
LSBB : LABORATOIRE SOUTERRAIN A BAS BRUIT : Une infrastructure de recherche interdisciplinaire en région PACA pour la recherche académique et industrielle en environnement bas bruit

Stéphane Gaffet*¹

¹Laboratoire Souterrain à Bas Bruit – Université Nice Sophia Antipolis, Université d’Avignon et des
Pays du Vaucluse, Centre National de la Recherche Scientifique, Aix-Marseille Université - AMU –
France

Résumé

Unité Mixte de Service pluri-tutelle le *Laboratoire Souterrain à Bas Bruit* de Rustrel (LSBB) contribue au développement des connaissances à l’échelle nationale, européenne et internationale. Infrastructure de recherche interdisciplinaire, le LSBB est en capacité (i) d’accueillir des grands instruments, (ii) d’héberger des plateformes scientifiques, (iii) de fournir des observations en temps réels aux observatoires nationaux, (iv) de développer et accueillir des collaborations et instrumentations ultra-sensibles multi-physiques académiques et industrielles dans un environnement anthropique, géologique, électromagnétique et hydrogéologique à forts enjeux de connaissance.

*Intervenant