

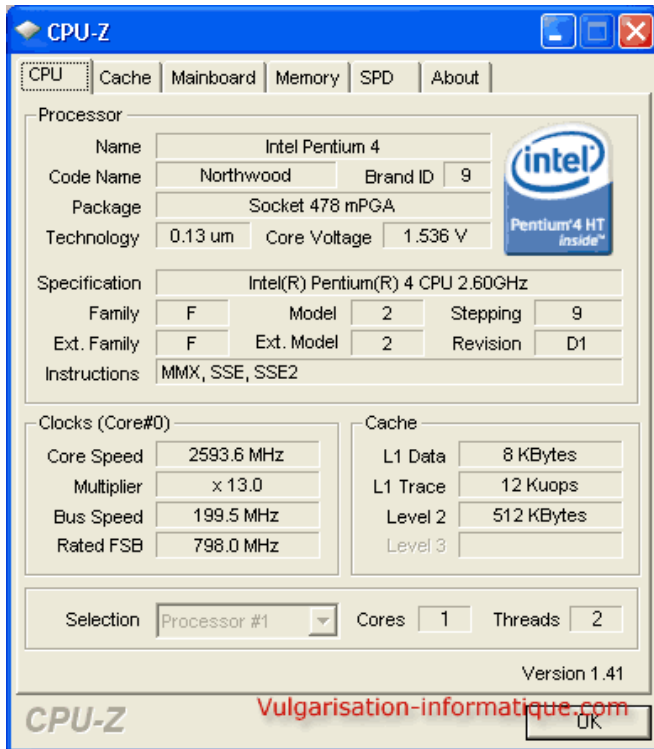
Connaître les caractéristiques de ses barrettes de RAM

Date de dernière mise à jour : 23/09/2007 à 23:01

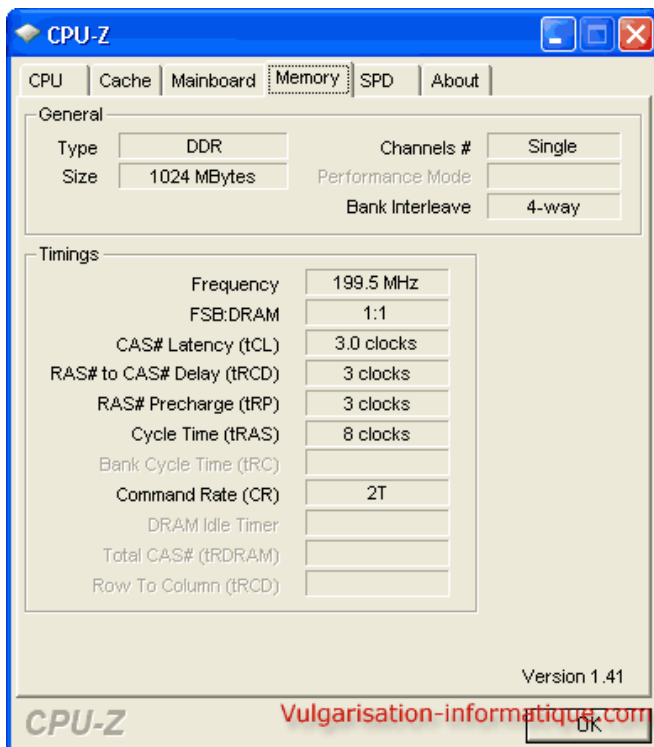
Source : <http://www.vulgarisation-informatique.com/specifications-memoire.php>.

Distribution interdite sans accord écrit d'Anthony ROSSETTO (<http://www.vulgarisation-informatique.com/contact.php>)

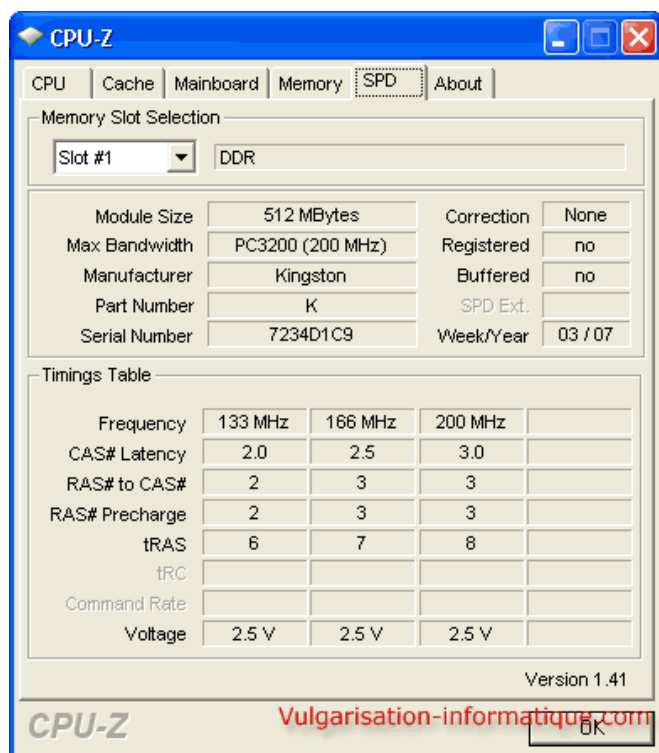
CPU-Z est un petit utilitaire qui va vous permettre de connaître beaucoup de choses concernant votre processeur et votre mémoire vive. Vous pouvez le télécharger ici : [CPU-Z](#). Une fois l'archive décompressée, exécutez le fichier nommé **cpuz.exe**. Vous arrivez devant une fenêtre de ce style :



Cliquez sur l'onglet **Memory**. Voici les informations disponibles :



Vous avez ici la fréquence du FSB (pour plus d'informations, consultez cet article : [le processeur](#) ainsi que les valeurs des différents timings actuellement configurés (pour plus d'informations sur la signification des timings mémoire, consultez cet article : [Mémoire vive](#)). L'onglet SPD (**S**erial **P**resence **D**etect) donne des informations sur les valeurs renseignées par la puce de mémoire, ce sont en théorie des valeurs qui seront supportées nativement sans plantage. Mettre des timings plus bas à la même fréquence que ceux "conseillés" par le SPD peut causer des dysfonctionnements.



Pour tester vos barrettes de mémoire, n'oubliez pas d'utiliser [Memtest](#).

Source : <http://www.vulgarisation-informatique.com/specifications-memoire.php>.

Distribution interdite sans accord écrit d'Anthony ROSSETTO (<http://www.vulgarisation-informatique.com/contact.php>)