

# Smartphones : LG s'attaque à la 4K avec son G Pro 2

A l'approche du **Mobile World Congress de Barcelone** (MWC 2014), LG égraine les caractéristiques de son futur smartphone star : **le G Pro 2** (et non le G3 comme on aurait pu s'y attendre alors que le terminal succède au G2).

## Capture en 4K

Le constructeur indique (sur [son site](#) en version coréenne) que son capteur de 13 mégapixels sera doté d'un stabilisateur d'image (OIS, *optical image stabilization*). De plus, le terminal filmmera en format 4K (3840 x 2160 pixels).

Des capacités qui pourront s'illustrer à travers de nouvelles applications. A commencer par la **capture vidéo au ralenti** (*slow motion* à 1/4 de la vitesse normale) qui, en 4K, permettra d'apprécier tous les détails d'un sujet en mouvement. De plus, le G Pro 2 sera capable de réaliser **20 prises de vues successives pour les assembler en une seule image 4K**. On suppose que cette fonctionnalité permettra de tirer le meilleur parti des intensités lumineuses, colorimétries, voire nettetés, pour composer une image finale la plus parfaite possible. Du super HDR, en somme.

## Ecran 6 pouces

De son côté, le capteur frontal conservera sa modeste résolution de 2,1 millions de pixels. Mais « *avec des performances améliorées* », promet le constructeur sans plus de précisions.

Pour le reste, l'appareil embarquerait les caractéristiques suivantes : écran de 6 pouces (le faisant entrer dans la catégorie « phablet »), **SoC Snapdragon 800 de Qualcomm**, support de la 4G LTE et LTE-A, **3 Go de mémoire vive**, et Android 4.4 Kitkat. Une configuration qui reste à confirmer.

---

**Le LG G2 en images**