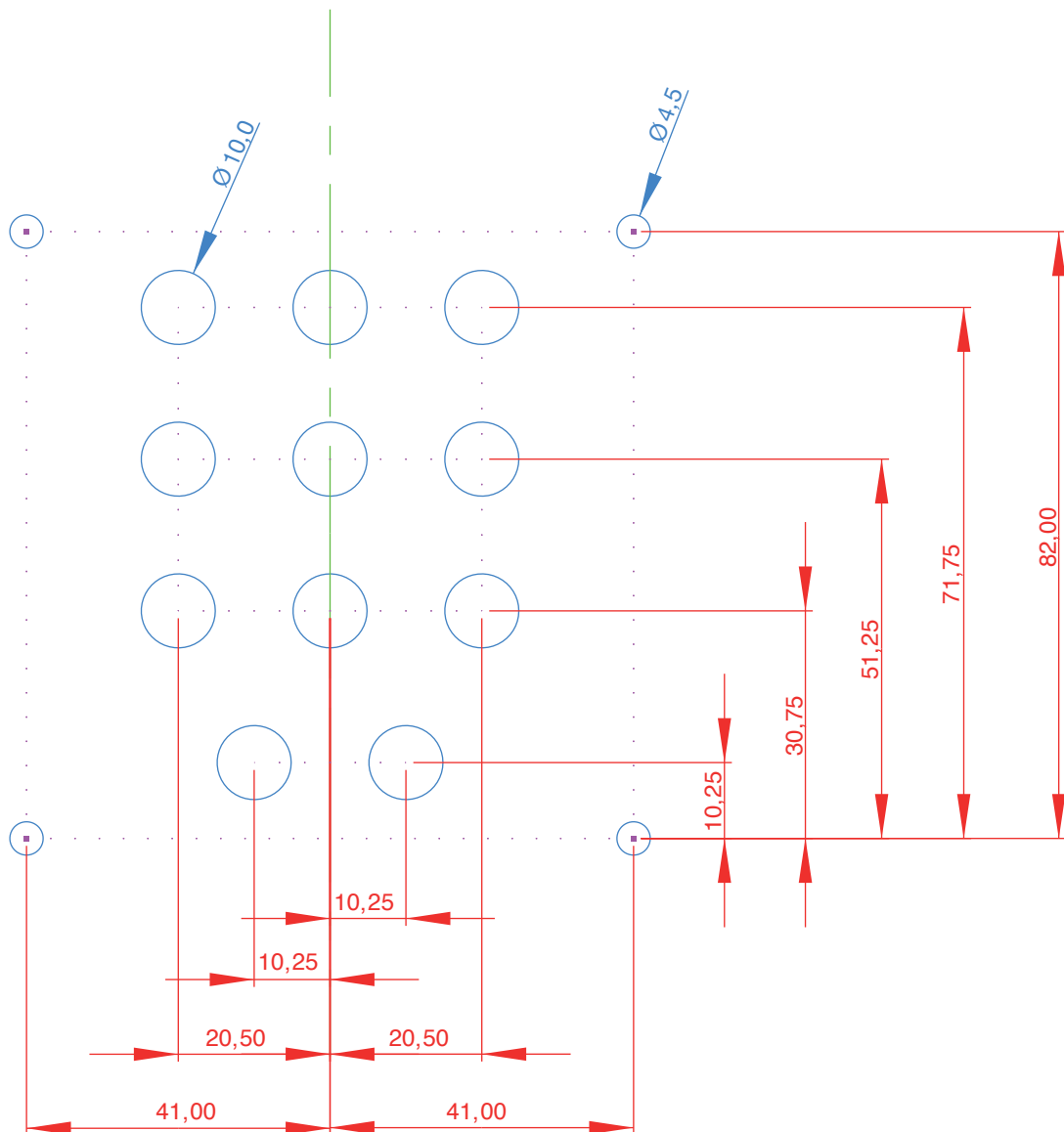


# hörbert Kit électronique - Fiche d'information

Bonjour bricoleur et bricoleuse, nous sommes heureux que vous ayez choisi notre kit électronique hörbert pour votre projet. Le kit existe parce que hörbert lui-même a commencé il y a de nombreuses années comme un projet de bricolage, et il continue à porter cet héritage dans de nouveaux projets. Vous voulez certainement commencer tout de suite, alors juste les points les plus importants:

- \* Les composants électroniques sont sensibles à l'électricité statique. Laissez les composants électroniques dans le sac de protection ESD aussi longtemps que possible et remballiez-les jusqu'à ce qu'ils soient définitivement installés.
- \* Ne percez pas, ne sciez pas et ne limez pas le circuit imprimé, car il comporte des intercalaires qui pourraient être court-circuités.
- \* Ne branchez ou ne débranchez jamais un câble tant qu'une pièce est sous tension. Cela s'applique à tous les câbles, y compris les ports d'extension et le Tinkerport.
- \* Ne vous coupez pas, ne vous brûlez pas, ne cassez rien et **amusez-vous bien avec le kit électronique hörbert !**

**Gabarit de perçage** Lorsque vous imprimez le gabarit de perçage, **mesurez à nouveau l'impression**  
- au cas où l'imprimante n'imprimerait pas l'image à l'échelle.



Documentation et logiciel hörbert en ligne : <https://fr.hoerbert.com/service-clients>

Tout ce qui est technique : <https://fr.hoerbert.com/technique>

Projets de nos clients : <https://fr.hoerbert.com/creations-fr>

N'oubliez pas de nous envoyer un e-mail à [service@hoerbert.com](mailto:service@hoerbert.com) avec des photos de votre projet à publier !



instructions

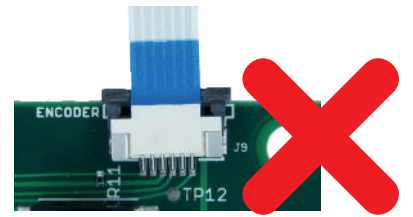
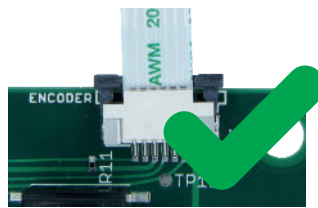
### Souder les câbles des haut-parleurs

Vous pouvez rallonger le câble du haut-parleur si vous le souhaitez, mais vous devez isoler les points de soudure pour éviter les courts-circuits.

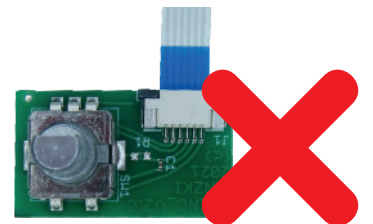
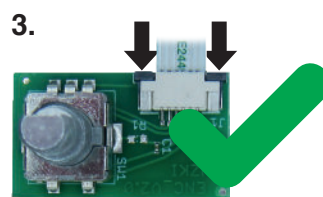
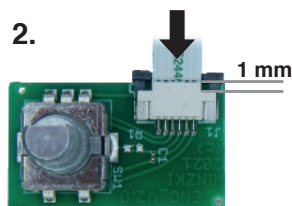
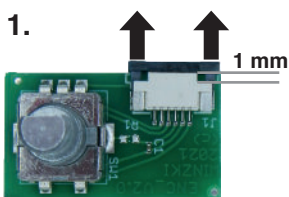


Les câbles en film ont une face supérieure et une face inférieure. Veillez à insérer les surfaces de contact dans le bon sens.

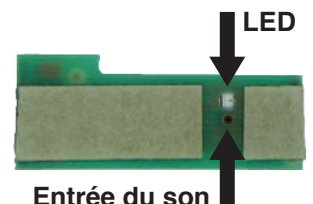
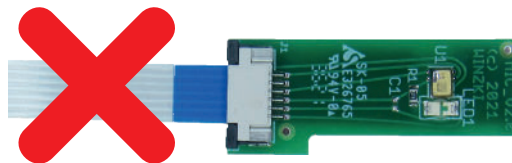
Ne pliez pas les câbles dans un sens ou dans l'autre.



**Brancher le câble de film** La fermeture des raccords peut être utilisée plusieurs fois. Soyez tendre avec lui.



**Option microphone** L'ouverture du microphone est minuscule. Gardez-le propre et n'y insérez rien. La LED s'allume à travers le trou.



bau\_2\_fr\_2023