**< Sneakers-actu>**

**Performance Test**

**Version 0.1**

**Samy Hamed-E-Saberi 4IW2**

**28/06/2022**

**Document Number:** <document’s configuration item control number>

**Contract Number:** <Samy Hamed-e-saberi>

# Préambule

Ce dossier a pour but de livrer un plan précis et détailler de test de performance en utilisant un scénario fidèle à la réalité.

Avant d’établir le scénario, il est important de parler du projet/site que nous allons tester.

## Dans ce test de performance, nous allons réaliser nos tests sur Sneakers-actus. Sneakers-actus sont un blog dédié aux sneakers. Ce blog est revendiqué comme « l’encyclopédie de la culture sneakers ». Le type d’utilisateurs est une population assez jeune (15-30 ans) et susceptible et naviguer pendant une courte durée.

## Architecture de l’application

Étant données que nous n’avons pas eu la possibilité d’entrer en contact avec le propriétaire du blog, nous avons utilisé un site (builtwith.com) permettant d’obtenir la liste des stacks utilisées.

Partons du postula que les informations récupérer à partir de ce site soit exact.

D’après les informations que nous avons pu obtenir, le site web serai réaliser à l’aide du CMS Wordpress

Concernant

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | En-tête de colonne | En-tête de colonne |
| En-tête de ligne | Texte | 123,45 |
| En-tête de ligne | Texte | 123,45 |
|  |  |  |