# Annexe 1: Dossier de tests ajout

ajout	Version: première	
Dossier de test	date:/02/2023	

## Dossier de tests

#### 1. Introduction

Ce dossier de test est dans le processus de test de la fonction ajout, il permettra aux personnes qui y ont accès de comprendre le processus de création de la fonction.

### 2. Description des informations à enregistrer pour les tests

Pour implémenter nos tests sur ajout nous avons d'abord de partitionner l'ensemble de nos String :

• A1 = {  $x \in N/x \in ]$ -l'infini,+l'infini[ }

Nous avons aussi décidé des tests "boite noir ", en analysant seulement les entrées et les sorties.

# 3. Description des informations à enregistrer pour les tests

## 1. Campagne de test

définition du contexte des tests en s'appuyant sur le type de tableau suivant:

Produit testé:ajout				
date de début: 01/06/2023	date de finalisation: 07/06/2023			
tests à appliquer: ajoute notre quête à l'ensemble des quête				

Identificat	dentification du test: ajout version: prem		iière			
Description du test: cas à tester d' ajout						
Ressources requise : chaine de caractère						
Classe	chaine de caractere A	résultat attendu C	valeur numérique 1	résultat		
P1	A∈ '2 (2, 2) ((4, 1),) 2 100 explorer tombeau de Reha Thalor'	$C \in [2 (2, 2) ((4, 1),) 2 100 exp lorer tombeau de Reha Thalor]$	'2 (2, 2) ((4, 1),) 2 100 expl orer tombeau de Reha Thalor'	[2 (2, 2) ((4, 1),) 2 100 expl orer tombeau de Reha Thalor]		
P2	A∈ '2  ((4, 1),) 2 100 explorer tombeau de Reha Thalor'	C ∈ [2 ((4, 1),) 2 100 exp lorer tombeau de Reha Thalor]	'2  ((4, 1),) 2 100 expl orer tombeau de Reha Thalor'	erreur		
P3	A∈ ′′	C ∈ []	67	erreur		