

# Dossier de tests

V 01.00

## <u>0 - Table des matières :</u>

0 - Table des matières :	2
1 - Le contexte	3
1.1 Introduction	
1.3 Description des informations à enregistrer pour les tests	
2 - Les tests	3
2.1 Campagne de test	3
2.2 - Résultats attendus	4
2 3 - Résultats des tests	4

Responsable de la rédaction : Belaidi Elyas

#### 1 - Le contexte

#### 1.1 Introduction

Ce document suit la trace des tests effectués sur le site de calcul due au projet SAE, et présente l'environnement dans lequel ils ont été effectués. Le but de ces tests est de déterminer si le module de calcul remplit les conditions nécessaires pour donner la liste des nombres premiers de 1 à N.

#### 1.2 Description de la procédure de test

La procédure effectuée répond au système de test unitaire. Ces tests seront segmentés le plus possible afin de déterminer rapidement dans quelle parcelle de code se trouve une erreur. Durant ces tests, il sera effectué une vérification des résultats de calculs simples.

Afin d'obtenir des résultats concrets, sur chaque méthode de calcul, il sera effectué des tests, chacun comprenant une seule variable. Cette variable variera afin d'avoir des résultats fiables.

1.3 Description des informations à enregistrer pour les tests

Le résultat pour chaque variable sera calculé avec un calculateur en ligne, puis comparé avec les résultats obtenus avec le module de calcul. Il faut que les résultats obtenus avec le module correspondent avec les valeurs obtenues au préalable pour que le test soit concluant.

#### 2 - Les tests

#### 2.1 Campagne de test

Produit testé : Module de calcul de nombres premiers Date de début : 21/11/2023

Date de finalisation : 22/11/2023

Tests à appliquer : Calcul de l'effectif des nombres premiers de 1 à n Responsable de la

campagne de test : Belaidi Elyas

#### 2.2 - Résultats attendus

Outils utilisé : https://www.dcode.fr/prime

Version: 1.0

Classe	N	Résultat attendu (R)
		Troduct attorial (11)
P1	N = -1	R = INVALID
P2	N = 0	R = INVALID
P3	N = 1	R = []
P4	N = 2	R = [2]
P5	N = 35	R = [2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23, 29, 31]
P6	N = 472	R = [2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23, 29, 31, 37, 41, 43, 47, 53, 59, 61, 67, 71, 73, 79, 83, 89, 97, 101, 103, 107, 109, 113, 127, 131, 137, 139, 149, 151, 157, 163, 167, 173, 179, 181, 191, 193, 197, 199, 211, 223, 227, 229, 233, 239, 241, 251, 257, 263, 269, 271, 277, 281, 283, 293, 307, 311, 313, 317, 331, 337, 347, 349, 353, 359, 367, 373, 379, 383, 389, 397, 401, 409, 419, 421, 431, 433, 439, 443, 449, 457, 461, 463, 467]

#### 2.3 - Résultats des tests

**Identification du test :** Calcul de l'effectif des nombres premiers compris entre 1 et

Version: 1.0

Classe	N	Résultat obtenu (R)
P1	N = -1	R = None
P2	N = 0	R = None
P3	N = 1	R = []
P4	N = 2	R = [2]

P5	N = 35	R = [2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23, 29, 31]
P6	N = 472	R = [2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23, 29, 31, 37, 41, 43, 47, 53, 59, 61, 67, 71, 73, 79, 83, 89, 97, 101, 103, 107, 109, 113, 127, 131, 137, 139, 149, 151, 157, 163, 167, 173, 179, 181, 191, 193, 197, 199, 211, 223, 227, 229, 233, 239, 241, 251, 257, 263, 269, 271, 277, 281, 283, 293, 307, 311, 313, 317, 331, 337, 347, 349, 353, 359, 367, 373, 379, 383, 389, 397, 401, 409, 419, 421, 431, 433, 439, 443, 449, 457, 461, 463, 467]

### 3 - Conclusion:

Les résultats obtenus par les tests de notre module de calcul de l'effectif des nombres premiers compris entre 1 et n sont similaires aux résultats obtenus par un simulateur en ligne fiable. On peut donc en conclure que les tests sont concluants, et que notre module de calcul est fiable.