

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

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

			ATOS Digitizingsystems accuracy					
	Meas. Vol.		GOM-Acceptance, in mm			VDI 2634, complete, in mm		
Model (secondGen.)	Width	Height	Max accepted Spacing	Max accepted Probing	Max accepted Flatness	Max accepted Spacing	Max accepted Probing	Max accepted Flatness
ATOS II e								
	500	400	0.035	0.011	0.020	0.043	0.012	0.024
	175	140	0.015	0.006	0.010	0.018	0.006	0.012