

Robots en classe - Formation en électronique



*Dernières nouvelles, 17.12.2013:
Frédéric Genevey
signale un livre
qu'il trouve très bien,
voir son commentaire sous
<http://www.edurobot.ch/?p=1804>*



Nouveau: Exercices avec la loi d'Ohm www.didel.com/profsTM/LoiOhm.pdf

Soudure sur une page <http://www.didel.com/profsTM/Soudure.pdf>

Document plus complet (3 pages) <http://www.bricobot.ch/docs/Soudure.pdf>

Notions d'électronique – revu pour le 5 novembre

<http://www.didel.com/NotionsElec.pdf>

Alex

<http://www.didel.com/kits/Alex.pdf>

Carte à souder SoudAlex

<http://www.didel.com/profsTM/SoudAlex.pdf>

Veroboard

<http://www.didel.com/profsTM/Veroboard.pdf>

Composants et outils

<http://www.didel.com/profsTM/MatElecTM.pdf>

Piles et accu

<http://www.didel.com/profsTM/SourcesEnergie.pdf>

Idées pour des réalisations

<http://www.didel.com/profsTM/ProjetsTM.pdf>

Explore-it

<http://www.explore-it.org/fr.html>

Sources de composants

Distrelec Opitex <http://www.traudl-riess.de/> <http://www.banggood.com/>
www.dx.com <http://www.aliexpress.com/> www.didel.com/Prix.pdf

Connecteurs et trucs de montages

www.didel.com/kits/SavoirFaire.pdf

Testeurs électronique – continuité, diodes, leds

www.didel.com/microdules/TesteursElec.pdf

Leds et sculptures de Leds

www.didel.com/kits/Leds.pdf

Coudre des Leds

www.didel.com/08ledme/LedMeCoudre.pdf

Catalogue expliqué

<http://www.didel.ch/Catalogue.pdf> (ancienne version <http://www.bricobot.ch/Bricoshop.pdf>)

Aller plus loin

www.didel.com/profsTM/Timer555.pdf

Ampli-op – bientôt (x mois!)

Proposition aux maîtres de TM en 2009

www.bricobot.ch/TM.pdf

Quelques liens spectaculaires

www.didel.ch/Cool.html

Electrical Engineering Video – 30 vidéos plutôt techniques

<http://video.electrical4u.com/>

Il n'est pas interdit de critiquer ce document, ni de proposer des compléments → nicoud@didel.com