

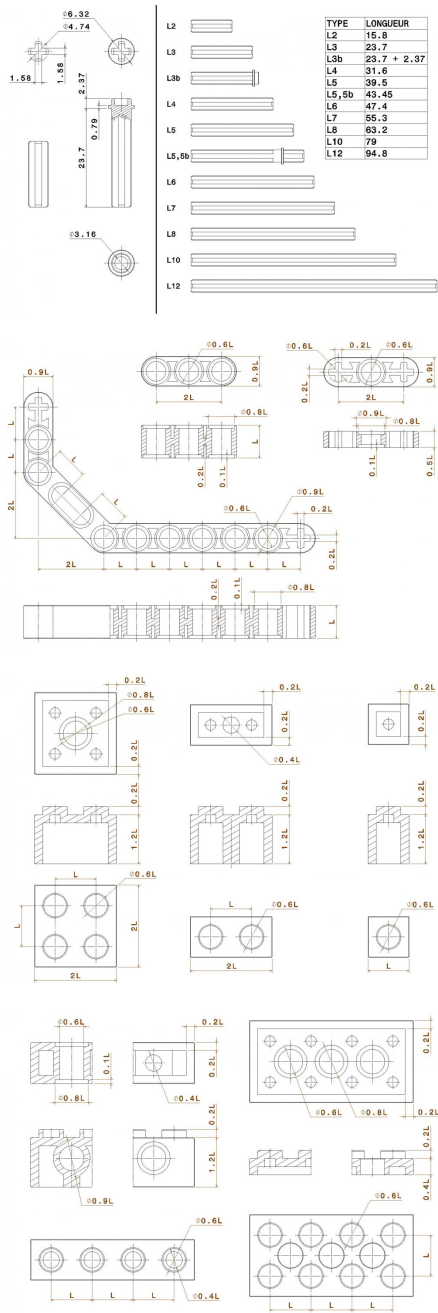
# Le système Lego

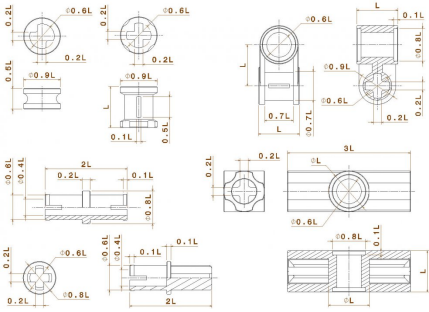
(Création 12 avril 2023, en cours de rédaction)

## Dimensions

Sources des illustrations ???

L = 7.9 mm ou 7.97mm (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://www.lesporteslogiques.net/wiki/> - **WIKI Les Portes Logiques**

Adresse : [http://www.lesporteslogiques.net/wiki/materiel/systeme\\_lego/start?rev=1686134577](http://www.lesporteslogiques.net/wiki/materiel/systeme_lego/start?rev=1686134577)

Article mis à jour: **2023/06/07 12:42**