

Windows 7 : Trouver quel est le type (Modèle) de processeur installé sur votre PC

Date de dernière mise à jour : 03/03/2011 à 07:24

Source : <http://www.vulgarisation-informatique.com/article-598--windows-7--trouver-quel-esttype-modele-de-processeur-installe-surpc.php>.

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

Connaître la version de votre processeur peut vous être utile si vous changez de système d'exploitation (32 vers 64 Bits par exemple), ou même tout simplement pour votre culture personnelle !

PS. Si l'on va dans le registre ! il est toujours utile de [sauvegarder son registre](#) avant tout.

C'est une précaution à prendre si l'on veut y apporter des changements.

Quoique pour cette astuce il n'est pas question de changer quelque chose.

-Faites un clic sur **Démarrer et Exécuter** -et saisissez la commande **regedit**.

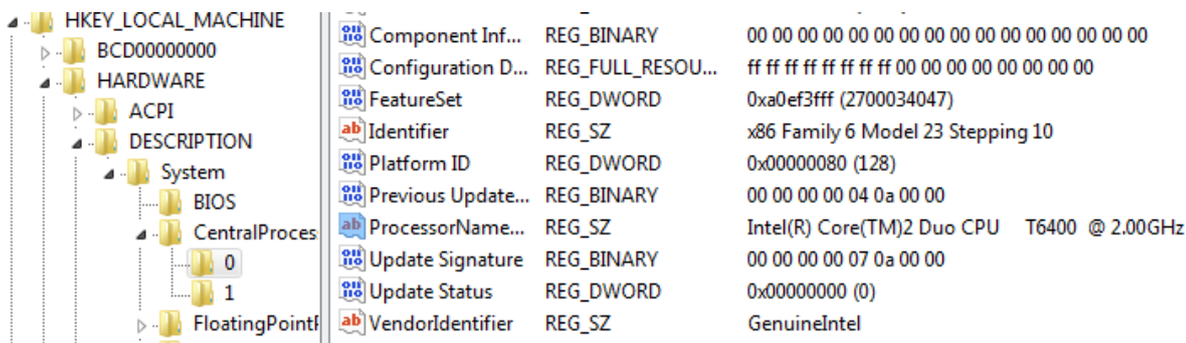
-Allez sur la clé et suivez **HKEY_LOCAL_MACHINE/HARDWARE/DESCRIPTION/ System/Central processor/0**

Il y a trois valeurs qui vous donnent des renseignements.

-La valeur de la clé chaîne **Identifiant** - vous donne le type du processeur installé.

-La valeur de la clé chaîne **ProcessorNameString** - vous indique le modèle du processeur.

-La valeur **VendorIdentifiant** - vous donne le nom du constructeur du microprocesseur



Value Name	Value Type	Value Data
Component Inf...	REG_BINARY	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Configuration D...	REG_FULL_RESOU...	ff ff ff ff ff ff ff ff 00 00 00 00 00 00 00 00
FeatureSet	REG_DWORD	0xa0ef3fff (2700034047)
Identifiant	REG_SZ	x86 Family 6 Model 23 Stepping 10
Platform ID	REG_DWORD	0x00000080 (128)
Previous Update...	REG_BINARY	00 00 00 00 04 0a 00 00
ProcessorName...	REG_SZ	Intel(R) Core(TM)2 Duo CPU T6400 @ 2.00GHz
Update Signature	REG_BINARY	00 00 00 00 07 0a 00 00
Update Status	REG_DWORD	0x00000000 (0)
VendorIdentifiant	REG_SZ	GenuineIntel

Si, quand vous ouvrez la clé **CentralProcessor** , vous trouvez des chiffres > n° 0, n° 1, n°2 et n°3., sachez que ces chiffres ont une signification :

Si le chiffre est **0 & 1** cela signifie que le processeur est de la famille des doubles cœurs

(un dual Core ou Core 2 Duo)

Si vous trouvez les chiffres **3 & 4** vous avez un Quad Core (un processeur doté de quatre cœurs).

Source : <http://www.vulgarisation-informatique.com/article-598--windows-7--trouver-quel-esttype-modele-de-processeur-installe-surpc.php>.

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