## **Portes logiques**

Avec de l'électronique à tube alimentée à basse tension :

https://hackaday.io/project/169147-low-voltage-vacuum-tube-logic-gates

Avec de l'électronique à tube selon les procédés d'avant 1940 : https://www.ludd.ltu.se/~ragge/vtc/

Des portes logiques pneumatiques en bois : https://mixitconf.org/2018/des-portes-logiques-pneumatiques-en-bois

Des portes logiques avec des relais : http://web.cecs.pdx.edu/~harry/Relay/Relay/Paper.htm

Des portes logiques avec pure data :

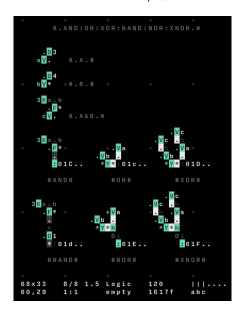
- https://forum.pdpatchrepo.info/topic/12542/blurpd-digital-logic-framework-system-for-pure-data-v3
- http://codelab.fr/2790

Des portes logiques avec de l'eau et des siphons! https://www.youtube.com/watch?v=lxXaizglscw

Des portes logiques avec Orca (d'après https://patchstorage.com/andorxornandnorxnor-companion/)

Un logiciel pour simuler des portes logiques : https://github.com/reds-heig/logisim-evolution (installable via apt)

Avec des dominos ?: https://zestedesavoir.com/articles/3835/construire-des-portes-logiques-avec-des-dominos/



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

Adresse: http://www.lesporteslogiques.net/wiki/choses/portes\_logiques?rev=1624614297

Article mis à jour: 2021/06/25 11:44