

# Electro quiz

Customiser un jeu du commerce  
(neuf ou d'occasion)

Facilité

ou

Créer un jeu

Attention au poids !



## Tutoriels expliquant la réalisation d'un quiz électrique

PDF

[https://fondation-lamap.org/sites/default/files/sequence\\_pdf/construisons-un-jeu-electrique.pdf](https://fondation-lamap.org/sites/default/files/sequence_pdf/construisons-un-jeu-electrique.pdf)

[http://matthieupointreau.free.fr/IMG/pdf/fabriquer\\_un\\_quiz\\_electrique\\_au\\_cycle\\_2.pdf](http://matthieupointreau.free.fr/IMG/pdf/fabriquer_un_quiz_electrique_au_cycle_2.pdf)

<https://www.laclassed.fr/document/revues/bonus/LC252-bonus-jeu-electrique.pdf>

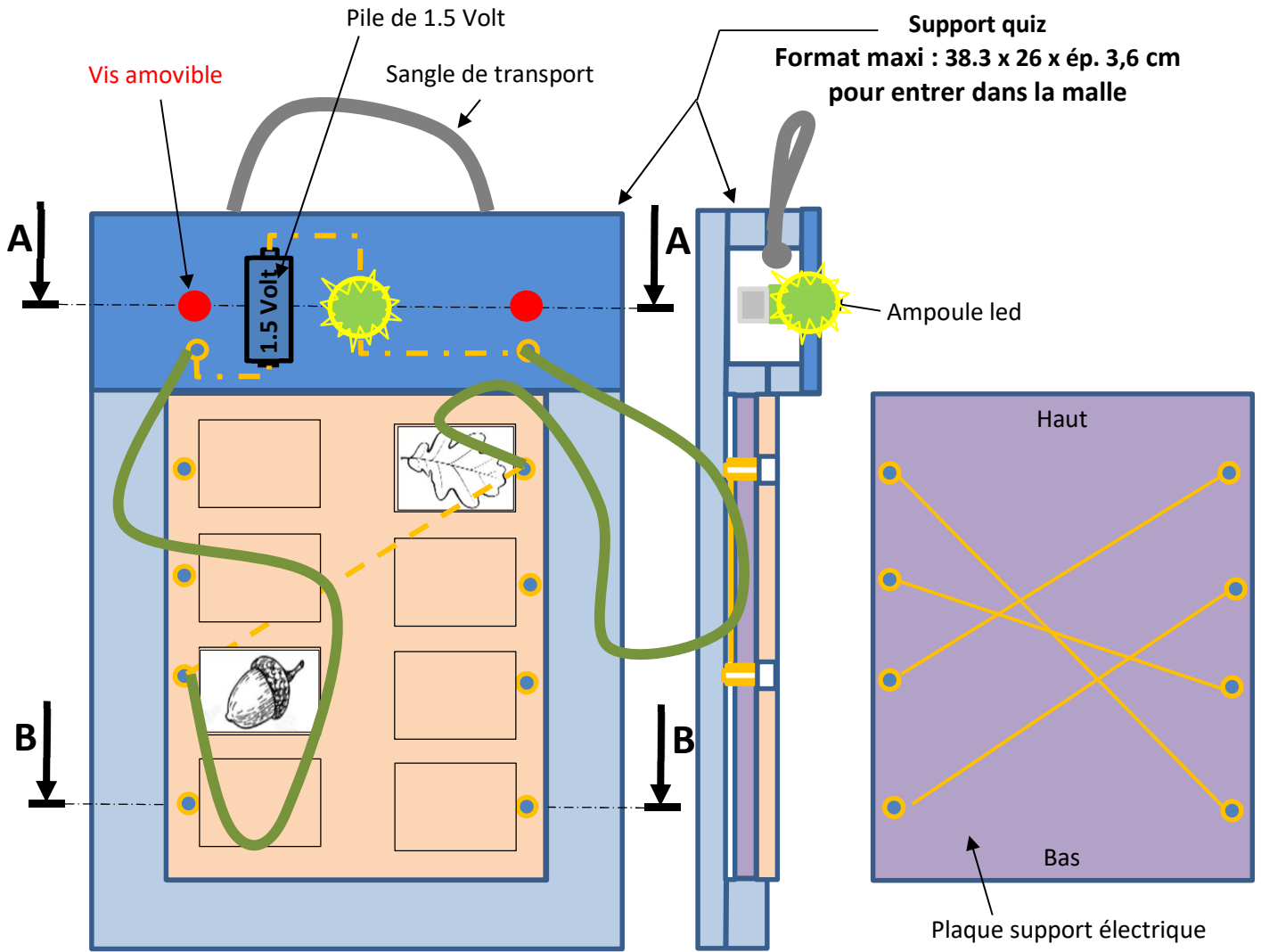
Vidéo

<https://www.petitsateliers.fr/sciences/quiz-electrique/>

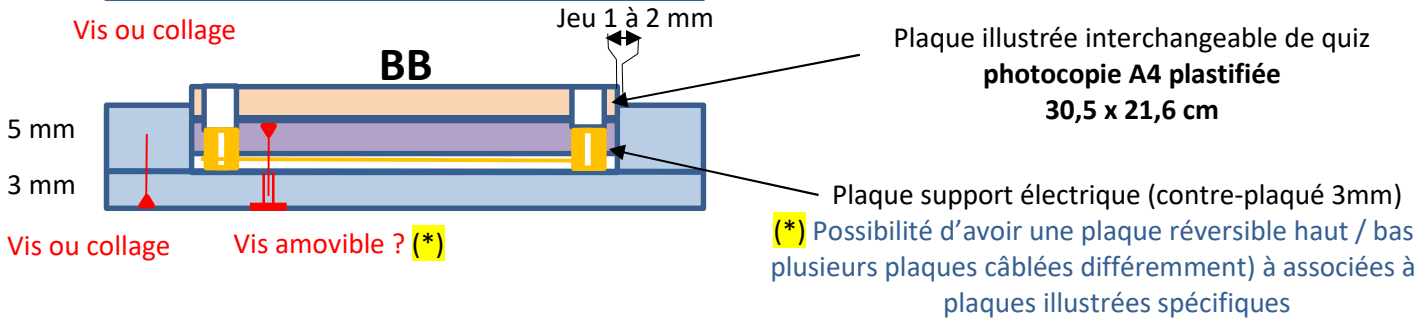
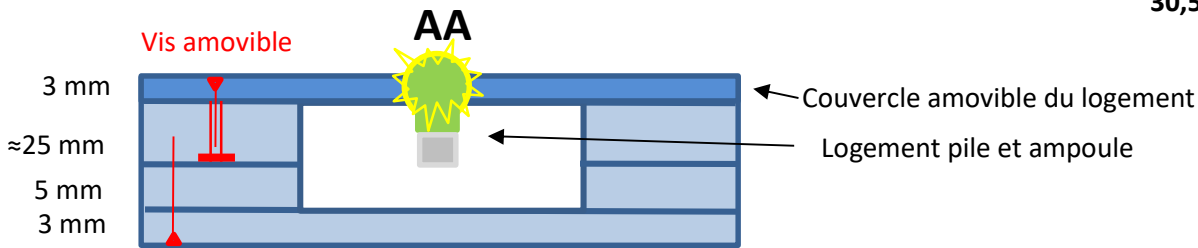
Site internet

<https://www.styloplumblog.fr/jeu-electrique-questions-reponses/>

<https://www.laclassed.fr/document/revues/bonus/LC252-bonus-jeu-electrique.pdf>



Plaque support électrique  
**Format A4 plastifié**  
30,5 x 21,6 cm



## Proposition d'assemblage

# Electro quiz



**Le jeu doit être léger pour être transportable**

Poids estimé 1 kg en contreplaqué (600kg/m<sup>3</sup>)

**Les plaques illustrées et support électrique doivent être conçues avec des entraxes de connexion et des connexions identiques**

