

# Trimble-Spectra

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#) / [Mesure Détection](#)

## Spectra Precision® LT56



Trimble lance le Spectra Precision® LT56, un laser à calage

automatique très simple à utiliser qui projette trois faisceaux laser ultra-lumineux à 360°, soit un plan horizontal traversé par deux plans verticaux perpendiculaires. Ces trois plans laser fournissent des points de repère pour de nombreuses tâches d'implantation et d'installation en intérieur, notamment de cloisons, de faux-plafonds, d'installation de cuisine, de fenêtres, de carrelage, de plafonds rampants, de charpente mais aussi pour le transfert de points et l'alignement horizontal et vertical.

Le LT56 est alimenté par des batteries lithium-ion et possède une autonomie de 25 à 45 heures, en fonction du nombre de plans laser utilisés. Robuste, son boîtier a été conçu pour résister à une chute d'un mètre sur béton.