

# SYNTHÈSE

A l'aide des données relatives à la rotation du Marion Dufresne lors de l'OP 4 2021, déterminer la **vitesse moyenne en km/h** du navire sur chacun des trajets suivants :

## LA RÉUNION - CROZET

Distance (km)	2 860	<b>28,6</b>
Temps (heures)	101	1

## CROZET - KERGUELEN

Distance (km)	1 420	<b>22,9</b>
Temps (heures)	62	1

## KERGUELEN - AMSTERDAM

Distance (km)	1 480	<b>24,6</b>
Temps (heures)	60	1

## AMSTERDAM - LA RÉUNION

Distance (km)	2 880	<b>26</b>
Temps (heures)	111	1

Le calcul des quotients  $\frac{2860}{101}$ ,  $\frac{1420}{62}$ ,  $\frac{1480}{60}$  et  $\frac{2880}{111}$  a relevé d'une activité autour de la division menée en classe de mathématiques.