

## Fiche de travail sur la vidéo : « Comment le capitaine Vancouver s'orientait-il en mer? »

No	om :				
	Imagine que tu sois un membre de l'équipage de l'expédition du capitaine Vancouver de 1791 à 1795. Ton travail est de suivre la route de navigation :				
1.	La distance à laquelle tu te trouves au nord ou au sud de l'équateur se nomme :				
2.	2. La distance à laquelle tu te trouves à l'est ou à l'ouest du premier méridien se nomme :				
3.	3. Que pourrait-il arriver si tu ne connaissais pas ta position en mer?				
4.	. De quelle technologie et de quelles connaissances as-tu besoin pour calculer la latitude et la longitude de ton bateau? Remplis le tableau suivant :				
		Latitude	Longitude		

	Latitude	Longitude
Technologie		
Connaissances		