

# Les entrees sorties logiques

Entrée / sortie périphérique:

interface périphérique riche avec DMA qui comprend le tactile capacitif,

- ADC (convertisseur analogique-numérique),
- DAC (convertisseur numérique-analogique),
- I<sup>2</sup>C (circuit inter-intégré), UART (récepteur / émetteur asynchrone universel ),
- CAN 2.0 (Controller Area Network), SPI (Serial Peripheral Interface),
- I<sup>2</sup>S (Integrated Inter-IC Sound), RMI (Reduced Media-Independent Interface),
- PWM (modulation de largeur d'impulsion), etc.

From:

<https://www.magenealogie.chanterie37.fr/www/fablab37110/> - Castel'Lab le Fablab MJC de Château-Renault

Permanent link:

<https://www.magenealogie.chanterie37.fr/www/fablab37110/doku.php?id=start:arduino:esp32:cours:esl>

Last update: **2023/01/27 16:08**

