

Journal de bord - Capitaine Cook - 1777

Date	T°	Vents	Cap	Temps
10/12	35	SO	4 unités Sud et 2 unités Est	2x $y+z a \sqrt{a}$
12/12	29	NO NE	2 unités Est et 2 unités Nord	5 $2 \times 5 = 10$
14/12	30	N	1 unité Nord et 7 unités Est	1011 $1 + 0 \rightarrow 1 \rightarrow \sqrt{1} = 1$
18/12	27	O	2 unités Est et 2 unités Sud	65 $2 \times 6,5 = 13$
20/12	26	NO	3 unités Sud	1342 $1+3 \rightarrow 4 \rightarrow \sqrt{4} \rightarrow 2$
22/12	28	SO	1 unité Est et 1 unité Nord	9 $2 \times 9 = 18$
24/12	29	O	On reproduit ce parcours Terre! sur la carte pour trouver la ville	1893 l'année

Journal de bord temporairement tenu par le Lieutenant Murphy

Temps remarquable. Nous changeons de cap pour aller explorer une zone du pacifique que nous n'avons pas encore cartographiée.

Même temps que les deux jours précédents, les voiles sont bien gonflées, nous avançons rapidement.

Le vent faiblit mais nous avançons encore à bonne allure, la mer est calme.

Le temps se maintient et nous voguons toujours dans d'excellentes conditions. Nous avons aperçu quelques oiseaux.

Temps identique. Nous devinons de nouvelles îles au large.

Temps égal à lui-même. Nous faisons voiles vers une île de belle envergure. Nous devrions accoster dans 2 jours.

Nous avons accosté cette veille de Noël et avons baptisé l'île Christmas. L'exploration révèle une flore exceptionnelle, des trésors de plantes diverses.

Fin des enregistrements du Lieutenant Murphy, disparu le 1er jour d'exploration de l'île Christmas. Nous n'avons retrouvé que ce journal dans la jungle.

1777 - KIRITIMATI

