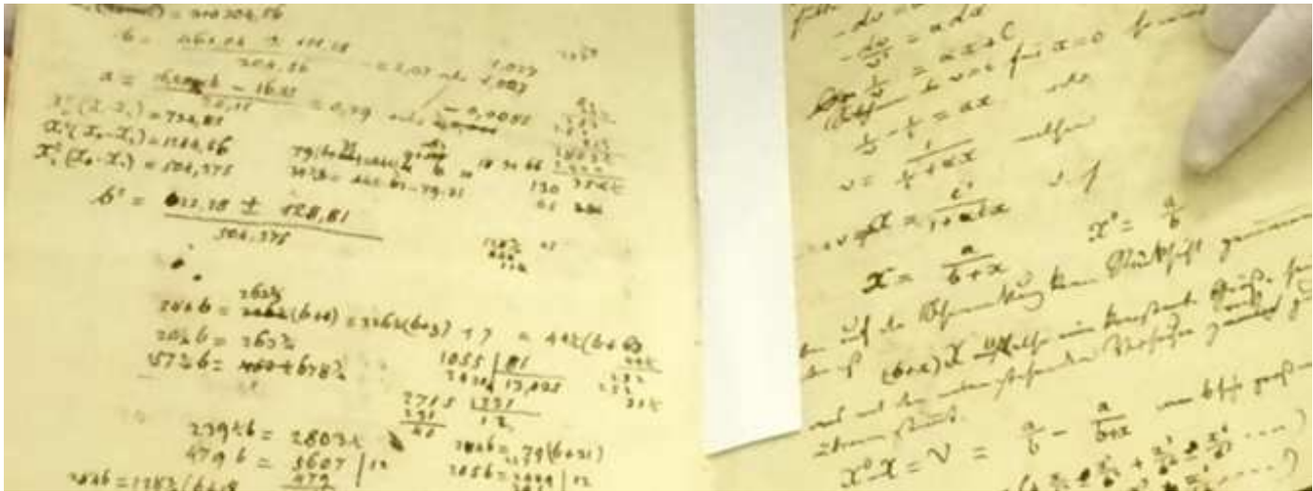


Si ce message s'affiche mal, [cliquez ici](#).



e-zine  
n° 169

08-04-16



EDITORIAL

Elektor.TV Editorial

par **Clemens Valens**  
dans **Général**  
**Nouvelles**



## Histoire d' $\Omega$

8 avril 2016

Vous connaissez la loi d'Ohm en principe, puisqu'elle est enseignée aux élèves de 14 ou 15 ans. Ou seriez-vous de ceux qui se sont empressés de l'oublier aussitôt ? C'est en 1827 que Georg Simon Ohm, né en 1789, publiait ses conclusions désormais célèbres. Quarante ans après, l'ohm devenait l'unité de résistance électrique encore en usage aujourd'hui.

**Continuer la lecture...**

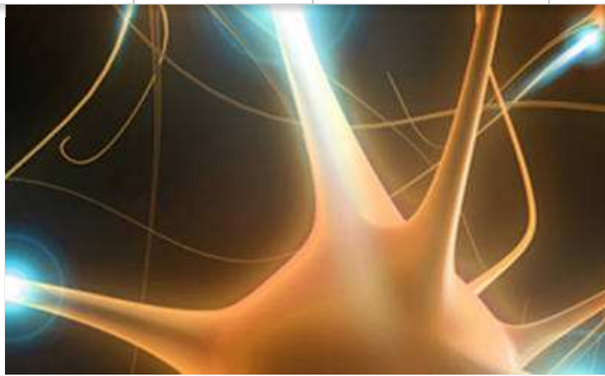
C'EST NOUVEAU :

Subscribe

Share ▼

Past Issues

Translate



## Câbler l'homme sans le dessouder

par **Harry Baggen** | 7 avril 2016

« De toute façon ça ne pourra pas lui faire de mal », aurait dit le docteur Frankenstein en baissant...



CRI de 90

5 avril 2016



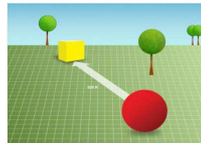
Sons de demain

4 avril 2016



Caméra thermique à images nettes

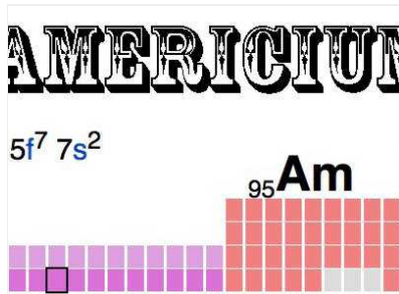
7 avril 2016



Télémètre à smartphone et laser bon marché

5 avril 2016

### SÉLECTION :



Quand le solaire rend le nucléaire plus propre

par **Thomas Scherer**

Des chercheurs ont trouvé une solution à un problème de déchets qui embarrasse



2020 : À quoi joueront les jeunes à capuche ?

par **Jan Buiting**

Aux yeux d'un créateur de mode, le porteur d'un casque de réalité virtuelle a pr...



Les prothèses bioniques auront leurs J. O.

par **Denis Meyer**

Prothèses robotisées de membres, fauteuils roulants, exosquelettes, vélos

### elektor.BOUTIQUE :

Subscribe

Share ▼

Past Issues

Translate



elektor.TV :



## Analyseur perfectionné pour semi-conducteurs PEAK Atlas

Qu'ils soient neufs ou récupérés, ne vous préoccupez plus du brochage de vos semi-conducteurs inconn...

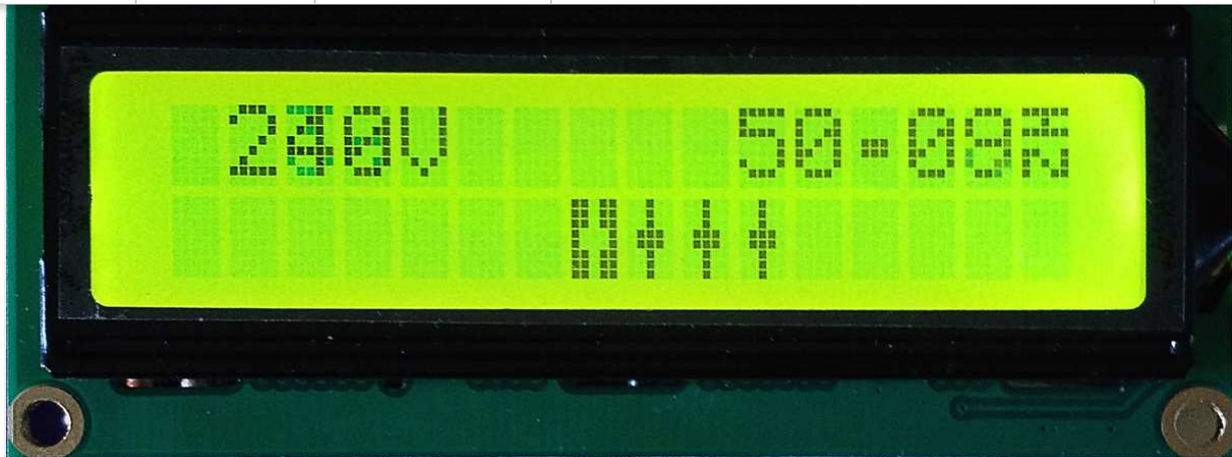
elektor.LABS :

elektor.ÉTHIQUE :



## Les ordinateurs apprennent à lire sur nos lèvres

Dans le film 2001 l'odyssée de l'espace, l'ordinateur HAL 9000 épie la conversation de deux astrona...



## Construisez votre fréquencesmètre de réseau

par **Clemens Valens**

La fréquence du secteur dépend du rapport entre puissance fournie et puissance consommée sur le réseau électrique. Tout écart de fréquence nous renseigne donc sur la qualité de la distribution d'énergie électrique. Récemment améliorée par son auteur, cette « loupe de réseau » à construire soi-même a une précision de 25 mHz.

Contact :

Publicité [cliquez ici](#)  
[Autres questions](#)



[Elektor.STORE](#) | [Elektor.MAGAZINE](#) | [Elektor.LABS](#) | [EIM](#)

Vous êtes abonné à Elektor avec l'adresse [f6hbn.jm@free.fr](mailto:f6hbn.jm@free.fr).  
Si vous ne souhaitez plus recevoir nos offres, cliquez [ici](#) et nous adapterons les paramètres de votre compte.  
Pour vous désabonner de tous nos bulletins d'information (y compris la lettre éditoriale), cliquez [ici](#).