S.T 4.2.1

Prise jack femelle : Afin de connecter des écouteurs aux système

Prix : 3,50 €/u

Nombre : 2min

**ST 4.2.1**

**Acquérir la musique**

**Critères d’appréciation du cahier des charges :**

- Connectivité sans fils et universelle

- Peu consommateur

- Peu encombrant

- Peu cher

**Bluetooth, A2DP ( et AVRCP si possible) :**

**KC 6112 :** <http://kcwirefree.com/kc6112.html>

Bien documenté, 36$

**RN 52 :** <http://www.microchip.com/wwwproducts/Devices.aspx?dDocName=en560765>

Très bien documenté, 14.18€

Tuto : <https://learn.sparkfun.com/tutorials/rn-52-bluetooth-hookup-guide/all>

Nécessites aussi un pond UART – USB qui doit pouvoir se trouver a 5€

Cout total : ≈20€

Consommation : ≈30mA