

Une route de capacité c qui permet d'aller d'une ville A à une ville B en un temps t va être représentée par $K-t+1$ arcs, un qui va de A_0 à B_t , un qui va de A_1 à B_{t+1} , ..., un qui va de A_{K-t} à B_K , tous de capacité c .

$\backslash,$

Chaque ville A_t est reliée à A_{t+1} par un arc de capacité p_A

$\backslash,$

Il reste plus à déterminer la source & le puit. [Indication](#)

From:

<https://wiki.centrale-med.fr/informatique/> - WiKi informatique



Permanent link:

https://wiki.centrale-med.fr/informatique/tc_info:2020_td-tp_flo_exo4_indic-indic-indic

Last update: **2020/10/01 14:09**