

**TRIBUNAL ADMINISTRATIF  
DE GRENOBLE**

**Enquête n° E25000038/38**

**ATTESTATION SUR L'HONNEUR**

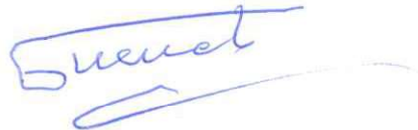


Je soussigné, Monsieur Georges GUERNET commissaire enquêteur désigné pour procéder à l'enquête n° **E25000038/38**, par décision en date du 27/02/2025 certifie ne pas avoir d'intérêt au projet à quelque titre que ce soit.

Fait à MEYLAN

Le 28 /02/2025

Le commissaire enquêteur,



**GUERNET Georges**  
né le 27 juin 1939 à Lyon  
nationalité française  
39, allée de la Grande Vigne  
38240 MEYLAN

## **TITRES UNIVERSITAIRES - DIPLOMES D'INGENIEUR**

- > Ingénieur INPG : section ENSERG (Ecole Nationale Supérieure d'Electronique et de Radioélectricité de Grenoble), mention A.Bien
- > Ingénieur en Génie Atomique : INSTN (Institut National des Sciences et Techniques Nucléaires), mention Bien
- > Diplôme d'Etudes Approfondies : option Accélérateurs de particules, mention A.Bien
- > Docteur en Physique Nucléaire : mention très honorable et félicitations du jury
- > Certificats de licence : Mathématiques Appliquées, Electricité, Optronique, Optique.

## **CARRIERE PROFESSIONNELLE**

- > 1964-1966 : Assistant à la Faculté des Sciences de Grenoble
- > 1967-1969 : Ingénieur au CEA/LETI
- > 1970-1975 : Responsable du Groupe d'implantation Ionique du LETI (20 salariés CEA)
- > 1975-1977 : Responsable de la Division Technologie et Caractérisation du LETI (50 salariés)
- > 1978-1986 : Directeur du Laboratoire Infrarouge (LIR) du LETI (100 salariés CEA)
- > 1987-1991 : Directeur du Département Optronique du LETI (200 salariés CEA)
- > 1991-1994 : Directeur du Département Micro-électronique du LETI (230 salariés CEA)
- > 1995-1996 : Inspecteur Général au CEA/Siège
- > 1997-2000 : Adjoint au Directeur de la Direction des Technologies Avancées (DTA), chargé de la gestion des ressources humaines
- > 2000-2004 : Chargé de mission Recherche, Développement et Economie auprès du Préfet de l'Isère
- > 2005 : Commissaire enquêteur

## **PRIX SCIENTIFIQUES**

- > Prix CEA en 1988 pour les travaux effectués sur la technologie infrarouge et son transfert à la société SOFRADIR
- > Prix Science Défense en 1989 pour les travaux effectués dans le domaine des détecteurs IRCCD ( Infrared Charge Coupled Devices)

## **DISTINCTIONS**

- > Chevalier dans l'Ordre National du Mérite en 1991
- > Médaille d'honneur de la Ville de Grenoble en 2003
- > Médaille du Ministère de l'Intérieur en 2004