

Côté bas milieu de l'écran cache avant retiré:  
(Photo trop claire dsl) Voici l'inverter.

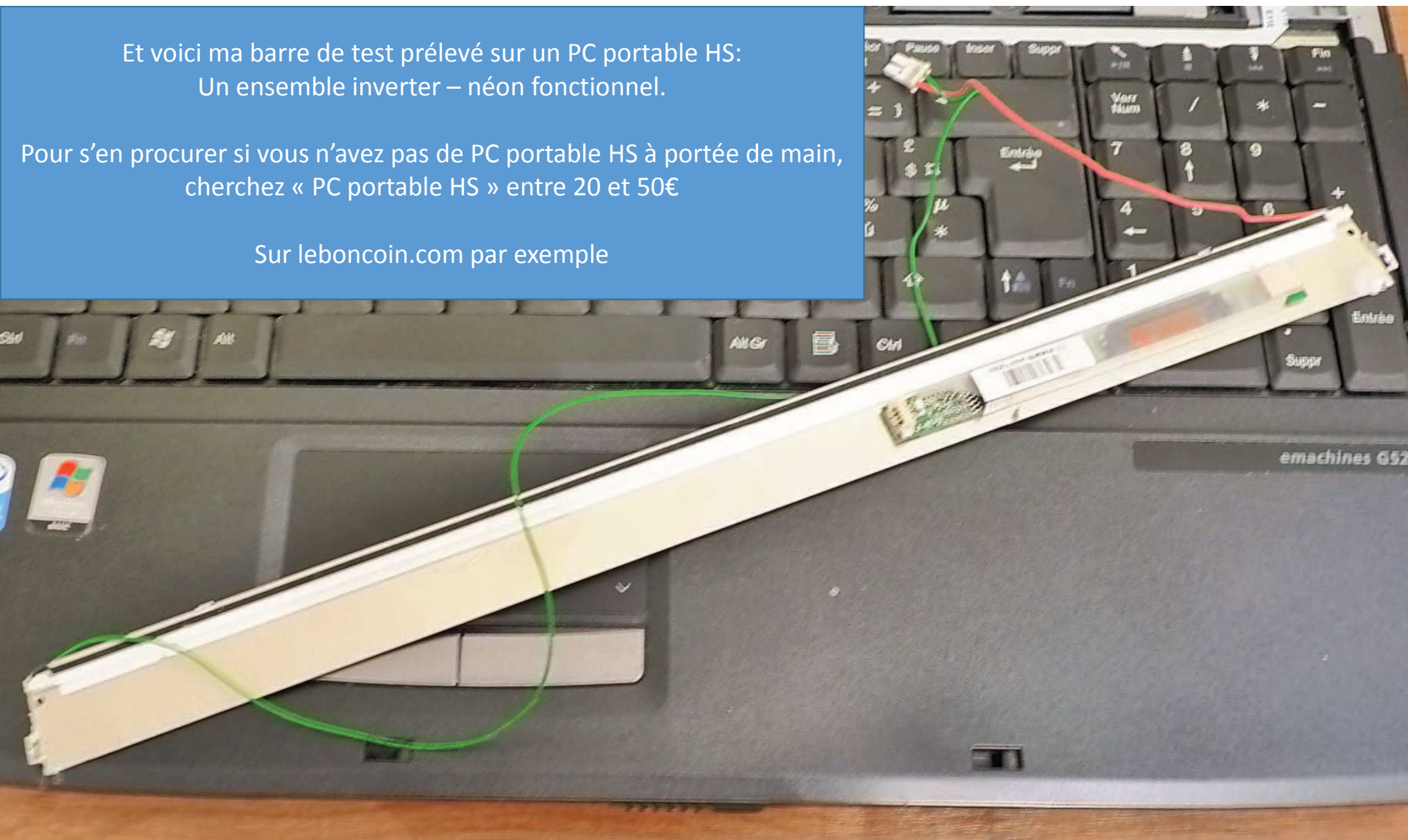
Le câble côté gauche fourni le courant provenant de la batterie

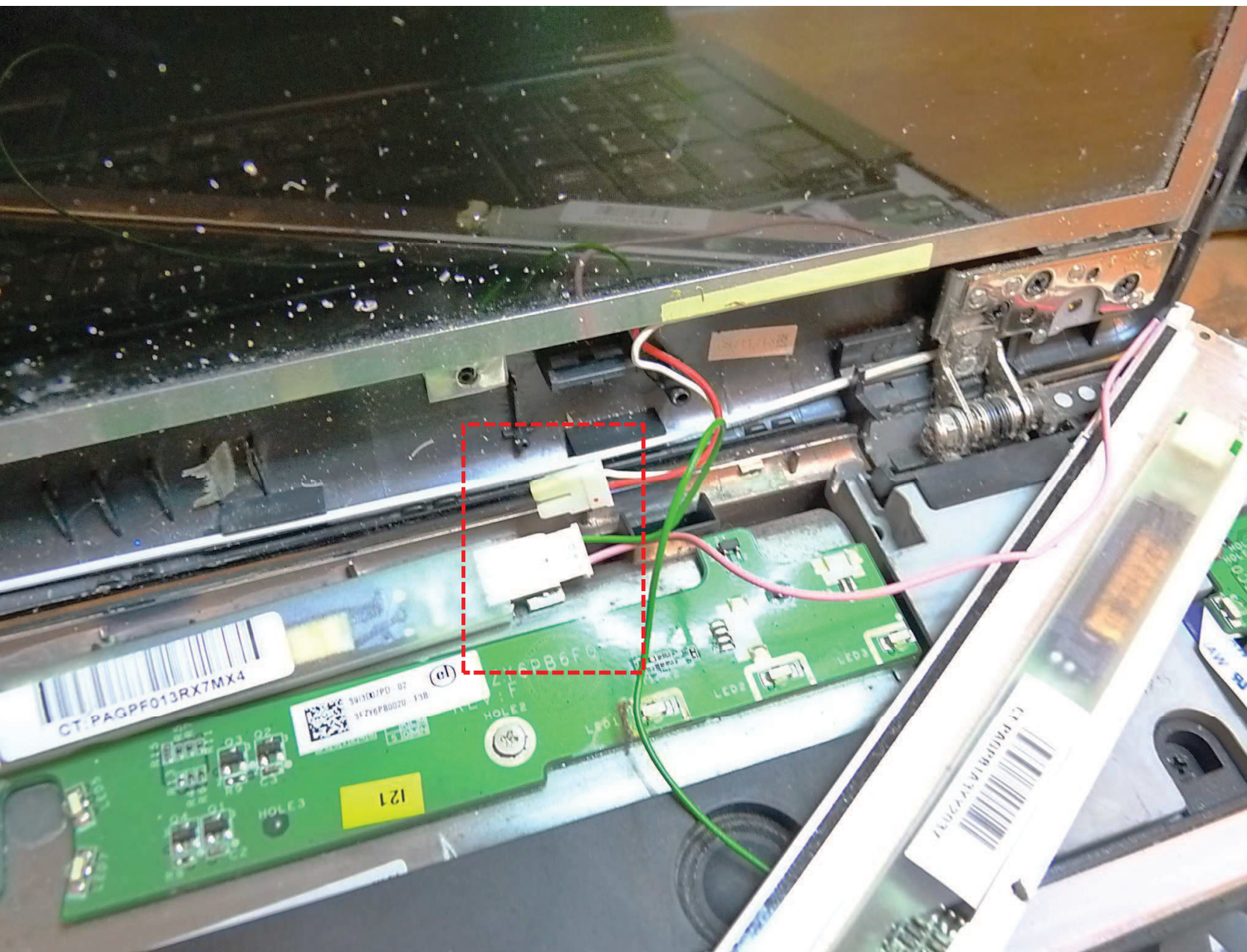
Le câble à droite amène le courant modifié par l'inverter  
(voltage élevé attention) à la dalle

Et voici ma barre de test prélevé sur un PC portable HS:  
Un ensemble inverter – néon fonctionnel.

Pour s'en procurer si vous n'avez pas de PC portable HS à portée de main,  
cherchez « PC portable HS » entre 20 et 50€

Sur leboncoin.com par exemple





Pour tester le bon fonctionnement du néon du PC portable:

Je branche le néon Fonctionnel à l'inverter du PC, connecteur côté droit

**Attention à ne pas manipuler PC allumé:**

**Néon oblige, la tension de sortie de l'inverter est très élevée**



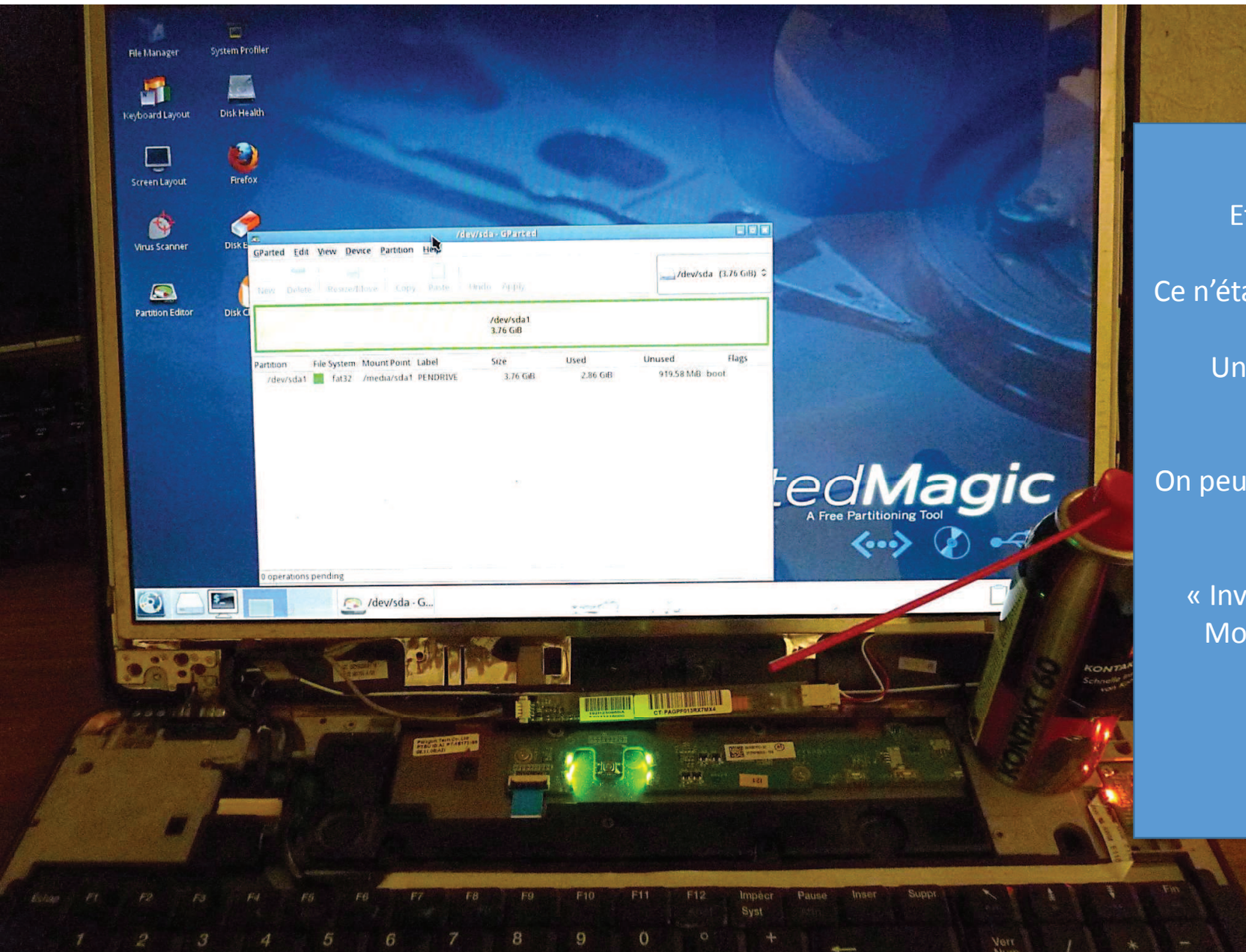
Résultat:

Mon néon fonctionnel grésille  
(...évidemment sur la photo..)

Conclusion:

Après avoir nettoyé les  
connecteurs de l'inverter et  
regardé ses soudures (OK)  
même soucis: donc l'inverter de  
L'Emachines est HS

Par chance j'ai un inverter  
compatible et je remplace celui  
du PC sur le champ



Et voilà un écran réparé:

Ce n'était pas un problème de dalle!

Un inverter coûte 20 à 30€,  
Une dalle 60 à 80€

On peut en trouver sur Ebay.com en  
tapant par exemple

« Inverter Emachines » suivi du  
Model précis de l'ordinateur

Cf diapo suivante: