Projet QAP - Optimisation discrete

1. Les instances de Taillard sont les données définit par E.TAILLARD.

Chaque instance est un triplet (n, w, d) tels que :

- n est la taille des matrices représentant le nombre d’emplacements dans le problème.

- w est la matrice des poids, elle est symétrique de taille n.

- d est la matrice des distances, symétrique de taille n.

1. Un voisin d’une proposition est lorsque l’on permute deux équipement de leurs emplacements.