

# Falstad Circuit Simulator raccourcis clavier

## Général

W	Ajouter un fil
R	Ajouter une résistance
C	Ajouter un condensateur
Maj + C	Ajouter un condensateur (polarisé)
Maj + L	Ajouter un inducteur
S	Ajouter un commutateur
Maj + S	Ajouter un commutateur SPDT
Maj + T	Ajouter un transformateur
Maj + R	Ajouter un relais
G	Ajouter du sol
V	Ajouter une source de tension (2 bornes)
Maj + V	Ajouter une source de tension (1 borne)
L	Ajouter une LED
T	Ajouter du texte
D	Ajouter une diode
Z	Ajouter une diode Zener
N	Ajouter un transistor (bipolaire, NPN)
P	Ajouter un transistor (bipolaire, PNP)
Maj + N	Ajouter MOSFET (N-Channel)
Maj + P	Ajouter MOSFET (canal P)
A	Ajouter un ampli op (idéal, - en plus)
Maj + A	Ajouter un ampli op (idéal, + en plus)
I	Ajouter une entrée logique
O	Ajouter une sortie logique
1	Ajouter un onduleur
@	Ajouter une porte NAND
#	Ajouter une porte NOR
2	Ajouter une porte ET
3	Ajouter une porte OU
4	Ajouter une porte XOR

## Actions non attribuées

Ajouter Memristor  
 Ajouter un éclateur  
 Ajouter un fusible  
 Ajouter un transformateur personnalisé  
 Ajouter du cristal  
 Ajouter une photorésistance  
 Ajouter une thermistance  
 Ajouter une source de tension A/C (1 borne)  
 Ajouter une source d'onde carrée (1 borne)  
 Ajouter une horloge  
 Ajouter un balayage A/C  
 Ajouter une tension variable  
 Ajouter une antenne  
 Ajouter un potentiomètre  
 Ajouter une source AM  
 Ajouter une source FM  
 Ajouter la source actuelle  
 Ajouter un générateur de bruit  
 Ajouter une entrée audio  
 Ajouter une tension externe (JavaScript)  
 Ajouter une sortie analogique  
 Ajouter un bouton-poussoir  
 Ajouter un interrupteur Make-Before-Break  
 Ajouter un potentiomètre  
 Ajouter un transformateur taraudé  
 Ajouter une ligne de transmission  
 Ajouter une source de tension A/C (2 bornes)  
 Ajouter une lampe  
 Ajouter box  
 Ajouter un voltmètre/une sonde Scobe  
 Ajouter un ohmmètre  
 Ajouter un nœud étiqueté  
 Ajouter un point de test  
 Ajouter un ampèremètre  
 Ajouter un affichage décimal  
 Ajouter une exportation de données  
 Ajouter une sortie audio  
 Ajouter un réseau de LED  
 Ajouter un déclencheur d'arrêt

Ajouter un moteur à courant continu  
Ajouter un wattmètre  
Ajouter une source de tension A/C (2 bornes)  
Ajouter JFET (N-Channel)  
Ajouter JFET (P-Channel)  
Ajouter SCR  
Ajouter DIAC  
Ajouter TRIAC  
Ajouter une paire Darlington (NPN)  
Ajouter une paire Darlington (PNP)  
Ajouter Varactor/Varicap  
Ajouter une diode tunnel  
Ajouter une triode  
Ajouter un transistor unijonction  
Ajouter un ampli op (réel)  
Ajouter un commutateur analogique (SPST)  
Ajouter un commutateur analogique (SPDT)  
Ajouter un tampon à trois états  
Ajouter un déclencheur de Schmitt  
Ajouter un déclencheur de Schmitt (inversion)  
Ajouter CCII+  
Ajouter CCII-  
Ajouter un comparateur (sortie Hi-Z/GND)  
Ajouter OTA (style LM13700)  
Ajouter une source de tension contrôlée par la tension  
Ajouter une source de courant à tension contrôlée  
Ajouter une source de tension contrôlée par le courant  
Ajouter une source de courant contrôlée par le courant  
Ajouter un optocoupleur  
Ajouter un relais temporisé  
Ajouter une instance de sous-circuit  
Ajouter une bascule D  
Ajouter une tong JK  
Ajouter T bascule  
Ajouter 7 segments LED  
Ajouter un décodeur à 7 segments  
Ajouter un multiplexeur  
Ajouter un démultiplexeur

Ajouter un registre à décalage SIPO  
Ajouter un registre à décalage PISO  
Ajouter un compteur  
Ajouter un compteur de sonneries  
Ajouter un verrou  
Ajouter un générateur de séquence  
Ajouter un additionneur complet  
Ajouter un demi-additionneur  
Ajouter une logique personnalisée  
Ajouter de la RAM statique  
Ajouter une minuterie 555  
Ajouter un comparateur de phase  
Ajouter DAC  
Ajouter ADC  
Ajouter un VCO  
Ajouter un monostable

*Dernière modification: 18/07/2021 19:41:19*

*Plus d'information: [defkey.com/fr/falstad-circuit-simulator-raccourcis-clavier](http://defkey.com/fr/falstad-circuit-simulator-raccourcis-clavier)*

*[Personnalisez ce PDF...](#)*