

LCD



[Afficheurs LCD 001](#)

[Librairie Arduino LiquidCrystal](#)

Jeux de caracteres pour LCD

Hex	ASCII	0030	0040	0050	0060	0070	0080	0090	00A0	00B0	00C0	00D0	00E0	00F0	0100	0110		
xxxx0000				0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	:	;	<	=	
xxxx0001	(2)	!	"	#	\$	%	&	'	()	*	+	,	-	.	/	?	
xxxx0010	(3)	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
xxxx0011	(4)	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#
xxxx0100	(5)	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$
xxxx0101	(6)	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
xxxx0110	(7)	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&
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://magenealogie.chanterie37.fr/www/fablab37110/> - **Castel'Lab le Fablab MJC de Château-Renault**

Permanent link:

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

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

