

Descriptif de la prestation :

La Valeur Limite d'Exposition Professionnelle ou VLEP est une notion utilisée en hygiène du travail. Il s'agit de la concentration maximale admissible, pour une substance donnée, dans l'air du lieu de travail, à laquelle le travailleur peut être exposé sur une période de référence donnée (8 heures ou 15 minutes).

ITGA, organisme accrédité, vous propose cette prestation dans le cadre d'une exigence réglementaire (décret et arrêté du 15/12/2009).

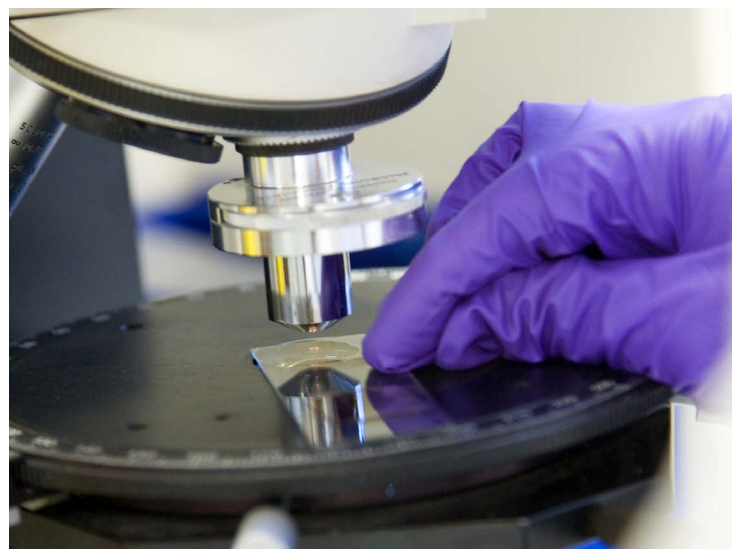
Le CTR (Contrôle Technique Réglementaire) s'applique aux VLEP qui ont un statut réglementaire (arrêté ou décret).

Prérequis nécessaires à la mise en œuvre de la prestation :

- Inventaire des substances (Agents Chimiques Dangereux - ACD - CMR),
- Evaluation des risques chimiques.

Définition de la stratégie de prélèvement :

- Visites préalables sur sites (obligatoires),
- Constitution des GEH (Groupes d'Expositions Homogènes),
- Réalisation du plan d'échantillonnage,
- Intervention pour prélèvements selon le plan d'échantillonnage,
- Réalisation des analyses selon les méthodes d'essais du laboratoire accrédité,
- Interprétation des résultats et diagnostics de dépassement de la VLEP.



Selon votre demande et après analyse de vos besoins, ITGA vous propose :

- **Une stratégie d'échantillonnage** précise et adaptée,
- **Un rapport d'essai de prélèvement et d'analyse** fiable et complet,
- **Un rapport d'intervention** avec une interprétation intégrant des conclusions concrètes sur les expositions des salariés.

Nos Valeurs Ajoutées :

- **Maîtrise de l'évaluation des risques chimiques** permettant de s'adapter à la méthodologie utilisée par le client pour définir les GEH et d'apporter des conseils sur les résultats,
- **Maîtrise de l'évaluation du risque chimique et conseils sur les résultats,**
- **Mise à disposition d'un progiciel** si besoin,
- **Mutualisation des supports de prélèvements** développée grâce à la grande expertise terrain de nos équipes (pour plusieurs polluants en simultané), conseil sur la méthodologie et les supports,
- **Développement des méthodes de prélèvements et d'analyses**, accréditation en portée flexible,
- **Possibilité d'utiliser des méthodes selon les cas de prélèvements passifs** (badges, tubes) ou **actifs** (reliés aux pompes de prélèvements),
- **Mesures en lecture directe** (ex : détecteur électro-chimique, compteur de particules PID, analyseur de COV...) pour identifier les phases critiques,
- **Connaissances très diversifiées du milieu industriel** : Expertise prélèvements (plus de 20 000 analyses par an et 500 sites industriels et établissements visités par an),
- **Proximité géographique** (15 agences).

ITGA s'engage à tenir compte de vos besoins et exigences, dans un cadre réglementaire donné

- **Moyens techniques adaptés** (parc de matériel de prélèvements en place) permettant une organisation logistique optimale.
- Interprétation des résultats :
 - **Contrôle technique** : Arrêté du 15/12/2009
 - **Contrôle non réglementé** :
 - » Arrêté du 15/12/2009,
 - » EN 689,
 - » Adaptation à la méthodologie client.
 - **Diagnostic de dépassement de la VLEP** : Maîtrise des approches déterministes et statistiques :
 - » Contrôle de l'homogénéité des groupes d'exposition,
 - » Approche déterministe : Comparaison à une fraction de la VLEP,
 - » Approche statistique : Calcul de la probabilité de dépassement (en %), et de la borne supérieure de son intervalle de confiance à 70% (PrIC%).

ITGA, l'une des plus grandes capacités de prestations analytiques en France avec :

11 laboratoires accrédités par le COFRAC

- 9 laboratoires amiante
- 1 laboratoire amiante et eau
- 1 laboratoire HSE et QAI



300

techniciens de prélèvements
et 10 pôles logistiques

Nos prestations complémentaires :

- Stratégie d'échantillonnage / Prélèvement
- Analyse
- Formation
- Proiciels
- Evènement / Presse
- Conseil / Accompagnement

Parc d'Affaires Edonia - Bâtiment R Rue de la Terre Adélie
CS 66862 35768 SAINT GREGOIRE CEDEX
Tél. 02.23.44.07.20
Fax. 02.23.42.49.54
contact@itga.fr
hse.itga.fr

