



Vue éclatée de la bouteille de Coca-Cola "Ascension de Skywalker"

Démontage iFixit d'une des rares bouteilles de Coca lumineuses Star Wars. Apprenez comment caser une batterie et un OLED dans une étiquette en plastique.

Rédigé par: Taylor Dixon



INTRODUCTION

Imaginez. Vous êtes dans une salle de cinéma attendant le début de "Star Wars : L'Ascension de Skywalker". Vous sortez une bouteille de Coca-Cola glacée pour apaiser votre soif et vous rendez compte qu'elle s'est transformée en sabre laser ! **Vous êtes le dernier Jedi, celui qui a été choisi pour rétablir l'équilibre de la Force !**

Vous ouvrez les yeux et réalisez que c'était juste un rêve (peut-être que n'auriez pas dû passer la nuit scotché devant *The Mandalorian*) déclenché par la dernière tentative de Coca-Cola de vous faire avaler du soda sans sucre : une bouteille de Coca lumineuse. Comment a-t-on pu caser une batterie et un OLED dans cette étiquette en plastique ? Il n'y a qu'un moyen de le savoir : un démontage en bonne et due forme !

Vous appréciez les sujets de geek ? Faites-nous coucou (sans raconter de spoilers) sur [Twitter](#), [Instagram](#), [Facebook](#) ou [inscrivez-vous à notre newsletter](#)!

OUTILS:

- [iOpener](#) (1)
 - [Lightsaber](#) (1)
-

Étape 1 — Vue éclatée de la bouteille de Coca-Cola "Ascension de Skywalker"



- Cette bouteille contient :
 - Zéro sucre
 - Zéro calorie
 - Un élégant blazon d'une civilisation passée
 - Une bonne dose de caféine pour vous aider à surmonter l'après-midi
- ⓘ Merci à Bryan Lee ([@bryandmlee](#) sur Twitter) qui nous a fait parvenir ces plans de l'Étoile de la mort éditions limitées, espérons sans [danger de mort](#) ou [risque d'amputation](#)...
- La vision rayons X est un attribut de la Force ? En tout cas, c'est le rayon de nos amis de chez [Creative Electron](#) !

Étape 2



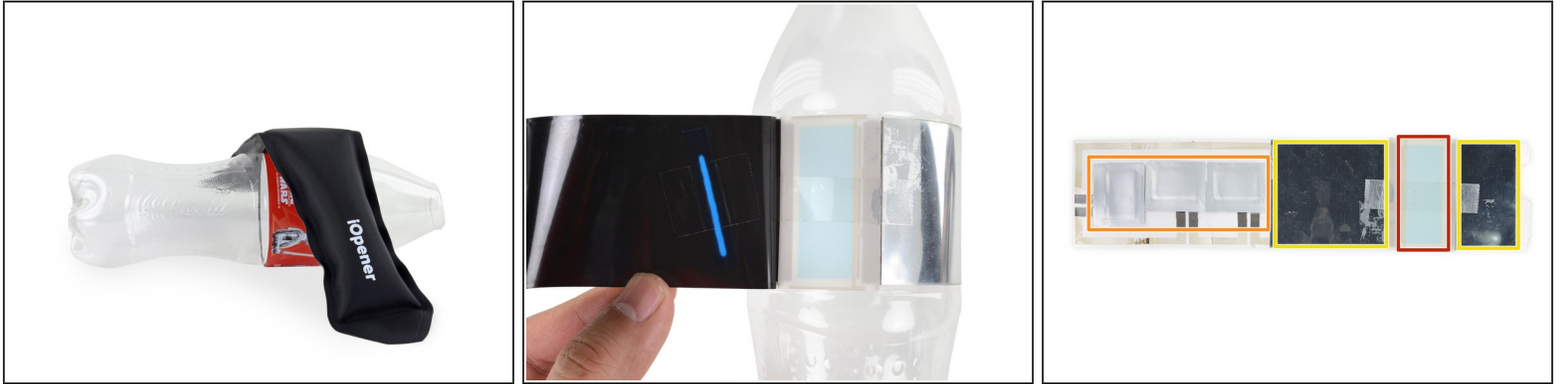
- Impossible de commencer à démonter une bouteille-sabre laser sans la comparer d'abord à un sabre laser !
 - ⓘ Cette ferraille de contrebande vient de Batuu.
- Nos bouteilles se défient, la Force fait son effet et... un tout petit rayon de lumière naît !
 - *L'Ascension de Skywalker* nous révélera peut-être enfin le vainqueur. Nous, qui n'aimons pas les spoilers, apprécions les deux sabres à part égale.

Étape 3



- Avant de commencer, débarrassons-nous du Coca-Cola...
 - Pour ouvrir le bouchon, nous allumons notre [sabre laser](#) et le faisons délicatement glisser en haut de la bouteille.
 - Ce n'est pas du lait vert, mais nous allons quand même boire ce breuvage mousseux et porter un toast au bon déroulement du démontage.
- ⓘ Ces bouteilles se trouvent en exclusivité à Singapour, mais vous trouverez [d'autres produits Coca-Cola branchés](#) au Galaxy's Edge du coin (sans plus vous les faire confisquer par la [TSA](#) !). #Nonsponsorisé #OnadorejusteStarWars

Étape 4



- Le sable laser est un peu trop destructif, nous nous saisissons donc un [iOpener](#) pour ramollir l'adhésif en dessous de l'étiquette en plastique.
- Premier coup d'œil à l'intérieur ! Il s'agit vraiment d'une bouteille de Coca hors du commun.
 - ⓘ Le panneau bleu produit la lumière du sabre laser. Il s'agit d'un panneau OLED "monopixel" à lumière blanche. Le filtre teinté donne au sabre sa couleur. Le reste de l'étiquette ne laisse passer aucune lumière.
- Nous décollons délicatement le circuit sur papier et trouvons :
 - Le panneau OLED
 - ~~Gristaux Kyber~~ Piles
 - Membranes-interrupteurs

Étape 5



- Voilà ce qu'il reste du sabre laser buvable !
- [Inuru](#), l'entreprise qui a produit ces bouteilles en édition limitée, espère entrer dans une nouvelle ère d'étiquettes intelligentes avec cette technologie.
- Ils affirment utiliser des matériaux écologiques, mais nous ne pouvons nous empêcher de faire la grimace à la pensée des quantités d'e-déchets que la diffusion de ce genre de produits pourrait produire. Bref : *ceci n'est pas l'avenir que nous souhaitons.*
- Impossible de nier que cette bouteille est vraiment vraiment cool. Mmh vous voulez savoir quel est son score sur notre échelle de réparabilité, c'est ça ?
- *Euh ! Nous allons devoir y réfléchir.*