

# K11 CCS

FRAGE TYP 11

---



Ortsbestimmung mittels Radardistanz zu zwei einwandfrei identifizierbaren Objekten

2 Punkte

---

**Unterwegs im nördlichen Abschnitt der Baie de Saint-Brieuc bestimmst du deine Position durch Radar-Distanzpeilung. Der Abstand zur Nordquadranttonne Les Landas ( $48^{\circ}41,4'N$   $002^{\circ}31,2'W$ ) ist 5,4sm. Der Abstand zum Lf Grand Léjon ( $48^{\circ}44,9'N$   $002^{\circ}39,8'W$ ) ist 3,4sm. Deine Position ist?**

48°46,3'N 002°35,0'W

48°46,8'N 002°34,4'W

48°44,8'N 002°31,7'W

48°44,9'N 002°32,1'W

# LÖSUNG



**Ob = 48°46,3'N 002°35,0'W**

mit Zirkel Schnittpunkt der zwei Distanzkreise konstruieren

