

# TruPulse

**LASER**  
**TECHNOLOGY**  
Redefining Measurement

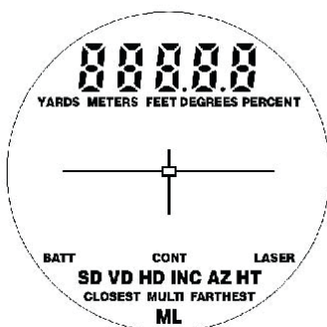
*Laser Technology vous présente*  
**le TruPulse™**



Le TruPulse est un télémètre laser économique pour les professionnels. Ce laser léger et compact vous permet de voir directement la cible dans l'optique de visée interne, garantissant une plus grande fiabilité des mesures. La qualité des optiques et l'affichage interne des mesures offrent un grand confort d'utilisation quelque soit la luminosité ambiante. La dioptrie ajustable permet une utilisation avec des lunettes de soleil ou de vue. Grâce à son inclinomètre, le TruPulse 360 mesure aussi la distance horizontale et la distance verticale, et calcule la hauteur de votre cible. Le transfert des données est assuré par le port série RS232 (standard) ou par le Bluetooth® en option. Enfin, les modes de mesure «Première» et «Dernière» cible assurent la fiabilité de la mesure.

## Spécifications

	200/360	360 R
• Dimensions:	12 x 5 x 9 cm	13 x 5 x 11 cm
• Poids:	220 g	385 g
• Résistant à l'eau et la poussière (IP)	54	56
• Alimentation:	2 AA ou 1 CRV3	1 CR 123A
• Communication: RS232 ou Bluetooth® (modèle B et R)		
• Sécurité oculaire: Classe 1 (CFR 21)		
• Températures: -20°C à +60°C		
• Optiques: grossissement 7X (Champs de vision: 100 m à 1000 m)		
• Affichage: LCD dans la lunette		
• Unités: Pieds, Yards, Mètres et Degrés		
• Pas de Vis pour monopod/trépied (1/4" - 20)		

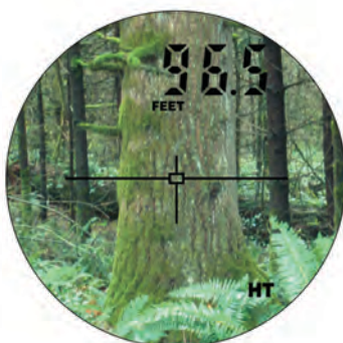
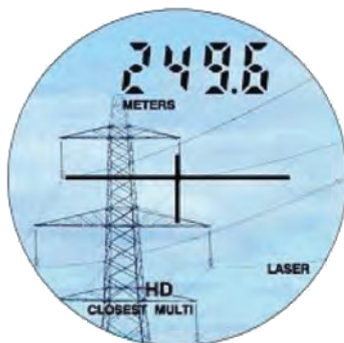


## Domaine de Mesure

- Distance: 0 à 500 m typique, 2000 m max. sur cible réfléchissante
- Inclinaison: +/- 90 degrés
- Azimut : 0 à 359.9 degrés

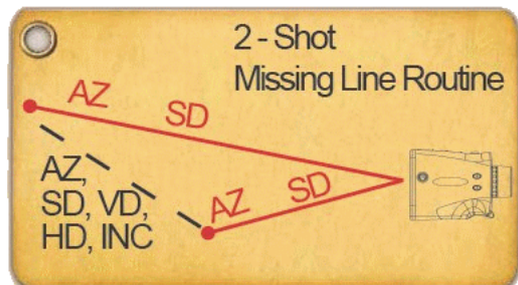
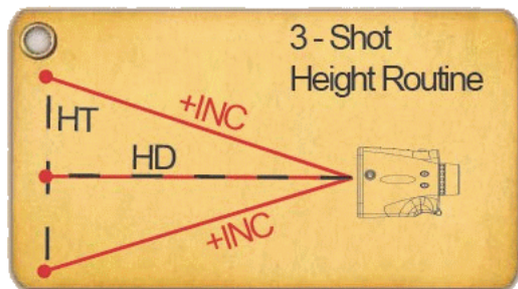
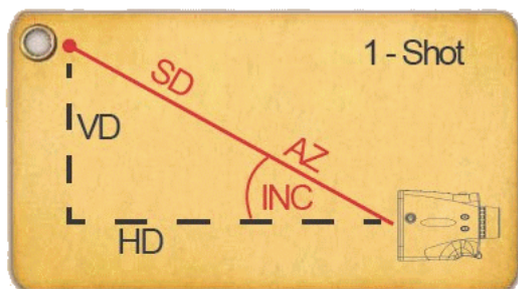


# TruPulse



### Précision

- Distance:  $\pm 30$  cm ( $\pm 1$  m en mode longue portée).
- Distance Inclinaison:  $\pm 0,25$  degrés.
- Azimut :  $\pm 1$  degré.



### Modes de mesures

- Distance (horizontale, verticale et à la pente).
- Inclinaison (degrés et pourcentage de la pente).
- Hauteur.
- Azimuth (boussole pour le positionnement sur un seul tir).
- Ligne manquante (distance, inclinaison et azimuth entre deux points visés).

### Modes cibles avancées

- Plus proche.
- Plus éloigné.
- Continue.
- Filtre (seulement pour réflecteur).

#### MODELES TRUPULSE®

Fonctions	TRUPULSE 200/B	TRUPULSE 360°/B	TRUPULSE 360° R
Protection supérieure pour les milieux difficiles	Non	Non	Oui
Mesure de l'azimuth à l'aide de la boussole interne	Non	Oui	Oui
Mesures de la distance, de l'inclinaison et de l'azimuth entre deux point à distance	Non	Oui	Oui
Converti la valeur d'inclinaison en % de pente	Non	Oui	Oui
Communication Bluetooth	Modèle B	Modèle B	Oui
Couleurs disponibles	Jaune Gris	Jaune Gris	Noir
Prix	€€+	€€/€€+	€€€

© Copyright Août 2012, 3GRT. tous droits réservés



7 rue des Aiguilles  
13150 Tarascon (France)  
Tél : 09 83 36 47 14  
info@3grt.fr  
www.3grt.fr

TruPulse