Nombre minimal de station

ᴪ =

λ = 1.7

μ = 0 \* 0.183 + 1 \* 0.391 + 2\* 0.264 + 3 \* 0.150 + 4 \* 0.0636 + 5 \* 0.0216 + 6 \* 0.00592 + 7 \* 0.00141 = 1.77679

ᴪ = = 0.957

nombre min = 0.957 + 1 ≈ 2

Nombre maximal de station

nombre max d’arrivées en une minute \* temps maximal + nb stations réservée

7 \* 6 + 1 = 43