



Communiqué de presse

Date: 03.04.2019

Contrôle des métaux précieux de Genève: une fusion pour plus d'efficience

Rattaché à l'Administration fédérale des douanes (AFD), le Bureau de contrôle des métaux précieux de Genève, un des cinq bureaux actifs en Suisse, a rejoint sa subdivision du Contrôle des métaux précieux, sise à l'aéroport de Genève. Doté d'une nouvelle infrastructure, le contrôle des métaux précieux de Genève pourra encore mieux accomplir ses activités de contrôle et répondre aux besoins de l'industrie de la place.

Nouvellement réorganisé, le Bureau de contrôle des métaux précieux de Genève inaugure aujourd'hui ses nouveaux locaux dans la zone fret de l'aéroport de Genève. Le bureau fédéral genevois, autrefois situé au centre-ville, s'est ainsi rattaché à sa subdivision déjà située à l'aéroport. L'office unifié dispose désormais d'un emplacement optimal permettant d'offrir aux entreprises du secteur des métaux précieux une importante gamme de services utiles à leurs activités de même que d'assurer ses tâches de contrôle de marchandises et de surveillance du marché de manière rationalisée et efficace.

Engagement en faveur de produits suisses de qualité

Principalement active dans le poinçonnage officiel des montres et de la bijouterie, cette unité organisationnelle de l'AFD est aussi chargée du contrôle de la conformité de la composition et du marquage des articles en métaux précieux dans le trafic transfrontalier et sur le marché intérieur, ainsi que la détermination du titre de l'or dans les alliages de métaux précieux. En outre, le Bureau de contrôle des métaux précieux joue un rôle actif dans la lutte contre la concurrence déloyale et la contrefaçon ainsi que dans le maintien de la renommée des produits suisses à travers le monde.

Pouvant effectuer des analyses sur la conformité de la matière élaborée par les entreprises de la place en vue de la fabrication de boîtes de montre et d'ouvrages en métaux précieux, le Bureau de contrôle des métaux précieux de Genève dispose désormais d'une organisation et

Communiqué

d'une infrastructure, permettant de répondre tant à la demande de l'Industrie, sise à proximité de l'aéroport, qu'aux exigences légales.

Légende Photo 1 : Contrôle d'ouvrage à l'aide de la fluorescence X (AFD)

Légende Photo 2 : Poinçonnement laser (AFD)

Légende Photo 3 : Coupellation d'alliages de métaux précieux (AFD)

Renseignements:

Donatella Del Vecchio, porte-parole AFD
058 480 86 67, donatella.delvecchio@ezv.admin.ch