



LISTE INFORMATIVE DU SABRA - Experts en qualité de l'air intérieur

Les entreprises dont le nom figure dans la liste sont reconnues par le SABRA en tant que bureaux d'experts ayant les compétences nécessaires pour la réalisation d'évaluations de la qualité de l'air intérieur (prélèvements et analyses chimiques et/ou biologiques). Cette liste ne garantit pas la qualité du travail réalisé. L'entreprise doit faire part de son intérêt au SABRA qui lui transmettra par e-mail les conditions d'inscription pour figurer sur la liste.

Entreprise	Contact / Compétence	Activité
Amicolab SA 14, chemin des Aulx, 1228 Plan-les-Ouates	Tél : 022 706 2740 conseil@amicolab.ch https://www.amicolab.ch/ Accrédité ISO/CEI 17025:2017 par le SAS pour l'ensemble de nos analyses et prélèvements	Contrôles dans les locaux de travail (bureaux, laboratoires, ateliers), les maisons et appartements ; audit des centrales de ventilation : air neuf (témoin), sortie monoblocs après filtration, pulsion et ambiance. Contrôle dans les ZEC, blocs opératoires, salles blanches. Air: Prélèvements par impaction directe sur milieu de culture. Surfaces: Prélèvements par empreintes, frottis ou lingettes. Analyses: Dénombrement et caractérisation des microorganismes viables. Identification des bactéries. Dénombrement sélectif des moisissures. Identification des moisissures. Nos prestations sont résumées dans note site, sous Analyses / Hygiène du bâtiment.
Amstein + Walthert SA Rue du Grand-Pré 56 1202 Genève	Tél. +41 22 749 83 80 info@amstein-walthert.ch laetitia.meuriot@amstein-walthert.ch http://www.amstein-walthert.ch Certifié par le S-CERT sous le numéro de certificat PNS-109-1 pour la réalisation de prélèvements d'air en intérieur	Les mesures des paramètres de la qualité de l'air intérieur suivants peuvent être réalisées: COV (composés organiques volatils), formaldéhyde, particules fines, moisissures, bactéries, CO2. Des mesures de rayonnements non ionisants et de radon peuvent être réalisées via nos partenaires. Amstein+Walthert propose ses prestations de conseils techniques axées sur le confort et le bien-être des utilisateurs : qualité de l'air, matériaux sains, concept de ventilation... Notre équipe dispose de compétences diversifiées et propose des solutions sur mesure aux professionnels, du diagnostic préliminaire à l'analyse approfondie, pour tous types d'affectation (logements, espaces administratifs etc.).

<p>C.U.R.M.L./C.H.U.V. Rue du Bugnon 19 1011 Lausanne</p>	<p>Tél : 021 314 7449 curml.utcf@chuv.ch gregory.plateel@chuv.ch http://www.curml-utcf.ch/prestations/ Accrédité ISO/CEI 17025:2005 par le SAS depuis 1997</p>	<p>Evaluation de la qualité de l'air intérieur dans divers locaux (habitations, bureaux, laboratoires, ateliers...) et de la contamination de surfaces. Air: Prélèvements passifs ou actifs Mesures de COV (composés organiques volatils), formaldéhyde, nicotine, particules diesel, métaux, CO2, renouvellement d'air, moisissures, amiante, caractérisation et comptage de poussières par microscopie électronique. Toutes les prestations sont réalisées dans notre laboratoire de Lausanne.</p>
<p>Envirosanté SARL Rue de Chantepoulet, 10 1201 Genève</p>	<p>Tél :022 519 65 47 contact@envirosante.ch https://www.envirosante.ch Stéphanie BONSOIR, Responsable Relation Clients et Spécialiste en Pollution Intérieure. Équipe de Conseillers Médicaux en Environnement Intérieur.</p>	<p>Nos Conseillers Médicaux en Environnement Intérieur diplômés en faculté de médecine et formés à l'enquête environnementale réalisent vos diagnostics de pollution intérieure dans un seul objectif : protéger la santé de tous. Toutes nos évaluations s'accompagnent de conseils d'amélioration et de propositions de solutions de protection vis-à-vis des problèmes détectés. Diagnostic de qualité de l'air intérieur chez les particuliers : Recherche de sources de pollution, mesures en temps réel et réalisation de tout type de prélèvement chimique (COV, CO, CO2, NO2, particules fines, formaldéhyde, Benzène...), biologique (allergènes, moisissures, acariens...) ou de poussières. Évaluation des moyens d'aération/ventilation, de l'humidité de l'air et des matériaux (murs...) Diagnostic d'exposition à l'électrosmog : mesures d'ondes électromagnétiques basses et hautes fréquences dans les logements ou bureaux afin de supprimer ou réduire l'exposition. Enquête environnementale sur demande médicale (Allergologues, Pneumologues, ORL, Pédiatres, Médecins de famille...)</p>
<p>Lamy Survey & Appraisal SA succursale de Corsier Chemin du Pré-Puits 15 1246 Corsier</p>	<p>Tel +41 21 319 91 77 Fax +41 21 319 91 70 geneve@lamy-sa.ch www.lamy-expertise.ch Smain Nedjari Technicien polluants du bâtiment Filipe Veloso Chef de Projet environnement – consultant Radon</p>	<p>Le savoir-faire de Lamy, indépendance et impartialité. Hors de tout lien avec quelque acteur de l'immobilier que ce soit, nous travaillons sans pressions ni influences, et pouvons garantir l'impartialité totale de nos avis. Nous sommes reconnus par l'Association Suisse de l'Economie Immobilière (SVIT), par l'Association Suisse des Consultants Amiante (ASCA), par SuvaPro ainsi que par les principaux organismes d'expertise immobilière et de sécurité. L'objectif des expertises environnementales est de s'assurer que les sites industriels ou tertiaires, les constructions, ainsi que leurs équipements, ne représentent pas un danger pour l'environnement et pour la santé de leurs occupants. Lamy Expertise a notamment développé un savoir-faire particulier pour diagnostiquer les polluants suivants : Amiante-Plomb-PCB-HAP-Radon.</p>

<p>Gartenmann Engineering SA Rue Saint-Martin 7 1003 Lausanne</p>	<p>Tel : 044 545 15 00</p> <p>mailbox@gae.ch https://gae.ch/fr</p> <p>Mr Flum est titulaire d'un BSc EPF Sciences des matériaux et a suivi une formation de l'OFSP en tant que spécialiste du radon.</p>	<p>Experts dans les domaines de la durabilité, de l'énergie et de la physique du bâtiment. Mr Flum est responsable des mesures de l'air ambiant (COVT et formaldéhyde) et a une expérience confirmée dans les mesures pour les certifications Minergie-Eco, SNBS et DGNB-SGNI ainsi que dans les enquêtes chez les particuliers.</p>
---	--	--