

## ENREGISTREUR DE NIVEAU

FICHE N° 1699

PRÉSERVER  
SAUVEGARDER  
VALORISER

Période de fabrication : 1975-1999

Fabricant : Brüel &amp; Kjaer

Domaines : Physique

Sous-domaines : Acoustique

Organisme : Université Toulouse III Paul Sabatier (UPS)

Ville : Toulouse

Modèle :

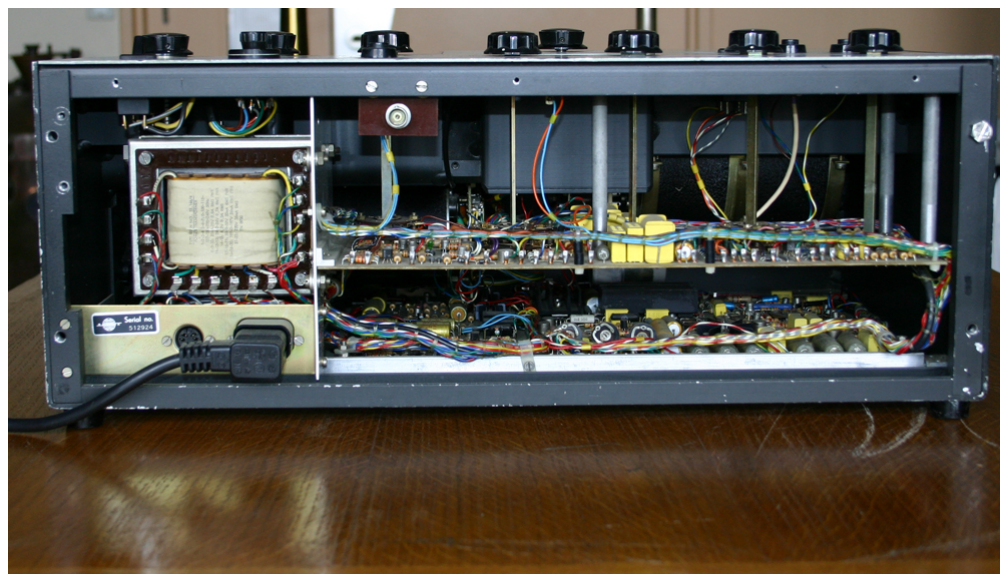
Matériaux : Plastique, Métal

### Description

L'enregistreur de niveau de Brüel & Kjaer permet de mesurer et de garder la trace grâce à l'inscription d'un graphique, les niveaux de pression acoustique. Un niveau de pression acoustique en dB signifie qu'il est calculé par rapport au niveau de référence standard de 20 TPa pour bruits aériens. Les mot "niveau" associe ce chiffre avec le niveau de référence norme appropriée. En usage courant, le niveau d'un signal est son amplitude, mais à proprement parler le terme devrait être réservé pour l'amplitude exprimée sur une échelle de décibels par rapport à une valeur de référence. (B&K)

### Utilisation

Cet instrument était utilisé à l'Université Paul Sabatier dans la deuxième moitié du XXe siècle.





**Pour nous citer :**

Base de la Mission nationale de sauvegarde et de valorisation du patrimoine scientifique et technique contemporain, PATSTEC, Enregistreur de niveau (Brüel & Kjaer), <https://www.patstec.fr/ressources/objets/detail?id=8481>, consulté le 2026-04-18