

TSMC sera l'unique fournisseur du processeur A10 de l'iPhone 7

TSMC sera le fournisseur exclusif de la future puce mobile **d'Apple**, l'A10, [rapporte Digitimes](#). Taiwan Semiconductor Manufacturing Company utilisera ses chaînes de production **16 nm FinFET** pour assembler le prochain SoC de haut de gamme de la firme à la pomme.

L'Apple A10 sera intégré dans **l'iPhone 7**, qui devrait être dévoilé en septembre 2016 et lancé au cours du troisième ou quatrième trimestre 2016. La production des A10 débutera toutefois **dès mars 2016**.

TSMC déjà à l'œuvre sur l'A9

Digitimes explique également que **la moitié de la production de l'A9** d'Apple est aujourd'hui confiée à TSMC. Apple a donc déjà diversifié ses sources, avec d'un côté le 14 nm de Samsung et de l'autre le 16 nm de TSMC.

Pour l'A10, Apple **se passera complètement de Samsung**. Voilà qui ne devrait pas participer à réduire les tensions existant entre les deux sociétés sur le front des smartphones. Rappelons en effet qu'Apple a assigné Samsung en justice, l'accusant d'avoir copié le design de ses iPhone avec sa gamme Galaxy.

Le processeur A9 est utilisé actuellement dans deux smartphones : **les iPhone 6s et 6s Plus**. Il est aussi présent au sein de **l'iPad Pro**, dans une mouture plus performante, l'A9X. Voir à ce propos nos articles « [Apple iPhone 6s et 6s Plus : tout est mieux, sauf les prix](#) » et « [L'iPad Pro d'Apple fait enfin Surface en images](#) ».

À lire aussi :

[Les annonces d'Apple laissent les investisseurs de marbre](#)

[Quiz Silicon.fr - 10 questions sur l'iPad Pro d'Apple](#)

[4 Go de RAM dans l'iPad Pro d'Apple](#)

Crédit photo : © Apple