



Etape 2 : *le bon tour*

Monsieur Fisher vient de faire réparer sa barque et veut aller la tester sur l'eau. Comme ce jour là, il a la garde de son petit fils Martin, il lui propose de l'emmener avec lui sur le Pâquier en lui promettant de faire un tour de manège car il connaît très bien le gérant M. Boat. Il lui lance en plus un défi : celui qui aura parcouru dans le même temps la plus grande distance aura gagné et aura droit à une glace !

Arrivés sur place, il pose son petit fils dans le bateau du manège en demandant à M. Boat de laisser tourner son manège jusqu'à son retour. Lui, s'installe dans sa barque qui est arrimée au pied des escaliers du canal du Vassé et ils démarrent au même moment.

M.Fisher fait l'aller-retour jusqu'au pont des amours à une vitesse moyenne de 6 km/h pendant que son petit fils tourne sans s'arrêter sur le manège.

Quand M.Fisher revient à son point de départ, le manège s'arrête.

Quelle distance, à la dizaine de mètre près, le vainqueur a-t-il parcourue de plus que l'autre ?

Et qui a gagné?

Notez vos réponses sur la feuille-réponse.



Le morceau de *fil rouge* : **me prend**

Le message codé pour trouver la prochaine étape :

CZOIB OX GJOWICI