

# Le Nokia D1C sera une tablette Android

## 13,8 pouces

Des tests apparus sur le site Geekbench laissent à penser que **Nokia** allait bientôt proposer un smartphone Android, le **D1C** (voir à ce propos notre précédent article « [D1C : un smartphone Android 7.0 signé Nokia](#) »).

Hé bien, c'est raté ! La fiche complète de cette machine est apparue [sur le site GFXBench](#), et ne laisse aucun doute sur le fait que le D1C sera **une tablette** et non un smartphone. Et un modèle de grande taille de surcroît, puisqu'il est équipé d'une dalle de **13,8 pouces**, pour une résolution de 1920 x 1080 points. Un format plutôt inédit.

Le reste des caractéristiques de cette machine est confirmé. À savoir, la présence d'une puce **Qualcomm Snapdragon 430** comprenant 8 cœurs ARM 64 bits Cortex-A53 cadencés à 1,4 GHz, épaulés par un GPU Adreno 505 et un DSP Hexagon. Le support de la 4G est bien là, avec la présence d'un connecteur pour carte SIM. Des capteurs d'images de 16 et 11 mégapixels sont de la partie.

## **Tablette Android 7.0 grand format**

Côté mémoire, 2,8 Go de RAM sont proposés, ainsi que 9 Go de flash en eMMC 5.1. Nous pouvons présumer qu'il s'agit ici de quantité de mémoire disponible. Cette tablette serait donc proposée avec **3 Go de RAM et 16 Go de flash** au total. L'OS sera Android 7.0.

Si nous sommes loin des spécifications d'un iPad Pro, le format de cette tablette permettra de la transformer en PC portable tout à fait convaincant, en lui ajoutant un clavier. Reste la grande question, qui déterminera son succès sur le marché : quel est son prix ?

### **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](#)

**Crédit photo : © Christophe Lagane – Silicon.fr**