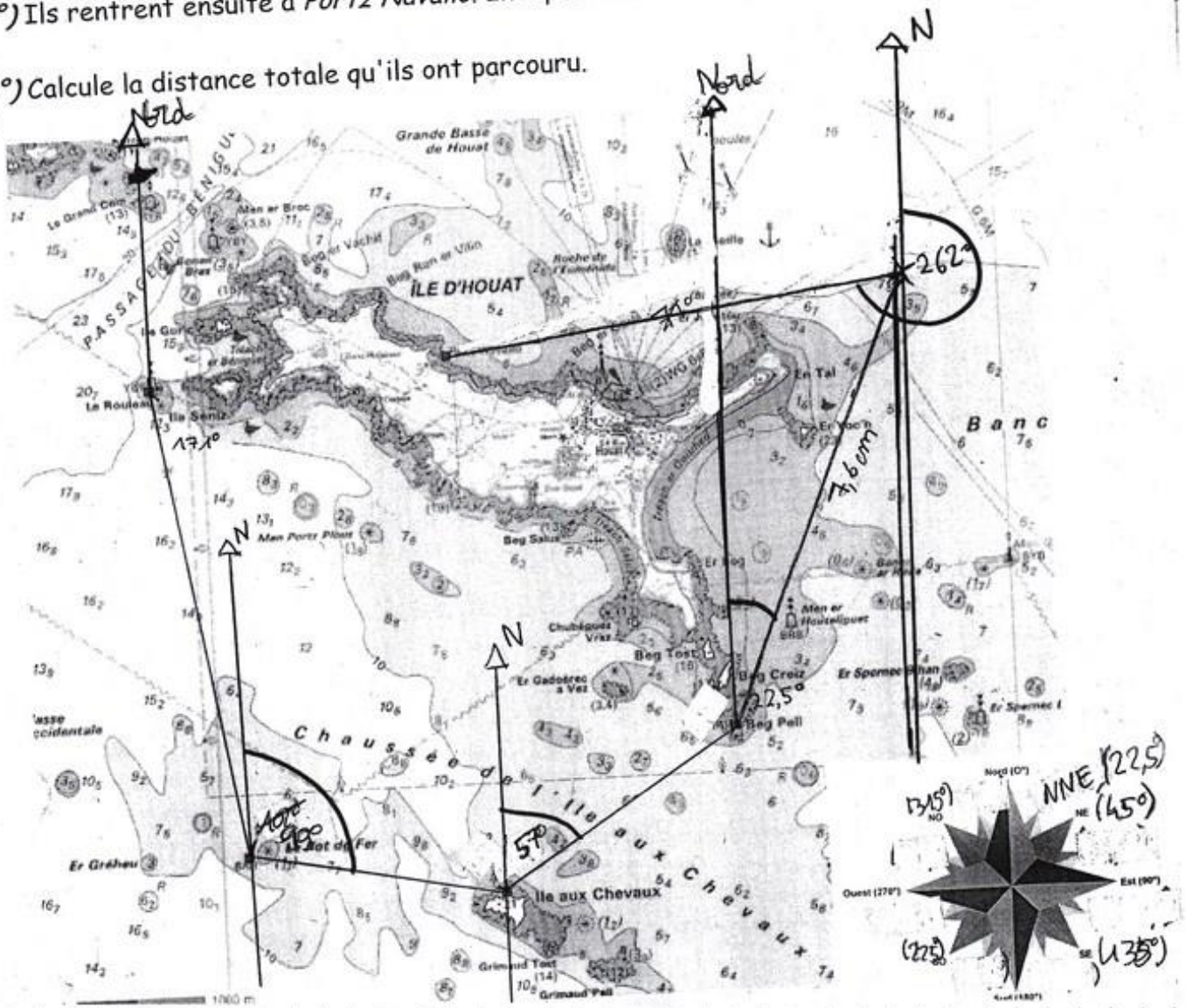


3°) Ils rentrent ensuite à *Portz Navallo*. Indique le nouveau cap à suivre.

4°) Calcule la distance totale qu'ils ont parcouru.



notes: Prendre le cap:

$3,2 \text{ cm} \rightarrow 1,6 \text{ km}$
 $8 \text{ cm} \rightarrow 4 \text{ km}$
 $0,4 \text{ cm} \rightarrow 0,2 \text{ km}$

$\left. \begin{array}{l} \times 4 \\ \times 2 \end{array} \right\}$

$7,6 \text{ cm} = 3,8 \text{ km}$

$1,5 + 4 + 4,5 + 8,5 + 7,6 + 7,4 = 39,5 \text{ cm} = 15,4 \text{ km}$

1°) Trace leur route en vert sur la carte et indique à chaque fois le cap à suivre.

2°) En repartant de l'île *Beg Pell*, ils font cap au NNE sur 3,5 km. Place en rouge sur la carte le point correspondant.

3°) Ils rentrent ensuite à *Portz Navallo*. Indique le nouveau cap à suivre.

4°) Calcule la distance totale qu'ils ont parcouru.

7,5
+ 4
+ 4,5
+ 7
+ 6,5
+ 4,7

34,2

NEUR: 3,5

1 cm = 0,5 km
2 cm = 1 km
6 cm = 3 km

7 cm = 3,5 km

