

Un processeur AMD Ryzen à 12 cœurs en fuite sur la Toile

AMD dévoile par vagues successives ses différents processeurs desktops de nouvelle génération : les **Ryzen**. En février, la firme levait le voile sur les surpuissants Ryzen 7. Mi-mars, ce sont les Ryzen 5 qui ont fait leur entrée sur le marché.

Le site [Guru3D](#) vient de découvrir une nouvelle référence AMD Ryzen de haut de gamme, référencée dans la base de données du logiciel SiSoft Sandra : **l'AMD 2D2701A9UC9F4_32/27_N**. Un code qui en dit long sur ce composant. Il s'agirait d'un Ryzen de test, qui comprend **12 cœurs physiques** (24 cœurs logiques). Sa fréquence de fonctionnement se fixe à 2,7 GHz ; 3,2 GH en mode turbo.

Afin d'alimenter avec efficacité ce composant en données, AMD n'aurait pas lésiné sur la mémoire cache : **6 Mo** de cache de niveau 2 et **64 Mo** de cache de niveau 3.

Intégré au sein d'un Alienware de Dell

Cette machine de guerre est référencée sur SiSoft Sandra comme faisant partie d'un futur ordinateur desktop de haut de gamme signé Dell, **l'Alienware Area-51 R3**.

Faute de présenter une fréquence par cœur élevée, ce processeur devrait se montrer particulièrement efficace avec les logiciels multithreadés. Tels les jeux modernes, cible d'Alienware. Mais aussi des outils professionnels (calcul, traitement d'images, rendu 3D, etc.).

Nous pourrions donc retrouver ce processeur dans d'autres types de machines. Comme les stations de travail. En association par exemple avec les futures cartes graphiques **Radeon Vega**.

À lire aussi :

[AMD livre ses trois premiers processeurs Ryzen](#)

[Les Ryzen 5 d'AMD partent à l'assaut des Core i5 d'Intel](#)

[Microsoft prêt à débrancher Windows 7 des PC Kaby Lake et Ryzen](#)