



## CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- Lisez attentivement le mode d'emploi avant la première utilisation de votre appareil et conservez-le : Une utilisation non conforme au mode d'emploi dégagerait le fabricant de toute responsabilité.
  - Cet appareil ne doit pas être utilisé par les enfants.
- N'utilisez pas votre appareil s'il ne fonctionne pas correctement. S'il a été endommagé, faites le obligatoirement réparer par nos services.
  - Cet appareil n'est pas étanche, et le fabricant décline toute responsabilité en cas d'utilisation en milieu humide.

## AVERTISSEMENT

- Une utilisation autre que celle notée dans cette notice décharge le fabricant.
  - Avant toute utilisation, rechargez vos batteries.

### - ATTENTION :

**AVANT de faire quoi que ce soit, lisez cette notice jusqu'au bout. Certaines étapes sont primordiales si vous souhaitez un montage correct.**

## SAV

- Pour votre sécurité, n'utilisez pas d'accessoire ou de pièce de rechange, autres que ceux fournis par notre enseigne.

## CONTENU DU KIT

Votre kit My Airsoft Game contient :

- 1 Boîtier plastique
- 1 Carte électronique
- 1 Afficheur digital
- 4 Leds Ø5mm (3 rouges + 1 verte)
  - 2 Boutons poussoir
  - 1 Coupleur de pile 9V
- 1 Contacteur à clef et 2 câbles
- Divers composants électroniques
- EN OPTION : 1 câble d'alimentation USB

## MONTAGE

### PREMIÈRE ÉTAPE : La face RECTO

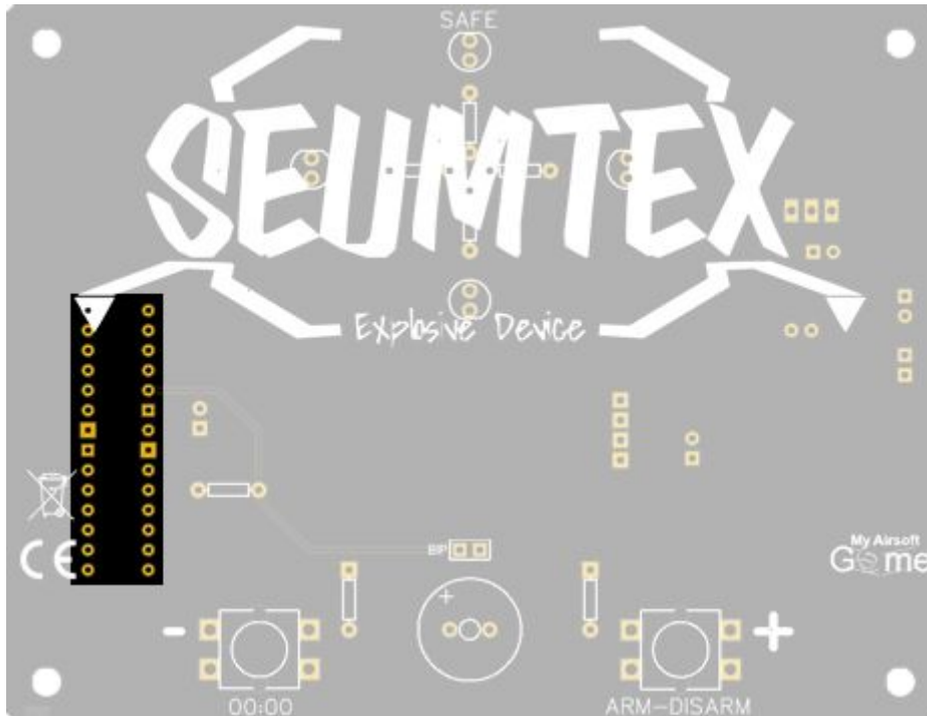


**Sur la face recto vont être soudés :**

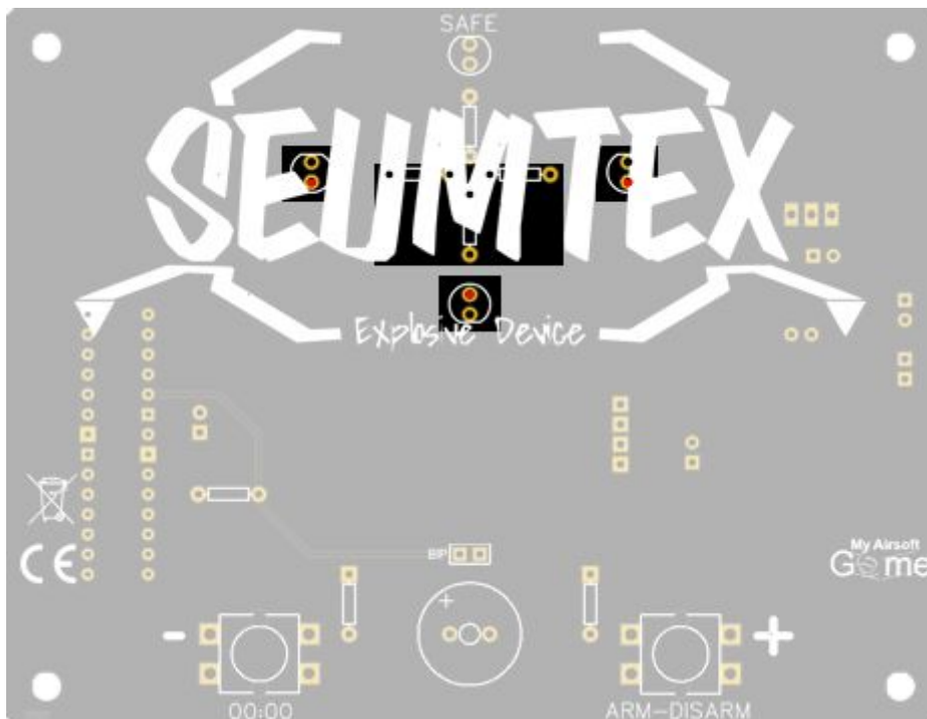
- 3 Leds Rouge + 3 Résistances 300 Ohms
- 1 Led Verte + 1 Résistance 150 Ohms
- 3 Résistances 1M $\Omega$
- 1 Double picots pour cavalier
- 1 Buzzer
- 2 Boutons poussoir
- 1 Afficheur digital

NOTICE  
KIT SEUMTEX

Avant de rentrer dans le vif du sujet, vous noterez qu'une puce à été pré-soudée sur la carte. Il va donc falloir terminer l'ensemble des soudures.



Placer et souder ensuite sur la face avant, de manière successive, les 3 Leds rouges ainsi que les 3 résistances de 300 Ohms.  
**ATTENTION:** Une led possède un sens de montage : les pastilles ROUGES ci-dessous indique la position de la GRANDE patte. .  
(Souder une patte, vérifiez la bonne position du composant, ajuster si nécessaire, et souder la seconde patte)



NOTICE  
KIT SEUMTEX

Placer ensuite la led verte (grande patte dirigée vers le centre du circuit) ainsi que la résistance de 150 Ohms et souder les.



Placer ensuite les 3 résistances de 1 MOhm, les 2 boutons poussoirs et souder l'ensemble.



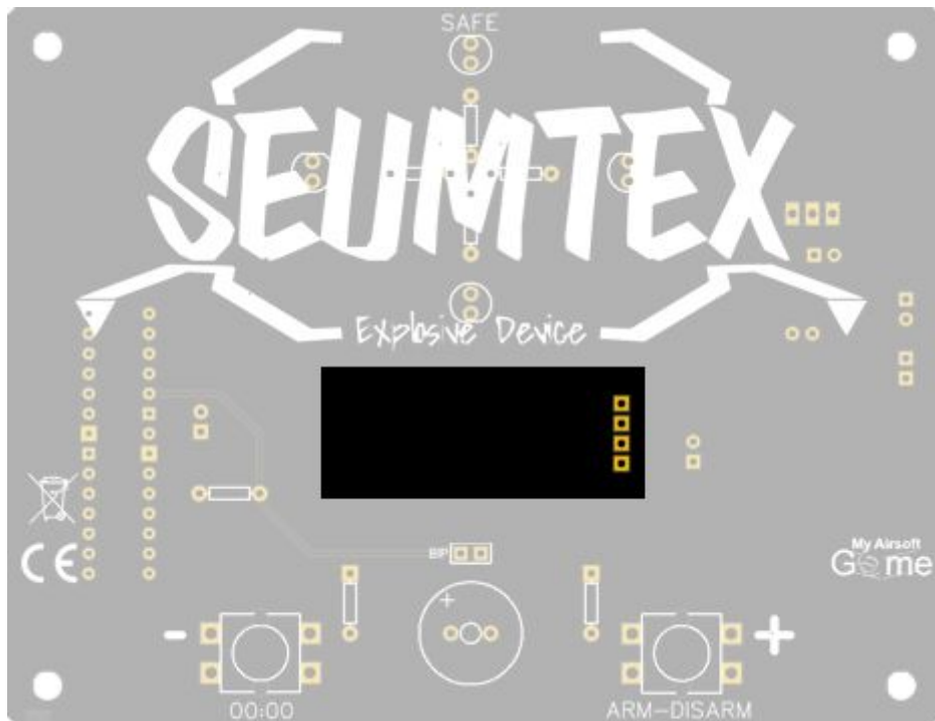
Résistances de 1M $\Omega$

NOTICE  
KIT SEUMTEX

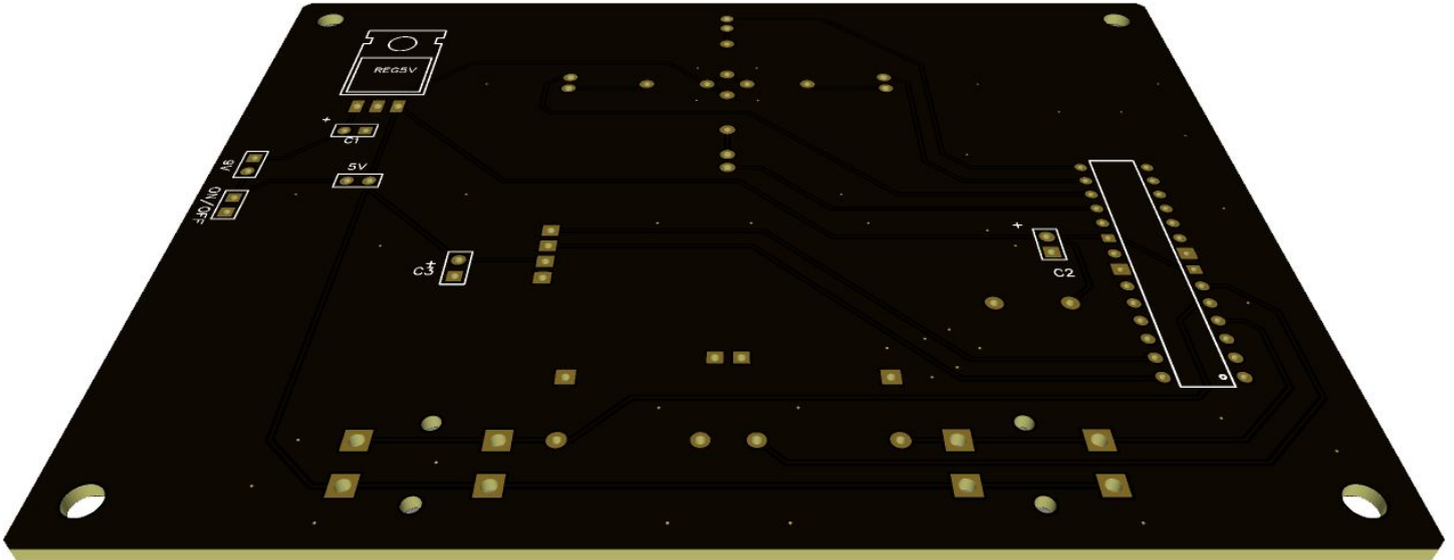
Souder ensuite le double-picot pour cavalier permettant le ON/OFF du buzzer lors de l'utilisation ainsi que le buzzer.



Souder enfin l'afficheur digital central



## DEUXIÈME ÉTAPE : La face VERSO

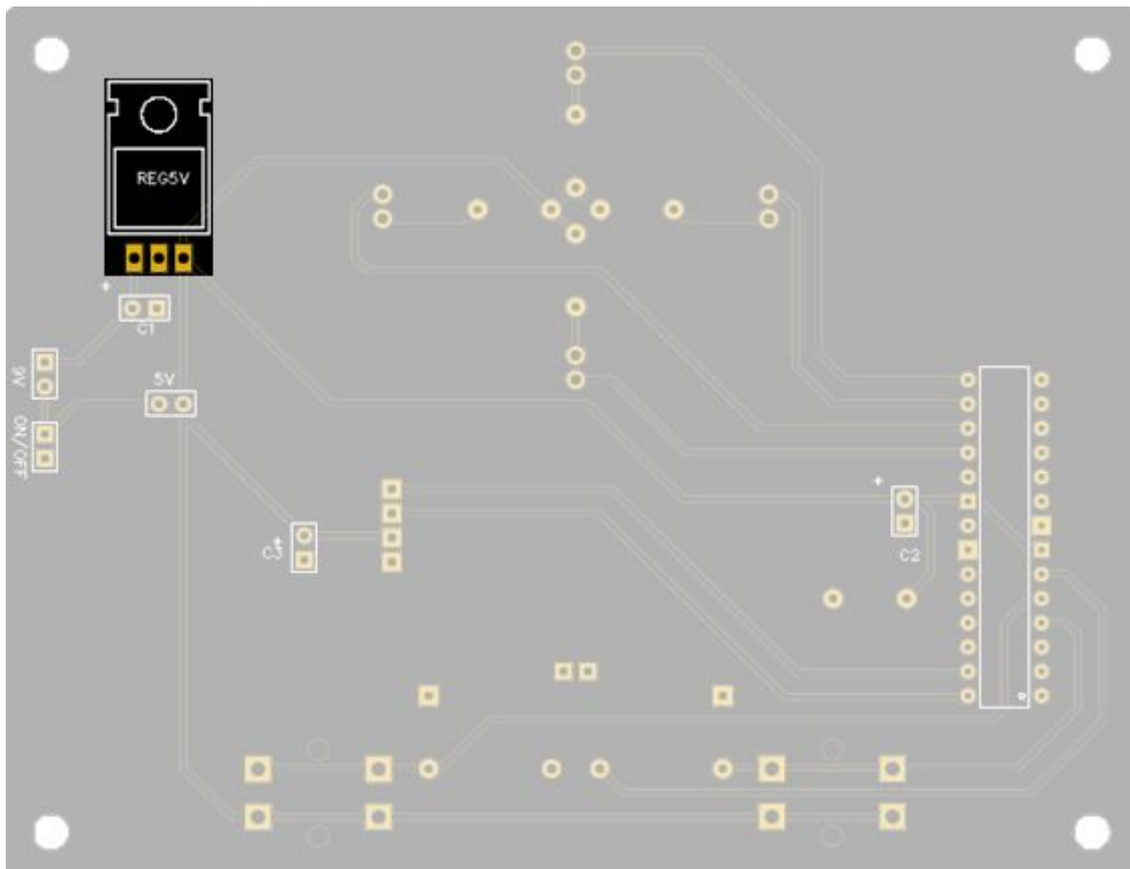


**Sur la face verso vont être soudés :**

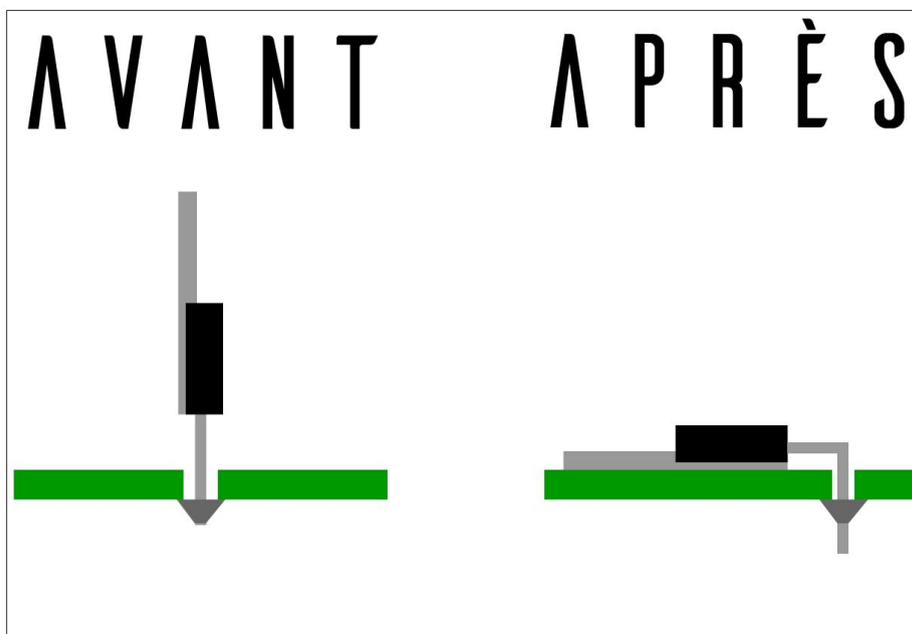
- 1 Régulateur de tension (3 pattes)
- 3 Condensateurs (cylindres noirs)
- Le connecteur de pile 9V
- Le contacteur à clef permettant de démarrer le système

NOTICE  
KIT SEUMTEX

Commencer par placer le régulateur : Faites attention, ce composant, comme les suivants, ont un sens de montage.

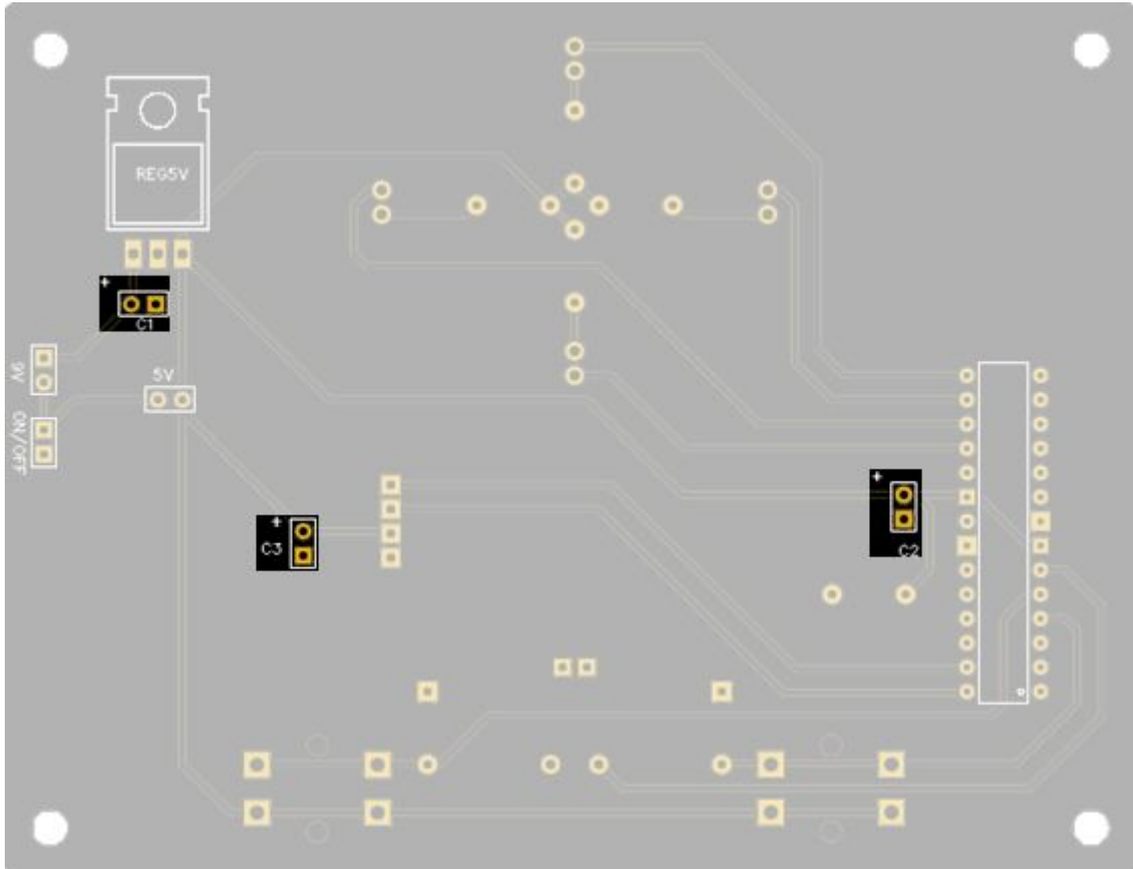


Vous pourrez si vous le souhaitez, le plier afin de le faire correspondre avec le marquage présent sur le circuit électronique (ceci n'est absolument pas une obligation).



NOTICE  
KIT SEUMTEX

Placer les 3 condensateurs (ATTENTION AU SENS DE MONTAGE - voir le petit "+" marqué sur le circuit).  
Puis souder les.



Sur un condensateur, on repère la patte "-" à l'aide du marquage suivant :

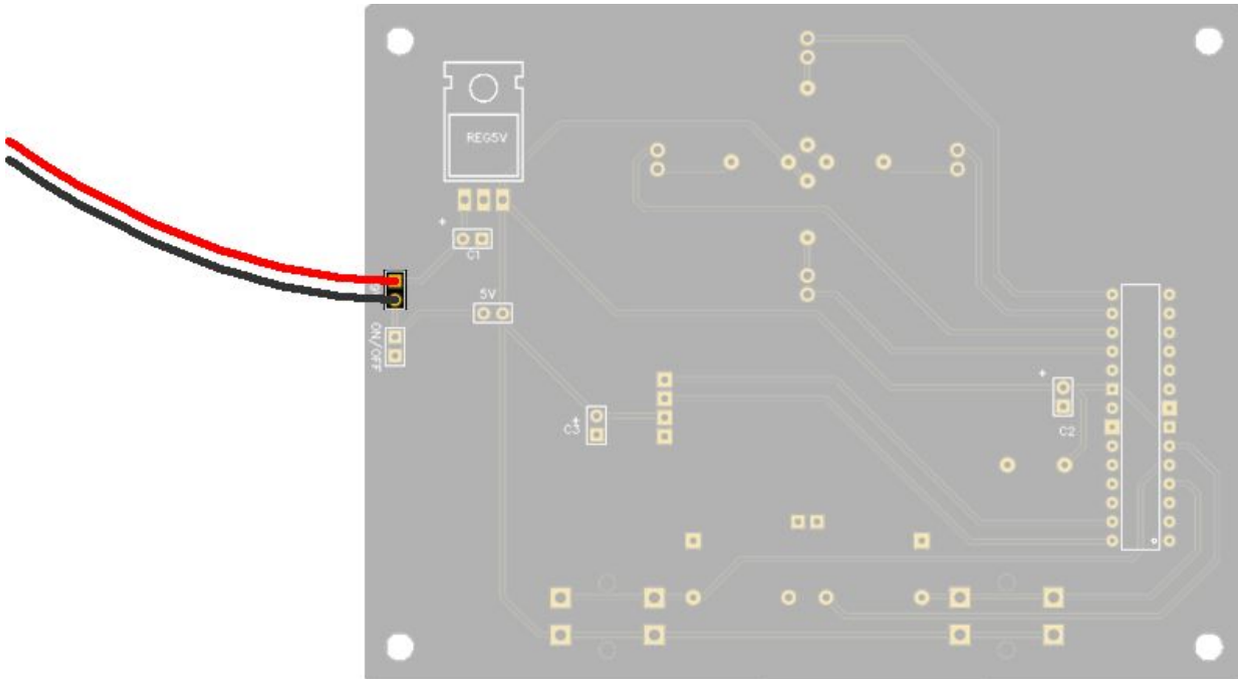


Vous n'avez en théorie, plus de composants électroniques à souder.  
Il nous reste cependant l'alimentation et le contacteur à clef permettant le démarrage de votre module de jeu.

## L'alimentation Électrique

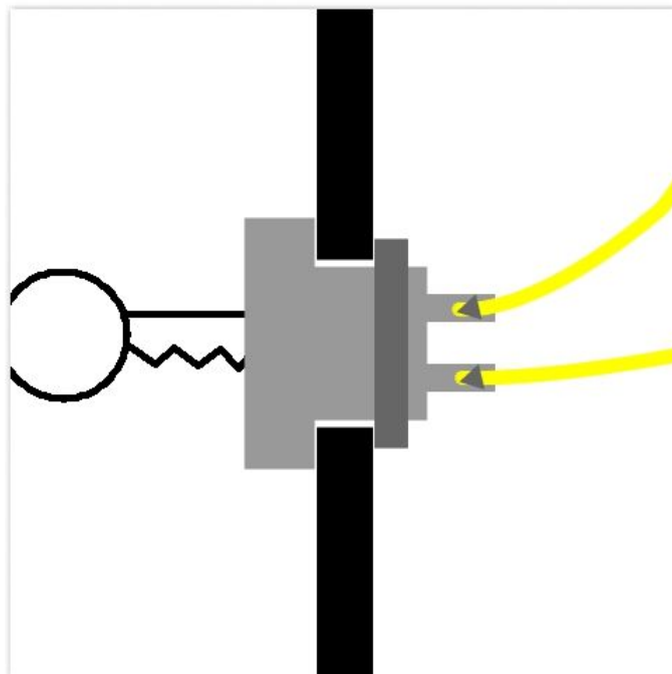
L'alimentation est à souder sur le marquage "9V", attention au sens de montage qui a une importance (cf. ci-dessous).

Le fil **ROUGE** sur la pastille du **HAUT**,  
et le fil **NOIR** sur la pastille du **BAS**.



## Le contacteur à clef

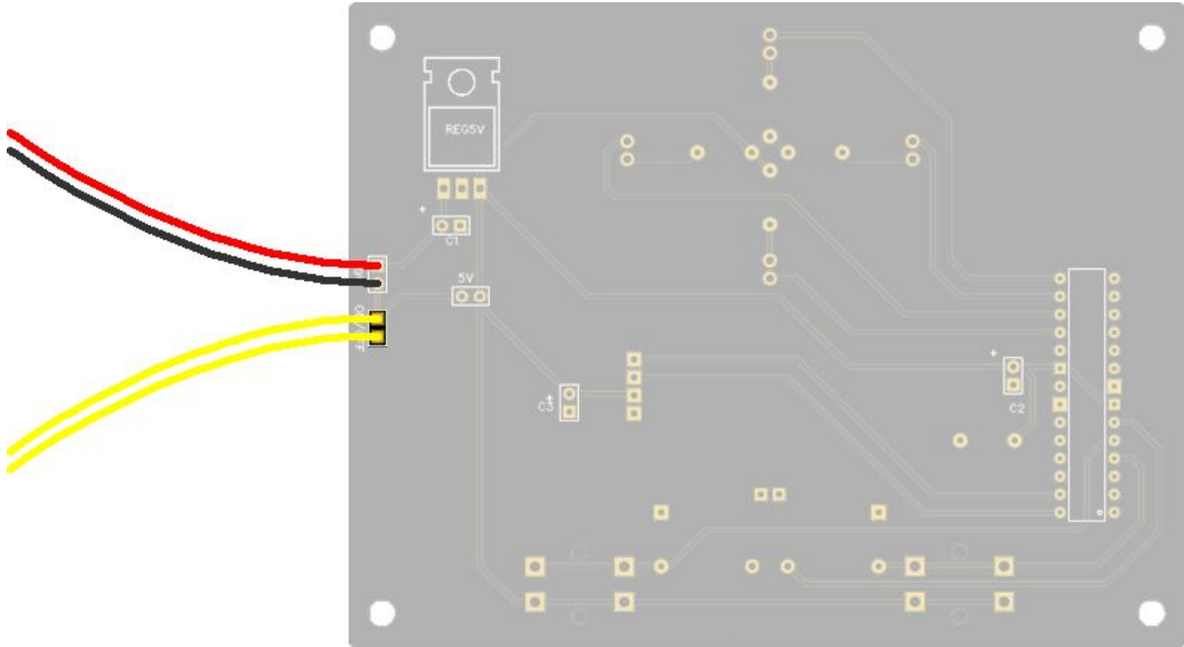
Il est temps de percer votre boîtier (Ø 12mm) pour qu'il puisse accueillir le contacteur à clef qui va permettre de démarrer votre nouveau jouet. Une fois le trou effectué, vous pouvez mettre en place le contacteur et souder les 2 fils de couleur jaune.



COUPE DE CÔTÉ : Contacteur inséré dans le boîtier percé  
Les 2 câbles jaunes sont soudés sur les 2 pattes du contacteur

NOTICE  
KIT SEUMTEX

Enfin, il ne vous reste plus qu'à relier les fils au circuit et à les souder



Vous pouvez maintenant connecter une pile et tourner la clef.

**SI LE SYSTÈME DÉMARRE :**

Vous pouvez l'arrêter, mettre le circuit en place sur le boîtier et fixer aux quatres coins les vis de maintient.

**SI LE SYSTÈME NE DÉMARRE PAS :**

- 1 - Vérifiez que votre pile est fonctionnelle.
- 2 - Revérifiez les étapes précédentes.
- 3 - Contactez-nous pour un dépannage téléphonique personnalisé.

Pour toute question ou renseignement complémentaire, vous pouvez nous écrire à l'adresse suivante :

[Contact@MyAirsoftGame.com](mailto:Contact@MyAirsoftGame.com)

Ou pour un meilleur suivi, nous contacter directement depuis votre compte client sur notre boutique

[www.MyAirsoftGame.com](http://www.MyAirsoftGame.com)

