

Décembre 2023

NOTE D'INFORMATION

LABORATOIRE AMIANTE A LA REUNION



L'entreprise ITGA a ouvert en avril 2019, un laboratoire amiante à La Réunion.

Les prestations peuvent concerner les actions suivantes:

- **Air** : stratégie d'échantillonnage/ Prélèvement / analyse
- **Matériaux** : Analyse

Les délais d'analyse standard sont de 24h pour les prélèvements d'air ambiant et de 48h pour les prélèvements matériaux et prélèvement sur opérateur.

L'ensemble des services ITGA peuvent être déployés sur l'île.
(voir plaquette de présentation ci- après)

POUR PLUS D'INFORMATIONS

ITGA la Réunion

30 rue André Lardy

BAT B – Les Cuves de la Mare
97438 Sainte Marie

Mme Wissame KERBIB

☎ : 06 18 99 07 50

@ : wissame.kerbib@itga.fr



Mission Prévention et Gestion des Déchets du BTP de la CERBTP –Tel: 0262 40 28 25 – emeline.techer@i-carre.net

Avec le soutien financier de :





Le laboratoire de votre performance

SANTÉ / SÉCURITÉ / BÂTIMENT :

FAIRE DES PROBLÉMATIQUES RÉGLEMENTAIRES LES VALEURS AJOUTÉES DE VOTRE MÉTIER.

ITGA propose ainsi une offre globale grâce à des métiers et compétences interconnectés sur la Stratégie d'échantillonnage, le Prélèvement et l'Analyse au travers de ses 3 départements.



www.itga.fr

NOS SAVOIR-FAIRE MÉTIERS :

ITGA a développé un système d'organisation en vue d'obtenir et de maintenir un niveau d'exigence qualité et afin de satisfaire au mieux ses clients. Celui-ci a pour vocation d'englober l'ensemble des activités et des agences ITGA en abordant les aspects qualité, santé, sécurité et environnement.

■ PRÉLÈVEMENT:

En près de 20 ans d'expérience sur des sites aux activités diverses (industriels, chimiques, entreprises...). Nos chargés de missions et techniciens terrain suivent un processus spécifique interne de formation - qualification permettant d'obtenir les fonctions correspondantes. Les ingénieurs et techniciens spécialisés d'ITGA ont acquis une très grande culture terrain en matière de surveillance des atmosphères des lieux de travail.

Notre équipement couplé à des méthodes rigoureuses et une observation précise de chaque situation rencontrée vous assure des prestations globales de qualité.

Ces prestations vont des simples contrôles réglementaires jusqu'aux études spécifiques de l'exposition des salariés (analyse de procédés et de postes de travail, détection des produits à risques, stratégies d'échantillonnage, groupe d'exposition homogène)...



POLLUANTS DU BÂTIMENT



BÂTIMENT DURABLE



HYGIÈNE SANTÉ
ENVIRONNEMENT

STRATÉGIE D'ÉCHANTILLONNAGE/ PRÉLÈVEMENT

- Élaboration de la stratégie d'échantillonnage pour la détermination des concentrations en fibres d'amiante en suspension dans l'air dans le respect des exigences réglementaires et normatives,
- Interventions sur sites.
- Visites préalables sur sites,
- Elaboration stratégique de mesurage Qualité d'Air Intérieur (QAI) dans le respect des exigences réglementaires et normatives,
- Intervention sur sites,
- Mesure de dioxyde de carbone (CO2).
- Visite préalable sur sites,
- Constitution des Groupes d'Exposition Homogène (GEH),
- Réalisation du Plan d'Echantillonnage,
- Mesure de Bruit et Vibration.

ANALYSE

- Recherche et identification de :
 - fibres d'amiante dans les matériaux de construction, eau et air, avant, pendant et après décontamination, selon la réglementation en vigueur
 - plomb dans des matériaux, eau et air
 - légionelles
- Détermination de la teneur en matières en suspension dans l'eau (MES).
- Qualité de l'Air Intérieur,
- Analyse du benzène par TDS-GC-MS (Thermodésorption et Analyse par chromatographie en phase gazeuse couplée à un spectromètre de masse),
- Analyse du formaldéhyde par HPLC (chromatographie liquide haute performance).
- Analyse de plus de 500 agents chimiques dans les poussières et matériaux :
 - Aldéhydes et HAP (Hydrocarbures Aromatiques Polycycliques),
 - Composés organiques volatils par GC-FID ou GC-MS (Chromatographie en Phase Gazeuse avec détection),
 - Acides, Bases et Anions et Cations,
 - Fibres,
 - Silice.

ACCREDITATIONS

- Accréditation Cofrac* conformément aux documents LAB REF 26 et LAB REF 28 et LAB GTA 23 et LAB GTA 05. Les analyses sont réalisées conformément à la norme NF X 43-050.
- Accréditation Cofrac* conformément au document LAB REF 30.
- Accréditation Cofrac* conformément aux documents LAB REF 27.

STRATÉGIE D'ÉCHANTILLONNAGE:

ITGA bénéficie au national d'équipes compétentes dans l'élaboration de la stratégie d'échantillonnage désormais sous la responsabilité de l'organisme de prélèvements et analyses.

ANALYSE

Le solide maillage de compétences analytiques au sein du groupe ITGA permet de gérer les polluants organiques, les polluants inorganiques, la qualité d'air intérieur et les polluants divers.

ITGA gère et maîtrise, dans le respect des exigences QSSE fixées, l'ensemble du processus, de la réception de la demande jusqu'à l'émission du rapport d'analyse. Les échantillons reçus sont pris en charge par un personnel qualifié. Les analyses sont réalisées à l'aide d'équipements de pointe et de consommables contrôlés avant leur

utilisation et répondant tous à un cahier des charges défini par notre service technique. La traçabilité est assurée par un logiciel commun à tous nos laboratoires.

Les laboratoires ITGA disposent de tous les équipements nécessaires aux analyses et notamment : plusieurs Microscopes Electroniques à Transmission sur chaque site. Une coordination nationale, permet de garantir le respect des délais établis quel que soient les lieux d'interventions.

LES LABORATOIRES ITGA, UN VÉRITABLE EXPERT À VOS CÔTÉS

- Plus de **20 ans** de savoir-faire métiers et expertise analytique
- **Maîtrise** du contexte réglementaire
- Matériel de pointe et **haute technologie**
- **Fiabilité** des résultats et **rapidité** des délais d'analyse
- Conseil et **soutien technique**
- **Un des plus grands** sites de prestations analytiques en France
- Plus de **100 agréments officiels et accréditations**
- De nombreuses participations à des projets scientifiques et des projets de normalisation

PROXIMITÉ NATIONALE

10

Laboratoires accrédités par le Cofrac*,
7 pôles logistiques,
19 sites et plus de
200 techniciens de prélèvement

- Laboratoires
- Agences et Centres de formation
- Sites de Prélèvement



www.itga.fr

*liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr

ITGA, AU SERVICE DE VOTRE ACTIVITE



DÉMATÉRIALISATION

- Dématérialisation du bon de commande matériaux et retour automatique des résultats grâce à l'interfaçage des logiciels de diagnostics compatibles (Imm'PACT, Liciel, AnalysImmo...)



SUIVI PERSONNALISÉ

- Traçabilité informatique complète de chaque échantillon/prélèvement, de la commande au rapport :

- Pour les prestations de prélèvement et analyse amiante : dès le prélèvement terrain effectué par ITGA (saisie informatisée depuis un smartphone android), traçabilité informatique complète des interventions sur sites
- Pour les matériaux amiante

- Informations Clients :

- Communication préalable des horaires d'intervention des techniciens ITGA
- Délais prévisionnels de rendu des résultats actualisés
- Diffusion automatique des rapports d'analyse (pdf sécurisé) dès validation



SERVICE CLIENTS EN LIGNE **

- Gestion de droit et paramétrage personnalisé et sécurisé,
- Accès à un an d'historique de résultats
- Suivi, visibilité des commandes et résultats en temps réel
- Synthèse de résultats exportable sous différents formats (Excel, Pdf, Jpeg...) avec système de recherche de commandes intégré (export par chantier, dossier, mois..)

<https://madra.itga.fr>

*liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr
** Service clients en ligne uniquement pour les analyses amiante.

ITGA
Parc Édonia – Bât R
Rue de la Terre Adélie
CS 66862
35768 Saint Grégoire cedex
Tél : 02 99 35 41 41
www.itga.fr

