Nom du projet : TestQuete	Version : 1	
Document : Dossier de tests	Date: 04/06/2023	
Responsable de la rédaction : GRONDIN David & VAYSSIERE Enola		

Dossier de tests

1. Introduction

L'objectif de ce document est d'établir tous les tests efectuer sur la classe Quete.

2. Description de la procédure de test

Nous allons appliquer les tests sur chaque méthode de la classe Quete.

3. Description des information à enregistrer pour les tests

3.1. Campagne de test

Produit testé : Quete		
Configuration logicielle : Intellij		
Configuration matérielle :		
Date de début : 04/06/2023		
Test à appliquer : Nous devons appliquer des tests pour tous les cas possible du constructeur		
Responsable de la campagne de tests : GRONDIN David, VAYSSIERE Enola		

3.2. Tests

Identification du test : testQuete	Version : 1	
Description du test :Nous testons s'il lit bien la ligne de la quete		
Ressources requises : IntelliJ		
Responsable: GRONDIN David & VAYSSIERE Enola		

Proposi tion :	Num	Pos	Precon d1	Precon d2	Durée	Ехр	Inti	Résulta t attendu
1 (1, 2) () 60 100 Q uête de test	1	1,2	0	0	60	100	Quête de test	True
1 (1, 2) () 60 100 Q uête de test	0	1	2	3	55	90	Quête	False

Identification du te	st : testExtraitPos	Version : 1	
Description du test	: Test Pos		
Ressources requis	es : IntelliJ		
Responsable: GR0	ONDIN David & VAYSS	SIERE Enola	
Proposition :	Extrait Pos		Résultat
1, 2	(1,2)		{1,2}
-1.2	(-1,2)		{-1,2}
12	(1,-2)		{1,-2}
-1.3	.3 (-1,-2)		{-1,-2}
<u> </u>			

Identification du test : testExtraitPrecond	Version : 1

Description du te	est : Test precond	
Ressources requ	uises : IntelliJ	
Responsable: Gl	RONDIN David & VAYSSIERE Enola	
Proposition :	Extrait Precond	Résultat
p1	(,),	00
p2	(3,)	{3}{}
n2	((2.4).)	(2.4)()
p3	((3,4),)	{3,4}{}
p4	((3,4),(2,)	{3,4}{2}
p5	((3,4),(2,8)	{3,4}{2,8}

Identification du t	test : testFormatPrecond	Version : 1		
Description du te	st : Test format	•		
Ressources requ	iises : IntelliJ			
Responsable: GF	RONDIN David & VAYSSIER	E Enola		
				ı
Proposition :	Extrait Precond		Résultat	
p1	{}		()	
p2	{7}		(7)	
p3	{3,7}		(3,7)	

3.3. Résultat de test

Référence du test appliqué : TestLigne

Responsable: GRONDIN David & VAYSSIERE Enola

Date de l'application du test : 04/06/2023

Résultat du test : OK

Occurrences des résultats :

3.4.

Référence du test appliqué : testExtraitPos

Responsable: GRONDIN David & VAYSSIERE Enola

Date de l'application du test : 04/06/2023

Résultat du test : OK

Occurrences des résultats :

3.5.

Référence du test appliqué : testExtraitPrecond

Responsable : GRONDIN David & VAYSSIERE Enola

Date de l'application du test : 04/06/2023

Résultat du test : OK

Occurrences des résultats :

3.6.

Référence du test appliqué : testFormatPrecond

Responsable: GRONDIN David & VAYSSIERE Enola

Date de l'application du test : 04/06/2023

Résultat du test : OK

Occurrences des résultats :

Nom du projet : TestSolution	Version : 1	
Document : Dossier de tests	Date: 04/06/2023	
Responsable de la rédaction : GRONDIN David & VAYSSIERE Enola		

Dossier de tests

4. Introduction

L'objectif de ce document est d'établir tous les tests efectuer sur la classe Solution.

5. Description de la procédure de test

Nous allons appliquer les tests sur chaque méthode de la classe Solution.

6. Description des information à enregistrer pour les tests

6.1. Campagne de test

Produit testé : VerifierPreconditions			
Configuration logicielle : Intellij			
Configuration matérielle :			
Date de début : 04/06/2023	Date de finalisation : 04/06/2023		
Test à appliquer : Nous devons appliquer des tests pour tous les cas possible de la méthode VerifierPreconditions			
Responsable de la campagne de tests : GRONDIN David, VAYSSIERE Enola			

Produit testé : calculerDistance		
Configuration logicielle : Intellij		
Configuration matérielle :		
Date de début : 04/06/2023	Date de finalisation : 04/06/2023	
Test à appliquer : Nous devons appliquer des tests pour tous les cas possible de la méthode VerifierPreconditions		

6.2. Tests

Identification du test :,testVerifierPrecond				
Description du tes	t : Test Pos			
Ressources requis	ses : IntelliJ			
Responsable: GR	ONDIN David & VAYSSIERE	Enola		
Proposition :			Résultat	
p1	(0,0,3,4)		5	
p2	(-2,-3,1,2)		8	
p3 (0,0,0,0) 0			0	

Identification du te	st : testCalculerDistance	Version : 1				
Description du test : Nous avons calculer la distance entre la position actuelle et la position de la quête						
Ressources requises : IntelliJ						
Responsable: GRONDIN David & VAYSSIERE Enola						
Proposition :	Int x1 , y1 , x2 , y2		Résultat			
p1	(0,0,3,4)		5			

p2	(-2,-3,1,2)	8
р3	(0,0,0,0)	0

6.3. Résultat de test

Référence du test appliqué : testVerifierPrecond

Responsable : GRONDIN David & VAYSSIERE Enola

Date de l'application du test : 04/06/2023

Résultat du test : OK

Occurrences des résultats :

6.4.

Référence du test appliqué : testCalculerDistance

Responsable : GRONDIN David & VAYSSIERE Enola

Date de l'application du test : 04/06/2023

Résultat du test : OK

Occurrences des résultats :