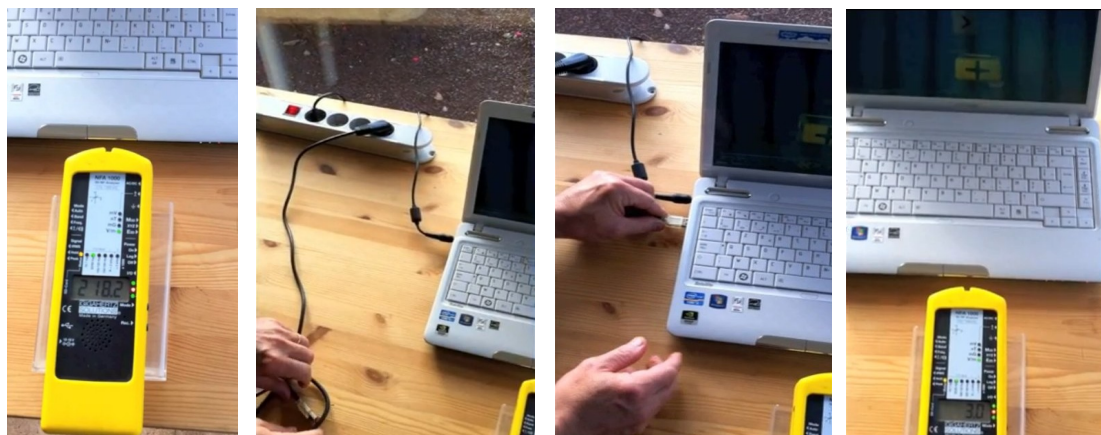


Grâce à un câble équipé d'une prise USB (connectée côté ordinateur), et connecté à une prise de terre, on pourra réduire fortement le champ basse fréquence émis par l'alimentation électrique d'un ordinateur.



Un exemple parlant...

En mesurant l'ordinateur avant le branchement du câble, on constate une valeur (importante) de 220 Volts/mètres, une fois le câble connecté, on passe à 3 V/m !
(comme on dit, y a pas photo...)

Des câbles USB sont commercialisés par

www.choix-de-vie.com

www.geotellurique.fr

www.electromagnetique.com