

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 effectuer 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	Date de finalisation : 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	

Proposition :	Num	Pos	Precond1	Precond2	Durée	Exp	Inti	Résultat attendu
1 (1,2) () 60 100 Quête de test	1	1,2	0	0	60	100	Quête de test	True
1 (1,2) () 60 100 Quête de test	0	1	2	3	55	90	Quête	False

Identification du test : testExtraitPos		Version : 1
Description du test : Test Pos		
Ressources requises : IntelliJ		
Responsable: GRONDIN David & VAYSSIERE Enola		
Proposition :	Extrait Pos	Résultat
1, 2	(1,2)	{1,2}
-1.2	(-1,2)	{-1,2}
1.-2	(1,-2)	{1,-2}
-1.3	(-1,-2)	{-1,-2}

Identification du test : testExtraitPrecond	Version : 1
---	-------------

Description du test : Test precondition		
Ressources requises : IntelliJ		
Responsable: GRONDIN David & VAYSSIERE Enola		
Proposition :	Extrait Precond	Résultat
p1	(,),	{}
p2	(3,)	{3}
p3	((3,4),)	{3,4}
p4	((3,4),(2,))	{3,4}{2}
p5	((3,4),(2,8))	{3,4}{2,8}

Identification du test : testFormatPrecond		Version : 1
Description du test : Test format		
Ressources requises : IntelliJ		
Responsable: GRONDIN David & VAYSSIERE Enola		
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 effectuer 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	

Responsable de la campagne de tests : GRONDIN David, VAYSSIERE Enola

6.2. Tests

Identification du test : testVerifierPrecond	Version : 1
Description du test : Test Pos	
Ressources requises : IntelliJ	
Responsable: GRONDIN David & VAYSSIERE Enola	
Proposition :	Résultat
p1	(0,0,3,4) 5
p2	(-2,-3,1,2) 8
p3	(0,0,0,0) 0

Identification du test : 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
p3	(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 :

