



TRIOPTICS FRANCE

INNOVATION PRESENTÉE : Vélocimètre MiniLDV G5B

DESCRIPTIF : Le Mini Doppler G5B est conçu pour surveiller l'écoulement subsonique dans les souffleries et tunnels aquatiques, offrant une intégration facile et une mesure précise de la vitesse d'écoulement et de la turbulence. Il est idéal pour calibrer les anémomètres des stations météorologiques et est disponible avec des distances focales de 100 mm ou 300 mm. Livré dans une valise Pelican durable, il est facile à transporter et à stocker. Ses avantages incluent un étalonnage traçable NIST, des mesures précises, un alignement à vie, ainsi qu'un design compact et léger, facilitant son utilisation.

**TYPE / EXEMPLE
D'APPLICATION :** - calibration de fil chaud - mesure de la vitesse de l'air en soufflerie - mesure de vitesse de solide

ILLUSTRATION :



LIEN INTERNET :

[Accéder à l'innovation en cliquant ici](#)

CONTACT :

GIRARD SUARD Gwendal
gwendal.girard@trioptics.fr

**DATE DE MISE
EN LIGNE :**

07-10-2024



Retrouvez toutes les innovations sur
www.mesures-solutions-expo.fr/innovations-des-exposants/