

Performances React

Introduction

Ce projet a la chance d'être déployé à l'aide de quatre technologies différentes. Bien qu'il ne soit pas forcément pertinent de comparer tous les résultats obtenus entre chacune d'entre-elles, il est fort intéressant de dresser les performances de chacune.

Environnement

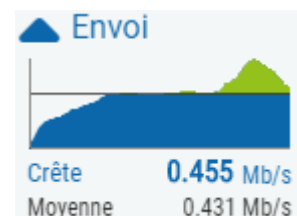
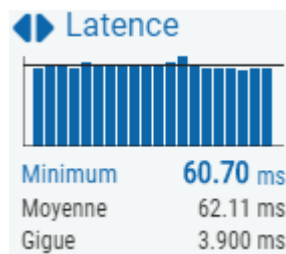
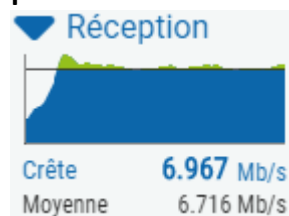
Les mesures présentées ont été prises avec le matériel suivant :

CPU : Intel Core i7-6700HQ 2*2.60GHz

RAM : 15.9Go

Système d'exploitation : Windows 10 Education Version 1803

Réseau :

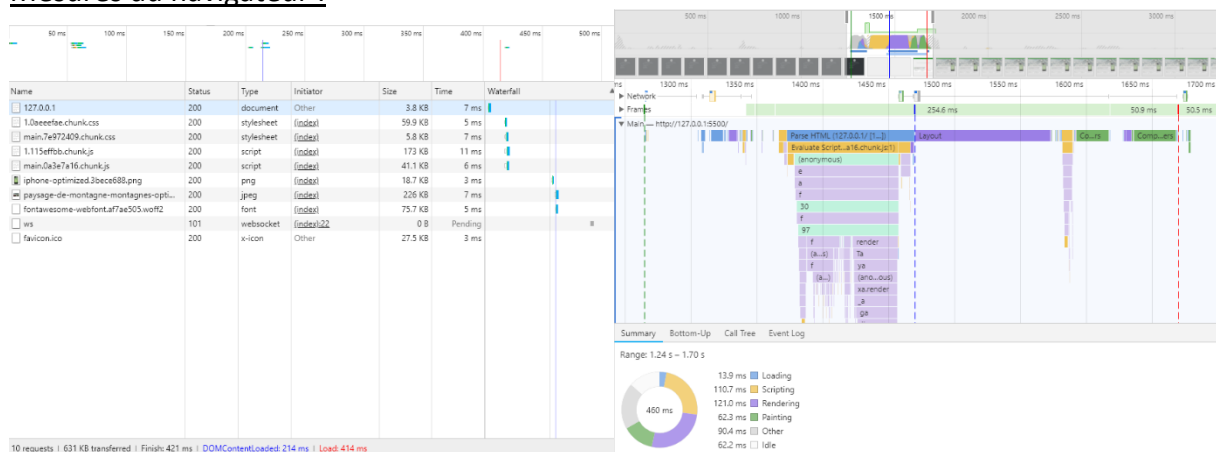


Navigateur : Google Chrome Version 70.0.3538.77







Mesures

Page d'accueil (point d'entrée)

Mesures du navigateur :



Emulated Nexus 5X, Simulated Slow 4G network

| | | | | | |
|------------------------|-------|---|-------------------------|-------|---|
| First Contentful Paint | 3.0 s |  | First Meaningful Paint | 3.0 s |  |
| Speed Index | 3.0 s |  | First CPU Idle | 3.1 s |  |
| Time to Interactive | 3.1 s |  | Estimated Input Latency | 10 ms |  |

Mesures du navigateur :

