

GM46 En formes

$$p = AB + \widehat{BH} + HC + CD + \widehat{DG} + GF + \widehat{FA} \cong 304,06 \text{ m}$$

$$A = \frac{1}{3} \text{ de couronne} + \text{un trapèze rectangle} + \frac{3}{4} \text{ de disque} \cong 2141,97 \text{ m}^2$$