

LCD



[Afficheurs LCD 001](#)

[Librairie Arduino LiquidCrystal](#)

Jeux de caracteres pour LCD

Hex	CS RAM (1)	0030	0001	0010	0011	0100	0101	0110	0111	1000	1001	1010	1011	1100	1101	1110	1111
xxxx0000				0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D
xxxx0001	(2)			E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R
xxxx0010	(3)			S	T	U	V	W	X	Y	Z	[\]	^	_	`
xxxx0011	(4)			a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n
xxxx0100	(5)			o	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z	{	}
xxxx0101	(6)			~	!	"	#	\$	%	&	'	()	*	+	,	;
xxxx0110	(7)			<	=	>	?	@	_	o	+						
xxxx0111	(8)																
xxxx1000	(1)																
xxxx1001	(2)																
xxxx1010	(3)																
xxxx1011	(4)																
xxxx1100	(5)																
xxxx1101	(6)																
xxxx1110	(7)																
xxxx1111	(8)																

ou [ICI Table ASCII](#)

Piloter un LCD parrallele en I2C

LCD I2C

From:

<https://chanterie37.fr/fablab37110/> - **Castel'Lab le Fablab MJC de Château-Renault**

Permanent link:

<https://chanterie37.fr/fablab37110/doku.php?id=start:arduino:lcd>

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

