

# Fabrication d'une basse custom

## Concept

## Fabrication du corps

## Choix du manche

- la classe : <http://www.warmoth.com/Showcase/ShowcaseNeck.aspx?Bass=1&Body=1&Shape=38&Path=JBass&i=BN8804>
- pas cher : [https://www.amazon.fr/gp/product/B015482APK/ref=ox\\_sc\\_act\\_title\\_13?smid=AUGGCGQYF7RAO&psc=1](https://www.amazon.fr/gp/product/B015482APK/ref=ox_sc_act_title_13?smid=AUGGCGQYF7RAO&psc=1)

## Pièces

- mécaniques : [https://www.thomann.de/fr/schaller\\_bmflb.htm](https://www.thomann.de/fr/schaller_bmflb.htm)
- chevalet : [https://www.thomann.de/fr/allparts\\_omega\\_bass\\_bridge\\_bk.htm](https://www.thomann.de/fr/allparts_omega_bass_bridge_bk.htm)  
[https://www.thomann.de/fr/fender\\_hi\\_mass\\_bridge\\_iv\\_brass.htm](https://www.thomann.de/fr/fender_hi_mass_bridge_iv_brass.htm)
- micros : [https://www.thomann.de/fr/seymour\\_duncan\\_quarter\\_pound\\_p\\_j\\_bass\\_set.htm](https://www.thomann.de/fr/seymour_duncan_quarter_pound_p_j_bass_set.htm)
- à rajouter : potentiomètres

From:  
<https://labovilleurbanne.fr/dokuwiki/> - **DokuWiki du LOV**

Permanent link:  
<https://labovilleurbanne.fr/dokuwiki/playground:guitare?rev=1686506263>

Last update: **2023/06/11 17:57**

