

🎾 S o	chém	a PR	0 v3	.22	(SCH	EMA'	I.SH	M]																		- 8
ichie	er <u>E</u>	dition	⊻ue	<u>S</u> ym	ibole	<u>C</u> onn	exion	Impla	antatio	n <u>D</u>	essin	Aide	•	- (
3		9		χ ι	è (l 🕂				20	<u>א</u> וי		4	4											
X=1	19,0) : Y='	165,00)						irille =	3 mm	<u> </u>	€ <u> </u> Sa	aut = 1	mm		•	•								•
																										-
																										-
																										-130
•	·	·	·	·	·			R1	47	0		·		·	B	PF	1	·					·	·		-
			·			•	·			Ň	•								•	•		•		·	•	
Ρi	.10	∍1.	T			•	Ŀ		•		•			•		т	_	•					1	De	i1	
ġ	v.	+	·			•	•		•	·	•		•	·	. Ŭ	•		·	·	•	•	1	उ⊤	73	•	
. 7	Č.	·		۱ [.]		·		·	•	·		·	•	·	·	·	•	·	•	•	•	· -	ᡟ	 Ro	mae	
•	·	_	•	·	·	·	•	·	•	·	•	·	•	·	•	·	•	·		•	•	·	+		ųg.	· — 150
·	÷	·	+																					·	•	•
·	÷	·	·	·	·		·	·	·	·	·	·		·	·	·	·	·	·	·		·	·	·		•=
																										•
																										۰
											111															





Renouveler l'opération pour : « DIODE », « DEL 5mm », « RÉSISTANCE », « Résistance couche carbone 5% », « INTERRUPTEUR », « BP à fermeture à souder ».

Note Cliquer sur « Fichier », « préférences », « définir » permet de configurer le logiciel : couleurs, niveaux de vues...

<u>N</u>	ouveau			6	⇔	1		-
	uvrir erniers projets nregistrer n <u>r</u> egistrer sous	Ctrl+O Ctrl+E Ctrl+S	۲				Gri	le = 3 mr
Ci Ci E;	irc <u>u</u> it imprimé standard ircuit imprimé C <u>M</u> S gporter Netlist							
lm <u>C</u> e	nprimer onfigurer	Ctrl+l					_	_ ₽
E	références		×		<u>D</u> éfir	ir	Ctrl	+F12
<u>B</u>	ase de données uitter	Ctrl+B			<u>O</u> uvr Enre	ir gistrer.		





Ð

Sauvegarde du projet :									
Schéma PRO v3.22 [SCHEMA Fichier Edition Vue Symbole Conr Nouveau	Cliquer sur « Fichier », puis « Enregistrer sous »								
Duvrir Ctrl+0 Derniers projets ► Enregistrer Ctrl+E Enregistrer sous Ctrl+S Circuit imprimé standard Circuit imprimé CMS Exporter Netlist Imprimer	Il est maintenant possible de : Imprimer la feuille : Éditer le cartouche :								
	Imprimer la nomenclature :								
<u>Q</u> uitter	Et transférer le schéma vers Big-Ci pour réaliser le typon.								

