

Phare Miķelbāka



Foto autors Ventspils Tūrisma informācijas centra foto arhīvs

Miķelbāka, qui mesure 59 mètres de haut, a été construit en 1884 et est le plus haut phare de la Baltique.

ne plate-forme d'observation a été construite à une hauteur de 56 mètres. Les murs du phare avaient autrefois environ un mètre d'épaisseur, mais la tour était trop lourde à cause du sable des dunes, elle a donc continué à s'incliner au fil du temps.

Les murs du phare avaient autrefois environ un mètre d'épaisseur, mais la tour était trop lourde à cause du sable des dunes, elle a donc continué à s'incliner au fil du temps. Plus tard, le nom a été lettonisé – Miķelbāka, également Miķelṭornis.

📍 HXXF+RV Miķelṭornis, Tārgales pagasts, Latvija

