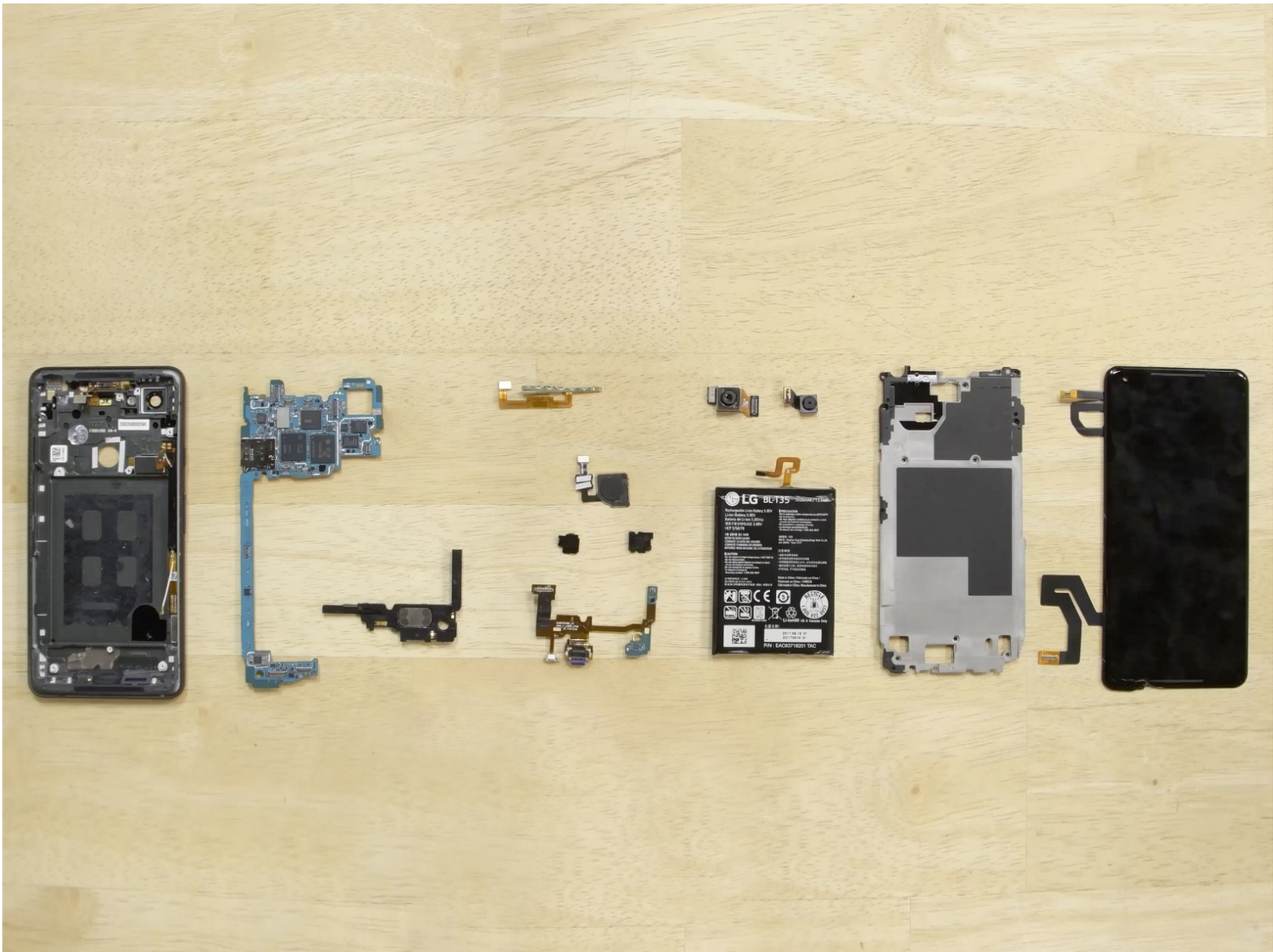




Vue éclatée du Google Pixel 3

Démontage vidéo du Google Pixel 3, effectué en octobre 2018.

Rédigé par: Sam Goldheart



INTRODUCTION

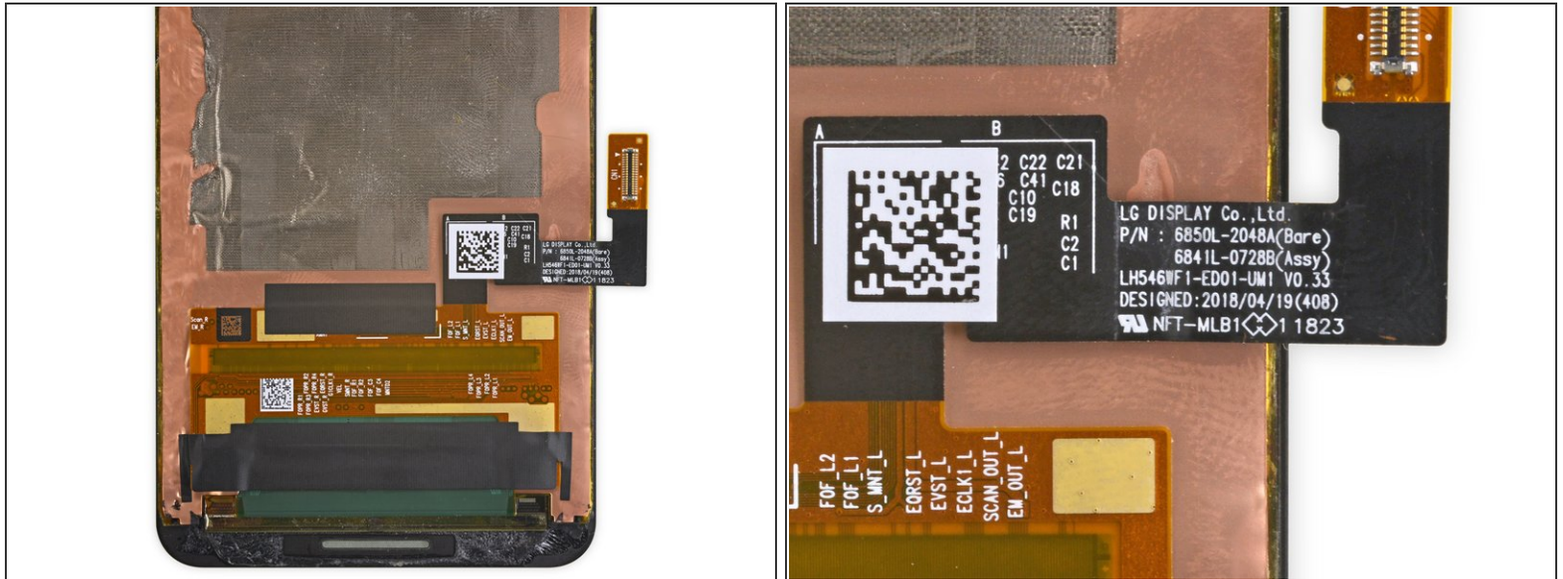
Si la [vue éclatée du Pixel 3 XL](#) n'a pas assouvi votre soif de démontages, notre équipe vidéo vous a préparé un démontage vidéo du Pixel 3.

Consultez notre compte [Facebook](#), [Instagram](#) ou [Twitter](#) pour rester au courant. Si vous désirez recevoir nos vues éclatées directement dans votre boîte mail, inscrivez-vous à notre [newsletter](#). Ou bien rendez-vous sur le [canal iFixit](#) de YouTube, likez, commentez et inscrivez-vous !

OUTILS:

- [Essential Electronics Toolkit](#) (1)
 - [iOpener](#) (1)
-

Étape 1 — Vue éclatée du Google Pixel 3



- **Scoop démontage** : après avoir trouvé [un écran OLED fabriqué par Samsung dans le Pixel 3 XL](#), nous avons disséqué l'écran du Pixel 3 vanille. Surprise, c'est un **écran LG** !
- ⓘ La situation s'est complètement renversée depuis l'année dernière. Le Pixel 2 avait un panneau Samsung et on avait attribué à son grand frère un écran LG.
- D'après les rumeurs, LG aurait travaillé dur à améliorer sa technologie mobile OLED. Nous sommes curieux de voir comment leurs nouveaux écrans s'en sortiront cette année !

Étape 2 — Dernières pensées

REPAIRABILITY SCORE:



- Le Google Pixel 3 gagne un **4 sur 10** sur l'échelle de la réparabilité (10 étant le plus facile à réparer) :
 - Les seules vis sont des Torx T3 standard.
 - Des bandes adhésives étirables fixent la batterie. Sympa pour la réparation !
 - Les joints toriques et les adhésifs responsables de l'étanchéité compliquent toute réparation, mais diminuent le risque de devoir effectuer les réparations délicates de dommages dus à un dégât des eaux.
- Réparer l'écran est beaucoup plus difficile que sur les modèles précédents et nécessite de démonter complètement le téléphone.
- Quel que soit le composant à entretenir, vous devrez peiner à décoller (puis recoller) la coque arrière en verre.
- Le verre à l'avant et à l'arrière augmente la vulnérabilité en cas de chute.