

D1C : un smartphone Android 7.0 signé Nokia

Les premiers tests du **Nokia D1C** sont apparus sur Geekbench. Une manière pour la société finlandaise de *teaser* sur son premier smartphone Android, dont la sortie serait donc imminente.

Le Nokia D1C utilise un processeur **Qualcomm Snapdragon 430** comprenant 8 cœurs ARM 64 bits Cortex-A53 cadencés à 1,4 GHz. Ils sont épaulés un GPU Adreno 505 et un DSP Hexagon. Une solution de milieu de gamme, gravée en 28 nm. 4G, 802.11ac et Bluetooth 4.1 sont de la partie. Côté mémoire, **3 Go sont proposés**, ainsi qu'une quantité non précisée de flash, connectée en eMMC 5.1.

Bref, un terminal de milieu de gamme, bien, équipé, et qui pourrait proposer un écran de 5,2 ou 5,5 pouces. Un élément qui reste à confirmer.

Le bon moment pour Nokia

Android 7.0 Nougat sera aux commandes de ce smartphone, dont le succès dépendra avant tout de la plus-value apportée par Nokia. Sur la qualité de fabrication comme sur les ajouts logiciels. Loin de ses succès précédents, la société peut espérer se trouver une (petite) place sur le marché des smartphones Android. Aux côtés d'autres stars du passé, comme BlackBerry.

Mais pourquoi avoir tant attendu pour se lancer sur ce marché ? Suite à la vente de sa branche Devices and Services à Microsoft **pour plus de 7 milliards de dollars en 2014**, Nokia n'avait pas le droit de proposer à nouveau des téléphones mobiles... jusqu'à aujourd'hui.

La stratégie de la société a au final été simple, et couronnée de succès. Étape 1 : vendre à prix d'or les smartphones Lumia à Microsoft. Étape 2 : laisser la firme de Redmond s'embourber avec ses terminaux Windows. Étape 3 : revenir dès que possible sur le marché... mais sous Android.

À lire aussi :

[Mobilité : Nokia de retour, avec des smartphones et tablettes Android](#)

[Nokia se préparerait à dévoiler un smartphone Android !](#)

[Nokia surprend avec la tablette N1 sous Android 5.0](#)