

Rapport d'optimisation - Transport urgent d'organes

Objectif (valeur) : 4.10

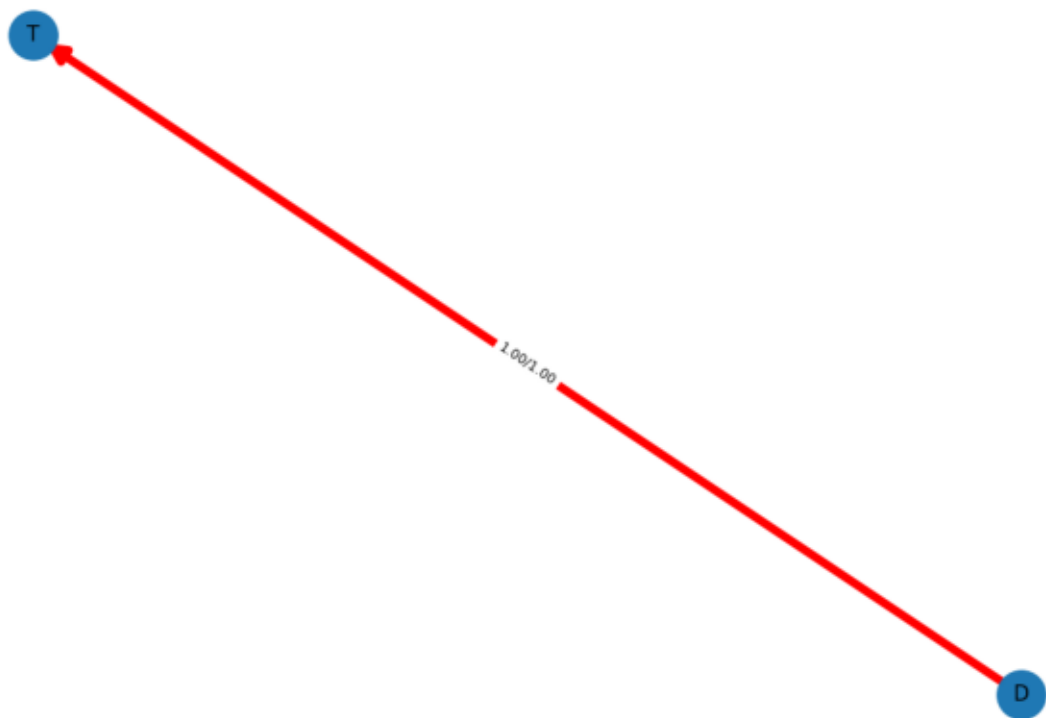
Transport cost component : 5.00

Investment cost component : 0.00

Time component (weighted) : 2.00

Flux par arc (x) et capacité achetée (y) :

Réseau - flux (x) / capacité (u)



origin	dest	x	u	y	cost	cap_cost	time
D	T	1.0	1.0	0.0	5.0	10.0	2.0