



Je viens de lire le [document principal](#) qui est une version mise à jour du même document qui circulait sous le manteau en début d'année.

Bien qu'il y a la mention *Confidential*, j'ai l'impression que ce document est en accès public.

Ce qu'il faut retenir :

Hypothèses et définition

- Processeur Intel Xeon 3,07 Ghz - type Westmere
- *Transaction* as one user click in execution of one operation such as login, navigate from one portal to another, navigate from one page to another in a portal, create a portal, create a page, etc.
- *Think time* : 30 secondes entre deux transactions <<< Cette hypothèse est fondamentale
- Utilisation des ressources CPU à 70%
- Plein de RAM
- Un serveur WCC largement dimensionné (dont les performances n'ont pas été mesurées dans ce bench)

Résultats ne concernant que l'usage de WebCenter Portal :

Throughput	1,52 transactions /core
Nb user concurrent	66,65 users/core

Ce résultat ne tient compte que des *cores* utilisés pour WCP. Il faut y rajouter les *cores* utilisé par WCC et ne pas les omettre car l'usage de WCC dans ce bench est assez important.

Note : Ce bench ne donne aucune indication permettant d'évaluer l'usage du serveur WCC.



Author



[Patrick](#)

GPM Factory