# Rapport projet 162

# Tom Bartier, Nino Cantera, Balbony Ivano

### 10 mai 2024

Ce rapport concerne le projet du module I62 Génie Logiciel de la L3 Informatique de l'université de Toulon. Le but de ce projet était de nous faire découvrir les différents concepts théoriques du génie logiciel et de les appliquer sur un projet pratique travaillé pendant les séances de TP ainsi qu'en dehors des heures de cours.

# Table des matières

1		oduction	1
	1.1	Infos Pratiques	2
2	Info	rmations générales	2
3	Exigences		
	3.1	Interactions client/serveur	2
	3.2	GUI	3
	3.3	Caméra	4
	3.4	Rover	4
	3.5	Hélicoptère	5
	3.6	Environnement	6
4	Scénarios		7
	4.1	Admin Modifier Environnement	7
	4.2	Scénario Client Piloter Hélico	7
	4.3	Scénario Piloter Rover	
5	Sou	rcos	10

# 1 Introduction

Notre projet était de mettre au point un simulateur de rover explorant la planète Mars. L'application est en mode client / serveur, elle permet à l'utilisateur de contrôler un rover

et d'explorer la planète Mars avec d'autres utilisateurs, d'analyser différents matériaux ou encore de déployer un drone afin de faciliter l'exploration.

# 1.1 Infos Pratiques

L'application ne peut se lancer que si le serveur est allumé. Pour lancer le serveur, executez la commande python ./src/server/app—server.py <ip> <port> où <ip> correspond à l'adresse ip de votre machine et <port> désigne le port sur lequel le serveur attendra les connexions. Exemple : python ./src/server/app—server.py 127.0.0.1 25025

Pour lancer l'application client, executez la commande python ./src/client/app-client.py <ip> <port>

Côté client vous arrivez sur la page de connexion, deux comptes sont disponibles :

Utilisateur : bob Mot de Passe : 1234
 Utilisateur : alice Mot de Passe : 5678

# 2 Informations générales

Ce projet est donc un simulateur de rover marsien écrit en Python et qui a été sépré en deux grandes phases : une première phase de conception en séance de TP où l'on a rélféchi à la conception du projet en réalisant les différents diagrammes UML vu en cours.

# 3 Exigences

Voici les exigences mises en place pour ce projet, à noter qu'elles n'ont pas toutes pu être implémentées mais qu'elles pourraient l'être si le projet venait à être poursuivi après ce rendu.

# 3.1 Interactions client/serveur

- EX\_SERV\_0002
  - S'authentifier
  - Le SI doit permettre à l'utilisateur de s'authentifier grâce à un identifiant et un mot de passe.
- EX SERV 0003
  - Voir les autres
  - Le SI doit permettre à l'utilisateur de voir les autres autres utilisateur dans l'environement
- EX\_SERV\_0004
  - Stockage environement
  - Le SI héberge sur le serveur l'environement dans lequel évoluent les rovers.

### 3.2 **GUI**

- EX GUI 0001
  - Avancer
  - Le SI doit permettre à l'utilisateur de faire avancer le rover.
- EX GUI 0002
  - Reculer
  - Le SI doit permettre à l'utilisateur de faire reculer le rover.
- EX GUI 0003
  - Pivoter
  - Le SI doit permettre à l'utilisateur de faire pivoter le rover dans les deux sens (sens horaire et antihoraire).
- EX\_GUI\_0004
  - Contrôler la vitesse
  - Le SI doit permettre à l'utilisateur de contrôler la vitesse du rover.
- EX GUI 005
  - Utiliser Laser
  - Le SI doit permettre à l'utilisateur de tirer un laser sur un rocher.
- EX GUI 0006
  - Surveiller énergie
  - Le SI doit permettre à l'utilisateur de surveiller la quantité d'énergie restante au rover.
- EX GUI 0007
  - Analyser
  - Le SI doit permettre à l'utilisateur d'obtenir les informations sur la matière pulvérisée et analysée par le rover.
- EX GUI 0008
  - Creuser
  - Le SI doit permettre à l'utilisateur d'indiquer au rover de creuser dans le sol à l'aide de sa foreuse
- EX\_GUI\_0009
  - Pilote Automatique
  - Le SI doit permettre à l'utilisateur de mettre le rover en mode pilote automatique.
- EX\_GUI\_00010
  - Mode Manuel
  - Le SI doit permettre à l'utilisateur de mettre le rover en mode manuel.
- EX GUI 0011
  - Allumer
  - Le SI doit permettre à l'utilisateur d'allumer le rover.
- EX\_GUI\_0012
  - Eteindre
  - Le SI doit permettre à l'utilisateur d'éteindre le rover.
- EX\_GUI\_0013
  - Mini carte

- Le SI doit permettre à l'utilisateur de consulter une mini carte de la planète (en ne voyant clairement que les zones découvertes).
- EX GUI 0014
  - Affichage température
  - Le SI doit permettre à l'utilisateur de consulter la température actuelle de la zone.

#### 3.3 Caméra

- EX CAM 0001
  - Affichage Caméra
  - Le SI doit permettre à l'utilisateur de voir le retour de la caméra en temps réel.
- EX CAM 0002
  - Pivoter Caméra
  - Le SI doit permettre à l'utilisateur de faire pivoter la caméra dans tous les sens.
- EX\_CAM\_0003
  - Zoom
  - Le SI doit permettre à l'utilisateur de zoomer et dézoomer la caméra.
- EX\_CAM\_0004
  - Prendre des photos
  - Le SI doit permettre à l'utilisateur de prendre des photos avec la caméra et de les enregistrer sur sa machine.
- EX CAM 0005
  - Prendre des vidéos
  - Le SI doit permettre à l'utilisateur de prendre des vidéos.
- EX\_CAM\_0006
  - Pivoter
  - Le SI doit permettre à l'utilisateur de faire pivoter la caméra.
- EX CAM 0007
  - Enregistrer Photos
  - Le SI doit permettre à l'utilisateur d'enregistrer les photos prises.
- EX\_CAM\_0008
  - Enregistrer Photos
  - Le SI doit permettre à l'utilisateur d'enregistrer les vidéos prises.

#### 3.4 Rover

- EX ROVER 0001
  - S'abîmer
  - Le SI doit infliger des dégâts au rover en cas de colision avec un obstacle ou en cas de chute.
- EX\_ROVER\_0002
  - Panne d'énergie
  - Le SI doit permettre au rover de tomber en panne d'énergie.

- EX ROVER 0003
  - Recharge d'énergie
  - Le SI doit permettre au rover de se recharger en énergie.
- EX ROVER 0004
  - Remplacer foreuse
  - Le SI doit permettre au rover d'abandonner sa foreuse et la remplacer par une autre si la première se retrouve coincée ou endommagée.
- EX ROVER 0005
  - Découvrir les alentours
  - Le SI doit permettre au rover de découvrir les alentours.
- EX\_ROVER\_0006
  - Prévoir météo
  - Le SI doit permettre au rover de prévoir de prévoir le prochain évènement météorologique de la zone où il se trouve.

## 3.5 Hélicoptère

- EX HELI 0001
  - Déployer hélicopter
  - Le SI doit permettre au rover de déployer l'hélicoptère
- EX HELI 0002
  - Ranger hélicopter
  - Le SI doit permettre au rover de ranger l'hélicoptère
- EX HELI 0003
  - Monter
  - Le SI doit permettre à l'utilisateur de faire monter l'hélicoptère
- EX HELI 0004
  - Descendre
  - Le SI doit permettre à l'utilisateur de faire descendre l'hélicoptère
- EX\_HELI\_0005
  - Avancer
  - Le SI doit permettre à l'utilisateur de faire avancer l'hélicoptère
- EX\_HELI\_0006
  - Reculer
  - Le SI doit permettre à l'utilisateur de faire reculer l'hélicoptère
- EX\_HELI\_0007
  - Aller à gauche
  - Le SI doit permettre à l'utilisateur de faire aller l'hélicoptère vers la gauche
- EX HELI 0008
  - Aller à droite
  - Le SI doit permettre à l'utilisateur de faire aller l'hélicoptère vers la droite
- EX\_HELI\_0009
  - Pivoter
  - Le SI doit permettre à l'utilisateur de faire pivoter l'hélicoptère

- EX HELI 0010
  - Caméra Hélico
  - Le SI doit permettre à l'utilisateur contrôler la caméra de l'hélicoptère (voir rubrique Caméra)
- EX\_HELI\_0011
  - Energie
  - Le SI doit permettre à l'hécoptère de pouvoir tomber en panne d'énergie
- EX\_HELI 0012
  - Energie
  - L'hécoptère doit pouvoir recharger son énergie en se posant rentrant à terre.
- EX\_HELI\_0013
  - Décollage
  - Le SI doit permettre à l'hélicoptère de décoller
- EX\_HELI\_0014
  - Aterrissage
  - Le SI doit permettre à l'hélicoptère d'atterrir
- EX\_HELI\_0015
  - Vitesse
  - Le SI doit permettre à l'utilisateur de changer la vitesse de l'hélicoptère
- EX HELI 0016
  - Décollage
  - Le SI doit permettre à l'utilisateur de mettre l'hélicoptère en mode automatique.
- EX HELI 0016
  - Cartographier
  - Le SI doit permettre à l'hélicoptère de cartographier ses environs

#### 3.6 Environnement

- EX\_ENV\_0001
  - Brouillard
  - Le SI affiche à l'utilisateur un brouillard dans les zones non découvertes par le rover et l'hélicoptère
- EX\_ENV\_0002
  - Rocher
  - Le SI dispose des rochers dans l'environement
- EX\_ENV\_0002
  - Rocher
  - Le SI dispose de différents niveaux de hauteur dans l'environement
- EX\_ENV\_0003
  - Tempête de poussière
  - Le SI dispose d'un évènement "tempête de poussière" sur une zone qui réduit la distance de vision et endommage un petit peu l'hélicoptère lorsqu'il est en vol et empêche la recharge d'énergie solaire.
- EX\_ENV\_0004

- Vent
- Le SI dispose d'un évènement "vent" sur une zone avec différents niveaux d'intensité qui vont avoir une influence sur l'hélicoptère.

### 4 Scénarios

#### 4.1 Admin Modifier Environnement

#### Scénario nominal:

- 1. L'administrateur clique sur le bouton "Modifier Environement"
- 2. Le système affiche l'interface de modification de l'environement
- 3. L'administrateur clique sur l'icône du rocher
- 4. Le système demande les coordonnées et le type du rocher à ajouter
- 5. L'administrateur renseigne les coordonnées auxquelles le rocher sera ajouté ainsi que le type
- 6. Le système confirme l'ajout du rocher sur la carte

#### Scénario alternatif:

- 3. L'administrateur clique sur l'icône tempête de poussière
- 4. Le système demande dans quelle zone sera la tempête de poussière ainsi que sa date et sa durée
- 5. L'administrateur renseigne les informations
- 6. Le système confirme l'ajout de la tempête de poussière

#### Scénario exception:

- 5. L'administrateur renseigne les coordonnées auxquelles le rocher sera ajouté ainsi que le type
- 6. Le système indique qu'un rocher est déjà présent à ces coordonnées, echec de l'ajout

#### 4.2 Scénario Client Piloter Hélico

#### Scénario nominal:

- 1. L'utilisateur appuie sur la touche permettant de déployer l'hélicoptère
- 2. L'hélicoptère virtuel se détache du rover et remplace temporairement le rover en tant que véhicule piloté par l'utilisateur
- 3. Le système affiche la jauge d'énergie de l'hélicoptère
- 4. L'utilisateur appuie sur la touche permettant d'avancer
- 5. L'hélicoptère avance tant que la touche est enfoncée
- 6. L'utilisateur relâche la touche avant que l'hélicoptère rencontre un obstacle

- 7. L'hélicoptère arrête d'avancer
- 8. L'utilisateur appuie sur la touche permettant de monter
- 9. L'altitude de l'hélicoptère augmente
- 10. L'utilisateur rappuie sur la touche pour avancer
- 11. L'hélicoptère avance et passe au-dessus de l'obstacle
- 12. L'utilisateur remarque que la jauge d'énergie de l'hélicoptère est basse
- 13. L'utilisateur relâche la touche
- 14. L'hélicoptère arrête d'avancer
- 15. L'utilisateur appuie sur la touche permettant d'atterir
- 16. L'hélicoptère atterrit et commence à recharger sa batterie
- 17. L'utilisateur attend que la jauge d'énergie se remplisse
- 18. Une fois la jauge remplie l'utilisateur appuie sur la touche permettant de décoller
- 19. L'hélioptère se remet en route
- 20. L'utilisateur appuie sur la touche permettant de pivoter
- 21. L'hélicoptère pivote sur lui-même tant que la touche est enfoncée
- 22. L'utilisateur relâche la touche
- 23. L'hélicoptère arrête de pivoter
- 25. L'utilisateur appuie sur la touche permettant de ranger l'hélicoptère
- 26. L'hélicoptère vient se poser sur le rover
- 27. L'utilisateur reprend le contrôle du rover

#### Cas alternatif: Contournement de l'obstacle

- 7. L'utilisateur appuie sur la touche permettant de pivoter
- 8. L'hélicoptère pivote sur lui-même tant que la touche est enfoncée
- 9. L'utilisateur relâche la touche après avoir fait pivoter l'hélicoptère à 45°
- 10. L'utilisateur appuie sur la touche permettant d'avancer
- 11. L'hélicoptère avance tant que la touche est enfoncée
- 12. L'utilisateur relâche la touche après avoir fait parcourir une courte distance à l'hélicoptère
- 13. L'hélicoptère arrête d'avancer
- 12. L'utilisateur appuie sur la touche permettant de pivoter
- 13. L'hélicoptère pivote sur lui-même tant que la touche est enfoncée
- 14. L'utilisateur relâche la touche après avoir fait pivoter l'hélicoptère à 45°
- 15. L'utilisateur appuie sur la touche permettant d'avancer
- 16. L'hélicoptère avance tant que la touche est enfoncée
- 17. L'utilisateur relâche la touche
- 18. L'hélicoptère arrête d'avancer

Le scénario reprend à l'étape 11.

Cas d'exception : Batterie vide

11. L'utilisateur reste appuyé sur la touche pendant plusieurs minutes

- 12. La jauge d'énergie de l'hélicoptère diminue et se vide
- 13. L'hélicoptère tombe au sol
- 14. L'hélicoptère perd des points de vie
- 15. L'hélicoptère tombe à court de points de vie
- 16. Le système indique que l'hélicoptère est trop endommagé pour décoller
- 17. L'utilisateur reprend le contrôle du rover
- 18. L'utilisateur appuie sur la touche permettant de contrôler l'hélicoptère
- 19. Le système indique que l'hélicoptère est hors-service

#### 4.3 Scénario Piloter Rover

Scénario nominal : Piloter le rover

#### Scénario principal

- 1. L'utilisateur lance une partie en appuyant sur un bouton
- 2. Le programme principal se lance et affiche l'interface
- 3. L'utilisateur appuie sur la touche permettant d'avancer
- 4. Le rover virtuel avance tant que la touche est enfoncée
- 5. L'utilisateur relâche la touche
- 6. Le rover s'arrête
- 7. L'utilisateur appuie sur la touche permettant de reculer
- 8. Le rover recule tant que la touche est enfoncée
- 9. L'utilisateur relâche la touche
- 10. Le rover s'arrête
- 11. L'utilisateur appuie sur la touche permettant de pivoter
- 12. Le rover pivote sur lui-même tant que la touche est enfoncée
- 13. L'utilisateur relâche la touche
- 14. Le rover s'arrête
- 15. L'utilisateur appuie sur la touche permettant d'avancer
- 16. Le rover avance tant que la touche est enfoncée
- 17. L'utilisateur relâche la touche avant de percuter un rocher
- 18. Le rover s'arrête
- 19. L'utilisateur appuie sur la touche permettant de creuser
- 20. Le rover utilise sa foreuse pour détruire le rocher et en collecter un échantillon
- 21. L'utilisateur appuie sur la touche permettant de lancer une analyse
- 22. Le résultat de l'analyse est affiché à l'écran
- 23. L'utilisateur appuie sur la touche permettant de régler la vitesse
- 24. L'utilisateur appuie sur la touche permettant d'augmenter la vitesse
- 25. La jauge de vitesse augmente tant que la touche est enfoncée
- 26. L'utilisateur relâche la touche
- 27. La jauge de vitesse arrête d'augmenter
- 28. L'utilisateur appuie sur la touche permettant de confirmer la vitesse choisie

- 29. La vitesse choisie est appliquée
- 30. L'utilisateur appuie sur la touche permettant d'avancer
- 31. Le rover avance tant que la touche est enfoncée
- 32. L'utilisateur relâche la touche
- 33. Le rover s'arrête
- 34. L'utilisateur clique sur le bouton permettant d'afficher le menu
- 35. Le simulateur se met en pause et le menu s'affiche
- 36. L'utilisateur clique sur le bouton «revenir à l'écran-titre»
- 37. Le programme retourne à l'écran d'accueil
- 38. L'utilisateur clique sur le bouton «déconnexion»
- 39. L'utilisateur est déconnecté de son compte
- 40. L'utilisateur ferme le programme

Cas alternatif: Collision avec un obstacle

- 11. L'utilisateur reste appuyé sur la touche
- 12. Le rover ne s'arrête pas et percute un rocher
- 13. Le système indique que le rover est bloqué par un rocher
- 14. Le rover est endommagé et perd des points de vie

Le scénario reprend à l'étape 19

Cas d'exception : Echec de la mission

- 11. L'utilisateur reste appuyé sur la touche
- 12. Le rover ne s'arrête pas et continue d'avancer jusqu'à tomber du haut d'une montagne
- 13. Le rover tombe à court de points de vie
- 14. Le système indique que le rover est trop endommagé pour continuer sa mission
- 15. Le système indique que la partie est terminée

Le scénario reprend à l'étape 37

## 5 Sources

```
Base du modèle client / serveur (app-server.py, libserver.py, app-client.py, libclient.py) : https://realpython.com/python-sockets/
Rover:https://www.researchgate.net/figure/D-Top-view-of-the-rover-with-dimensions_fig1_356749945
Rochers:https://www.pngwing.com/en/free-png-zrzud
Hélicoptère:https://www.creativefabrica.com/fr/png/drone-png-ORYOxgTGA/
```

Mars (arrière-plan authentifiation): https://www.frostscience.org/volcanic-activity-on-mars-

Carte: https://attic.gsfc.nasa.gov/mola/images.html

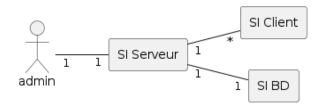


Figure 1 – Diagramme de Contexte Statique Serveur

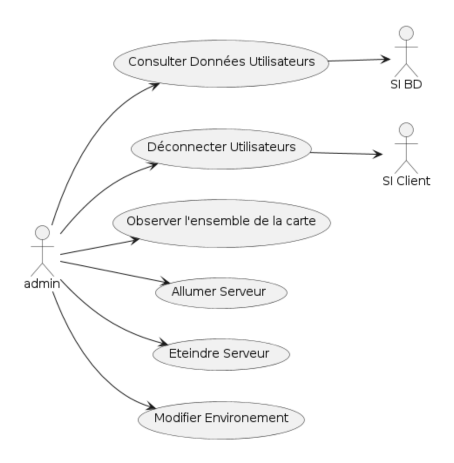


FIGURE 2 – Diagramme de Cas D'utilisation Serveur

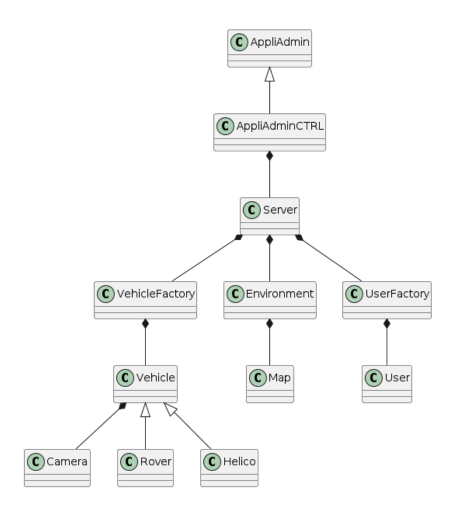


FIGURE 3 – Diagramme de Classes Serveur

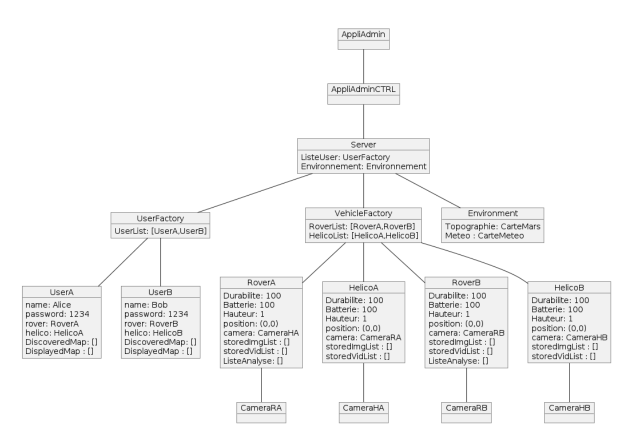


FIGURE 4 – Diagramme d'Objet Serveur

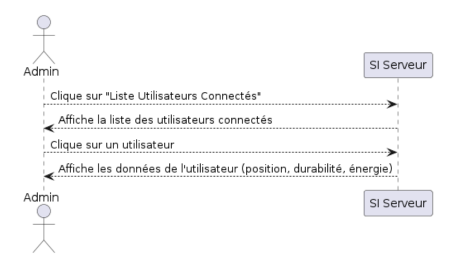


FIGURE 5 – Diagramme de séquence Serveur UC Consulter Données Utilisateurs

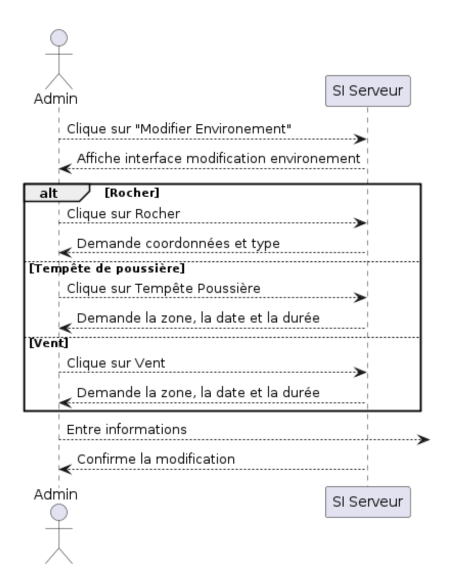


FIGURE 6 – Diagramme de séquence Serveur UC Modifier l'Environnement



Figure 7 – Diagramme de Contexte Statique Client

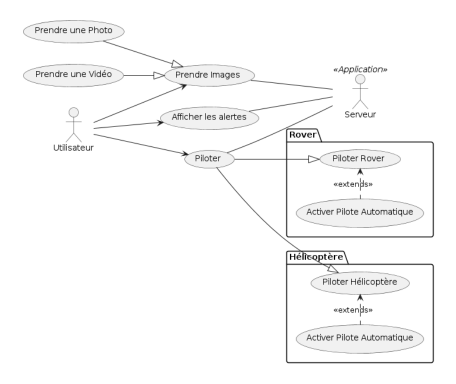


FIGURE 8 – Diagramme de Cas d'Utilisations Client

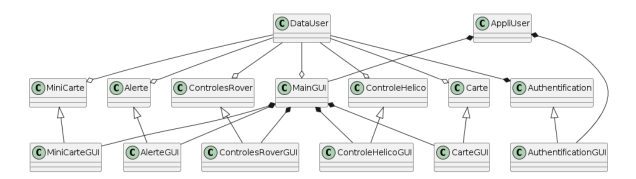


FIGURE 9 – Diagramme de Classes Client

Tempête: https://pngtree.com/freepng/strong-wind-vector\_9038035.html
Tempête de poussière: https://www.vecteezy.com/png/21913770-brown-watercolor-modern-brus

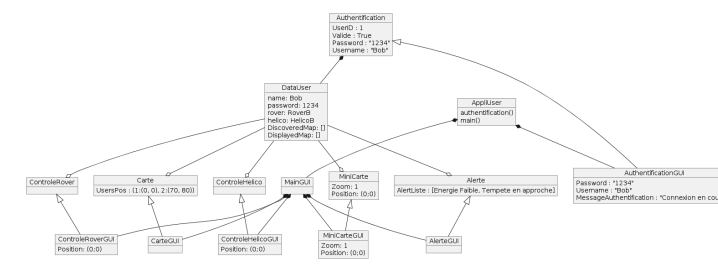


FIGURE 10 – Diagramme d'Objets Client

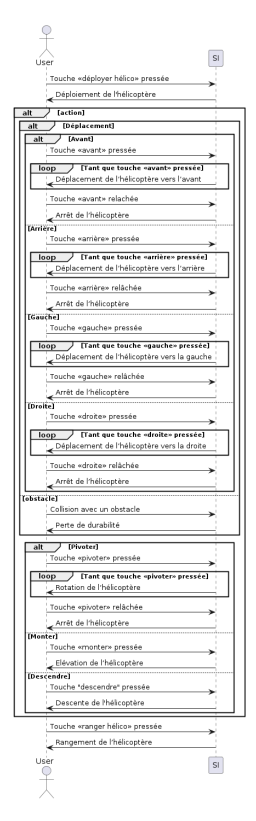


FIGURE 11 – Diagramme de Séquence Client UC "Piloter hélicoptère"

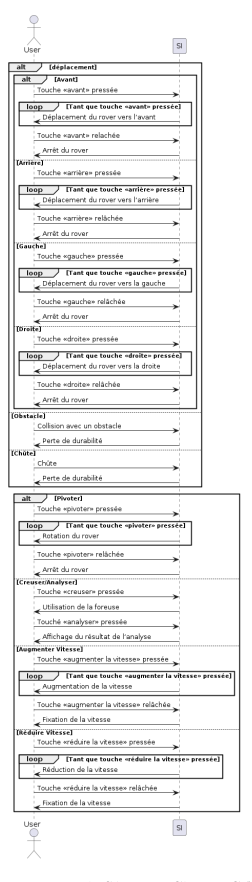


FIGURE 12 – Diagramme de Séquence Client UC "Piloter rover"