021	26/01/2024	Non	Oui	christophe.carella - 23/11/2022 Plaques ondulées fibre ciment toiture (y compris garage), conduit en fibre ciment, MCA non dégradés
Aéroport Marseille-Provence	13	Pav MRS C210 (Villa F)	pav-409-F 210	Cité Couperigne	VITROLLES	27/10/2010	26/01/2021	26/01/2021	26/01/2024	Non	Oui	christophe.carella - 23/11/2022 Plaques ondulées fibre ciment toiture (y compris garage)et conduite en fibre ciment, MCA non dégradés
Aéroport Marseille-Provence	13	Pav MRS C214 (Villa G)	pav-409-G 214	Cité Couperigne	VITROLLES	19/10/2010	26/01/2021	26/01/2021	26/01/2024	Non	Oui	christophe.carella - 23/11/2022 Plaques ondulées en fibres ciment toiture du garage et local cuve, conduit en fibre ciment, MCA non dégradés.  OBSERVATION : Lors de l'évaluation périodique de 2021 le diagnostiqueur a jugé l'intérieur de la maison insalubre et n'y a pas pénétré
Aéroport Marseille-Provence	13	Atelier Infra SNIA (E59)	csibat-30-383	Aéroport de Marseille-Provence	MARIGNANE	22/11/2009	16/03/2020	16/03/2020	16/03/2023	Non	Oui	marcel.borgese - 21/03/2022 Ajout dans la GED de la note d'avancement de la campagne de diagnostics amiante du patrimoine du SNIA-SE  christophe.carella - 18/11/2021 Mise à jour du DTA avec le repérage des matériaux de la liste B le 16/03/2020  OBSERVATIONS : Présence d'amiante dans les plaques ondulées en fibre ciment, dans les dalles de sol et la colle du bureau menuiserie

Site	Département	Nom du bâtiment	Code Geslmmo	Adresse	Commune	DTA initial	MAJ DTA	Dernière visite	Prochaine visite	Liste A	Liste B	Observation, NC
Aéroport Marseille-Provence	13	Atelier peinture (E37)	csibat-30-386	Aéroport de Marseille-Provence	MARIGNANE	25/11/2009	09/09/2020	09/09/2020		Non	Non	christophe.carella - 18/11/2021 Mise à jour du DTA avec la recherche des matériaux de la liste B le 09/09/2020  OBSERVATIONS : Pas de matériaux contenant de l'amiante repérés à ce jour
Aéroport Marseille-Provence	13	Bât stockage peinture (E57)	csibat-30-385	Aéroport de Marseille-Provence	MARIGNANE	25/11/2009	09/09/2020	09/09/2020		Non	Non	christophe.carella - 28/10/2022 Pas de matériaux contenant de l'amiante repérés à ce jour
Aéroport Marseille-Provence	13	Local Karcher	csibat-30-393	Aéroport de Marseille-Provence	MARIGNANE	10/01/2022		10/01/2022	10/01/2025	Non	Oui	Plaque ondulée en fibre ciment contenant de l'amiante au niveau de la toiture selon le diagnostiqueur
Aéroport Marseille-Provence	13	Bureaux SNIA-DSAC (E60)	csibat-30-382	Aéroport de Marseille-Provence	MARIGNANE	25/11/2009	24/11/2022	24/11/2022	16/03/2023	Non	Oui	christophe.carella - 23/11/2022Ajout dans la GED du DTA mis à jour marcel.borgese - 21/03/2022Ajout dans la GED de la note d'avancement de la campagne de diagnostics amiante du patrimoine du SNIA-SE christophe.carella - 18/11/2021Mise à jour suite au repérage amiante avant travaux le 08/02/2021 et la mise à jour DTA avec le repérage des matériaux de la liste B le 09/09/2020OBSERVATIONS :Dalles de sol et colle contenant de l'amiante, ainsi que les joints d'étanchéité des menuiseries.
Aéroport Marseille-Provence	13	Hangar à matériaux	csibat-30-1682	Aéroport de Marseille-Provence	MARIGNANE	25/11/2009	09/09/2020	09/09/2020		Non	Non	christophe.carella - 18/11/2021 Pas de matériaux contenant de l'amiante repérés à ce jour
Aéroport Marseille-Provence	13	Hangar SNIA (E37)	csibat-30-391	Aéroport de Marseille-Provence	MARIGNANE	25/11/2009	09/09/2020	09/09/2020		Non	Non	marcel.borgese - 21/03/2022 Ajout dans la GED de la note d'avancement de la campagne de diagnostics amiante du patrimoine du SNIA-SE  christophe.carella - 18/11/2021 Mise à jour du DTA avec le repérage des matériaux de la liste B le 09/09/2020  OBSERVATIONS : Pas de matériaux contenant de l'amiante repérés à ce jour
Aix-en-Provence	13	CRNA-SE	csibat-10-884	Site Mignet de l'Aviation Civile 1 rue Vincent Auriol	AIX EN PROVENCE	20/07/2007	01/07/2013	22/02/2021		Non	Non	
Aix-en-Provence	13	Pav AIX KER DE MARUEGE - Villa "Maruège"	pav-367-1	275 ancienne route des Alpes	AIX EN PROVENCE	20/07/2007	09/09/2020	09/09/2020	09/09/2023	Non	Oui	christophe.carella - 21/10/2022 Conduite en fibre ciment non dégradée et toiture en amiante ciment non dégradée

Site	Département	Nom du bâtiment	Code Geslmmo	Adresse	Commune	DTA initial	MAJ DTA	Dernière visite	Prochaine visite	Liste A	Liste B	Observation, NC
Aix-en-Provence	13	Bâtiment B1	csibat-10-886	Site Mignet de l'Aviation Civile 1 rue Vincent Auriol	AIX EN PROVENCE	12/05/2005	01/07/2022	01/07/2022	10/09/2023	Non	Oui	christophe.carella - 30/08/2022 Mise à jour de l'état technique amiante suite au RAAT du 01/07/2022 Ajout dans la GED du DTA mis à jour  Matériaux amiantés retirés /désamiantés (cf détails dans Fiche synthèse amiante B1)  "travaux de retrait des matériaux amiantés entreprises Bâtiment décembre 2003 , DI environnement mars 2004 , Fibra 2005 , 2006 et 2007 "
Aix-en-Provence	13	Foyer Restaurant	csibat-10-315	Site Mignet de l'Aviation Civile 1 rue Vincent Auriol	AIX EN PROVENCE	10/05/2005	01/07/2013	02/12/2022	08/09/2023	Non	Oui	christophe.carella - 13/09/2022 Présence MCA de la liste B : plaques en fibrociment (toiture)
Aix-en-Provence	13	Résidence Estrambord - Eutrope 10	bat-365-120	10 impasse Ste Eutrope	AIX EN PROVENCE	20/07/2007	05/07/2022	16/02/2022	10/05/2024	Non	Oui	christophe.carella - 21/10/2022 Conduite en fibre ciment non dégradée et plaques ondulées sous tuiles
Aix-en-Provence	13	Salle polyvalente	csibat-10-314	Site Mignet de l'Aviation Civile 1 rue Vincent Auriol	AIX EN PROVENCE	21/04/2004	18/05/2021	18/05/2021		Non	Non	christophe.carella - 15/09/2022 Mise à jour du DTA faite en 2020  Mettre à jour le DTA en réalisant un diagnostic complémentaire sur le repérage des matériaux de la liste B avant le 01/02/2021 conformément au décret n° 2011-629 du 3 juin 2011 et aux deux arrêtés en date du 12 décembre 2012 : « Liste A et Liste B ».
Aix-en-Provence	13	Bâtiment A "Jules Isaac"	bat-364-121	22 avenue Jules Isaac	AIX EN PROVENCE	23/07/2007	22/07/2021	22/07/2021	09/09/2023	Non	Oui	christophe.carella - 21/10/2022 Conduites en fibre ciment non dégradées façades, séchoirs et toiture
Aix-en-Provence	13	Bâtiment B "Jules Isaac"	bat-364-119	22 avenue Jules Isaac	AIX EN PROVENCE	23/07/2007	09/09/2020	09/09/2020	09/09/2023	Non	Oui	christophe.carella - 21/10/2022 Présence de conduites en fibre ciment et de surverses des balcons contenant de l'amiante
Aix-en-Provence	13	BGTA (Parking site Mignet)	csibat-10-883	Site Mignet de l'Aviation Civile 1 rue Vincent Auriol	AIX EN PROVENCE	21/04/2004	10/11/2021	10/11/2021		Non	Non	christophe.carella - 16/09/2022 Mise à jour du DTA faite en 2021  Mettre à jour le DTA en réalisant un diagnostic complémentaire sur le repérage des matériaux de la liste B avant le 01/02/2021 conformément au décret n° 2011-629 du 3 juin 2011 et aux deux arrêtés en date du 12 décembre 2012 : « Liste A et Liste B ».

Site	Département	Nom du bâtiment	Code Geslmmo	Adresse	Commune	DTA initial	MAJ DTA	Dernière visite	Prochaine visite	Liste A	Liste B	Observation, NC
Aix-en-Provence	13	Bâtiment B2	csibat-10-888	Site Mignet de l'Aviation Civile 1 rue Vincent Auriol	AIX EN PROVENCE	01/03/2005	29/04/2021	29/04/2021	08/09/2023	Non	Oui	<p>christophe.carella - 01/09/2022 Mise à jour du DTA et ajout de ce dernier dans la GED</p> <p>marcel.borgese - 21/03/2022 Ajout dans la GED de la note d'avancement de la campagne de diagnostics amiante du patrimoine du SNIA-SE</p> <p>christophe.carella - 18/11/2021 Mise à jour état réglementaire suite repérage avant travaux du 29/04/2021 et mise à jour du DTA du 23/06/2020</p> <p>OBSERVATIONS : Repérage avant travaux sous-station chauffage du 29/04/2021. Conduits en fibre d'amiante local TGBT en rez-de-jardin.</p> <p>Désamiantage effectué en 2004</p> <p>Mettre à jour le DTA en réalisant un diagnostic complémentaire sur le repérage des matériaux de la liste B avant le 01/02/2021 conformément au décret n° 2011-629 du 3 juin 2011 et aux deux arrêtés en date du 12 décembre 2012 : « Liste A et Liste B ». Vérifier que les matériaux amiantés en R-D-J (dalles de sol et bac) ont bien été déposés.</p>
Sainte-Baume	13	CED	csibat-153-1517	Lieu-dit Le Défend de l'Aigle	GEMENOS	23/07/2007	06/09/2021	06/09/2021	16/09/2023	Non	Oui	<p>christophe.carella - 25/11/2022 Dalles de sol et colle contenant de l'amiante ponctuellement dégradées</p>
Sainte-Baume	13	CEN	csiit-153-1344	Lieu-dit Le Défend de l'Aigle	GEMENOS	23/07/2007	06/09/2021	06/09/2021	16/09/2023	Non	Oui	<p>christophe.carella - 25/11/2022 Conduits en fibre ciment non dégradés en façade et local cuve fioul</p>
Sainte-Baume	13	CRD	csiit-153-1516	Lieu-dit Le Défend de l'Aigle	GEMENOS	20/03/2009	06/09/2021	06/09/2021		Non	Non	<p>christophe.carella - 25/11/2022 Pas de matériaux contenant de l'amiante repérés à ce jour</p>
Sainte-Baume	13	Poste HT	csiit-153-1530	Lieu-dit Le Défend de l'Aigle	GEMENOS	01/07/2007		01/07/2007	31/01/2021	Non	Non	<p>Pas de matériaux contenant de l'amiante repérés à ce jour. Mise à jour du DTA à faire avec la recherche des matériaux de la liste B</p>
Grenoble	38	Radar Four	csiit-125-1204	1 impasse de la grailière	FOUR	23/11/2020	23/11/2020	23/11/2020		Non	Non	<p>Plus de matériaux amiantés repérés à ce jour</p>
Aéroport Avignon-Caumont	84	BT+TWR	csibat-73-323	Impasse Roland GARROS	AVIGNON	14/09/2009	01/12/2021	01/12/2021		Non	Non	<p>christophe.carella - 14/12/2022 Pas de matériaux amiantés repérés à ce jour</p>

Site	Département	Nom du bâtiment	Code Geslmmo	Adresse	Commune	DTA initial	MAJ DTA	Dernière visite	Prochaine visite	Liste A	Liste B	Observation, NC
Aéroport Avignon-Caumont	84	Gonio	csiit-73-1348	Impasse Roland GARROS	AVIGNON							Absence de DTA
Aéroport Avignon-Caumont	84	LS-GP/DME-AN	csiit-73-1350	Impasse Roland GARROS	AVIGNON							Absence de DTA
Aéroport Avignon-Caumont	84	Pav 1	pav-73-1	64 impasse Elisa DEROCHE	AVIGNON							Absence de DTA
Mont-Ventoux	84	Radar du mont Ventoux	csiit-119-1543	Le Mont Ventoux Lieu dit "Les Grands Pins"	BEDOIN	14/09/2009	30/10/2020	30/10/2020		Non	Non	christophe.carella - 14/12/2022 Pas de MCA repérés à ce jour