

GM41 Pyramide décorée

$$AC = \sqrt{230^2 + 230^2} = \sqrt{105\,800} \approx 325,3 \text{ m}$$

$$AG = \sqrt{147^2 + \left(\frac{\sqrt{105\,800}}{2}\right)^2} = \sqrt{48\,059} \approx 219,2 \text{ m}$$

$$l_{\text{guirlandes}} = 4 \cdot \sqrt{48\,059} + 4 \cdot 230 \approx 1\,796,9 \text{ m}$$

