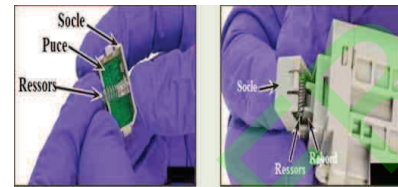
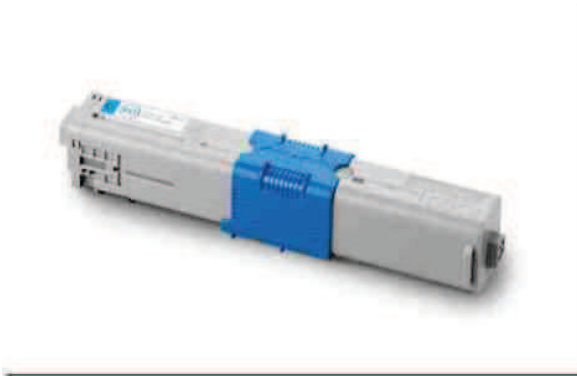


Comment Remplacer puce Okidata C330

Placez ensuite le socle contenant la nouvelle dans son emplacement situé sur le côté de la cartouche. Attention, il faut que le ressort se place comme il faut dans la petite cavité prévue à cet effet. Veillez à ce que le ressort ne se coince pas dans le rebord !!



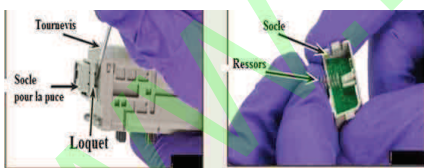
Votre cartouche laser est prête à être de nouveau utilisée !!

Nous allons voir dans le tutoriel suivant de quelle manière vous allez pouvoir remplacer une puce électronique sur une cartouche laser de marque Okidata 330.

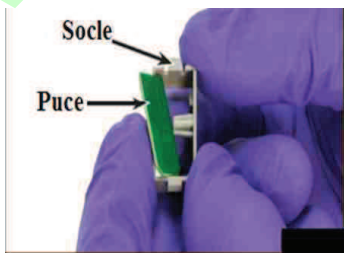
Vous allez avoir besoin des éléments suivants pour l'opération :

- Un tournevis plat
- Une nouvelle puce électronique
- Une cartouche toner Oki c330

A l'aide de votre tournevis plat, vous allez appuyer sur les loquets se trouvant sur les côtés de votre cartouche. Cela vous permettra ainsi d'enlever le petit socle contenant la puce .



Vous trouverez à l'intérieur dudit socle un ressort. Mettez le de côté et ne le perdez pas ! Il ne vous restera plus qu'à enlever la puce se trouvant dans le socle afin de la remplacer par une neuve.



Il vous suffira pour cela de placer votre puce au fond du socle, en prenant soin de remettre le ressort sur le dessus, vous pouvez le voir sur le schéma ci-dessous.

Encros ne cite les marques qu'à des fins de compréhension lors de l'usage de ses différents produits, afin de guider l'utilisateur de manière efficace. Les marques appartiennent respectivement à leurs propriétaires et ne peuvent être comparées avec les produits de la marque Encros, ces derniers possédant leurs propres spécificités et exigences techniques.

Attention, ne jamais mettre à jour le firmware de votre imprimante si vous utilisez des cartouches rechargées ou compatibles. Il ne vous sera plus possible d'utiliser ces dernières.