

Le client reconnaît que seules les conditions spéciales applicables aux missions sélectionnées dans les conditions particulières du contrat s'appliquent.

MESURE D'EMPOUSSIEREMENT AMIANTE (MCAA)

La mission de SOCOTEC AIR BTP a pour objet la réalisation de mesure d'empoussièrement amiante, fixe ou individuelle, afin d'en déterminer un empoussièrement générale pour les prélèvements fixes ou une exposition pour les prélèvements individuels.

Les conditions particulières du contrat précisent le périmètre de la mission : Bâtiment(s) et/ou local (Locaux) concerné(s), Opérateur(s) concerné(s), Date d'intervention souhaitée, Durée d'intervention, Contexte de l'intervention, Missions retenues (selon celles définies ci-dessous).

Sauf mention contraire dans les conditions particulières du contrat, sont exclues de la mission les mesures d'empoussièrement sur d'autres agents chimiques, le sondage et le prélèvement de matériaux et autres demandes.

RÉFÉRENTIEL :

- Code de la Santé Publique, notamment le Décret n°2011-629 du 03 Juin 2011.
- Code du Travail, notamment le Décret n°2012-639 du 04 Mai 2012.
- Pour l'établissement de la stratégie : NF EN ISO 16000-7 et le GA X 46-033.
- Pour les mesures statiques (fixes) : LAB REF 26 et NF X 43-050.
- Pour les mesures sur opérateur (individuelles) : LAB REF 28 et NF X 43-269.

DEROULEMENT DE LA MISSION :

Mission A : Mesure statique (fixe) - Mesure d'empoussièrement dans les immeubles bâtis

La mesure statique est destinée à fournir au client l'empoussièrement générale d'un espace prédéfini.

La mission de SOCOTEC AIR BTP comporte :

- L'étude et la consultation des documents techniques fournis par le client comme le plan des locaux (Plans, Croquis, Métré, etc.), tout type de rapport de repérage amiante (Diagnostic) pouvant situer la présence de Matériaux et Produits Contenant de l'Amiante (MPCA), le plan de retrait etc.,
- L'établissement d'une stratégie d'échantillonnage, avec étude d'un espace,
- La prise de contact afin d'organiser les modalités d'intervention sur site),
- Une visite du site
- La pose du matériel pour la réalisation des prélèvements statiques en immeuble bâti,
- Le suivi des prélèvements statiques
- La réalisation de la simulation d'activité, le cas échéant,
- La dépose et la décontamination du matériel,
- L'analyse des échantillons auprès d'un laboratoire partenaire,
- La diffusion d'un rapport intermédiaire
- La diffusion d'un rapport final

Mission B : Mesure sur opérateur (individuelle) - Mesure aux postes de travail

La mesure sur opérateur réalisant une tâche mettant en jeu des Matériaux et des Produits Contenant de l'Amiante (MPCA) est destinée à fournir au client l'exposition d'opérateurs face au risque amiante et le niveau d'empoussièrement d'un processus amiante mise en œuvre.

La mission de SOCOTEC AIR BTP comporte :

- L'étude et la consultation des documents techniques fournis par le client comme le processus mis en œuvre, la notice de poste, le nombre d'opérateur concerné, la durée de réalisation du processus et tout type de rapport de repérage amiante (Diagnostic) pouvant situer la présence de MPCA,
- L'établissement d'une stratégie d'échantillonnage, avec étude d'un processus,
- La prise de contact afin d'organiser les modalités d'intervention sur site,
- Une visite du site,
- La pose du matériel pour la réalisation des prélèvements sur opérateur au poste de travail,
- Le suivi des prélèvements sur opérateur
- L'observation des tâches réalisées par l'opérateur, si besoin entrer avec lui en zone confinée,
- La dépose et la décontamination du matériel,
- L'analyse des échantillons auprès d'un laboratoire partenaire
- La diffusion d'un rapport intermédiaire,
- La diffusion d'un rapport final,

Mission C : Mesure extérieure (fixe) : Mesure d'empoussièrement lors de chantier en extérieur dite HP ENV

La mesure statique est destinée à fournir au client l'empoussièrement générale d'un espace prédéfini.

La mission de SOCOTEC AIR BTP comporte :

- L'étude et la consultation des documents techniques fournis par le client comme le plan des locaux (Plans, Croquis, Métré, etc.), tout type de rapport de repérage amiante (Diagnostic) pouvant situer la présence de Matériaux et des Produits Contenant de l'Amiante (MPCA), le plan de retrait etc.,
- L'établissement d'une stratégie d'échantillonnage, avec étude d'un espace,
- La prise de contact afin d'organiser les modalités d'intervention sur site,
- Une visite du site,
- La pose du matériel pour la réalisation des prélèvements statiques en extérieur,

- La prise en compte des données météorologiques comme la direction et la force du vent et la pluviométrie,
- Le suivi des prélèvements statiques,
- La dépose et la décontamination du matériel,
- L'analyse des échantillons auprès d'un laboratoire partenaire,
- La diffusion d'un rapport intermédiaire,
- La diffusion d'un rapport,

ENGAGEMENTS DU CLIENT

- Communiquer à SOCOTEC AIR BTP les documents concernés par la mission tels que : le plan des locaux (Plans, Croquis, Métré, etc.), tout type de rapport de repérage amiante (Diagnostic) pouvant situer la présence de MPCA, le plan de retrait, le processus mis en œuvre, la notice de poste, le nombre d'opérateur concerné, la durée de réalisation du processus etc.
- Désigner un interlocuteur privilégié pour les échanges et un contact sur site pour l'intervention.

MESURE DE FIT TEST (MCAG)

La mission de SOCOTEC AIR BTP a pour objet la réalisation de FIT TEST afin de déterminer le type de masque respiratoire qui convient le mieux à la physiologie de chacun. Elle consiste à tester l'étanchéité des appareils de protection respiratoire à pression négative, y compris ceux utilisés avec des systèmes à ventilation assistée ou à adduction d'air.

La mesure de FIT TEST a vocation à fournir à l'opérateur concerné un avis sur la conformité au port d'un ou plusieurs masques respiratoires.

Les mesures de FIT TEST peuvent comporter tout ou partie des différentes missions ci-après définies.

Les conditions particulières du contrat précisent le périmètre de la mission : Opérateur(s) concerné(s), Date d'intervention souhaitée, Durée d'intervention, Contexte de l'intervention.

Sauf mention explicite contraire, ne sont pas comprises dans la mission, les mesures de FIT TEST sur les appareils de protection respiratoire à pression positive.

RÉFÉRENTIEL :

- Code du Travail, notamment l'article L 4121-1, et l'arrêté du 7 Mars 2013 relatif au choix, à l'entretien et à la vérification des équipements de protection individuelle utilisés lors d'opérations comportant un risque d'exposition à l'amiante,
- Pour la réalisation des FIT TEST : Norme EN 529,
- Pour la réalisation des FIT TEST : Aide-mémoire technique ED 6273 de l'INRS.

DEROULEMENT DE LA MISSION :

- L'étude et la planification des FIT TEST suite à une demande client,
- La mise en place de l'outil de FIT TEST : Valise PORTACOUNT et Ordinateur, et mise à disposition éventuellement des masques pour test,
- La préparation du testeur PORTACOUNT avec les tests d'alcool notamment,
- L'installation de mémoire Flash ou autre élément de stockage de données et sélection d'une base de données pour archiver les résultats des FIT TEST,
- L'exécution des vérifications quotidiennes sur le PORTACOUNT,
- La désinfection des masques et mise en place d'un adaptateur spécifique pour les tests d'étanchéité,
- La mise en œuvre des 8 tests d'ajustements : Respiration normale, Respiration profonde, Tête d'un côté à l'autre, Tête de haut en bas, Parler à voix forte, Se pencher et toucher les oreilles, Faire du step, Respiration normale,
- Le résultat « Réussite » ou « Echec » du FIT TEST dès la fin des 8 tests,
- L'enregistrement des résultats,
- La rédaction et la diffusion d'un rapport, adressés aux seuls destinataires déclarés explicitement par le client à l'origine de la demande,

ENGAGEMENTS DU CLIENT

Informez le contexte de la demande, le lieu d'intervention, les délais souhaités.

Communiquer à SOCOTEC AIR BTP les documents concernés par la mission tels que : l'attitude médicale au port du masque.

Désigner un interlocuteur privilégié pour les échanges et un contact sur site pour l'intervention.

Fournir un local, dans le cas d'une intervention sur client site afin de garantir une prestation dans de bonnes conditions.

Venir, le cas échéant, avec son ou ses masques respiratoires.

Préciser les consignes de sécurité sur site le cas échéant.