



**PHOTOS**  
[electrofunlab.tumblr.com](https://electrofunlab.tumblr.com)

**PROJETS**  
[wiki.electrolab.fr](http://wiki.electrolab.fr)

**TWITTER**  
[@electrolab\\_fr](https://twitter.com/electrolab_fr)

[contact@electrolab.fr](mailto:contact@electrolab.fr)



**Electrolab**



Hackerspace, Laboratoire expérimental de partage des sciences et des techniques, l'Electrolab est articulé autour d'une communauté dans laquelle les gens se rencontrent, apprennent les uns des autres et partagent leurs passions. Il met à disposition un espace et des ressources destinées aux projets ayant une composante humanitaire, éducative, scientifique ou artistique.



**PHOTOS**  
[electrofunlab.tumblr.com](https://electrofunlab.tumblr.com)

**PROJETS**  
[wiki.electrolab.fr](http://wiki.electrolab.fr)

**TWITTER**  
[@electrolab\\_fr](https://twitter.com/electrolab_fr)

[contact@electrolab.fr](mailto:contact@electrolab.fr)



**Electrolab**



Hackerspace, Laboratoire expérimental de partage des sciences et des techniques, l'Electrolab est articulé autour d'une communauté dans laquelle les gens se rencontrent, apprennent les uns des autres et partagent leurs passions. Il met à disposition un espace et des ressources destinées aux projets ayant une composante humanitaire, éducative, scientifique ou artistique.

## INSTRUCTIONS DE MONTAGE DES DOMINOUX

O/ Prenez le fer à souder par son côté froid, si ça sent le bacon grillé, ce n'est pas le bon côté :)

- 1** Soudez le contact doré de la pile.

x1



- 2** Soudez les condensateurs C1&C2.

x2



- 3** Installez le strap situé sous U1 (utilisez la patte d'un condensateur).

x1



## INSTRUCTIONS DE MONTAGE DES DOMINOUX

O/ Prenez le fer à souder par son côté froid, si ça sent le bacon grillé, ce n'est pas le bon côté :)

- 1** Soudez le contact doré de la pile.

x1



- 2** Soudez les condensateurs C1&C2.

x2

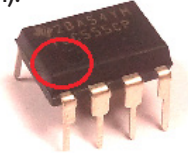


- 3** Installez le strap situé sous U1 (utilisez la patte d'un condensateur).

x1



- 4** Soudez U1 (attention à l'orientation).

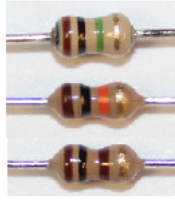


- 5** Soudez les résistances R1, R2, R4 et R5 verticalement.

x2

x1

x1



- 6** Soudez PH1 côté cuivre, la patte courte du côté du "c".

x1



- 7** Soudez D2, côté cuivre, avec la patte courte du côté du "k".

x1



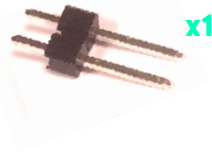
- 8** Soudez le support de pile.

x1



- 9** Soudez SW1 (sans le cavalier !) et...

**C'EST FINI !**

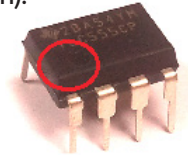


Pour démarrer votre dominoux, installez la pile et le jumper. Un allumage furtif de la led indique que le dominoux est prêt à jouer.

x1



- 4** Soudez U1 (attention à l'orientation).

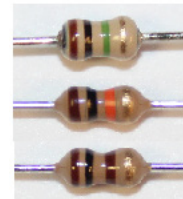


- 5** Soudez les résistances R1, R2, R4 et R5 verticalement.

x2

x1

x1



- 6** Soudez PH1 côté cuivre, la patte courte du côté du "c".

x1



- 7** Soudez D2, côté cuivre, avec la patte courte du côté du "k".

x1



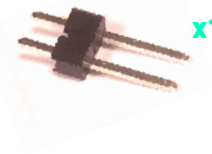
- 8** Soudez le support de pile.

x1



- 9** Soudez SW1 (sans le cavalier !) et...

**C'EST FINI !**



Pour démarrer votre dominoux, installez la pile et le jumper. Un allumage furtif de la led indique que le dominoux est prêt à jouer.

x1

