[Titre du document]

[Nom de la société] |[Adresse de la société]

[Sous-titre du document]

Fanny MONTUY

[Année]

Table des matières

[Objectifs 0](#_Toc516234659)

[Diagramme des UCs 0](#_Toc516234660)

[Diagramme des classes 0](#_Toc516234661)

[Diagrammes Séquences systèmes 0](#_Toc516234662)

[Jeux de données 0](#_Toc516234663)

[Quais 0](#_Toc516234664)

[Navettes 0](#_Toc516234665)

[Usager 0](#_Toc516234666)

[Station 0](#_Toc516234667)

[Tests : 0](#_Toc516234668)

# Objectifs

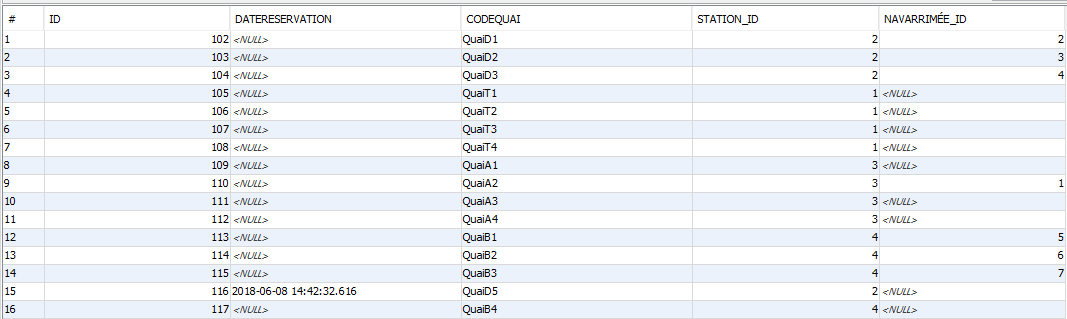
# Diagramme des UCs

# Diagramme des classes

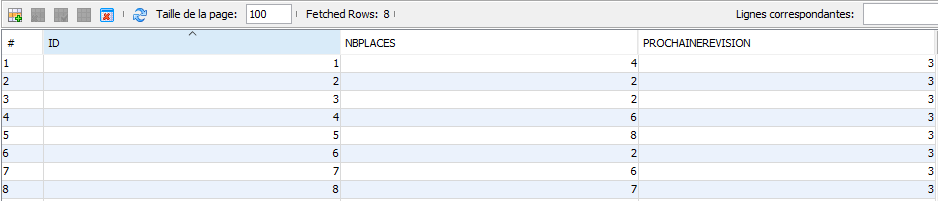
# Diagrammes Séquences systèmes

# Jeux de données

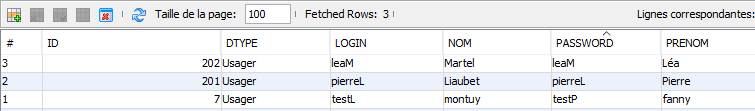
## Quais



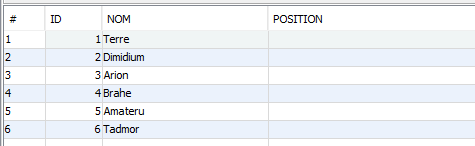
## Navettes



## Usager



## Station



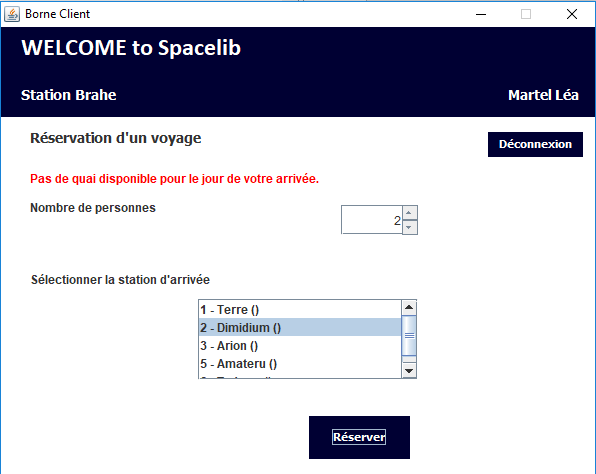
# 

# Tests

## Tests de la borne

### Test pas de quai disponible à l’arrivée

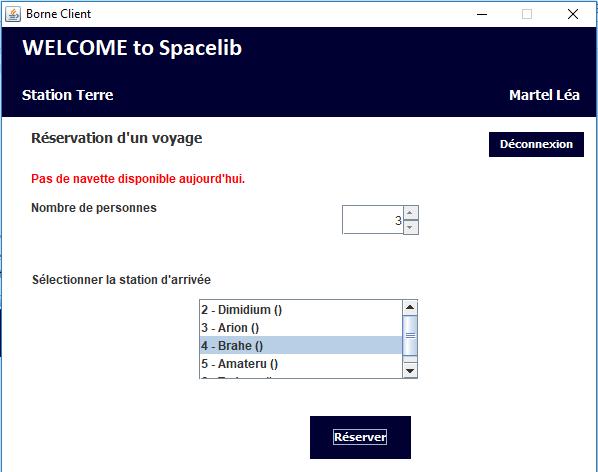
On ne peut réaliser une réservation que si un quai est disponible le jour de l’arrivée. Si aucun quai de la station d’arrivée souhaitée n’est disponible la réservation n’est pas enregistré. Dans le jeux d’essai, la station Dimidium possède des quais dont 3 ont une navette arrimé et le 4ème quai est réservé.



### Test pas de navette disponible dans la station de départ

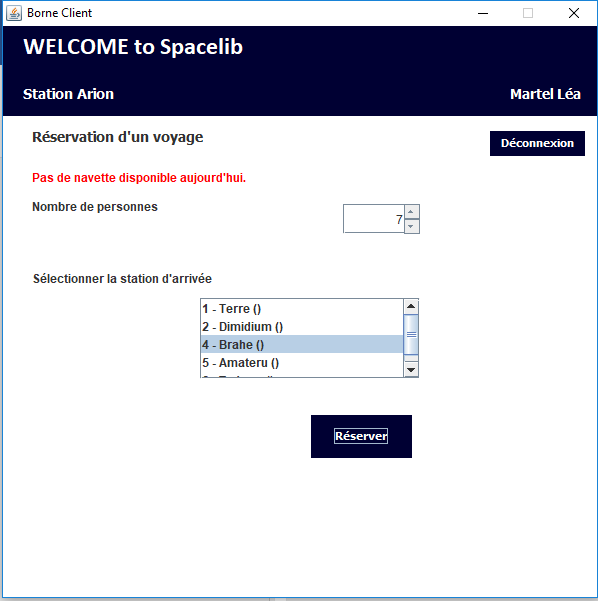
Cas où il n’y a pas de navette dans la station actuellement :

On ne peut pas partir s’il n’y a pas de navette dans la station. Un message prévenant l’utilisateur apparait. Dans le jeu de test il n’y a pas de navette arrimée aux quais de la station Terre.



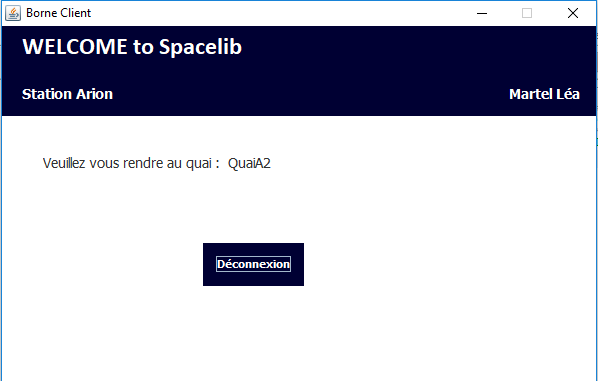
Cas où il n’y a pas de navette avec une capacité suffisante :

Dans la station Arion une seule navette avec une capacité de 4 personnes est arrimée à un quai.



### Test où tout se passe bien

Dans ce test la personne est dans la station Arion où se trouve une navette avec 4 places. L’utilisateur choisit la station Brahe et 3 personnes l’accompagent.



La déconnexion permet de démarrer le voyage.

La navette est désarrimée du quai.

