

10 questions sur le calcul des distances

A partir du point A dont les coordonnées géographiques sont les suivantes :

Longitude 003°00 W et latitude 47°20 N (méridien et parallèle tracés sur la carte)

Vous calculez la distance entre le point et les points suivants:

- 3.1 La bouée BRB « Pot de fer » située au nord de notre position ?
- 3.2 La tourelle YBY « les sœurs » au NW d'Hoëdic ?
- 3.3 La bouée YB «le chariot» située au sud d'Hoëdic ?
- 3.4 Le phare 3 éclats rouges avec une période de 15s de la pointe de Kerdonis, pointe sud est de belle île ?
- 3.5 La tourelle BY « la truie » sur la pointe Bugul sur belle île ?
- 3.6 Le feu vert d'entrée du port du palais sur belle île ?
- 3.7 La bouée G «la basse du milieu » située à l'entrée du passage de la Teignouse ?
- 3.8 Le phare de la Teignouse ?
- 3.9 L'église de l'île de Houat ?
- 3.10 La tourelle ouest YBY « le rouleau » à la pointe NW de l'île d'Houat