

2 k m :  $\lambda 9$ - $1 \rightarrow 1 \rightarrow 2 \rightarrow 3 \rightarrow 4 \rightarrow 5 \rightarrow 6 \rightarrow 7 \rightarrow 8 \rightarrow 9$  (AED)  $\rightarrow 10 \rightarrow 11 \rightarrow 12 \rightarrow 13 \rightarrow 1^{\circ} - 14$ 

 $1.8 \text{ km} : \lambda 9 - 1 \rightarrow 1) \rightarrow 2 \rightarrow 3 \rightarrow 4 \rightarrow 5 \rightarrow 6 \rightarrow 7 \rightarrow 8 \rightarrow 9 \text{ (AED)}$ 

→(0)→(1)→(2)→コ゚ール