

(★ ★ ★ ★ ★)

Sur une île, dans une grotte ; a été trouvé un parchemin sur lequel est écrit :

Partir du chêne C , aller au symétrique C_1 de C par rapport à la statue S , puis aller au symétrique C_2 de C_1 par rapport au puits P et enfin aller au symétrique C' de C_2 par rapport au rocher.

Le trésor se trouve au milieu de $[C, C']$.

Après avoir construit une carte de l'île, on a bien retrouvé la statue, le rocher et le puits mais le chêne a disparu.

Comment retrouver le trésor ?

