Annexe 1: Dossier de tests QueteFinPossibleExhaustive

QueteFinPossibleExhaustive	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 QueteFinPossibleExhaustive, 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 QueteFinPossibleExhaustive nous avons d'abord de partitionner l'ensemble de nos Quête :

• A1 = { $x \in N/x \in O$ objet de la classe Quête }

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:QueteFinPossibleExhaustive				
date de début: 01/06/2023	date de finalisation: 07/06/2023			
tests à appliquer: permet de savoir la quête 0 peut être réalisé de façon efficace				

	tion du test: PossibleExhaustiv	version: prem	version: première					
Description du test: cas à tester de QueteFinPossibleExhaustive								
Ressources requise : quete								
Classe	chaine de caractere A	résultat attendu C	valeur numérique 1	résultat				
P1	A∈ (((queteFin.quete Possible(chQuete sFaite))) &&(((chEnsemble Quetes.getNbde Quete() -1) == chQuetesFaite.key Set().size()))); ,	C ∈ true ou false;	'((60 >= 40()) && ((true))));	true				
P2	A∈ (((queteFin.quete Possible(chQuete sFaite))) &&(((chEnsemble Quetes.getNbde Quete() -1) == chQuetesFaite.key Set().size())));	C ∈ true ou false;	((40 >= 60) && ((false))));	false				
P4	A∈ (((queteFin.quete	C ∈ true ou false;	((80 >= 60) && ((false))));	false				

	Possible(chQuete sFaite))) &&(((chEnsemble Quetes.getNbde Quete() -1) == chQuetesFaite.key Set().size())));			
P5	A∈ (((queteFin.quete Possible(chQuete sFaite))) &&(((chEnsemble Quetes.getNbde Quete() -1) == chQuetesFaite.key Set().size())));	C ∈ true ou false;	((40 >= 60) && ((true))));	false