

Interface au lancement du logiciel:

Départ: Placeholder

Arrivée: Placeholder

Critère à optimiser: Placeholder

Limite (optionel): Pla... Place... unité

Calculer

En cliquant sur “départ”:

Départ: 

Lille

Arrivée: Placeholder

Critère à 

Paris

Limite (optionel) 

Kyoto

 Place... unité

Calculer

Après avoir selectionné une ville:

Départ: 

Lille

Arrivée: 

Placeholder

Critère à optimiser: 

Placeholder

Limite (optionel): 

Pla...

Place...

 unité

Calculer

En cliquant sur “arrivée”:

Départ: 

Lille

Arrivée: 

Placeholder

Critère à optimiser: 

Placeholder

Limite (optionel): 

Pla...

Place...

 unité

Calculer

Lille

Paris

Kyoto

Tokyo

Narita

Après avoir choisi la ville d'arrivée:

Départ:

Arrivée:

Critère à optimiser:

Limite (optionel):

unité

Calculer

Choix du critère à optimiser:

Départ:

Arrivée:

Critère à optimiser: 

Placeholder

Prix

Temps

CO2

Limite (optionel):

unité

Calculer

Après avoir choisi le critère à optimiser:

Départ: 

Lille

 Arrivée: 

Narita

Critère à optimiser: 

Prix

Limite (optionel): 

Pla...

Place...

 unité

Calculer

Sélection de la limite du second critère optionel:

Départ: 

Lille

 Arrivée: 

Narita

Critère à optimiser: 

Prix

Limite (optionel): 

Pla...

Place...

 unité

Prix

Temps

CO2

Calculer

Affichage des résultats après avoir rempli les critères obligatoires et appuyé sur le bouton “calculer”:

Départ:  Arrivée:

Critère à optimiser:

Limite (optionel):   unité

Calculer

Résultats (4) Nombre de résultats à afficher:

Départ à Lille en BUS. Une fois à : Paris, changement de BUS à AVION. Arrivée : Narita

Départ à Lille en TRAIN. Une fois à : Paris, changement de TRAIN à AVION. Arrivée : Narita

Départ à Lille en BUS. Une fois à : Paris, changement de BUS à AVION. Une fois à : Osaka, changement de AVION à TRAIN. Arrivée : Narita

Départ à Lille en BUS. Une fois à : Paris, changement de BUS à AVION. Une fois à : Osaka, changement de AVION à TRAIN. Une fois à : Tokyo, changement de TRAIN à BUS. Arrivée : Narita