

Galaxy S8 : grosses précommandes, médiocres performances

Samsung est en passe de réussir son pari avec sa nouvelle gamme de smartphones de haut de gamme, les **Galaxy S8 et S8+**. Des terminaux mobiles alliant écran géant, modem ultra rapide et processeur surpuissant.

Selon certaines sources, la firme coréenne aurait reçu **550 000 précommandes** en deux jours pour ses S8 et S8+. Soit bien plus que ce qui avait été prévu initialement. Samsung USA confirme que les précommandes des Galaxy S8 et S8+ sur le sol américain sont supérieures à celles des Galaxy S7 et S7 Edge. **Le S8+ se place en tête des ventes**. Avec son écran bord à bord de 6,2 pouces, le S8+ allie une large surface de travail à un encombrement mesuré.

Samsung avait précédemment indiqué souhaiter écouler **60 millions** de cette nouvelle génération de smartphones de haut de gamme. Voir à ce propos notre article « [Samsung espère vendre 60 millions de Galaxy S8](#) ».

Une réactivité décevante

Les qualités des S8 et S8+ sont indéniables. Mais les performances ne sont peut-être pas aussi importantes qu'attendu. *BGR* montre [en vidéo](#) les différences constatées entre le Galaxy S8 et l'iPhone 7 Plus.

Avec plus de cœurs ARM, le Snapdragon 835 de Qualcomm testé ici devrait en principe l'emporter sur l'A10 Fusion d'Apple. À l'usage, **iOS se montre toutefois plus efficace qu'Android**. Et l'écart se creuse sur la lecture de vidéos en 4K ou le lancement de jeux gourmands en ressources. Il est toutefois probable que ceci soit plus dû à l'efficacité de l'OS – Android côté Samsung et iOS côté Apple – qu'à celle des processeurs employés.

À lire aussi :

[L'écran du Galaxy S8 plébiscité par DisplayMate](#)

[Top départ pour les Galaxy S8 et S8+ de Samsung!](#)

[Avec DeX, Samsung transforme les S8 et S8+ en PC \(presque\) classiques](#)