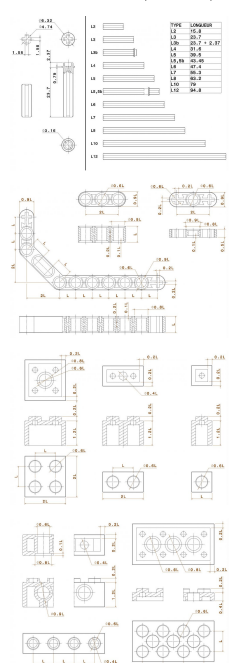
# Le système Lego

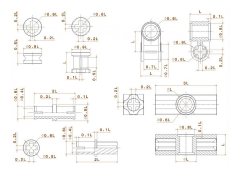
(Création 12 avril 2023, en cours de rédaction)

#### **Dimensions**

Sources des illustrations ???

L = 7.9 mm ou 7.97 mm (à confirmer)





# Modélisaiton 3D et Lego

# **Acheter des Lego**

Hors des points de vente classiques de Leo, on peut également trouver des briques à l'unité ou par lot sur les sites de secodne main (leboncoin, ebay) mais aussi sur des "places de marché" spécialisées qui regroupent des boutiques.

### Pièces Lego technic sur mesures

Conception en ligne: https://marian42.de/partdesigner/

Ou modules pour OpenSCAD: https://github.com/paulirotta/PELA-blocks

## Lego et électronique

Pièces de montage pour cartes à microcontôleur (arduino, etc.) : https://github.com/paulirotta/PELA-blocks

Bloc arduino / Lego (non testé): https://www.thingiverse.com/thing:3732206

#### **Ressources**

Notices de montage officielles : ?

Divers

• https://hackaday.com/2022/12/20/more-detail-on-that-fantastic-lego-oled-brick/

Article extrait de : http://lesporteslogiques.net/wiki/ - WIKI Les Portes Logiques

Adresse: http://lesporteslogiques.net/wiki/materiel/systeme lego/start?rev=1686134577

Article mis à jour: 2023/06/07 12:42