

Défi N°12 Cycle 3

Des oeufs « Moais »



Voici la carte de l'île de Pâques où vous venez de débarquer en avion. Vous devez vous rendre au bord d'un volcan situé à l'est de l'île afin de récupérer des oeufs en chocolat.

Vous partez du volcan de Rano Kau et devez trouver un itinéraire constitué de 5 à 10 étapes.

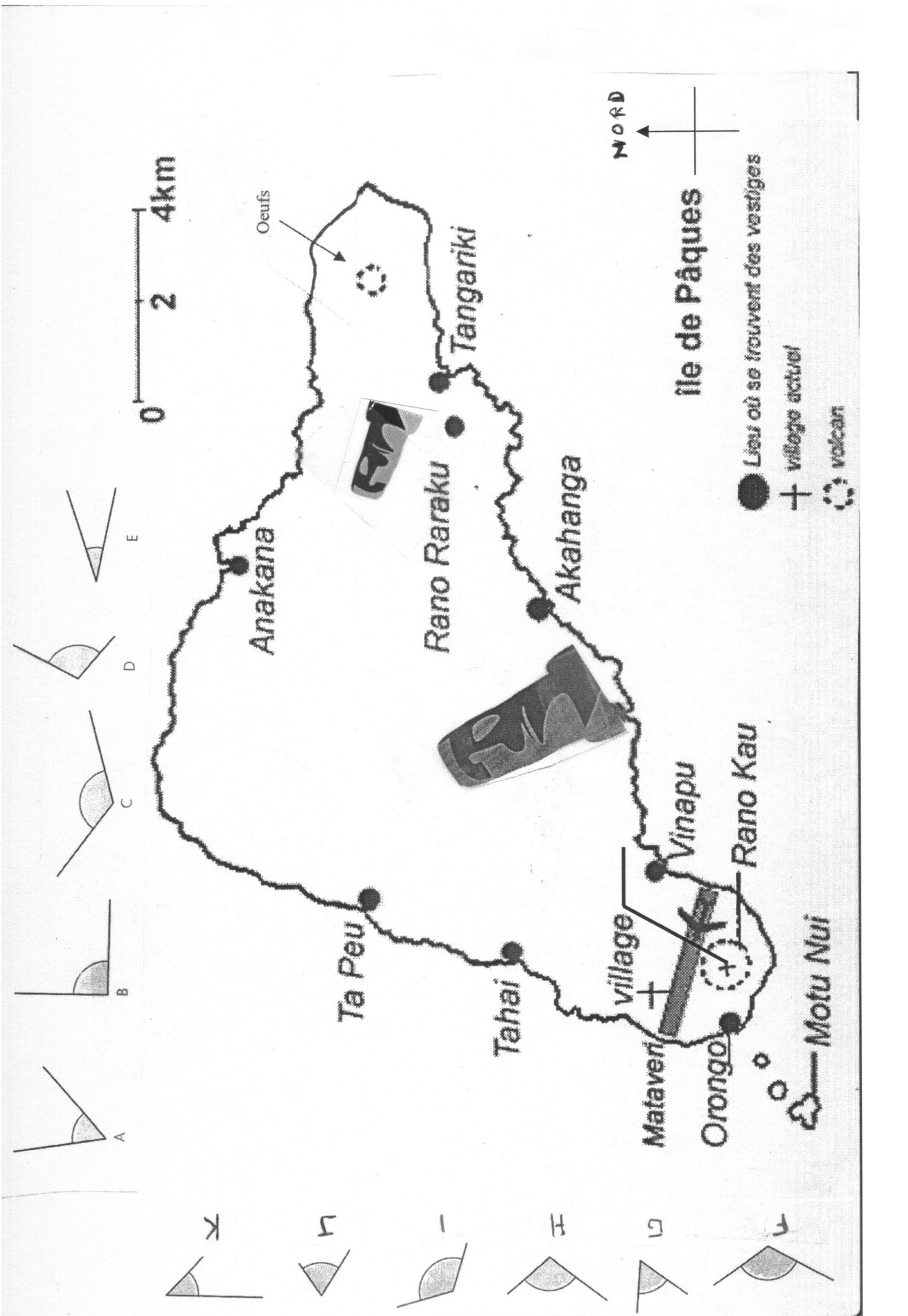
Le début du trajet a déjà été réalisé (sur la carte les étapes 0 et 1 sont tracées).

Vous devez éviter les deux statues « Moais » et vous devez rester sur la terre ferme.

Vous disposez de 11 gabarits d'angle (A à K) qui vous permettront d'indiquer les changements de direction. Vous devez utiliser au moins 5 gabarits différents. On peut utiliser les gabarits plusieurs fois si on le désire.

Tracez l'itinéraire sur la carte et complétez le tableau ci-dessous (à partir de l'étape 2) :

ETAPES	ANGLE UTILISE	LONGUEUR DU SEGMENT (en mm)
0		21
1	F	10
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		



0 2 4km

NORD

Ile de Pâques

- Lieu où se trouvent des vestiges
- + village actuel
- ☉ volcan

Anakana

Rano Raraku

Akahanga

Tangariki

Ta Peu

Tahai

village

Mataveru

Orongo

Vinapu

Rano Kau

Motu Nui

Oeufs

