

1/ Démontez suivant ce tuto :

<http://www.smartphonefrance.info/actu.asp?ID=8614>

2/ Coque utilisée : Étui / Housse "Covert" en Cuir pour Nokia Lumia 925 (10€ sur Amazon)



3/ Une fois le circuit en votre possession (démonté au 1) le placer sur le dos du téléphone en faisant coïncider les trois points de contact.



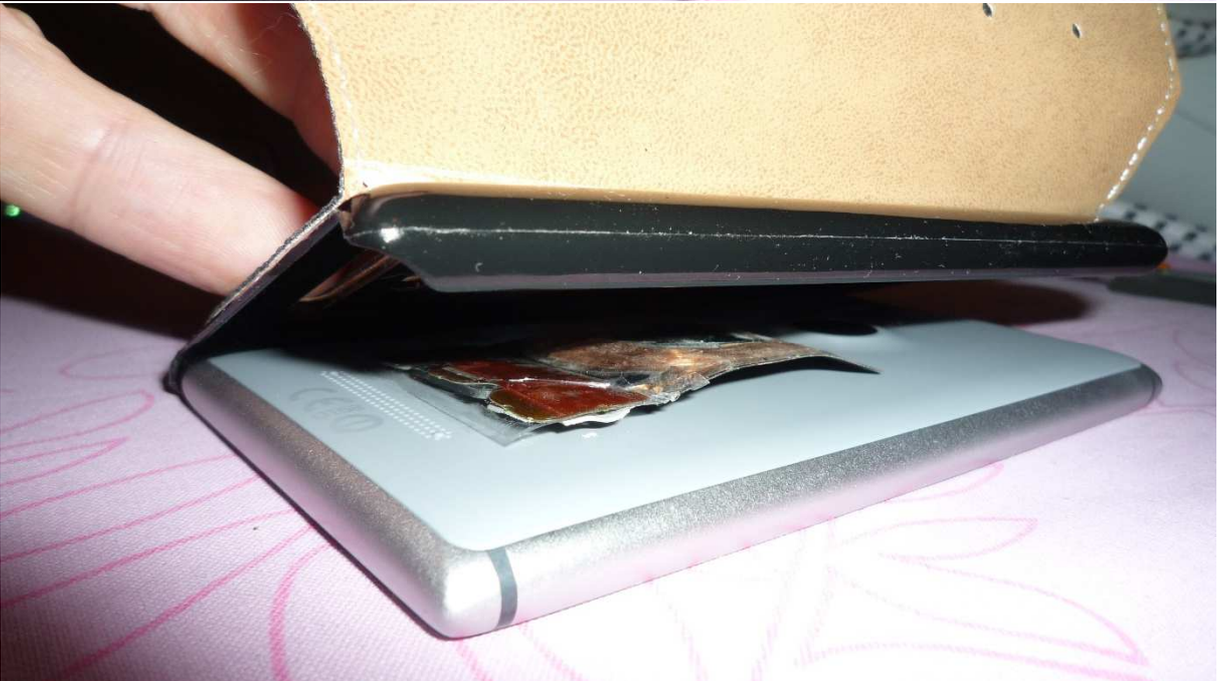
4/ Ça colle un peu aux doigts... Fixer le tout avec du scotch en laissant le côté sans bouton 'libre'. Cela permettra d'enlever la coque sans tout arracher, car une fois en place, la partie adhésive va se fixer (pas de façon irréversible)

sur la nouvelle coque. Le but du scotch étant d'éviter que le circuit ne bouge lors de la mise en place. Le scotch protégera également une partie visible du circuit à travers la nouvelle coque.



5/ Poser le téléphone sur la vitre, bien à plat (planche à repasser par exemple). Approcher la nouvelle coque en insérant en premier le côté aux boutons. Une fois les boutons en place rabattre la coque sur le téléphone.

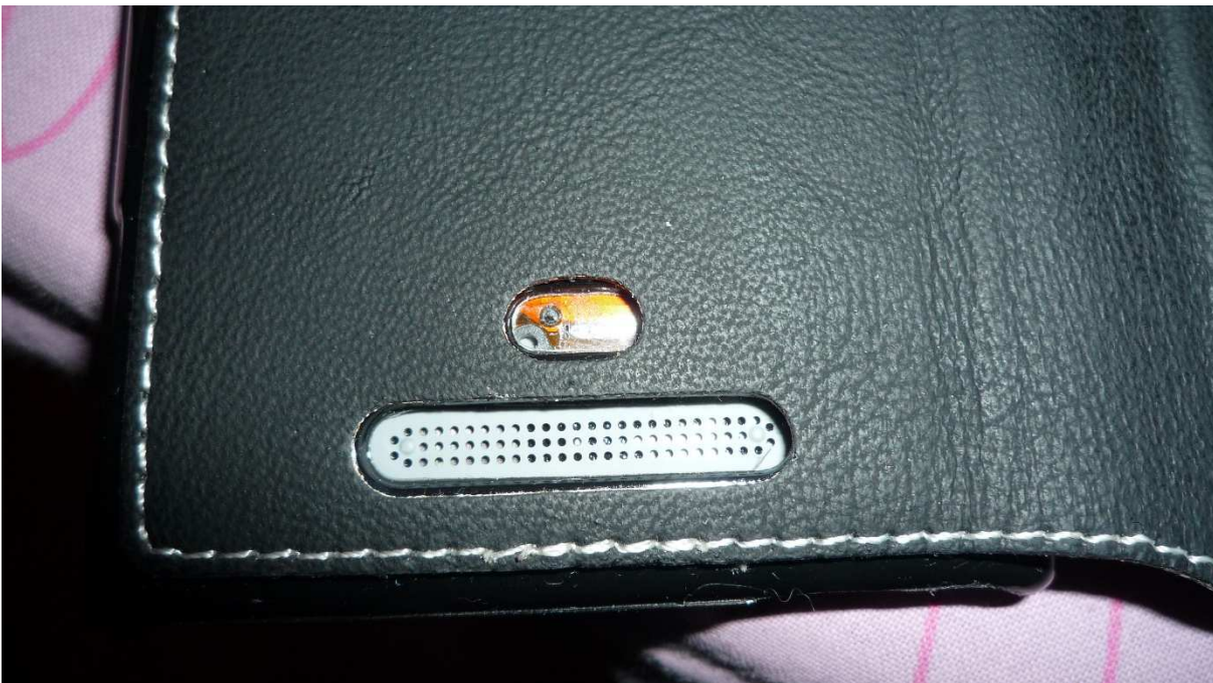
Et c'est fini !



L'étuis se ferme parfaitement et supporte aisément cette nouvelle épaisseur.

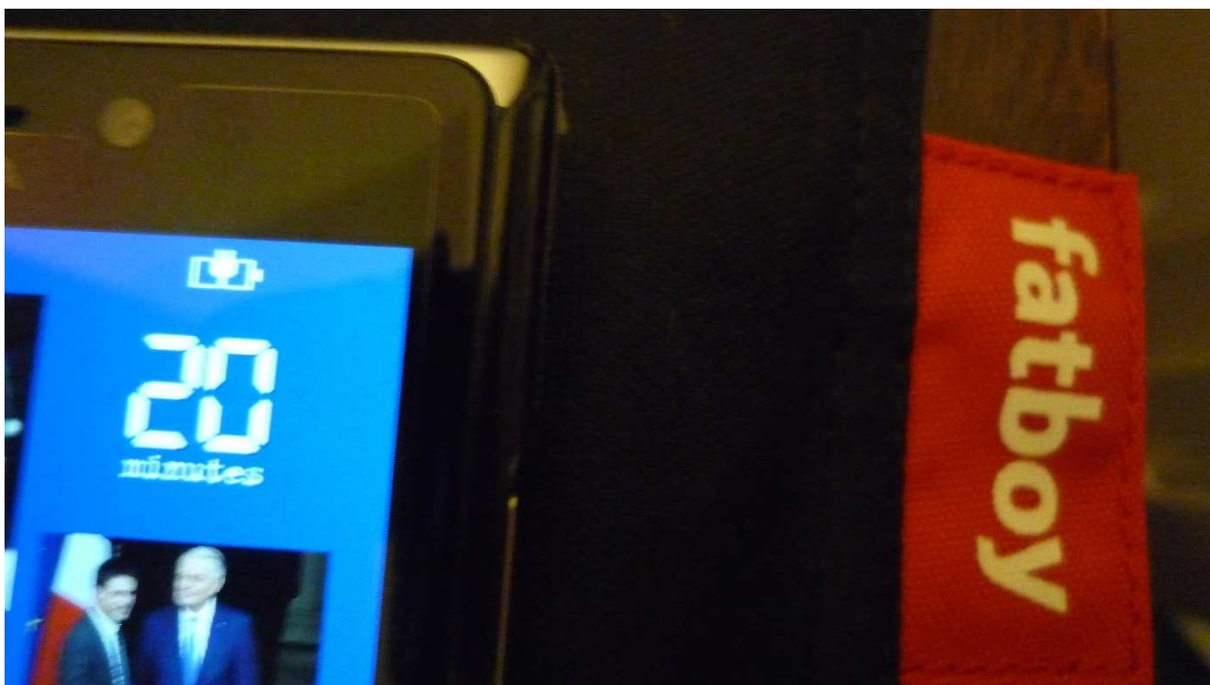


La partie qui reste visible du circuit :



L'avantage est également d'avoir le haut-parleur non obstrué, contrairement à la coque d'origine.

Le tout fonctionne parfaitement.



Cela n'a pas fonctionné le premier coup car les contacts avaient bougés lors de la mise en place, d'où l'ajout du scotch pour éviter que cela bouge.

Pierre-Louis PICARD

Le document a été initialement publié sur le site Smartphone France :

- <http://www.smartphonefrance.info/actu.asp?ID=9103>

A ce sujet nous remercions donc d'avance tous ceux qui reprendront ce document de citer clairement dans leurs articles la véritable origine de celui-ci.