

74HC595

Principe de fonctionnement

Le registre à décalage (ou shift register) est un composant électronique contenant des bascules synchrones. Ce sont des circuits logiques qui gardent en mémoire un état haut ou bas (comme un bit) relié par une même horloge. Le principe de décalage vient du fait que l'on vient écrire ou lire dans chaque mémoire bit par bit.

Dans le cas du registre à décalage 74HC595, les sorties parallèles délivreront une tension de 5V à l'état haut et 0V à l'état bas.



- GND masse du circuit intégré
- Vcc broche d'alimentation. Généralement connecté à 5V
- SH_CP ou RCLK shift register clock input. Le signal d'horloge du registre qui détermine si on écrit dans la mémoire
- ST_CP ou SRCLK storage register clock input. Le signal d'horloge de stockage qui définit dans quel mémoire on vient lire ou écrire.
- DS ou SER serial data input. Signal contenant la données à enregistrer (HAUT ou BAS)
- Q0-Q7 parallel data output. Broches de sorties du registre à décalage
- OE Output enable, active LOW. Broche connectée à GND pour activer les sorties
- MR Master reset, active LOW. Broche de remise à zéro. Connectée au 5V
- Q7' serial data output (broche utilisée seulement si plusieurs registres sont montés en série)

Le 74HC595 est un registre à décalage qui a les **caractéristiques suivantes** :

- 8 sorties
- courant maximal **par sortie 35mA**
- courant maximal pour l'**ensemble des sorties 70mA**
- Il est possible de chaîner plusieurs 74HC595 pour obtenir un **registre à décalage 16bits, 24bits, 32bits ou plus.**

Symbol / Parameter	Pins	Test Conditions	Vcc	T _A = +25°C			-40°C to +85°C		-40°C to +125°C		Unit
				Min	Typ	Max	Min	Max	Min	Max	
f _{MAX} Maximum Frequency	SHCP or STCP	Figure 1	2.0V	9	30	-	4.8	-	4	-	MHz
			4.5V	30	91	-	24	-	20	-	
			6.0V	35	108	-	28	-	24	-	

Quelques lien utiles :

<https://learn.adafruit.com/adafruit-arduino-lesson-4-eight-leds/the-74hc595-shift-register>

<https://eskimon.fr/tuto-arduino-901-ajouter-des-sorties-num%C3%A9riques-%C3%A0-larduino-le-74hc595>

[Registre à décalage 74HC595](#)

[74HC595](#)

[Fonctionnement d un 74HC595](#)

[DataSheet - Doc technique 74HC595 EN](#)

[74HC595 sur Tinkercad](#)

[Fichiers exercices 74HC595](#)

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:74hc595&rev=1607093703>

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

