

Les niveaux de précision des systèmes Gom® sont des références mondiales dans le domaine de la Mesure 3D Sans contact.

Vous trouverez dans les tableaux ci-contre et ci-dessous les valeurs que l'on peut attendre de mesure effectuées avec nos matériels :

TRITOP Photogrammétrie et précision associée	
VOLUME MESURÉ	PRÉCISION
0,5 m x 0,5 m x 0,5 m	+/- 0,02 mm
1 m x 1 m x 1 m	+/- 0,04 mm
5 m x 5 m x 2 m	+/- 0,2 mm
10 m x 10 m x 10 m	+/- 0,5 mm

ATOS III Triple Scan Valeurs d'incertitudes limites requises (Norme VDI / VDE 2634)		
VOLUME DE MESURE	ERREUR DE FORME	ERREUR DE LONGUEUR
MV170 (170x130x130mm)	4 µm	11 µm
MV320 (320x240x240mm)	5 µm	16 µm
MV700 (700x530x520mm)	8 µm	28 µm