

## Corrigés Sujet 5

### Corrigée : Sujet 5-p12 Les unités de mesure des marins

- $1350 \times 1852 = 2500200$ , donc  $2500200 \text{ m} = 2500,2 \text{ km}$
- $2700 \times 1852 = 5000400$ , donc  $5000400 \text{ m} = 5000,4 \text{ km}$
- $2500,2 \text{ km} + 5000,4 \text{ km} = 7500,6 \text{ km}$

### Corrigée : Sujet 5-p14 Les unités de mesure des marins

Distance La Palma - Saint François	2 m
Longueur d'un Imoca du Vendée Globe	18 milles
Tirant d'eau d'un mini proto	1,75 m
Distance Les Sables - La Palma	1 350 milles
Taille moyenne d'un skipper	21,3 pieds
Distance La Palma - îles du Cap Vert	2 700 milles
Tirant d'air d'un mini proto	250 milles
Longueur d'un mini	60 pieds
Distance les Sables - phare des Baleines	800 milles
Distance île de Madère - La Palma	12 m

### Corrigée : Sujet 5-p17 Se repérer, se diriger en mer

