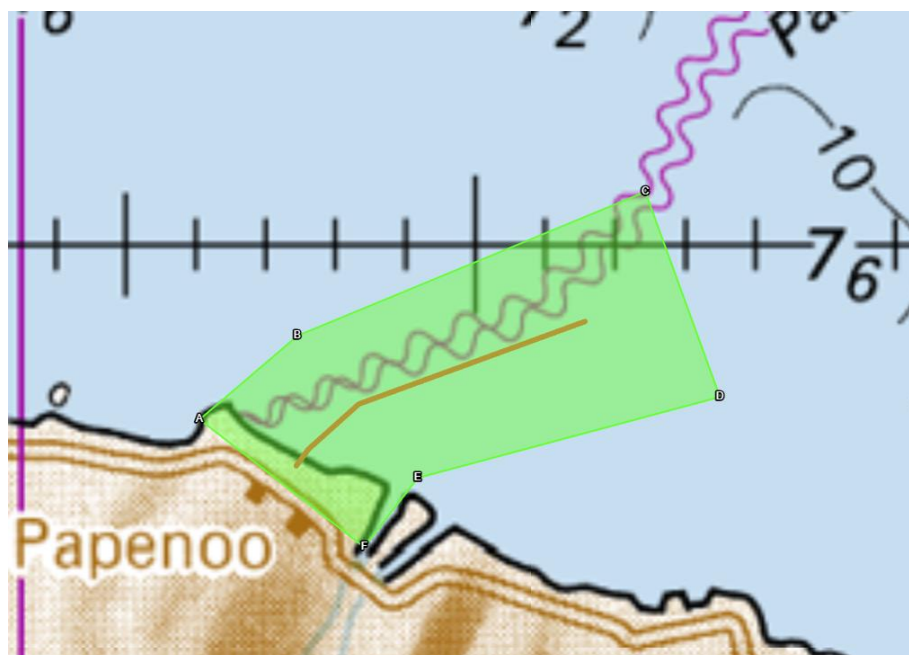


ANNEXE

A. Coordonnées géographiques de la zone d'interdiction

A: 17° 30' 28.24" S, 149° 25' 47.56" W
B: 17° 30' 14.69" S, 149° 25' 31.80" W
C: 17° 29' 50.96" S, 149° 24' 30.93" W
D: 17° 30' 25.15" S, 149° 24' 17.95" W
E: 17° 30' 37.82" S, 149° 25' 10.48" W
F: 17° 30' 49.75" S, 149° 25' 20.06" W



B. Chronologie des opérations d'atterrage de câble sous-marins



Déroulage du câble depuis la plage de la Papenoo.



Câble maintenu par des flotteurs et déroulé par les navires.



Flotteurs percés, câble déposé au fond.

C. Navires participant aux opérations d'atterrage de câble sous-marins

LISTE DE DIFFUSION

TOANUI
PY 2197

Bateau Aluminium

Longueur : 9,80m

Largeur : 3,00m

Navigation : 3^{ème}

Catégorie

Puissance : 2X250cv

Autonomie : 250Mn

Usages :

- Support Plongée
- Hydrographie
- Transferts hauturiers



OHIPA
PY 40157

Barge aluminium

Longueur : 9,00m

Largeur : 3,00m

Navigation : 5^{ème}

Puissance : 2X175cv

Autonomie :

Lagonnaire

Usages :

- Support Plongée
- Transfert d'équipement roulant
- Travaux de génie civil



TE ORA
PY 2197

Bateau Aluminium

Longueur : 9,70m

Largeur : 3,50m

5^{ème} Catégorie

Puissance : 2X200cv

Autonomie : 150Mn

Usages :

- Support Plongée
- Hydrographie
- Remorquage

