

MARCHE PUBLIC DE PRESTATIONS INTELLECTUELLES

CAHIER DES CLAUSES TECHNIQUES PARTICULIÈRES **Lot n°2 : Réalisation de diagnostics amiante et plomb pour les** **services de la Direction de l'Aviation Civile Sud Est** **Départements 30, 34, 48 et 66** **(CCTP Lot n°2)**

Représentant du Pouvoir Adjudicateur (RPA)

Monsieur le Directeur du Service National d'Ingénierie Aéroportuaire

Objet du marché

Lot n°2 : Réalisation de diagnostics amiante et plomb pour les services de la Direction Générale
de l'Aviation Civile Sud Est,
Départements 30, 34, 48 et 66

Le présent CCTP comporte 2 annexes.

CAHIER DES CLAUSES TECHNIQUES PARTICULIÈRES

Lot n°2 : Réalisation de diagnostics amiante et plomb pour les services de la Direction Générale de l'Aviation Civile Sud Est Départements 30, 34, 48 et 66

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.....	14
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	31

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 30, 34, 48 et 66

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

- 30 – Le Gard ;
- 34 – L'Hérault ;
- 48 – La Lozère ;
- 66 – Les Pyrénées Orientales.

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^{er} 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 »

Nomenclature	Valorisation du déplacement en véhicule « ordinaire »
Description	<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"> • <i>De repérage amiante et/ou plomb ;</i> • <i>D'évaluation périodique de l'état de conservation des produits et matériaux contenant de l'amiante ;</i> • <i>De recherche amiante et d'Hydrocarbures Aromatiques Polycycliques (HAP) dans les enrobés bitumineux ;</i> • <i>Et des mesures d'empoussièrement dans l'air.</i> <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>
Localisation	<p><i>Liste des sites :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Aérodrome d'Alès-Cévennes(30) ;</i> • <i>Pujaut (30) ;</i> • <i>Aéroport de Nîmes-Alès-Camargue-Cévennes (30) ;</i> • <i>Aéroport de Montpellier-Méditerranée (34) ;</i> • <i>Aéroport Béziers - Cap d'Agde et Villeneuve les Béziers (34) ;</i> • <i>Les Plans, Lieu-dit L'Escandorgue (34) ;</i> • <i>Saint Laurent de Muret, Lieu-dit Lou Plo et Prinsuejols (48) ;</i> • <i>Chastel Nouvel (48) ;</i> • <i>Aéroport de Perpignan-Rivesaltes et Cabestany (66) ;</i>
Prix	<i>Forfait (F)</i>
Nombre de prix	<i>9 (numérotés de L2_1.1 à L2_1.9)</i>

3.1.2 Déplacement avec un véhicule « spécial »

Nomenclature	Valorisation du déplacement en véhicule « spécial »
Description	<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</i></p>

	<i>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>
Prix	<i>Forfait (F)</i>
Nombre de prix	<i>1 (numéro L2_1.10)</i>

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

Nomenclature	Mission de repérage 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 pour :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <i>• La constitution d'un DTA (Dossier Technique Amiante) ;</i> <i>• La mise à jour d'un DTA ;</i> <i>• Le repérage amiante avant travaux ;</i> <i>• Le repérage amiante dans le cadre de la démolition d'un immeuble bâti, y compris en cas de sinistre.</i> <p><i>Ce prix rémunère forfaitairement :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <i>• La présence de l'opérateur sur site (une demi-journée), les jours et heures ouvrés ;</i> <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> <i>• Tous les outils et matériels, à la charge du titulaire, nécessaires à l'opérateur pour assurer sa mission ;</i> <i>• La réalisation de prélèvements d'échantillons avec utilisation du matériel adapté ;</i> <i>• Le rebouchage des prélèvements nécessaires à la suite de la réalisation d'investigations approfondies destructives ;</i> <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> <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>
Localisation	<i>cf. Annexe 1</i>
Prix	<i>Forfait (F) à la demi-journée</i>
Nombre de prix	<i>1 (numéro L2_2.1)</i>

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"> • <i>La constitution d'un DTA (Dossier Technique Amiante) ;</i> • <i>La mise à jour d'un DTA ;</i> • <i>Le repérage amiante avant travaux ;</i> • <i>Le repérage amiante dans le cadre de la démolition d'un immeuble bâti, y compris en cas de sinistre.</i> <p><i>Ce prix rémunère forfaitairement :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>La présence de l'opérateur sur site (une demi-journée), les jours et heures décalés ;</i> • <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> • <i>Tous les outils et matériels, à la charge du titulaire, nécessaires à l'opérateur pour assurer sa mission ;</i> • <i>La réalisation de prélèvements d'échantillons avec utilisation du matériel adapté ;</i> • <i>Le rebouchage des prélèvements nécessaires pour donner suite à la réalisation d'investigations approfondies destructives ;</i> • <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> • <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>
Localisation	<i>cf. Annexe 1</i>
Prix	<i>Forfait (F) à la demi-journée</i>
Nombre de prix	<i>1 (numéro L2_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"> • <i>De l'évaluation périodique de l'état de conservation des produits et matériaux contenant de l'amiante.</i> <p><i>Ce prix rémunère forfaitairement :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>La présence de l'opérateur sur site (une demi-journée), les jours et heures ouvrés ;</i> • <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> • <i>Tous les outils et matériels, à la charge du titulaire, nécessaires à l'opérateur pour assurer sa mission ;</i>

	<ul style="list-style-type: none"> • 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 ; • 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.
Localisation	cf. Annexe 1
Prix	Forfait (F) à la demi-journée
Nombre de prix	1 (numéro L2_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"> • De l'évaluation périodique de l'état de conservation des produits et matériaux contenant de l'amiante. <p>Ce prix rémunère forfaitairement :</p> <ul style="list-style-type: none"> • La présence de l'opérateur sur site (une demi-journée), les jours et heures ouvrés ; • Toutes les sujétions, à la charge du titulaire, visant à préserver la santé et assurer la sécurité de l'opérateur pour assurer sa mission ; • Tous les outils et matériels, à la charge du titulaire, nécessaires à l'opérateur pour assurer sa mission ; • 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 ; • 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.
Localisation	cf. Annexe 1
Prix	Forfait (F) à la demi-journée
Nombre de prix	1 (numéro L2_2.4)

3.2.5 Mission de repérage amiante en urgence

Nomenclature	Mission de repérage amiante en urgence
Description	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><i>Il s'agit de mission de repérage pour :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Le repérage amiante avant travaux ;</i> • <i>Le repérage amiante dans le cadre de la démolition d'un immeuble bâti, y compris en cas de sinistre.</i> <p><i>Ce prix rémunère forfaitairement :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>La présence de l'opérateur sur site (une demi-journée), les jours et heures ouvrés et décalés ;</i> • <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> • <i>Tous les outils et matériels, à la charge du titulaire, nécessaires à l'opérateur pour assurer sa mission ;</i> • <i>La réalisation de prélèvements d'échantillons avec utilisation du matériel adapté ;</i> • <i>Le rebouchage des prélèvements nécessaires pour donner suite à la réalisation d'investigations approfondies destructives ;</i> • <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> • <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>
Localisation	<i>cf. Annexe 1</i>
Prix	<i>Forfait (F) à la demi-journée</i>
Nombre de prix	<i>1 (numéro L2_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"> • <i>La présence de l'opérateur sur site (une demi-journée), les jours et heures ouvrés ;</i> • <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> • <i>Tous les outils et matériels, à la charge du titulaire, nécessaires à l'opérateur pour assurer sa mission ;</i> • <i>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 ;</i>

	<ul style="list-style-type: none"> 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.
Localisation	cf. Annexe 1
Prix	Forfait (F) à la demi-journée
Nombre de prix	1 (numéro L2_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	Mission de recherche d'amiante et d'HAP dans les enrobés bitumineux, jours et heures ouvrés
Description	<p>Il s'agit sur l'ensembles des sites de :</p> <ul style="list-style-type: none"> 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; 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 ; A classifier le matériau en tant que déchet (dangereux ou inerte). <p>Ce prix rémunère forfaitairement :</p> <ul style="list-style-type: none"> 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) ; La présence de l'opérateur sur site (une demi-journée), les jours et heures ouvrés ; Toutes les sujétions, à la charge du titulaire, visant à préserver la santé et assurer la sécurité de l'opérateur pour assurer sa mission ; Tous les outils et matériels, à la charge du titulaire, nécessaires à l'opérateur pour assurer sa mission ; La réalisation de prélèvements d'échantillons sur enrobés bitumineux avec utilisation du matériel adapté (carotteuse, camion dédié aux missions de carottage, réservoirs d'eau, ...) ; Le rebouchage des prélèvements nécessaires pour donner suite à la réalisation d'investigations approfondies destructives ; 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.
Localisation	Ensemble des sites
Prix	Forfait (F) à la demi-journée
Nombre de prix	1 (numéro L2_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"> • 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; • 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 ; • A classifier le matériau en tant que déchet (dangereux ou inerte). <p><i>Ce prix rémunère forfaitairement :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 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) ; • La présence de l'opérateur sur site (une demi-journée), les jours et heures ouvrés ; • Toutes les sujétions, à la charge du titulaire, visant à préserver la santé et assurer la sécurité de l'opérateur pour assurer sa mission ; • Tous les outils et matériels, à la charge du titulaire, nécessaires à l'opérateur pour assurer sa mission ; • La réalisation de prélèvements d'échantillons sur enrobés bitumineux avec utilisation du matériel adapté (carotteuse, camion dédié aux missions de carottage, réservoirs d'eau, ...) ; • Le rebouchage des prélèvements nécessaires pour donner suite à la réalisation d'investigations approfondies destructives ; • 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.
Localisation	Ensemble des sites
Prix	Forfait (F) à la demi-journée
Nombre de prix	1 (numéro L2_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"> • 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; • 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 ; • A classifier le matériau en tant que déchet (dangereux ou inerte). <p><i>Ce prix rémunère forfaitairement :</i></p>

	<ul style="list-style-type: none"> • La présence de l'opérateur sur site (une demi-journée), les jours et heures ouvrés et décalés ; • Toutes les sujétions, à la charge du titulaire, visant à préserver la santé et assurer la sécurité de l'opérateur pour assurer sa mission ; • Tous les outils et matériels, à la charge du titulaire, nécessaires à l'opérateur pour assurer sa mission ; • La réalisation de prélèvements d'échantillons sur enrobés bitumineux avec utilisation du matériel adapté (carotteuse, camion dédié aux missions de carottage, réservoirs d'eau, ...) ; • Le rebouchage des prélèvements nécessaires pour donner suite à la réalisation d'investigations approfondies destructives ; • 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.
Localisation	<i>cf. Annexe 1</i>
Prix	<i>Forfait (F) à la demi-journée</i>
Nombre de prix	<i>1 (numéro L2_3.3)</i>

3.4 Missions de repérage plomb

3.4.1 Mission de repérage plomb, jours et heures ouvrés

Nomenclature	Mission de repérage plomb, jours et heures ouvrés
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"> • <i>Le repérage plomb avant travaux ;</i> • <i>Le repérage plomb dans le cadre de la démolition d'un immeuble bâti, y compris en cas de sinistre.</i> <p><i>Ce prix rémunère forfaitairement :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>La présence de l'opérateur sur site (une demi-journée), les jours et heures ouvrés ;</i> • <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> • <i>Tous les outils et matériels, à la charge du titulaire, nécessaires à l'opérateur pour assurer sa mission ;</i> • <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>
Localisation	<i>cf. Annexe 1</i>
Prix	<i>Forfait (F) à la demi-journée</i>
Nombre de prix	<i>1 (numéro L2_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"> • <i>Le repérage plomb avant travaux ;</i> • <i>Le repérage plomb dans le cadre de la démolition d'un immeuble bâti, y compris en cas de sinistre.</i> <p><i>Ce prix rémunère forfaitairement :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>La présence de l'opérateur sur site (une demi-journée), les jours et heures décalés ;</i> • <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> • <i>Tous les outils et matériels, à la charge du titulaire, nécessaires à l'opérateur pour assurer sa mission ;</i> • <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>
Localisation	<i>cf. Annexe 1</i>
Prix	<i>Forfait (F) à la demi-journée</i>
Nombre de prix	<i>1 (numéro L2_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"> • <i>Le repérage plomb avant travaux ;</i> • <i>Le repérage plomb dans le cadre de la démolition d'un immeuble bâti, y compris en cas de sinistre.</i> <p><i>Ce prix rémunère forfaitairement :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>La présence de l'opérateur sur site (une demi-journée), les jours et heures ouvrés et décalés ;</i> • <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> • <i>Tous les outils et matériels, à la charge du titulaire, nécessaires à l'opérateur pour assurer sa mission ;</i> • <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>
Localisation	<i>cf. Annexe 1</i>

Prix	<i>Forfait (F) à la demi-journée</i>
Nombre de prix	<i>1 (numéro L2_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

Nomenclature	Prélèvements in situ et analyses en laboratoire - Méthode MOLP
Description	<p><i>Ce prix rémunère à l'unité :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Les prélèvements réalisés par l'opérateur ;</i> • <i>La transmission (l'envoi) des prélèvements à un laboratoire accrédité par le COFRAC ou équivalent ;</i> • <i>L'analyse des prélèvements selon la méthode MOLP par le laboratoire accrédité par le COFRAC ou équivalent ;</i> • <i>La rédaction et la transmission par le laboratoire du rapport d'analyse à intégrer au rapport de repérage ;</i> • <i>Toutes les sujétions liées au traitement des déchets permettant de respecter la réglementation, y compris les prélèvements contenant de l'amiante.</i>
Localisation	<i>cf. Annexe 1</i>
Prix	<i>U (Unité)</i>
Nombre de prix	<i>1 (numéro L2_5.1)</i>

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

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

	<ul style="list-style-type: none"> • L'analyse des prélèvements selon la méthode META (ou MEBA) par le laboratoire accrédité par le COFRAC ou équivalent ; • La rédaction et la transmission par le laboratoire du rapport d'analyse à intégrer au rapport de repérage ; • Toutes les sujétions liées au traitement des déchets permettant de respecter la réglementation, y compris les prélèvements contenant de l'amiante.
Localisation	<i>cf. Annexe 1</i>
Prix	<i>U (Unité)</i>
Nombre de prix	<i>1 (numéro L2_5.2)</i>

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

Nomenclature	Prélèvements in situ et analyses d'enrobés bitumineux en laboratoire (amiante et HAP)
Description	<p><i>Ce prix rémunère à l'unité :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Les prélèvements réalisés par l'opérateur (carottages) ; • La transmission (l'envoi) des prélèvements à un laboratoire accrédité par le COFRAC ou équivalent ; • 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) ; • L'analyse de la teneur en HAP en mg/kg de matière sèche de chaque prélèvement ; • La rédaction et la transmission par le laboratoire des rapports (amiante et HAP) d'analyses à intégrer au rapport de repérage ; • Toutes les sujétions liées au traitement des déchets permettant de respecter la réglementation, y compris les prélèvements contenant de l'amiante.
Localisation	<i>cf. Annexe 1</i>
Prix	<i>U (Unité)</i>
Nombre de prix	<i>1 (numéro L2_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)
Aérodrome Alès-Deaux	30	NAVFIX - L - DA	csiit-275-1776	Aérodrome Alès-Cevennes	DEAUX	4			absence de repéage	DTA
Aérodrome Avignon-Pugaut	30	NAVFIX - VOR - AVN	csiit-156-1352	Le Camp Sud Route du Camp d'Aviation	PUJAUT	12	NON			
Aéroport Nîmes-Garon	30	BT+TWR	csibat-75-1567	Aéroport de Nîmes-Alès-Camargue-Cévennes (Nîmes-Garons)	ST GILLES	1 663	OUI	B	Conduits amiantés,	EP
Aéroport Béziers - Cap d'Agde	34	BT+TWR	csibat-71-477	Aéroport de Béziers-Cap d'Agde RD 612	PORTIRAGNES	305	NON			
Aéroport Béziers - Cap d'Agde	34	ILS - GP/DME - ZR	csiit-71-1356	Aéroport de Béziers-Cap d'Agde RD 612	PORTIRAGNES	11	NON			
Aéroport Béziers - Cap d'Agde	34	NAVFIX-L ZR	csiit-71-1357	ZAC La Montagnette	VILLENEUVE LES BEZIER	4			Absence de DTA	DTA
Aéroport Montpellier-Méditerranée	34	BGTA	csibat-25-635	Aéroport de Montpellier-Méditerranée Route de Mauguio	MAUGUIO	275	NON			
Aéroport Montpellier-Méditerranée	34	Chenil	csibat-25-637	Aéroport de Montpellier-Méditerranée Route de Mauguio	MAUGUIO	50	OUI	B	Plaques en fibres ciment en toiture, action corrective de second niveau AC2 (toiture remplacée en 2021)	EP
Aéroport Montpellier-Méditerranée	34	Hébergement GAV (CHAG)	csibat-25-619	Aéroport de Montpellier-Méditerranée Route de Mauguio	MAUGUIO	283	NON			
Aéroport Montpellier-Méditerranée	34	Pavillon n° 1	pav-390-1	Lotissement gendarmerie Route de Mauguio	MAUGUIO	86	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 Montpellier-Méditerranée	34	Pavillon n° 2	pav-390-2	Lotissement gendarmerie Route de Mauguio	MAUGUIO	100	NON			
Aéroport Montpellier-Méditerranée	34	Pavillon n° 3	pav-390-3	Lotissement gendarmerie Route de Mauguio	MAUGUIO	86	NON			
Aéroport Montpellier-Méditerranée	34	Pavillon n° 4	pav-390-4	Lotissement gendarmerie Route de Mauguio	MAUGUIO	86	NON			
Aéroport Montpellier-Méditerranée	34	Pavillon n° 5	pav-390-5	Lotissement gendarmerie Route de Mauguio	MAUGUIO	100	NON			
Aéroport Montpellier-Méditerranée	34	Pavillon n° 6	pav-390-6	Lotissement gendarmerie Route de Mauguio	MAUGUIO	86	NON			
Aéroport Montpellier-Méditerranée	34	Pavillon n° 7	pav-390-7	Lotissement gendarmerie Route de Mauguio	MAUGUIO	100	NON			
Aéroport Montpellier-Méditerranée	34	Pavillon n° 8	pav-390-8	Lotissement gendarmerie Route de Mauguio	MAUGUIO	100	NON			
Aéroport Montpellier-Méditerranée	34	Pavillon n° 9	pav-390-9	Lotissement gendarmerie Route de Mauguio	MAUGUIO	100	NON			
Aéroport Montpellier-Méditerranée	34	Pavillon n°10	pav-390-10	Lotissement gendarmerie Route de Mauguio	MAUGUIO	100	NON			
Aéroport Montpellier-Méditerranée	34	Bât 23 Antenne n°2	csiit-25-640	Aéroport de Montpellier-Méditerranée Route de Mauguio	MAUGUIO					DTA

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 Montpellier-Méditerranée	34	Bât 22a Local CERD	csiit-25-642	Aéroport de Montpellier-Méditerranée Route de Mauguio	MAUGUIO	86	NON			
Aéroport Montpellier-Méditerranée	34	Bât Médico-social	csibat-25-634	Aéroport de Montpellier-Méditerranée Route de Mauguio	MAUGUIO	147	NON			
Aéroport Montpellier-Méditerranée	34	BT+TWR	csibat-25-636	Aéroport de Montpellier-Méditerranée Route de Mauguio	MAUGUIO	3 726	OUI	B	Dalles plastiques amiantées	EP
Aéroport Montpellier-Méditerranée	34	Gonio (2)	csiit-25-647	Aéroport de Montpellier-Méditerranée Route de Mauguio	MAUGUIO	9	NON			
Aéroport Montpellier-Méditerranée	34	Local associatif	csibat-25-671	Aéroport de Montpellier-Méditerranée Route de Mauguio	MAUGUIO	105	NON			
Aéroport Montpellier-Méditerranée	34	Mas Aldebert appartements du mas	bat-391-130	Mas Aldebert - Aeroport Montpellier Méditerranée	MAUGUIO	155	NON			
Aéroport Montpellier-Méditerranée	34	Mas Aldebert Local Syndical+Atelier+Bur SNIA	csibat-25-625	Mas Aldebert - Aeroport Montpellier Méditerranée	MAUGUIO	43	OUI	B	Plaques en fibre ciment et Conduit en fibres ciment (17a), AC niveau 1 à mener sur le conduit extérieur du mas Aldebert (16c)	EP
Aéroport Montpellier-Méditerranée	34	Moyens Généraux	csibat-25-633	Aéroport de Montpellier-Méditerranée Route de Mauguio	MAUGUIO	725	NON			
Aéroport Montpellier-Méditerranée	34	NAVFIX-L-FG	csiit-25-1362	Lieu-dit Les Flamants Roses RD 62	MAUGUIO	6			Absence de DTA	DTA
Aéroport Montpellier-Méditerranée	34	ILS-ILS-FG (10)	csiit-25-649	Aéroport de Montpellier-Méditerranée	MAUGUIO	18			Absence de DTA	DTA

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)
				Route de Mauguio						
Aéroport Montpellier-Méditerranée	34	Bât 5 VOR - NAVFIX - VORDME - FJR (5)	csiit-25-644	Aéroport de Montpellier-Méditerranée Route de Mauguio	MAUGUIO	24	NON			
Aéroport Montpellier-Méditerranée	34	Pavillon n°11	pav-390-16	Aéroport Montpellier Méditerranée	MAUGUIO	142	OUI	B	Dalle d'accès au VS RdC débarras, Descente EP Façade	EP
Aéroport Montpellier-Méditerranée	34	Pavillon n°12	pav-390-14	Aéroport Montpellier Méditerranée	MAUGUIO	138	OUI	B	Plaques en fibre ciment en toiture	EP
Les Plans	34	Radar des Plans	csiit-128-1538	Lieu-dit L'Escandorgue	LES PLANS	329	NON			
Les Plans	34	Antenne avancée	csiit-128-1346	Lieu-dit L'Escandorgue	LES PLANS	61	NON			
Mende-Brenoux	48	NAVFIX-NDB-BX	csiit-266-1698	Lou Sales	CHASTEL NOUVEL	6	OUI	B	Revêtement de sol	EP
Saint Laurent de Muret	48	CRD	csiit-167-1415	Lieu-dit Le Plo	ST LAURENT DE MURET	15	NON			Màj DTA
Saint Laurent de Muret	48	Garage chenillette	csiit-167-1717	Las Barthos	PRINSUEJOLS	50	NON			Màj DTA
Saint Laurent de Muret	48	NAVFIX-VOR/DME-MEN	csiit-167-1715	Lieu-dit Lou Plo	ST LAURENT DE MURET	109	OUI	B	Conduits amiantés	EP
Aéroport Perpignan-Rivesaltes	66	Perpignan - Cité de l'Air - Bât A	bat-403-146	Avenue Maurice Bellonte	PERPIGNAN		OUI	B	Conduit aération en fibrociment (WC appartements), Conduit aération en fibrociment (SdB appartements), Conduits EP en fibrociment (Façades), Cuisine - 1er étage - Lgt B2 Revêtements de murs, Colles Faïence, Conduits eau-pluviale fibre ciment	EP
Aéroport Perpignan-Rivesaltes	66	Perpignan - Cité de l'Air - Bât B	bat-72-147	Avenue Maurice Bellonte	PERPIGNAN		OUI	B	Conduit aération en fibrociment (Cuisine, toiture), Conduits fibrociment (EU) (WC, séchoir RdC), Conduits EP en fibrociment (Façades)	EP
Aéroport Perpignan-Rivesaltes	66	BGTA	csibat-72-489	Aéroport de Perpignan - Rivesaltes Avenue Maurice BELLONTE	PERPIGNAN	222	OUI	B	Conduits en fibres 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)
Aéroport Perpignan-Rivesaltes	66	Garage GTA	csibat-72-1615	Avenue Maurice Bellonte	PERPIGNAN	25	OUI	B	Plaques en fibres ciment en toiture	EP
Aéroport Perpignan-Rivesaltes	66	BT+TWR	csibat-72-488	Aéroport de Perpignan - Rivesaltes Avenue Maurice BELLONTE	PERPIGNAN	1 732	OUI	B	Conduits en fibre ciment et dalles plastiques	EP
Aéroport Perpignan-Rivesaltes	66	GONIO	csiit-72-1361	Aéroport de Perpignan - Rivesaltes Avenue Maurice BELLONTE	PERPIGNAN	2	OUI	B	Plaques en fibre ciment	EP
Aéroport Perpignan-Rivesaltes	66	NAVFIX-L-PL	csiit-72-1358	Lieu-dit Mas Bolouix	CABESTANY	18	OUI	B	Plaques ondulées fibreciment sous toiture	EP
Aéroport Perpignan-Rivesaltes	66	NAVFIX-VORDME-PPG	csiit-72-1359	Lo Moli Nou	RIVESALTES	20	NON			
Aéroport Perpignan-Rivesaltes	66	Atelier SNIA	csibat-72-1614	Avenue Maurice Bellonte	PERPIGNAN	173	NON			
Aéroport Perpignan-Rivesaltes	66	Bât SNIA-SE	csibat-72-491	Aéroport de Perpignan-Rivesaltes Avenue Maurice Bellonte	PERPIGNAN	116	OUI	B	Conduits amiantés	EP

Annexe 2 : Tableau état réglementaire amiante

Site	Département	Nom du bâtiment	Code GesImmo	Adresse	Commune	DTA initial	MAJ DTA	Dernière visite	Prochaine visite	Liste A	Liste B	Observation, NC
Aérodrome Alès-Deaux	30	NAVFIX - L - DA	csiit-275-1776	Aérodrome Alès-Cevennes	DEAUX							absence de repérage
Aérodrome Avignon-Pugaut	30	NAVFIX - VOR - AVN	csiit-156-1352	Le Camp Sud Route du Camp d'Aviation	PUJAUT	31/01/2013	31/01/2013	31/01/2013		Non	Non	christophe.carella - 25/11/2022 Pas de matériaux amiantés repérés à ce jour
Aéroport Nîmes-Garon	30	BT+TWR	csibat-75-1567	Aéroport de Nîmes-Alès-Camargue-Cévennes (Nîmes-Garons)	ST GILLES	07/10/2005	02/09/2021	02/09/2021	02/09/2024	Non	Oui	christophe.carella - 25/11/2022 Conduits en fibre ciment toiture et façades non dégradés
Aéroport Béziers - Cap d'Agde	34	BT+TWR	csibat-71-477	Aéroport de Béziers-Cap d'Agde RD 612	PORTIRAGNES	29/09/2009	01/02/2021	01/02/2021		Non	Non	christophe.carella - 25/11/2022 Pas de matériaux amiantés repérés à ce jour
Aéroport Béziers - Cap d'Agde	34	ILS - GP/DME - ZR	csiit-71-1356	Aéroport de Béziers-Cap d'Agde RD 612	PORTIRAGNES	02/07/2014	01/02/2021	01/02/2021		Non	Non	christophe.carella - 25/11/2022 Absence de matériau amianté à ce jour
Aéroport Béziers - Cap d'Agde	34	NAVFIX-L ZR	csiit-71-1357	ZAC La Montagnette	VILLENEUVE LES BEZIER							Absence de DTA
Aéroport Montpellier-Méditerranée	34	BGTA	csibat-25-635	Aéroport de Montpellier-Méditerranée Route de Muguio	MAUGUIO	19/10/2020	19/10/2020	19/10/2020		Non	Non	christophe.carella - 29/11/2022 Pas de matériaux amiantés repérés à ce jour
Aéroport Montpellier-Méditerranée	34	Chenil	csibat-25-637	Aéroport de Montpellier-Méditerranée Route de Muguio	MAUGUIO	27/10/2010	29/10/2021	29/10/2021		Non	Non	christophe.carella - 29/11/2022 Les plaques ondulées en fibre ciment contenant de l'amiante dégradées ont été déposées le 29/10/2021
Aéroport Montpellier-Méditerranée	34	Hébergement GAV (CHAG)	csibat-25-619	Aéroport de Montpellier-Méditerranée Route de Muguio	MAUGUIO	27/10/2010	19/10/2020	19/10/2020		Non	Non	christophe.carella - 29/11/2022 Pas de matériaux contenant de l'amiante repérés à ce jour
Aéroport Montpellier-Méditerranée	34	Pavillon n° 1	pav-390-1	Lotissement gendarmerie Route de Muguio	MAUGUIO	29/10/2010	20/10/2020	20/10/2020		Non	Non	christophe.carella - 14/12/2022 Pas de matériaux amiantés repérés à ce jour
Aéroport Montpellier-Méditerranée	34	Pavillon n° 2	pav-390-2	Lotissement gendarmerie Route de Muguio	MAUGUIO	29/10/2010	20/10/2020	20/10/2020		Non	Non	christophe.carella - 14/12/2022 Pas de matériaux contenant de l'amiante repérés à ce jour

Site	Département	Nom du bâtiment	Code GesImmo	Adresse	Commune	DTA initial	MAJ DTA	Dernière visite	Prochaine visite	Liste A	Liste B	Observation, NC
Aéroport Montpellier-Méditerranée	34	Pavillon n° 3	pav-390-3	Lotissement gendarmerie Route de Manguio	MAUGUIO	29/10/2010	19/10/2020	19/10/2020		Non	Non	christophe.carella - 14/12/2022 Pas de matériaux amiantés repérés à ce jour
Aéroport Montpellier-Méditerranée	34	Pavillon n° 4	pav-390-4	Lotissement gendarmerie Route de Manguio	MAUGUIO	29/10/2010	20/10/2020	20/10/2020		Non	Non	christophe.carella - 14/12/2022 Pas de matériaux amiantés repérés à ce jour
Aéroport Montpellier-Méditerranée	34	Pavillon n° 5	pav-390-5	Lotissement gendarmerie Route de Manguio	MAUGUIO	29/10/2010	20/10/2020	20/10/2020		Non	Non	christophe.carella - 14/12/2022 Pas de matériaux amiantés repérés à ce jour
Aéroport Montpellier-Méditerranée	34	Pavillon n° 6	pav-390-6	Lotissement gendarmerie Route de Manguio	MAUGUIO	29/10/2010	21/10/2020	21/10/2020		Non	Non	christophe.carella - 14/12/2022 Pas de matériaux amiantés repérés à ce jour
Aéroport Montpellier-Méditerranée	34	Pavillon n° 7	pav-390-7	Lotissement gendarmerie Route de Manguio	MAUGUIO	29/10/2010	21/10/2020	21/10/2020		Non	Non	christophe.carella - 14/12/2022 Pas de matériaux amiantés repérés à ce jour
Aéroport Montpellier-Méditerranée	34	Pavillon n° 8	pav-390-8	Lotissement gendarmerie Route de Manguio	MAUGUIO	29/10/2010	21/10/2020	21/10/2020		Non	Non	christophe.carella - 14/12/2022 Pas de matériaux amiantés repérés à ce jour
Aéroport Montpellier-Méditerranée	34	Pavillon n° 9	pav-390-9	Lotissement gendarmerie Route de Manguio	MAUGUIO	29/10/2010	21/10/2020	21/10/2020		Non	Non	christophe.carella - 14/12/2022 Pas de matériaux amiantés repérés à ce jour
Aéroport Montpellier-Méditerranée	34	Pavillon n°10	pav-390-10	Lotissement gendarmerie Route de Manguio	MAUGUIO	29/10/2020	21/10/2020	21/10/2020		Non	Non	christophe.carella - 14/12/2022 Pas de matériau amianté repéré à ce jour
Aéroport Montpellier-Méditerranée	34	Bât 23 Antenne n°2	csiit-25-640	Aéroport de Montpellier-Méditerranée Route de Manguio	MAUGUIO	01/01/2000				Non	Non	Pas de matériaux amiantés repérés à ce jour
Aéroport Montpellier-Méditerranée	34	Bât 22a Local CERD	csiit-25-642	Aéroport de Montpellier-Méditerranée Route de Manguio	MAUGUIO	19/10/2020	10/10/2020	19/10/2020		Non	Non	christophe.carella - 29/11/2022 Pas de matériaux contenant de l'amiante repérés à ce jour
Aéroport Montpellier-Méditerranée	34	Bât Médico-social	csibat-25-634	Aéroport de Montpellier-Méditerranée Route de Manguio	MAUGUIO	27/10/2010	19/10/2020	19/10/2020		Non	Non	christophe.carella - 28/11/2022 Pas de matériaux contenant de l'amiante repérés à ce jour

Site	Département	Nom du bâtiment	Code GesImmo	Adresse	Commune	DTA initial	MAJ DTA	Dernière visite	Prochaine visite	Liste A	Liste B	Observation, NC
Aéroport Montpellier-Méditerranée	34	BT+TWR	csibat-25-636	Aéroport de Montpellier-Méditerranée Route de Mauguio	MAUGUIO	28/10/2010	01/06/2021	01/06/2021	19/10/2023	Non	Oui	christophe.carella - 29/11/2022 Dalles de sol amiantées non dégradées dans l'escalier, les dalles de sol dégradées du local technique du R+7 ont été confinées avec un revêtement
Aéroport Montpellier-Méditerranée	34	Gonio (2)	csiit-25-647	Aéroport de Montpellier-Méditerranée Route de Mauguio	MAUGUIO	20/10/2020	20/10/2020	20/10/2020		Non	Non	christophe.carella - 29/11/2022 Pas de matériau contenant de l'amiante repéré à ce jour
Aéroport Montpellier-Méditerranée	34	Local associatif	csibat-25-671	Aéroport de Montpellier-Méditerranée Route de Mauguio	MAUGUIO	27/10/2010	19/10/2020	19/10/2020		Non	Non	christophe.carella - 29/11/2022 Pas de matériaux contenant de l'amiante repérés à ce jour
Aéroport Montpellier-Méditerranée	34	Mas Aldebert appartements du mas	bat-391-130	Mas Aldebert - Aeroport Montpellier Méditerranée	MAUGUIO	27/10/2010	20/10/2020	20/10/2020		Non	Non	christophe.carella - 28/11/2022 Pas de matériau amianté repéré à ce jour
Aéroport Montpellier-Méditerranée	34	Mas Aldebert Local Syndical+Atelier+Bur SNIA	csibat-25-625	Mas Aldebert - Aeroport Montpellier Méditerranée	MAUGUIO	27/10/2010	02/07/2014	20/10/2020	20/10/2023	Non	Oui	christophe.carella - 29/11/2022 Action corrective AC1 à réaliser sur un conduit en fibre ciment dégradé Évaluation périodique de l'état de conservation à faire avant le 20/10/2023
Aéroport Montpellier-Méditerranée	34	Moyens Généraux	csibat-25-633	Aéroport de Montpellier-Méditerranée Route de Mauguio	MAUGUIO	02/07/2014	02/07/2014	02/07/2014		Non	Non	christophe.carella - 28/11/2022 Pas de matériaux contenant de l'amiante repérés à ce jour
Aéroport Montpellier-Méditerranée	34	NAVFIX-L-FG	csiit-25-1362	Lieu-dit Les Flamants Roses RD 62	MAUGUIO	01/01/2000				Non	Non	Pas de matériaux contenant de l'amiante repérés à ce jour
Aéroport Montpellier-Méditerranée	34	ILS-ILS-FG (10)	csiit-25-649	Aéroport de Montpellier-Méditerranée Route de Mauguio	MAUGUIO							Absence de DTA
Aéroport Montpellier-Méditerranée	34	Bât 5 VOR - NAVFIX - VORDME - FJR (5)	csiit-25-644	Aéroport de Montpellier-Méditerranée Route de Mauguio	MAUGUIO	11/12/2020	11/12/2020	11/12/2020		Non	Non	christophe.carella - 28/11/2022 Pas de matériaux contenant de l'amiante repérés à ce jour
Aéroport Montpellier-Méditerranée	34	Pavillon n°11	pav-390-16	Aéroport Montpellier Méditerranée	MAUGUIO	28/10/2010	02/07/2014	02/07/2014	02/07/2017	Non	Oui	christophe.carella - 14/12/2022 Dalle d' accès au VS RdC débarras, Descente EP Façade

Site	Département	Nom du bâtiment	Code GesImmo	Adresse	Commune	DTA initial	MAJ DTA	Dernière visite	Prochaine visite	Liste A	Liste B	Observation, NC
Aéroport Montpellier-Méditerranée	34	Pavillon n°12	pav-390-14	Aéroport Montpellier Méditerranée	MAUGUIO	29/10/2010	20/10/2020	20/10/2020	20/10/2023	Non	Oui	christophe.carella - 14/12/2022 Plaques en fibre ciment en toiture
Les Plans	34	Radar des Plans	csiit-128-1538	Lieu-dit L'Escandorgue	LES PLANS	20/03/2009	10/12/2020	10/12/2020		Non	Non	christophe.carella - 25/11/2022 Absence de matériau amianté retrait des tuiles amiantées en juin 2011 MAJ MTS/Aix le 18/07/2019
Les Plans	34	Antenne avancée	csiit-128-1346	Lieu-dit L'Escandorgue	LES PLANS	28/12/2015	28/12/2015	28/12/2015		Non	Non	christophe.carella - 25/11/2022 Pas de matériaux amiantés repérés à ce jour
Mende-Brenoux	48	NAVFIX-NDB-BX	csiit-266-1698	Lou Sales	CHASTEL NOUVEL	26/10/2010	02/07/2014	02/07/2014	26/06/2017	Non	Oui	christophe.carella - 14/12/2022 Revêtement de sol plastique contenant de l'amiante non dégradés
Saint Laurent de Muret	48	CRD	csiit-167-1415	Lieu-dit Le Plo	ST LAURENT DE MURET	04/11/2010	04/11/2010	04/11/2010	31/01/2021	Non	Non	christophe.carella - 14/12/2022 Recherche des matériaux de la liste B non réalisé Pas de matériaux amiantés repérés à ce jour
Saint Laurent de Muret	48	Garage chenillette	csiit-167-1717	Las Barthos	PRINSUEJOLS	01/12/2011	02/12/2011	02/12/2011	31/01/2021	Non	Non	christophe.carella - 14/12/2022 Recherche des MCA de la liste B à faire Pas de matériaux amiantés repérés à ce jour
Saint Laurent de Muret	48	NAVFIX-VOR/DME-MEN	csiit-167-1715	Lieu-dit Lou Plo	ST LAURENT DE MURET	04/11/2010	28/09/2021	28/09/2021	28/09/2024	Non	Oui	christophe.carella - 14/12/2022 Conduites en fibre ciment contenant de l'amiante : Façade conduit échappement GE, VS échappement GE enterré, Gaine technique descente EP intérieure non dégradées et Descente EP intérieure avec dégradation poncutelle
Aéroport Perpignan-Rivesaltes	66	Perpignan - Cité de l'Air - Bât A	bat-403-146	Avenue Maurice Bellonte	PERPIGNAN	02/11/2010	05/05/2021	05/05/2021	30/11/2023	Non	Oui	christophe.carella - 14/12/2022 Conduites en fibre ciment contenant de l'amiante non dégradées
Aéroport Perpignan-Rivesaltes	66	Perpignan - Cité de l'Air - Bât B	bat-72-147	Avenue Maurice Bellonte	PERPIGNAN	02/11/2010	30/11/2020	30/11/2020	30/11/2023	Non	Oui	christophe.carella - 14/12/2022 Conduites en en fibre ciment contenant de l'amiante non dégradées
Aéroport Perpignan-Rivesaltes	66	BGTA	csibat-72-489	Aéroport de Perpignan - Rivesaltes Avenue Maurice BELLONTE	PERPIGNAN	02/11/2010	30/11/2020	30/11/2020	30/11/2023	Non	Oui	christophe.carella - 14/12/2021 deux descentes d'eau pluviale en fibres-ciment en façade

Site	Département	Nom du bâtiment	Code GesImmo	Adresse	Commune	DTA initial	MAJ DTA	Dernière visite	Prochaine visite	Liste A	Liste B	Observation, NC
Aéroport Perpignan-Rivesaltes	66	Garage GTA	csibat-72-1615	Avenue Maurice Bellonte	PERPIGNAN	02/11/2010	30/11/2020	30/11/2020	30/11/2023	Non	Oui	christophe.carella - 14/12/2022 Plaques ondulées en fibre ciment contenant de l'amiante. Une partie est dégradée
Aéroport Perpignan-Rivesaltes	66	BT+TWR	csibat-72-488	Aéroport de Perpignan - Rivesaltes Avenue Maurice BELLONTE	PERPIGNAN	29/09/2009	30/11/2020	30/11/2020	30/11/2023	Non	Oui	christophe.carella - 14/12/2022 Conduites et dalles de sol contenant de l'amiante non dégradées
Aéroport Perpignan-Rivesaltes	66	GONIO	csiit-72-1361	Aéroport de Perpignan - Rivesaltes Avenue Maurice BELLONTE	PERPIGNAN	29/09/2009	30/11/2020	30/11/2020	30/11/2023	Non	Oui	christophe.carella - 14/12/2022 Plaques ondulées en fibre ciment contenant de l'amiante non dégradées
Aéroport Perpignan-Rivesaltes	66	NAVFIX-L-PL	csiit-72-1358	Lieu-dit Mas Bolouix	CABESTANY	29/09/2009	14/01/2016	14/01/2016	06/01/2019	Non	Oui	christophe.carella - 14/12/2022 Plaques ondulées fibro-ciment contenant de l'amiante
Aéroport Perpignan-Rivesaltes	66	NAVFIX-VORDME-PPG	csiit-72-1359	Lo Moli Nou	RIVESALTES	29/09/2009	30/11/2020	30/11/2020		Non	Non	christophe.carella - 14/12/2022 Pas de matériaux amiantés repérés à ce jour
Aéroport Perpignan-Rivesaltes	66	Atelier SNIA	csibat-72-1614	Avenue Maurice Bellonte	PERPIGNAN	02/07/2014		02/07/2014		Non	Non	Pas de matériaux amiantés repérés à ce jour
Aéroport Perpignan-Rivesaltes	66	Bât SNIA-SE	csibat-72-491	Aéroport de Perpignan-Rivesaltes Avenue Maurice Bellonte	PERPIGNAN	02/07/2014	30/11/2020	30/11/2020	30/11/2023	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 OBSERVATIONS : Mise à jour du DTA avec la recherche des matériaux de la liste B le 30/11/2020. Conduite en fibres ciment contenant de l'amiante (liste B)