

# Eeschema

18 juillet 2018

# Table des matières

1	Intr	roduction à Eeschema	1
	1.1	Description	1
	1.2	Aperçu technique	1
2	Con	nmandes de bases de Eeschema	2
	2.1	Commandes à la souris	2
		2.1.1 Commandes de base	2
		2.1.2 Block operations	3
	2.2	Raccourcis clavier	3
	2.3	Grid	5
	2.4	Sélection du Zoom	5
	2.5	Affichage des coordonnées du curseur	5
	2.6	Barre de menu	6
	2.7	Barre d'outils supérieure	6
	2.8	Barre d'outils latérale droite	8
	2.9	Barre d'outils latérale gauche	9
	2.10	) Menus contextuels et édition rapide	9
3	Bar	re de menus	12
	3.1	Menu Fichiers	12
	3.2	Menu Préférences	13
		3.2.1 Manage Symbol Library Tables	14
		3.2.1.1 Add a new library	14
		3.2.1.2 Remove a library	14
		3.2.1.3 Library properties	14
		3.2.2 General Options	15
		3.2.2.1 Display	15
		3.2.2.2 Editing	16
		3.2.2.3 Controls	16
		3.2.2.4 Colors	17
		3.2.2.5 Default Fields	18
	3.3	Menu Aide	19

4	Barı	re d'out	ils princip	pale	20
	4.1	Gestion	n des feuil	les schématiques	20
	4.2	Outil d	le recherch	ıe	20
	4.3	Outil d	le Netliste		21
	4.4	Outil d	l'annotatio	n	22
	4.5	Outil d	le vérificat	ion des règles électriques	23
		4.5.1	Fenêtre p	rincipale de l'ERC	23
		4.5.2	<b>Options</b>	de l'ERC	24
	4.6	Outil d	le Liste de	Matériel	25
	4.7	Edit Fi	elds tool		27
	4.8	Import	tool for fo	potprint assignment	28
		4.8.1	Accès :		28
5	Man	age Syr	nbol Libr	aries	29
	5.1	Symbo	ol Library '	Table	29
		5.1.1	Global S	ymbol Library Table	30
		5.1.2	Project S	pecific Symbol Library Table	30
		5.1.3	Initial Co	onfiguration	31
		5.1.4	Adding 7	Table Entries	31
		5.1.5	Environm	nent Variable Substitution	31
		5.1.6	Usage Pa	itterns	32
		5.1.7	Legacy F	roject Remapping	32
6	Créa	ation et	édition de	e schémas	33
	6.1	Introdu	uction		33
	6.2	Généra	alités		33
	6.3	Chaîne	e de dévelo	ppement	34
	6.4	Symbo	ol placeme	nt and editing	34
		6.4.1	Find and	place a symbol	34
		6.4.2	Alimenta	tions	36
		6.4.3	Symbol l	Editing and Modification (already placed component)	36
			6.4.3.1	Symbol modification	36
			6.4.3.2	Édition des champs du composant	37
	6.5	Fils, B	us, Labels	, Alimentations	37
		6.5.1	Introduct	ion	37
		6.5.2	Connexio	ons (Fils et Labels)	38
		6.5.3	Connexio	ons (Bus)	38
			6.5.3.1	Membres d'un bus	39
			6.5.3.2	Connexions entre membres de bus	39

		6.5.3.3 Connexions globales entre les bus	40
		6.5.4 Connexion des sources d'alimentation	40
		6.5.5 Symboles de "Non-Connexion"	41
	6.6	Compléments Graphiques	41
		6.6.1 Textes et Commentaires	41
		6.6.2 Cartouche	42
	6.7	Rescuing cached symbols	43
7	Sche	ématiques hiérarchiques	45
	7.1	Introduction	45
	7.2	Navigation dans la hiérarchie	45
	7.3	Labels locaux, hiérarchiques et globaux	46
		7.3.1 Propriétés	46
	7.4	Summary of hierarchy creation	46
	7.5	Symbole de feuille hiérarchique	47
	7.6	Connexions - Pins hiérarchiques	47
	7.7	Connexions - Labels hiérarchiques	48
		7.7.1 Labels, labels hiérarchiques, labels globaux et pins d'alimentation invisibles	49
		7.7.1.1 Labels simples	50
		7.7.1.2 Labels hiérarchiques	50
		7.7.1.3 Pins d'alimentations invisibles	50
		7.7.2 Labels globaux	50
	7.8	Hiérarchie complexe	50
	7.9	Hiérarchie à plat	51
8	Sym	abol Annotation Tool	54
	8.1	Introduction	54
	8.2	Quelques exemples	55
		8.2.1 Ordre d'annotation	55
		8.2.2 Choix de l'annotation	56
9	Véri	ification des règles électriques (ERC)	59
	9.1	Introduction	59
	9.2	Utilisation de l'ERC	59
	9.3	Exemple d'ERC	60
	9.4	Affichage du diagnostic	60
	9.5	Pins d'alimentation et symboles d'alimentation (Power Flag)	61
	9.6	Configuration	62
	9.7	Fichier de rapport d'ERC	63

10	Créa	ation d'une Netliste	64
	10.1	Généralités	64
	10.2	Formats de Netliste	64
	10.3	Exemples de netlistes	65
	10.4	Notes sur les netlistes	68
		10.4.1 Précautions pour les noms de netlistes	68
		10.4.2 Netlistes PSPICE	68
	10.5	Autres formats	69
		10.5.1 Ajout dans la boite de dialogue	69
		10.5.2 Format de la ligne de commande	70
		10.5.3 Convertisseur et feuille de style	70
		10.5.4 Format du fichier intermédiaire de Netliste	70
11	Trac	er / Imprimer	71
	11.1	Introduction	71
	11.2	Commandes de tracé communes	71
	11.3	Tracer en Postscript	71
	11.4	Tracer en PDF	72
	11.5	Tracer en SVG	73
	11.6	Tracer en DXF	73
	11.7	Tracer en HPGL	73
		11.7.1 Sélection de la taille de la feuille schématique	74
		11.7.2 Ajustement des décalages	74
	11.8	Imprimer sur papier	75
12	Sym	bol Library Editor	76
	12.1	General Information About Symbol Libraries	76
	12.2	Symbol Library Overview	76
	12.3	Symbol Library Editor Overview	77
		12.3.1 Barre d'outils principale	77
		12.3.2 Barre d'outils des éléments	79
		12.3.3 Barre d'outils des options	79
	12.4	Sélection et gestion des librairies	80
		12.4.1 Select and Save a Symbol	80
		12.4.1.1 Symbol Selection	80
		12.4.1.2 Save a Symbol	80
		12.4.1.3 Transfer Symbols to Another Library	81
		12.4.1.4 Discarding Symbol Changes	81
	12.5	Creating Library Symbols	81

	12	5.1 Create a New Symbol	81
	12	5.2 Create a Symbol from Another Symbol	82
	12	5.3 Symbol Properties	83
	12	5.4 Symbols with Alternate Symbolic Representation	84
	12.6 Él	ments graphiques	85
	12	6.1 Appartenance des éléments graphiques	85
	12	6.2 Éléments Graphiques Textes	86
	12.7 M	Itiple Units per Symbol and Alternate Body Styles	86
	12	7.1 Example of a Symbol Having Multiple Units with Different Symbols:	87
		12.7.1.1 Éléments graphiques symboliques	88
	12.8 Cr	ation et édition de pins	89
	12	8.1 Généralités sur les pins	89
	12	8.2 Propriétés des pins	90
	12	8.3 Styles graphiques des pins	90
	12	8.4 Types électriques des pins	91
	12	8.5 Propriétés globales des pins	91
	12	8.6 Définitions de pins pour unités multiples et représentations alternatives	92
	12.9 Sy	nbol Fields	92
	12	9.1 Editing Symbol Fields	93
	12.10Sy	nboles d'alimentation	94
13			
	LibEdit	- Symbols	96
	<b>LibEdit</b> 13.1 Gé	- Symbols néralités	<b>96</b> 96
	LibEdit 13.1 Gé 13.2 Po	- Symbols néralités	<b>96</b> 96 97
	LibEdit 13.1 Gé 13.2 Po 13.3 Sy	- Symbols néralités	<b>96</b> 96 97 97
	LibEdit 13.1 Gé 13.2 Po 13.3 Sy 13.4 Sy	- Symbols héralités	<b>96</b> 96 97 97 97
	LibEdit 13.1 Gé 13.2 Po 13.3 Sy 13.4 Sy 13.5 Sy	- Symbols néralités ition a symbol anchor nbol aliases nbol fields nbol documentation	<b>96</b> 97 97 97 98 99
	LibEdit 13.1 Gé 13.2 Po 13.3 Sy 13.4 Sy 13.5 Sy 13	- Symbols         néralités         nition a symbol anchor         nbol aliases         nbol fields         nbol fields         nbol documentation         5.1         Symbol keywords	<b>96</b> 96 97 97 98 99 00
	LibEdit 13.1 Gé 13.2 Po 13.3 Sy 13.4 Sy 13.5 Sy 13 13 13	- Symbols         néralités         ition a symbol anchor         nbol aliases         nbol fields         nbol documentation         5.1         Symbol keywords         1         5.2         Symbol documentation (Doc)         1	<ul> <li>96</li> <li>97</li> <li>97</li> <li>98</li> <li>99</li> <li>00</li> <li>00</li> </ul>
	LibEdit 13.1 Gé 13.2 Po 13.3 Sy 13.4 Sy 13.5 Sy 13 13 13 13	- Symbols         néralités         ition a symbol anchor         nbol aliases         nbol fields         nbol documentation         5.1         Symbol keywords         5.2         Symbol documentation (Doc)         5.3         Fichier de documentation associé (DocFileName)	<ul> <li>96</li> <li>97</li> <li>97</li> <li>98</li> <li>99</li> <li>00</li> <li>00</li> <li>00</li> </ul>
	LibEdit 13.1 Gé 13.2 Po 13.3 Sy 13.4 Sy 13.5 Sy 13 13 13 13 13	- Symbols         néralités         ition a symbol anchor         nbol aliases         nbol fields         nbol documentation         5.1 Symbol keywords         5.2 Symbol documentation (Doc)         5.3 Fichier de documentation associé (DocFileName)         5.4 Filtrage d'empreintes pour CvPcb	<ul> <li>96</li> <li>97</li> <li>97</li> <li>98</li> <li>99</li> <li>00</li> <li>00</li> <li>00</li> <li>01</li> </ul>
	LibEdit 13.1 Gé 13.2 Po 13.3 Sy 13.4 Sy 13.5 Sy 13 13 13 13 13 13 13.6 Lii	- Symbols         néralités         nition a symbol anchor         nbol aliases         nbol fields         nbol documentation         5.1 Symbol keywords         5.2 Symbol documentation (Doc)         5.3 Fichier de documentation associé (DocFileName)         5.4 Filtrage d'empreintes pour CvPcb         1         5.4 Filtrage d'empreintes pour CvPcb         1	<ul> <li>96</li> <li>97</li> <li>97</li> <li>98</li> <li>99</li> <li>00</li> <li>00</li> <li>00</li> <li>01</li> <li>02</li> </ul>
	LibEdit 13.1 Gé 13.2 Po 13.3 Sy 13.4 Sy 13.5 Sy 13 13 13 13 13 13 13.6 Lii 13	- Symbols         néralités         ition a symbol anchor         nbol aliases         nbol fields         nbol fields         nbol documentation         5.1 Symbol keywords         5.2 Symbol documentation (Doc)         1         5.3 Fichier de documentation associé (DocFileName)         5.4 Filtrage d'empreintes pour CvPcb         1         5.4 Filtrage d'empreintes pour CvPcb         1         5.1 Exporter ou créer un symbole	<ul> <li>96</li> <li>97</li> <li>97</li> <li>98</li> <li>99</li> <li>00</li> <li>00</li> <li>00</li> <li>01</li> <li>02</li> <li>03</li> </ul>
	LibEdit 13.1 Gé 13.2 Po 13.3 Sy 13.4 Sy 13.5 Sy 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	• Symbols         néralités         ition a symbol anchor         nbol aliases         nbol fields         nbol documentation         5.1         Symbol keywords         5.2         Symbol documentation (Doc)         1         5.3         Fichier de documentation associé (DocFileName)         1         5.4         Filtrage d'empreintes pour CvPcb         1         6.1         Exporter ou créer un symbole         6.2         Importer un symbole	<ul> <li>96</li> <li>97</li> <li>97</li> <li>98</li> <li>99</li> <li>00</li> <li>00</li> <li>01</li> <li>02</li> <li>03</li> <li>03</li> </ul>
14 :	LibEdit 13.1 Gé 13.2 Po 13.3 Sy 13.4 Sy 13.5 Sy 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	• Symbols         néralités         ition a symbol anchor         nbol aliases         nbol fields         nbol fields         nbol documentation         5.1         Symbol keywords         5.1         Symbol documentation (Doc)         5.2         Symbol documentation associé (DocFileName)         1         5.4         Filtrage d'empreintes pour CvPcb         1         5.1         Exporter ou créer un symbole         1         5.2         Importer un symbole         1         Library Browser	<ul> <li>96</li> <li>97</li> <li>97</li> <li>98</li> <li>99</li> <li>00</li> <li>00</li> <li>01</li> <li>02</li> <li>03</li> <li>03</li> <li>04</li> </ul>
14 :	LibEdit 13.1 Gé 13.2 Po 13.3 Sy 13.4 Sy 13.5 Sy 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	• Symbols         néralités         ition a symbol anchor         nbol aliases         nbol fields         nbol documentation         5.1         Symbol keywords         5.2         Symbol documentation (Doc)         5.3         Fichier de documentation associé (DocFileName)         1         5.4         Filtrage d'empreintes pour CvPcb         1         6.1         Exporter ou créer un symbole         6.2         Importer un symbole         1         6.2         Importer un symbole         1         Clibrary Browser         1         oduction	<ul> <li>96</li> <li>97</li> <li>97</li> <li>98</li> <li>99</li> <li>00</li> <li>00</li> <li>01</li> <li>02</li> <li>03</li> <li>03</li> <li>04</li> <li>04</li> </ul>
14 ;	LibEdit 13.1 Gé 13.2 Po 13.3 Sy 13.4 Sy 13.5 Sy 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	• Symbols         néralités         nition a symbol anchor         nbol aliases         nbol fields         nbol documentation         5.1         Symbol keywords         5.2         Symbol documentation associé (DocFileName)         5.3         Fichier de documentation associé (DocFileName)         1         5.4         Filtrage d'empreintes pour CvPcb         1         5.1         Exporter ou créer un symbole         5.2         Importer un symbole         1         5.2         Importer un symbole         1         5.2         Importer un symbole         1         bibrary Browser         1         oduction         1         wib - fenêtre principale	<ul> <li>96</li> <li>97</li> <li>97</li> <li>98</li> <li>99</li> <li>00</li> <li>00</li> <li>01</li> <li>02</li> <li>03</li> <li>03</li> <li>04</li> <li>05</li> </ul>
14 :	LibEdit 13.1 Gé 13.2 Po 13.3 Sy 13.4 Sy 13.5 Sy 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	• Symbols         néralités         néralités         ition a symbol anchor         nbol daiases         nbol diases         nbol documentation         5.1         Symbol keywords         5.1         Symbol documentation (Doc)         5.2         Symbol documentation associé (DocFileName)         1         5.3         Fichier de documentation associé (DocFileName)         1         5.4         Filtrage d'empreintes pour CvPcb         1         5.4         Filtrage d'empreintes pour CvPcb         1         6.1         Exporter ou créer un symbole         6.2         Importer un symbole         1         coluction         1         wilb - fenêtre principale         1         nbol Library Browser Top Toolbar	<ul> <li>96</li> <li>97</li> <li>97</li> <li>98</li> <li>99</li> <li>00</li> <li>00</li> <li>01</li> <li>02</li> <li>03</li> <li>04</li> <li>05</li> <li>05</li> </ul>

15	Créa	tion de Netlistes et BOM personnalisés 10	07
	15.1	Fichier intermédiaire de Netliste	07
		15.1.1 Exemple de schéma	07
		15.1.2 Exemple de fichier netliste intermédiaire	07
	15.2	Conversion dans un nouveau format de netliste	11
	15.3	L'approche XSLT	11
		15.3.1 Créer un fichier Netliste Pads-Pcb	11
		15.3.2 Créer un fichier de netliste Cadstar	13
		15.3.3 Create an OrcadPCB2 netlist file	15
		15.3.4 Interface des plugins de Eeschema	19
		15.3.4.1 Ouvrez la fenêtre de configuration	20
		15.3.4.2 Configuration des paramètres du plugin	20
		15.3.4.3 Génération de fichiers netlistes en ligne de commande	20
		15.3.4.4 Format de ligne de commande : exemple pour xsltproc	21
		15.3.5 Génération de listes de composants (BOM) 12	21
	15.4	Exemples de lignes de commandes pour les scripts Python	22
	15.5	Structure du fichier de netliste intermédiaire	22
		15.5.1 Structure générale	23
		15.5.2 Section Entête (Header)	23
		15.5.3 Section Composants	24
		15.5.3.1 Note à propos de l'horodatage des composants	24
		15.5.4 Section Composants en librairie (libparts)	24
		15.5.5 Section Librairies	25
		15.5.6 Section Équipotentielles (nets)	25
	15.6	Complément sur xsltproc	26
		15.6.1 Introduction	26
		15.6.2 Synoptique	26
		15.6.3 Options de la ligne de commande	26
		15.6.4 Valeurs de retour de xsltproc	28
		15.6.5 Plus d'infos sur xsltproc	28
16	Simu	lator 12	29
	16.1	Assigning models	29
		16.1.1 Passive	30
		16.1.2 Model	32
		16.1.3 Source	33
	16.2	Spice directives	34
	16.3	Simulation	35
		16.3.1 Menu	35

	16.3.1.1 File
	16.3.1.2 Simulation
	16.3.1.3 View
16.3.2	Toolbar
16.3.3	Plot panel
16.3.4	Output console
16.3.5	Signals list
16.3.6	Cursors list
16.3.7	Tune panel
16.3.8	Tuner tool
16.3.9	Probe tool
16.3.10	Simulation settings

Manuel de référence

#### Copyright

This document is Copyright © 2010-2018 by its contributors as listed below. You may distribute it and/or modify it under the terms of either the GNU General Public License (http://www.gnu.org/licenses/gpl.html), version 3 or later, or the Creative Commons Attribution License (http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/), version 3.0 or later.

Toutes les marques apparaissant dans ce document appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

#### Contributeurs

Jean-Pierre Charras, Fabrizio Tappero, Marc Berlioux.

#### Traduction

Marc Berlioux <marc.berlioux@gmail.com>, 2015-2016

#### Retours

Merci de signaler vos corrections de bugs, suggestions ou nouvelles versions ici :

- Documentation de KiCad : https://github.com/KiCad/kicad-doc/issues
- Bugs logiciel KiCad : https://bugs.launchpad.net/kicad
- About KiCad translation: https://github.com/KiCad/kicad-i18n/issues

#### Date de publication et version du logiciel

Published on May 30, 2015.

# **Chapitre 1**

# Introduction à Eeschema

# 1.1 Description

Eeschema is a schematic capture software distributed as a part of KiCad and available under the following operating systems:

- Linux
- Apple macOS
- Windows
- Les fichiers de Eeschema sont compatibles d'un système d'exploitation à un autre.

Eeschema est une application intégrée à partir de laquelle toutes les fonctions de dessin, de contrôle, de mise en page, de gestion des librairies et d'accès au logiciel de conception de circuit imprimé sont accessibles.

Eeschema is intended to cooperate with PcbNew, which is KiCad's printed circuit design software. It can also export netlist files, which lists all the electrical connections, for other packages.

Eeschema includes a symbol library editor, which can create and edit symbols and manage libraries. It also integrates the following additional but essential functions needed for modern schematic capture software:

- La vérification des règles électriques ou ERC (Electrical Rules Check), pour le contrôle des connexions manquantes ou incorrectes.
- L'exportation de fichiers de tracé en plusieurs formats (Postscript, PDF, HPGL, SVG)
- Bill of Materials generation (via Python or XSLT scripts, which allow many flexible formats).

# 1.2 Aperçu technique

Eeschema is limited only by the available memory. There is thus no real limitation to the number of components, component pins, connections or sheets. In the case of multi-sheet diagrams, the representation is hierarchical.

Eeschema can use multi-sheet diagrams in a few ways:

- Schémas à hiérarchie simple (chaque schéma n'est utilisé qu'une fois).
- Schémas à hiérarchie complexe (certains schémas sont utilisés plus d'une fois, en plusieurs instances).
- Schémas à hiérarchie plate (les schémas ne font pas explicitement partie d'un schéma maître).

# **Chapitre 2**

# Commandes de bases de Eeschema

Commands can be executed by:

- En cliquant sur les menus, en haut de la fenêtre.
- En cliquant sur les boutons de la barre d'outil principale, au sommet de la fenêtre, sous les menus.
- En cliquant sur les boutons de la barre d'outils à droite de la fenêtre (outils de placement d'éléments).
- En cliquant sur les boutons de la barre d'outils à gauche de la fenêtre (options d'affichage).
- En utilisant la souris (commandes complémentaires importantes), notamment au moyen du clic droit sur un élément du schéma, qui affiche un menu contextuel (options de zoom, de dimension de grille et d'édition des éléments).
- Function keys (F1, F2, F3, F4, Insert and Space keys). Specifically: Escape key cancels the command in progress. Insert key
  allows the duplication of the last element created.
- Pressing hot keys which typically perform a select tool command and begin tool action at the current cursor location. For a
  list of hot keys, see the "Help→List Hotkeys" menu entry or press ? key.



### 2.1 Commandes à la souris

#### 2.1.1 Commandes de base

**Bouton gauche** 

- Single click: displays the characteristics of the symbol or text under the cursor in the status bar.
- Double click: edit (if the element is editable) the symbol or text.

#### **Bouton droit**

— Ouvre un menu contextuel, en fonction de l'élément sous le curseur.

#### 2.1.2 Block operations

Vous pouvez déplacer, traîner ou détruire des zones sélectionnées dans tous les modes de Eeschema. La différence entre *déplacer* (Move) et *traîner* (Drag) est que les liaisons électriques entre éléments sont conservées lors d'un Drag.

Areas are selected by drawing a box around items using the left mouse button.

Holding "Shift", "Ctrl", or "Shift + Ctrl" during selection respectively performs copying, dragging and deletion:

Bouton gauche de la souris	Déplacer la sélection (Move).
Shift + bouton gauche de la souris	Copier la sélection.
Ctrl + bouton gauche de la souris	Traîner la sélection (Drag).
Ctrl + Shift + bouton gauche de la souris	Supprimer la sélection.

Lors d'un "drag" ou d'une copie, vous pouvez :

- Cliquer à nouveau du bouton gauche pour poser les éléments.
- Click the right button or press Escape key to cancel.

If a block move command has started, another command can be selected using the right-click pop-up menu.



### 2.2 Raccourcis clavier

- L'appui sur la touche [?] affiche la liste des raccourcis clavier.

- Hotkeys might be redefined in Controls tab of Schematic Editor Options dialog (menu Preferences  $\rightarrow$  General Options).

Here is the default hotkey list:

Help (this window)	?
Zoom In	F1
Zoom Out	F2
Zoom Redraw	F3
Zoom Center	F4
Fit on Screen	Home
Zoom to Selection	@
Reset Local Coordinates	Space
Edit Item	E
Delete Item	Del
Rotate Item	R
Drag Item	G
Undo	Ctrl+Z
Redo	Ctrl+Y
Mouse Left Click	Return
Mouse Left Double Click	End
Save Schematic	Ctrl+S
Load Schematic	Ctrl+O
Find Item	Ctrl+F
Find Next Item	F5
Find Next DRC Marker	Shift+F5
Find and Replace	Ctrl+Alt+F
Repeat Last Item	Ins
Move Block $\rightarrow$ Drag Block	Tab
Conv Block	Ctrl+C
Paste Block	Ctrl+V
Cut Block	Ctrl+X
Move Schematic Item	M
Duplicate Symbol or Label	C
Add Symbol	A
Add Power	P
Mirror X	X
Mirror Y	Y
Orient Normal Symbol	N
Edit Symbol Value	V
Edit Symbol Reference	U
Edit Symbol Footprint	F
Edit with Symbol Editor	Ctrl+E
Begin Wire	W
Begin Bus	B
End Line Wire Bus	K
Add Label	L
Add Hierarchical Label	Н
Add Global Label	Ctrl+L
Add Junction	I
Add No Connect Flag	0
Add Sheet	S
Add Wire Entry	Z
Add Bus Entry	
Add Graphic PolyLine	1
Add Graphic Text	Т
Undate PCB from Schematic	- 
Autoplace Fields	0
r	-

Leave Sheet	Alt+BkSp
Delete Node	BkSp
Highlight Connection	Ctrl+X

All hotkeys can be redefined using the hotkey editor (menu Preferences – General Options – Controls).

It is possible to import/export hotkey settings using menu Preferences $\rightarrow$ Import and Export $\rightarrow$ Import/Export Hotkeys.

### 2.3 Grid

In Eeschema the cursor always moves over a grid. The grid can be customized:

- Size might be changed using the pop-up menu or using the Preferences/Options menu.
- Color might be changed in Colors tab of the Schematic Editor Options dialog (menu Preferences  $\rightarrow$  General Options).
- Visibility might be switched using the left-hand toolbar button.

La taille par défaut de la grille est de 50 mils (0.050") soit 1.27 mm.

This is the preferred grid to place symbols and wires in a schematic, and to place pins when designing a symbol in the Symbol Editor.

One can also work with a smaller grid from 25 mil to 10 mil. This is only intended for designing the symbol body or placing text and comments and not recommended for placing pins and wires.

## 2.4 Sélection du Zoom

Pour changer le niveau du zoom :

- Cliquez du bouton droit pour ouvrir le menu contextuel et choisissez la valeur de zoom désirée.
- Ou utilisez les touches de fonctions :
  - F1: Zoom avant
  - F2: Zoom arrière
  - F4 ou cliquez simplement sur le bouton du milieu (sans bouger la souris) : Centrer la vue autour de la position du pointeur de la souris
- Zoom fenêtre :
  - Molette de la souris : Zoom avant/arrière
  - Molette de la souris, touche [Shift] enfoncée : Déplacement haut/bas
  - Molette de la souris, touche [Ctrl] enfoncée : Déplacement droite/gauche

### 2.5 Affichage des coordonnées du curseur

The display units are in inches or millimeters. However, Eeschema always uses 0.001 inch (mil/thou) as its internal unit.

Les informations suivantes sont affichées en bas et à droite de la fenêtre :

- Le facteur de Zoom
- La position absolue du curseur (X Y)
- La position relative du curseur (dx dy)

The relative coordinates can be reset to zero by pressing Space. This is useful for measuring distance between two points or aligning objects.

|--|

## 2.6 Barre de menu

The top menu bar allows the opening and saving of schematics, program configuration and viewing the documentation.



## 2.7 Barre d'outils supérieure

Cette barre d'outils donne accès aux principales fonctions de Eeschema.

Si Eeschema est lancé tout seul (mode standalone), et non par le gestionnaire de projets, voici les boutons disponibles :



Note that when KiCad runs in project mode, the first two icons are not available as they work with individual files.

	Create a new schematic (only in standalone mode)
_ <b>1</b> _	Create a new schematic (only in standarone mode).
-	Ouvrir un Projet Schématique (seulement en mode standalone).
	Save complete schematic project.
	Ajustage des options de la page, taille et contenu du cartouche.
	Open print dialog.
	Paste a copied/cut item or block to the current sheet.
5	Undo: Revert the last change.
<b>~</b>	Redo: Revert the last undo operation.
Q	Show the dialog to search symbols and texts in the schematic.
63	Show the dialog to search and replace texts in the schematic.
C•	Rafraîchir l'écran, Zoom automatique.
Q	
Ð	Zoom + (avant), Zoom - (arrière).
Q	
	Navigateur de hiérarchie.

<u> </u>	Quitter la sous-feuille, et remonter dans la hiérarchie.
$\Rightarrow$	Call the symbol library editor to view and modify libraries and symbols.
	Browse symbol libraries.
$\mathbb{Z}$	Annotate symbols.
1	Electrical Rules Checker (ERC), automatically validate electrical connections.
	Call CvPcb to assign footprints to symbols.
NET	Export a netlist (Pcbnew, SPICE and other formats).
	Edit symbol fields.
\$ <u>BOM</u>	Generate the Bill of Materials (BOM).
	Lancer Pcbnew, outil de conception de circuits imprimés.
С ВАСК	Back-import footprint assignment (selected using CvPcb or Pcbnew) into the "footprint" fields.

# 2.8 Barre d'outils latérale droite

Cette barre d'outils contient les outils pour :

- Place symbols, wires, buses, junctions, labels, text, etc.
- Create hierarchical subsheets and connection symbols.

3	Cancel the active command or tool.
<u>1</u>	Highlight a net by marking its wires and net labels with a different color. If KiCad runs in project mode then copper corresponding to the selected net will be highlighted in Pcbnew as well.
₽	Display the symbol selector dialog to select a new symbol to be placed.
÷	Display the power symbol selector dialog to select a power symbol to be placed.
/	Placer un fil.
/	Placer un bus.
7	Placer une entrée de bus (type fil vers bus). Ces éléments sont seulement graphiques et ne créent pas de liaisons électriques, ils ne doivent donc pas être utilisés pour relier des fils ensemble.
7	Placer une entrée de bus (type bus vers bus).
×	Place a "No Connect" flag. These flags should be placed on symbol pins which are meant to be left unconnected. It is done to notify the Electrical Rules Checker that lack of connection for a particular pin is intentional and should not be reported.
-	Place a junction. This connects two crossing wires or a wire and a pin, when it can be ambiguous (i.e. if a wire end or a pin is not directly connected to another wire end).
<u>A</u>	Place a local label. Local label connects items located <b>in the same sheet</b> . For connections between two different sheets, you have to use global or hierarchical labels.
	Place a global label. All global labels with the same name are connected, even when located on different sheets.
	Place a hierarchical label. Hierarchical labels are used to create a connection between a subsheet and the parent sheet that contains it.
	Créer une feuille de hiérarchie. Vous devrez donner un nom à cette sous-feuille.
	Import a hierarchical pin from a subsheet. This command can be executed only on hierarchical subsheets. It will create hierarchical pins corresponding to hierarchical labels placed in the target subsheet.
DA	Place a hierarchical pin in a subsheet. This command can be executed only on hierarchical subsheets. It will create arbitrary hierarchical pins, even if they do not exist in the target subsheet.

	Placer lignes ou polygones graphiques. Seulement graphiques, ne relient rien électriquement.
Т	Place a text comment.
	Ajouter une image bitmap.
Ē	Suppression d'éléments. Supprime les éléments sélectionnés.

# 2.9 Barre d'outils latérale gauche

Cette barre d'outils permet de gérer les options d'affichage :

	Toggle grid visibility.
in	
<b>*</b>	Switch units to inches.
mm	
<b>↔</b>	Switch units to millimeters.
+	
12	Choose the cursor shape (full screen/small).
1×	
12	Toggle visibility of "invisible" pins.
Ь	
+	Toggle free angle/90 degrees wires and buses placement.

# 2.10 Menus contextuels et édition rapide

Un clic droit ouvre un menu contextuel pour l'élément sélectionné ou survolé : ce menu permet d'ajuster :

- Le facteur de Zoom.
- La taille de grille.
- Les paramètres couramment édités de l'élément sélectionné.

Menu contextuel en dehors d'un élément.



Editing a label.



Editing a symbol.



# **Chapitre 3**

# Barre de menus

### 3.1 Menu Fichiers



New	Close current schematic and start a new one (only in standalone mode).			
Open	Load a schematic project (only in standalone mode).			
Open Recent	Open a schematic project from the list of recently opened files (only in standalone			
	mode).			
Append Schematic Sheet	Insert the contents of another sheet into the current one.			
Import Non-Kicad Schematic File	Imports a schematic project saved in another file format.			
Save	Save current sheet and all its subsheets.			
Save Current Sheet	Save only the current sheet, but not others in the project.			
Save Current Sheet As	Save the current sheet under a new name.			
Ajustage Opt Page	Ajustage des options de la page, taille et contenu du cartouche.			
Print	Print schematic project (See also chapter Plot and Print).			
Tracer	Exporter au format PDF, PostScript, HPGL or SVG (Voir chapitre Tracer /			
	Imprimer).			
Close	Terminate the application.			

# 3.2 Menu Préférences



Manage Symbol Library Tables	Add/remove symbol libraries.
Configure Paths	Set the default search paths.
General Options	Preferences (units, grid size, field names, etc.).
Set Language	Select interface language.
Icons Options	Icons visibility settings.
Import and Export	Transfer preferences to/from file.

#### 3.2.1 Manage Symbol Library Tables

y Ta	ibles by Sc	ope					
Table: /home/orson/.config/kicad/sym-lib-table							
	Active	Nick	name	Library Path			
1		Amplifier_Audi	D	/home/orson/workspace/kicad-library/kicad-symbols/Amplifier_Audio.lib			
2	✓	Amplifier_Buff	er	/home/orson/workspace/kicad-library/kicad-symbols/Amplifier_Buffer.lib			
3	•	Amplifier_Curr	ent	/home/orson/workspace/kicad-library/kicad-symbols/Amplifier_Current.lib			
4	•	Amplifier_Diffe	rence	/home/orson/workspace/kicad-library/kicad-symbols/Amplifier_Difference.			
5	V	Amplifier_Instr	umentation	/home/orson/workspace/kicad-library/kicad-symbols/Amplifier_Instrument			
6	V	Amplifier_Oper	ational	/home/orson/workspace/kicad-library/kicad-symbols/Amplifier_Operationa			
7	V	Amplifier_Vide	D	/home/orson/workspace/kicad-library/kicad-symbols/Amplifier_Video.lib			
8	V	Analog		/home/orson/workspace/kicad-library/kicad-symbols/Analog.lib			
9	V	Analog_ADC		/home/orson/workspace/kicad-library/kicad-symbols/Analog_ADC.lib			
0	V	Analog_DAC		/home/orson/workspace/kicad-library/kicad-symbols/Analog_DAC.lib			
11	V	Analog_Switch		$/ home/orson/workspace/kicad-library/kicad-symbols/Analog_Switch.lib$			
2	$\checkmark$	Audio		/home/orson/workspace/kicad-library/kicad-symbols/Audio.lib			
13	V	Battery_Manag	ement	/home/orson/workspace/kicad-library/kicad-symbols/Battery_Management			
4	$\checkmark$	CPLD_Altera		$/ home/orson/workspace/kicad-library/kicad-symbols/CPLD_Altera.lib$			
15	$\checkmark$	CPLD_Xilinx		$/ home/orson/workspace/kicad-library/kicad-symbols/CPLD_Xilinx.lib$			
16	$\checkmark$	CPU		/home/orson/workspace/kicad-library/kicad-symbols/CPU.lib			
17	$\checkmark$	Comparator		/home/orson/workspace/kicad-library/kicad-symbols/Comparator.lib			
	-	1					
bal	Libraries	Project Specif	ic Libraries				
		Browse Librarie	s Append	Library Remove Library Move Up Move Down			
Sul	bstitutions						
	Environ	ment Variable		Path Segment			
	KICAD_S\	MBOL_DIR	/usr/local/sh	are/kicad/library/			
	KIPRJMC	D	/home/orsor	/workspace/kicad-master/demos/kit-dev-coldFire-xilinx_5213			

Eeschema uses two library tables to store the list of available symbol libraries, which differ by the scope:

- Global Libraries

Libraries listed in the Global Libraries table are available to every project. They are saved in **sym-lib-table** in your home directory (exact path is dependent on the operating system; check the path above the table).

— Project Specific Libraries

Libraries listed in Project Specific Libraries table are available to the currently opened project. They are saved in **sym-lib-table** file in the project directory (check the path above the table).

You can view either list by clicking on "Global Libraries" or "Project Specific Libraries" tab below the library table.

#### 3.2.1.1 Add a new library

Add a library either by clicking **Browse Libraries...** button and selecting a file or clicking "Append Library" and typing a path to a library file. The selected library will be added to the currently opened library table (Global/Project Specific).

#### 3.2.1.2 Remove a library

Remove a library by selecting one or more libraries and clicking Remove Library button.

#### 3.2.1.3 Library properties

Each row in the table stores several fields describing a library:

Active	Enables/disables the library. It is useful to temporarily reduce the loaded library set.			
Nickname	Nickname is a short, unique identifier used for assigning symbols to components.			
	Symbols are represented by <i><library nickname="">:<symbol name=""></symbol></library></i> strings.			
Library Path	Path points to the library location.			
Plugin Type	Determines the library file format.			
Options	Stores library specific options, if used by plugin.			
Description	Briefly characterizes the library contents.			

### 3.2.2 General Options

# 3.2.2.1 Display

Į.	S	chematic Editor Optior	5	↑ □ ×		
Display Editing Cor	ntrols Colors	Default Fields				
<u>G</u> rid size:	[	50.0	\$	mils		
Bus thickness:	[	2	÷	mils		
Line thickness:	(	6	~	mils		
Part ID notation:	(	A	\$			
lcon scale:	5	100 	275	%		
Show grid						
<u>Restrict buses and</u>	wires to H and V	orientation				
Show hidden pins						
✓ Show page limits						
$\checkmark$ Footprint previews	in symbol choose	r (experimental)				
				ancel		

Grid Size	Grid size selection.
	It is <b>recommended</b> to work with normal grid (0.050 inches or 1,27
	mm). Smaller grids are used for component building.
Bus thickness	Pen size used to draw buses.
Line thickness	Pen size used to draw objects that do not have a specified pen size.
Part ID notation	Style of suffix that is used to denote symbol units (U1A, U1.A, U1-1,
	etc.)
Icon scale	Adjust toolbar icons size.
Show Grid	Grid visibility setting.
Restrict buses and wires to H and V orientation	If checked, buses and wires are drawn only with vertical or horizontal
	lines. Otherwise buses and wires can be placed at any orientation.
Show hidden pins:	Display invisible (or <i>hidden</i> ) pins, typically power pins.
Afficher limites de page	Case cochée : montre les limites de la page à l'écran.
Footprint previews in symbol chooser	Displays a footprint preview frame and footprint selector when placing
	a new symbol.
	Note: it may cause problems or delays, use at your own risk.

### 3.2.2.2 Editing

ł	Schematic Editor Options							×				
Display	Editing	Controls	Colors	Default	Fields							
<u>M</u> easure	ment unit	5:			inches	5		\$				
<u>H</u> orizont	al pitch of	repeated ite	ems:		0			÷	mils			
<u>V</u> ertical	pitch of re	peated item	5:		100			<b>^</b>	mils			
Increme	nt of repe	ated labels:			1			÷				
Def <u>a</u> ult	Def <u>a</u> ult text size:			50			<b>•</b>	mils				
<u>A</u> uto-sa	Auto-save time interval				10			÷	minutes			
Auto	omatically	place symb	ol fields									-
✓ Allo	w field au	itoplace to c	hange jus	tification								
□ Al <u>w</u>	□ Al <u>w</u> ays align autoplaced fields to the 50 mil grid											
								X Cance	el 🔤	<u>ہ</u>	<	]

Measurement units	Select the display and the cursor coordinate units (inches or
	millimeters).
Horizontal pitch of repeated items	Increment on X axis during element duplication (default: 0) (after
	placing an item like a symbol, label or wire, a duplication is made by
	the <i>Insert</i> key)
Vertical pitch of repeated items	Increment on Y axis during element duplication (default: 0.100 inches
	or 2,54 mm).
Increment of repeated labels	Increment of label value during duplication of texts ending in a
	number, such as bus members (usual value 1 or -1).
Default text size	Text size used when creating new text items or labels.
Auto-save time interval	Time in minutes between saving backups.
Automatically place symbol fields	If checked, symbol fields (e.g. value and reference) in newly placed
	symbols might be moved to avoid collisions with other items.
Allow field autoplace to change justification	Extension of Automatically place symbol fields option. Enable text
	justification adjustment for symbol fields when placing a new part.
Always align autoplaced fields to the 50 mil	Extension of Automatically place symbol fields option. If checked,
grid	fields are autoplaced using 50 mils grid, otherwise they are placed
	freely.

#### 3.2.2.3 Controls

Redefine hotkeys and set up the user interface behavior.

ţ.			s	chematic Editor	Options		( • • ×
Display	Editing	Controls	Colors	Default Fields			
Hotkeys:						Double-	click to edit
Comma	nd					Hotkey	<u>^</u>
⊽ Com	nmon						=
ł	Help (this	window)				?	
2	Zoom In					FI	
2	Zoom Out	:				F2	
2	Zoom Rea	draw				F3	
7	Zoom Cer	nter				F4	
F	Fit on Scr	een				Home	
7	Zoom to S	Selection				۹	
F	Reset Loo	al Coordina:	tes			Space	
E	Edit Item					E	
	Nelete Ite	m				Nel	~
🗌 Cen <u>t</u> e	er and wa	arp cursor o	n zoom				
🗌 Use t	ouchpad	to pan					
☑ <u>P</u> an v	while mov	ving object					
						X Cancel	<mark>ළ <u>о</u>к</mark>

Select a new hotkey by double clicking an action or right click on an action to show a popup menu:

Edit	Define a new hotkey for the action (same as double click).
Undo Changes	Reverts the recent hotkey changes for the action.
Restore Default	Sets the action hotkey to its default value.
Undo All Changes	Reverts all recent hotkey changes for the action.
Restore All to Default	Sets all action hotkeys to their default values.

Options description:

Center and warp cursor on zoom	If checked, the pointed location is warped to the screen center when
	zooming in/out.
Use touchpad to pan	When enabled, view is panned using scroll wheels (or touchpad
	gestures) and to zoom one needs to hold Ctrl. Otherwise scroll wheels
	zoom in/out and Ctrl/Shift are the panning modifiers.
Pan while moving object	If checked, automatically pans the window if the cursor leaves the
	window during drawing or moving.

#### 3.2.2.4 Colors

Color scheme for various graphic elements. Click on any of the color swatches to select a new color for a particular element.



#### 3.2.2.5 Default Fields

Define additional custom fields and corresponding values that will appear in newly placed symbols.



# 3.3 Menu Aide

Access to on-line help (this document) for an extensive tutorial about KiCad.

Use «Copy Version Information» when submitting bug reports to identify your build and system.

# **Chapitre 4**

# Barre d'outils principale

## 4.1 Gestion des feuilles schématiques

The Sheet Settings icon (

🐉 💿 Ajustage opt Page				
Page	Paramètres du Cartouche			
Taille:	Nombre de feuilles: 1 Numéro feuille: 1			
A3 297x420mm 🗸	Date de Publication			
Orientation:	22 Mars 2015 <<<< 30/12/2015 < Exporter vers autres feuilles			
Paysage v	Révision			
Taille Utilisateur:	2B Exporter vers autres feuilles			
Hauteur:         Largeur:           279,40         431,80	Titre UNIVERSAL INTERFACE Exporter vers autres feuilles			
Prévisualisation de la Page	Société KICAD Exporter vers autres feuilles			
	Commentaire1			
	Commentaire I Exporter vers autres reunies			
	Commentaire2 Commentaire 2 Exporter vers autres feuilles			
	Commentaire3			
	Commentaire4			
	Commentaire 4 Exporter vers autres feuilles			
	Fichier de Description de Page			
	A <u>n</u> nuler <u>V</u> alider			

Le nombre de feuilles, numéro de feuille, sont mis à jour automatiquement. La date ne sera pas changée automatiquement, mais vous pouvez la fixer à aujourd'hui en cliquant sur le bouton " $\leftarrow$ ".

# 4.2 Outil de recherche

The Find icon () can be used to access the search tool.



You can search for a reference, a value or a text string in the current sheet or in the whole hierarchy. Once found, the cursor will be positioned on the found element in the relevant sub-sheet.

#### 4.3 Outil de Netliste

The Netlist icon ( ) opens the netlist generation tool.

The tool creates a file which describe all connections in the entire hierarchy.

In a multisheet hierarchy, any local label is visible only inside the sheet to which it belongs. For example: the label LABEL1 of sheet 3 is different from the label LABEL1 of sheet 5 (if no connection has been intentionally introduced to connect them). This is due to the fact that the sheet name path is internally associated with the local label.

#### Note

Even though there is no text length limit for labels in Eeschema, please take into account that other programs reading the generated netlist may have such constraints.

#### Note

Avoid spaces in labels, because they will appear as separated words in the generated file. It is not a limitation of Eeschema, but of many netlist formats, which often assume that a label has no spaces.

👂 💿 Netliste	
Pcbnew OrcadPCB2 CadStar Spice	Générer
Options :	Annuler
✓ Format par défaut	Ajouter Plugin
	Supprimer Plugin
	Utiliser nom netliste par défaut
Nom Fichier Netliste par Défaut:	
Interf-u.net	

**Options**:

Default Format	Check to select Pcbnew as the default format.

D'autres formats de netlistes peuvent être générés :

- Orcad PCB2
- CadStar
- Spice (simulators)

External plugins can be added to extend the netlist formats list (PadsPcb Plugin was added in the picture above).

There is more information about creating netlists in Create a Netlist chapter.

### 4.4 Outil d'annotation

The icon I launches the annotation tool. This tool assigns references to components.

Pour des composants multi-unités (comme par exemple le 7400 qui contient 4 portes), un suffixe d'unité sera attribué (ainsi notre 7400 désigné par la référence U3 sera divisé en quatre unités référencées U3A, U3B, U3C et U3D).

You can unconditionally annotate all the components or only the new components, i.e. those which were not previously annotated.

🥵 💿 Annotation de la Schématique	
Sélection	
<ul> <li>Utiliser la schématique <u>e</u>ntière</li> </ul>	
Utiliser la <u>f</u> euille active uniquement	
<u>G</u> arder l'annotation existante	
Supprimer l'annotation existante	
<ul> <li>Reset, mais ne pas échanger les unités déjà numérotées des boitiers mu</li> </ul>	tli-unités
Ordre de l'Annotation	
$\odot$ Trier les composants par position <u>X</u>	W
$\bigcirc$ Trier les composants par position <u>Y</u>	\$
Choix Annotation	
<ul> <li>Utiliser le premier nombre libre de la schématique</li> </ul>	
O Démarrer à numéro de feuille *100 et utiliser le premier nombre libre	
O Démarrer à numéro de feuille *1000 et utiliser le premier nombre libre	
Dialogue	
<ul> <li>Gardez ce Dialogue Ouvert</li> </ul>	
✓ Toujours demander pour confirmation	
Fermer Suppression Annotation Numérotation	

#### Portée

Use the entire schematic	All sheets are re-annotated (default).
Use the current page only	Only the current sheet is re-annotated (this option is to be used only in
	special cases, for example to evaluate the amount of resistors in the
	current sheet.).
Keep existing annotation	Conditional annotation, only the new components will be re-annotated
	(default).
Reset existing annotation	Unconditional annotation, all the components will be re-annotated (this
	option is to be used when there are duplicated references).
Reset, but do not swap any annotated	Keeps all groups of multiple units (e.g. U2A, U2B) together when
multi-unit parts	reannotating.

#### 23 / 140

#### Ordre d'annotation

Selects the order in which components will be numbered (either horizontally or vertically).

#### Choix de l'annotation

Selects the assigned reference format.

## 4.5 Outil de vérification des règles électriques

The icon *k* launches the electrical rules check (ERC) tool.

This tool performs a design verification and is able to detect forgotten connections, and inconsistencies.

Once you have run the ERC, Eeschema places markers to highlight problems. The error description is displayed after left clicking on the marker. An error report file can also be generated.

#### 4.5.1 Fenêtre principale de l'ERC

😺 🖸 Contrôle des Règles Elec	triques	_ <b>□</b> ×
ERC Options		
Rapport d'erreur:         Total:       3         Warnings:       2         Erreurs:       1         Créer fichier rapport ERC         Liste d'erreur:         ErrType(5): Problème de c         • @ (124,46 mm,86,36 f)         • @ (124,46 mm,67,31 f)         ErrType(3): Pin connectée         • @ (104,14 mm,62,23 f)         ErrType(3): Pin connectée         • @ (104,14 mm,91,44 f)	Messages: onflit entre pins. Sévérité: erreur mm): Pin 6 (Sortie) du composant U1 connectée à nm): pin 3 (Sortie) du composant U1 (net 2). à d'autres pins, mais aucune pin pour la piloter nm): Pin 14 (Power input) du composant U1 non pilotée (Net à d'autres pins, mais aucune pin pour la piloter nm): Pin 7 (Power input) du composant U1 non pilotée (Net 5	3).
	Effacer Marqueurs Exécuter E	ermer

Errors are displayed in the Electrical Rules Checker dialog:

- Total : nombre total d'erreurs et avertissements.
- Erreurs : nombre d'erreurs.
- Warnings : nombre d'avertissements.

Options :

Create ERC file report	Check this option to generate an ERC report file.
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

Commandes :

Delete Markers	Remove all ERC error/warnings markers.
Run	Start an Electrical Rules Check.
Close	Close the dialog.

— En cliquant sur une erreur, vous êtes emmenés au marqueur correspondant sur le schéma.

#### 4.5.2 Options de l'ERC

😻 🖸 Contrôle des Ri	ègles Electriques
ERC Options	
	Initialiser aux Valeurs par Défaut
	Pin en Entrée
Pin d'Entrée	Pin en Sortie
Pin de Sortie	Pin Bidirectionnelle
Pin Bidirectionnelle	Pin 3 états
Pin 3 états	Pin Passive
Pin Passive	Pin non Spécifiée
Pin non Spécifiée	M M W M M Pin Power Input
Pin Power Input	Pin Power Output
Pin Power Output	Collecteur Ouvert
Pin Coll Ouvert	E M M E E Metteur Ouv.
Pin Émetteur Ouv.	Pas de Connexion
Pas de Connexion	

This tab allows you to define the connectivity rules between pins; you can choose between 3 options for each case:

- Pas d'erreur (Vert)
- Avertissement (W jaune)
- Erreur (E rouge)

Chaque carré de la matrice peut être modifié en cliquant une ou plusieurs fois dessus.

Options :

Test similar labels	Report labels that differ only by letter case (e.g. label/Label/LaBeL).		
	Net names are case-sensitive therefore such labels are treated as		
	separate nets.		
Test unique global labels	Report global lables that occur only once for a particular net. Normally		
	it is required to have at least two make a connection.		

Commandes :

Initialize to Default	Restores the original settings.

# 4.6 Outil de Liste de Matériel

\$ BOM

The icon launches the bill of materials (BOM) generator. This tool generates a file listing the components and/or hierarchical connections (global labels).

😻 💿 Liste du Matériel		
Plugins	Générer	
bom_with_title_block_2_csv	Fermer	
	Aide	
	Ajouter Plugin	
Nom:	Supprimer Plugin	
bom_with_title_block_2_csv	Éditer Fichier Plugin	
Ligne de commande: xsltproc -o "%O" "/usr/lib/kicad/plug	jins/bom_with_title_b	
Info sur Plugin:		
EESCHEMA BOM plugin. Creates B from the project net file. Based on Stefan Helmert bom2cs	SOM CSV files	
Note: The project infomation (i.e title revision) is taken from and the root	, company and sheet.	
Arthur: Ronald Sousa HashDefineElectr	onics.com	
Usage:	Ŷ	

Eeschema's BOM generator makes use of external plugins, either as XSLT or Python scripts. There are a few examples installed inside the KiCad program files directory.

Quelques champs de composants utiles à utiliser pour le BOM :

- Valeur : nom unique pour chaque composant utilisé.
- Empreinte : entrée soit manuellement, soit par rétro-annotation (voir ci-dessous).
- Champ 1 : nom du fabricant.
- Champ 2 : référence fabricant.
- Champ 3 : référence distributeur.

Exemple :

Composant	Champs					
nité	Nom	: Valeur	Justif. Horiz.	Justif. Vert.		
	Référence	Y1	Centrer	Centrer		
Orientation (Degrés)	Valeur	8MHz	ODroite	Dessus		
0	Empreinte	discret:HC-18UH	0	0		
	Documentati	on				
+90			Visibilité	Style:		
180			Visible	Normal		
90			VISIBIC	Italique		
Miroir			Rotation	lanque		
Normal				Gras		
Miroir				Gras Italique		
Milon			Nom Champ			
Miroir			Empreinte	Empreinte		
Forme Convertie			Texte Champ	Texte Champ		
Nom en librairie			discret:HC-18UH	1		
Crystal			Assig	Assigner l'Empreinte		
Test Sélection			Taille 1,270	m		
imestamp			PosX 0.000	mr		
5684F020		Ajouter Champ	PosY 0,000	m		
Remettre aux Valeurs en Lib.		Supprimer Champ				

On **MS Windows**, BOM generator dialog has a special option (pointed by red arrow) that controls visibility of external plugin window. + By default, BOM generator command is executed console window hidden and output is redirected to *Plugin info* field. Set this option to show the window of the running command. It may be necessary if plugin has provides a graphical user interface.
Bill of Material	×
Plugins	Generate
Domzcsv	Close
	Help
	Add Plugin
Name:	Remove Plugin
bom2csv	Edit Plugin File
Command line:	
xsltproc -o "%0" "C:\Program Files\KiCad\lib\plugins\bom20	sv.xsl" "%I"
I✓ Show console window <	
Generate a Tab delimited list (csv file type). One component per line	<u> </u>
Fields are Ref.Value, Footprint, Datasheet, Field5, Field4, price	
Command line	
xsltproc -o "%0.csv" "pathToFile/bom2csv.xsl" "%I"	

## 4.7 Edit Fields tool

The icon opens a spreadsheet to view and modify field values for all symbols.

æ	Sy	mbol Table - 68 symbols in 24	groups	<b>•</b>	×
Options	R	eference	Value	Footprint	~
Group symbols	⊳	C10 C11	10uF	Discret:CP6	
Regroup symbols		U2	78L05	Discret:LM78LXX	
		U1	ICL7660	Package_DIP:DIP-8_W7.62mm_LongPads	
Fields	16	C9	47uF/63V	Discret:CP8	
Field Show Sort	⊳	P1 P2 P3 P4 P5 P6	CONN_2	TerminalBlock_Phoenix:TerminalBlock_Phoenix_M	
Reference 🗹 🗹		C1	47uF	Discret:CP6	
Value 🗹 🗹		C2	47uF/20V	Discret:CP6	
Footprint 🗹 🗹		D1	1N4007	Diode_THT:D_D0-41_S0D81_P12.70mm_Horizontal	
Datasheet 🗹 🗹	⊳	R4 R12 R14 R22 R26 R28	220K	Resistor_THT:R_Axial_DIN0204_L3.6mm_D1.6mm	
Description 🗹 🗹	⊳	R5 R15 R25 R27	47	Resistor_THT:R_Axial_DIN0204_L3.6mm_D1.6mm	
Quantity 🗹 🗹	⊳	D2 D3 D4 D5 D6 D7 D8 D9	1N4148	Diode_THT:D_D0-35_S0D27_P7.62mm_Horizontal	
	⊳	R10 R20	5,6K	Resistor_THT:R_Axial_DIN0204_L3.6mm_D1.6mm	
		C12 C14	150nF	Capacitor_THT:C_Disc_D5.0mm_W2.5mm_P5.00n	
	⊳	R8 R9 R18 R19 R23 R24	1K	Resistor_THT:R_Axial_DIN0204_L3.6mm_D1.6mm	
	⊳	02 04 06 08	MPAS42	Discret:T092-CBE	
	⊳	01 03 05 07	MPAS92	Discret:T092-CBE	
	⊳	R3 R13	470	Resistor_THT:R_Axial_DIN0204_L3.6mm_D1.6mm	
	⊳	R6 R7 R16 R17	22K	Resistor_THT:R_Axial_DIN0204_L3.6mm_D1.6mm	
	⊳	U3 U4	LM358N	Package_DIP:DIP-8_W7.62mm_LongPads	
		C4 C7	4.7nF	Capacitor_THT:C_Disc_D5.0mm_W2.5mm_P5.00n	
	⊳	C5 C8	820pF	Capacitor_THT:C_Disc_D5.0mm_W2.5mm_P5.00n	
	⊳	R11 R21	4.7K	Resistor_THT:R_Axial_DIN0204_L3.6mm_D1.6mm	
					<b>~</b> ]
Apply Changes Revert Changes				Close	

Once you modify field values, you need to either accept changes by clicking on *Apply* button or undo them by clicking on *Revert* button.

## 4.8 Import tool for footprint assignment

### 4.8.1 Accès :



The icon **BACK** launches the back-annotate tool.

Cet outil permet de rétro-importer les noms des empreintes choisies dans Pcbnew dans les champs empreintes de Eeschema.

## **Chapitre 5**

# **Manage Symbol Libraries**

Symbol libraries hold collections of symbols used when creating schematics. Each symbol in a schematic is uniquely identified by a full name that is composed of a library nickname and a symbol name. An example is Audio: AD1853.

## 5.1 Symbol Library Table

The symbol library table holds a list of all library files KiCad knows about. The symbol library table is constructed from the global symbol library table file and the project specific symbol library table file.

When a symbol is loaded, Eeschema uses the library nickname, Audio in our example, to lookup the library location in the symbol library table.

The image below shows the symbol library table editing dialog which can be opened by invoking the «Manage Symbol Library Tables» entry in the «Preferences» menu.

Schematic Library Tables										
rary ia	bles by Sc	ope	· 17 - 19 - 1							
	Active	Nick	name	Library Path						
1	$\checkmark$	Amplifier_Audi	0	/home/orson/workspace/kicad-library/kicad-symbols/Amplifier_Audio.lib	=					
2	$\checkmark$	Amplifier_Buff	er	/home/orson/workspace/kicad-library/kicad-symbols/Amplifier_Buffer.lib						
3	$\checkmark$	Amplifier_Curr	ent	/home/orson/workspace/kicad-library/kicad-symbols/Amplifier_Current.lib						
4	$\checkmark$	Amplifier_Diffe	rence	/home/orson/workspace/kicad-library/kicad-symbols/Amplifier_Difference.						
5	$\checkmark$	Amplifier_Instr	umentation	/home/orson/workspace/kicad-library/kicad-symbols/Amplifier_Instrument						
6	$\checkmark$	Amplifier_Oper	rational	/home/orson/workspace/kicad-library/kicad-symbols/Amplifier_Operationa						
7	$\checkmark$	Amplifier_Vide	0	/home/orson/workspace/kicad-library/kicad-symbols/Amplifier_Video.lib						
8	$\checkmark$	Analog		/home/orson/workspace/kicad-library/kicad-symbols/Analog.lib						
9	$\checkmark$	Analog_ADC		/home/orson/workspace/kicad-library/kicad-symbols/Analog_ADC.lib						
10	$\checkmark$	Analog_DAC /home/orson/workspace/kicad-library/kicad-symbols/Analog_DAC.lib								
11	$\checkmark$	Analog_Switch		/home/orson/workspace/kicad-library/kicad-symbols/Analog_Switch.lib						
12	$\checkmark$	Audio		/home/orson/workspace/kicad-library/kicad-symbols/Audio.lib						
13	$\checkmark$	Battery_Manag	gement	/home/orson/workspace/kicad-library/kicad-symbols/Battery_Managemen						
14	$\checkmark$	CPLD_Altera	era /home/orson/workspace/kicad-library/kicad-symbols/CPLD_Altera.lib							
15	$\checkmark$	CPLD_Xilinx		$/ home/orson/workspace/kicad-library/kicad-symbols/CPLD\_Xilinx.lib$						
16	$\checkmark$	CPU		/home/orson/workspace/kicad-library/kicad-symbols/CPU.lib						
17	$\checkmark$	Comparator		/home/orson/workspace/kicad-library/kicad-symbols/Comparator.lib						
<	i		111	>	C					
Global	Libraries	Project Specif	ic Libraries							
Browse Libraries Append Library Remove Library Move Up Move Down										
th Suł	ostitutions				_					
	Environ	ment Variable		Path Segment						
1	KICAD_SY	/MBOL_DIR	/usr/local/sha	re/kicad/library/						
2	KIPRJMO	D	/home/orson/	/workspace/kicad-master/demos/kit-dev-coldFire-xilinx_5213						
				🔀 Cancel 🧼 🖓	_					

### 5.1.1 Global Symbol Library Table

The global symbol library table contains the list of libraries that are always available regardless of the currently loaded project file. The table is saved in the file sym-lib-table in the user's home folder. The location of this folder is dependent upon the operating system being used.

### 5.1.2 Project Specific Symbol Library Table

The project specific symbol library table contains the list of libraries that are available specifically for the currently loaded project file. The project specific symbol library table can only be edited when it is loaded along with the project file. If no project file is loaded or there is no symbol library table file in the current project path, an empty table is created which can be edited and later saved along with the project file.

## 5.1.3 Initial Configuration

The first time Eeschema is run and the global symbol table file **sym-lib-table** is not found in the user's home folder. Eeschema will attempt to copy the default symbol table file sym-lib-table stored in the system's KiCad template folder to the file sym-lib-table in the user's home folder. If the default template sym-lib-table file cannot be found, a dialog will prompt for an alternate location for the sym-lib-table file. If no sym-lib-table is found or the dialog is dismissed, an empty symbol library table will be created in the user's home folder. If this happens, the user can either copy sym-lib-table manually or configure the table by hand.

#### Note

The default symbol library table includes all of the symbol libraries that are installed as part of KiCad. This may or may not be desirable depending on usages and the speed of the system. The amount of time required to load the symbol libraries is proportional to the number of libraries in the symbol library table. If symbol library load times are excessive, remove rarely and/or never used libraries from the global library table and add them to the project library table as required.

## 5.1.4 Adding Table Entries

In order to use a symbol library, it must first be added to either the global table or the project specific table. The project specific table is only applicable when you have a project file open.

#### Each library entry must have a unique nickname.

This does not have to be related in any way to the actual library file name or path. The colon : and / characters cannot be used anywhere in the library nickname. Each library entry must have a valid path and/or file name depending on the type of library. Paths can be defined as absolute, relative, or by environment variable substitution (see section below).

The appropriate plug in type must be selected in order for the library to be properly read. KiCad currently supports only legacy symbol library files plug-in.

There is also a description field to add a description of the library entry. The option field is not used at this time so adding options will have no effect when loading libraries.

- Please note that you cannot have duplicate library nicknames in the same table. However, you can have duplicate library nicknames in both the global and project specific symbol library table.
- The project specific table entry will take precedence over the global table entry when duplicate nicknames occur.
- When entries are defined in the project specific table, a sym-lib-table file containing the entries will be written into the folder of the currently open project file.

### 5.1.5 Environment Variable Substitution

One of the most powerful features of the symbol library table is environment variable substitution. This allows for definition of custom paths to where symbol libraries are stored in environment variables. Environment variable substitution is supported by using the syntax  $\{ENV_VAR_NAME\}$  in the library path.

By default, at run time KiCad defines two environment variables:

- the KIPRJMOD environment variable that always points to the currently open project directory. KIPRJMOD cannot be modified.
- the KICAD\_SYMBOL\_DIR environment variable. This points to the path where the default symbol libraries that were installed with KiCad.

You can override KICAD\_SYMBOL\_DIR by defining it yourself in preferences/ Configure Path which allows you to substitute your own libraries in place of the default KiCad symbol libraries.

**KIPRJMOD** allows you to store libraries in the project path without having to define the absolute path (which is not always known) to the library in the project specific symbol library table.

## 5.1.6 Usage Patterns

Symbol libraries can be defined either globally or specifically to the currently loaded project. Symbol libraries defined in the user's global table are always available and are stored in the sym-lib-table file in the user's home folder. The project specific symbol library table is active only for the currently open project file.

There are advantages and disadvantages to each method. Defining all libraries in the global table means they will always be available when needed. The disadvantage of this is that load time will increase.

Defining all symbol libraries on a project specific basis means that you only have the libraries required for the project which decreases symbol library load times. The disadvantage is that you always have to remember to add each symbol library that you need for every project.

One usage pattern would be to define commonly used libraries globally and the libraries only required for the project in the project specific library table. There is no restriction on how to define libraries.

## 5.1.7 Legacy Project Remapping

When loading a schematic created prior to the symbol library table implementation, Eeschema will attempt to remap the symbol library links in the schematic to the appropriate library table symbols. The success of this process is dependent on several factors:

- the original libraries used in the schematic are still available and unchanged from when the symbol was added to the schematic.
- all rescue operations were performed when detected to create a rescue library or keep the existing rescue library up to date.
- the integrity of the project symbol cache library has not been corrupted.



#### AVERTISSEMENT

The remapping will make a back up of all the files that are changed during remapping in the rescue-backup folder in the project folder. Always make a back up of your project before remapping just in case something goes wrong.



#### AVERTISSEMENT

The rescue operation is performed even if it has been disabled to ensure the correct symbols are available for remapping. Do not cancel this operation or the remapping will fail to correctly remap schematics symbols. Any broken symbol links will have to be fixed manually.

#### Note

If the original libraries have been removed and the rescue was not performed, the cache library can be used as a recovery library as a last resort. Copy the cache library to a new file name and add the new library file to the top of the library list using a version of Eeschema prior to the symbol library table implementation.

## **Chapitre 6**

# Création et édition de schémas

## 6.1 Introduction

Un schéma peut être représenté sur une seule feuille, mais, s'il est assez grand, il lui faudra plusieurs feuilles.

Un schéma représenté sur plusieurs feuilles est un schéma hiérarchique, et toutes ses feuilles (chacune représentée par son propre fichier) constituent un projet Eeschema. La manipulation des schémas hiérarchiques sera décrite au chapitre Schématiques hiérarchiques.

## 6.2 Généralités

Un schéma conçu avec Eeschema est plus que la simple représentation graphique d'un dispositif électronique. Il est normalement le point d'entrée d'une chaîne de développement qui permet de :

- Valider un ensemble de règles (Vérification des règles électriques (ERC)) pour détecter les erreurs et omissions.
- Générer automatiquement une liste de composants (BOM).
- Générer une netliste pour des logiciels de simulation, comme SPICE.
- Générer une netliste pour la transférer à un logiciel de dessin de circuit imprimé.

A schematic mainly consists of symbols, wires, labels, junctions, buses and power ports. For clarity in the schematic, you can place purely graphical elements like bus entries, comments, and polylines.

## 6.3 Chaîne de développement



Symbols are added to the schematic from symbol libraries. After the schematic is made, a netlist is generated, which is later used to import the set of connections and footprints into PcbNew.

## 6.4 Symbol placement and editing

### 6.4.1 Find and place a symbol

To load a symbol into your schematic you can use the icon . A dialog box allows you to type the name of the symbol to load.



The Choose Symbols dialog will filter symbols by name, keywords, and description according to what you type into the search field. Advanced filters can be used just by typing them:

- Wildcards: use the characters ? and \* respectively to mean "any character" and "any number of characters".
- Relational: if a library part's description or keywords contain a tag of the format "Key:123", you can match relative to that by typing "Key>123" (greater than), "Key<123" (less than), etc. Numbers may include one of the following case-insensitive suffixes:</p>

 $|==|p|n|u|m|k|meg|g|t|10^{-12}|10^{-9}|10^{-6}|10^{-3}|10^{3}|10^{6}|10^{9}|10^{12}|==$ 

- $|=== | ki | mi | gi | ti | 2^{10} | 2^{20} | 2^{30} | 2^{40} |===$
- Regular expression: if you're familiar with regular expressions, these can be used too. The regular expression flavor used is
  the wxWidgets Advanced Regular Expression style, which is similar to Perl regular expressions.

Before placing the symbol in the schematic, you can rotate it, mirror it, and edit its fields, by either using the hotkeys or the right-click context menu. This can be done the same way after placement.

Here is a symbol during placement:



### 6.4.2 Alimentations

A power port symbol is a symbol (the symbols are grouped in the "power" library), so they can be placed using the symbol

chooser. However, as power placements are frequent, the = tool is available. This tool is similar, except that the search is done directly in the «power» library.

### 6.4.3 Symbol Editing and Modification (already placed component)

There are two ways to edit a symbol:

- Modification of the symbol itself: position, orientation, unit selection on a multi-unit symbol.
- Modification of one of the fields of the symbol: reference, value, footprint, etc.

When a symbol has just been placed, you may have to modify its value (particularly for resistors, capacitors, etc.), but it is useless to assign to it a reference number right away, or to select the unit (except for components with locked units, which you have to assign manually). This can be done automatically by the annotation function.

#### 6.4.3.1 Symbol modification

To modify some feature of a symbol, position the cursor on the symbol, and then either:

- Double-click on the symbol to open the full editing dialog.
- Faites un clic droit pour ouvrir le menu contextuel et choisissez l'une des commandes : Déplacer, Orienter, Éditer, Supprimer, etc...

#### 6.4.3.2 Édition des champs du composant

Vous pouvez modifier la référence, la valeur, la position, l'orientation, la taille du texte et la visibilité des champs :

- Double-cliquez sur le champ à modifier.
- Faites un clic droit pour ouvrir le menu contextuel et choisissez l'une des commandes : Déplacer, Orienter, Éditer, Supprimer, etc...

For more options, or in order to create fields, double-click on the symbol to open the Symbol Properties dialog.

😻 💿 Propriétés du Composant							. <b>–</b> ×
Composant			Champs				
Composant Unité A Orientation (Degrés) • 0 • +90 • 180 • -90 Miroir • Normal	Nom Référence Valeur Empreinte Documentation	Valeur Y1 8MHz discret:HC-18UH	Champs		stif. Horiz. auche entrer roite Visibilité /isible kotation	Justif. Vei Dessous Centrer Dessus Style: Normal Italique Gras Gras Itali	t.
Miroir Miroir   Forme Convertie Nom en librairie Crystal Test Sélection Timestamp				Nom C Empre Texte C discre Taille	hamp einte Champ et:HC-18UH Assigne 1,270 0.000	r l'Empreinte	
5684F020		Ajouter Champ		PosY	0.000		mm
Remettre aux Valeurs en Lib.		Supprimer Champ			A	nuler <u>V</u> ali	der

Each field can be visible or hidden, and displayed horizontally or vertically. The displayed position is always indicated for a normally displayed symbol (no rotation or mirroring) and is relative to the anchor point of the symbol.

The option "Reset to Library Defaults" sets the symbol to the original orientation, and resets the options, size and position of each field. However, texts fields are not modified because this could break the schematic.

## 6.5 Fils, Bus, Labels, Alimentations

#### 6.5.1 Introduction

Tous ces éléments peuvent être placés à partir des outils de la barre latérale droite

Ces éléments peuvent être des :

- Wires: most connections between symbols.
- Bus : pour relier graphiquement des labels de bus
- Polygones : pour la présentation graphique.
- Jonctions : pour créer des connexions au croisement de fils ou de bus.
- Entrées de Bus : pour montrer les connexions entre fils et bus. Seulement pour l'aspect graphique !
- Labels: pour étiqueter ou établir des connexions.
- Labels globaux: pour établir des connexions entre feuilles.
- Textes: pour ajouter des commentaires ou des notes.
- Symboles de Non-Connexion: pour signaler une pin de composant qui ne sera pas utilisée.
- Feuilles Hiérarchiques, et leurs pins de connexions.

## 6.5.2 Connexions (Fils et Labels)

Il y a deux moyens d'établir des connexions :

— Fils de pin à pin.

- Labels.

La figure ci-dessous montre les deux méthodes :



#### Note 1 :

Le point de "contact" d'un label est le coin inférieur gauche de la première lettre de l'étiquette. Ce point est affiché avec un petit carré lorsqu'il n'est pas connecté.

Ce point doit donc être en contact avec le fil, ou être superposé à l'extrémité d'une pin pour que le label soit considéré comme connecté.

#### Note 2 :

Pour établir une connexion, un segment de fil doit être connecté par ses extrémités à un autre segment ou à une pin de composant.

Si il y a chevauchement (si un fil survole une pin sans être connecté à son extrémité), il n'y a pas de connexion.

#### Note 3 :

Les fils qui se croisent ne sont pas implicitement connectés. Il est nécessaire de les joindre avec un point de jonction si une connexion est souhaitée.

La figure précédente montre un cas de connexions utilisant des symboles de jonction (fils reliés entre eux, DB25FEMALE pins 19, 20, 21, 22).

#### Note 4 :

Si deux labels différents sont placés sur le même fil, ils sont reliés entre eux et deviennent équivalents. Et tous les éléments reliés à l'un ou l'autre de ces labels seront connectés entre eux.

### 6.5.3 Connexions (Bus)

Dans le schéma ci-dessous, de nombreuses pins sont connectées à des bus.



#### 6.5.3.1 Membres d'un bus

Du point de vue schématique, un bus est une collection de signaux, commençant par un préfixe commun, et se terminant par un numéro. Par exemple, PCA0, PCA1, PCA2 et sont des membres du bus PCA.

Le bus complet est nommé PCA[N..m], où N et m sont le premier et le dernier numéro des fils de ce bus. Ainsi, si le bus PCA compte 20 membres, de 0 à 19, le bus complet sera noté PCA[0..19]. Une collection de signaux comme PCA0, PCA1, PCA2, WRITE, READ ne peut être contenue dans un bus.

#### 6.5.3.2 Connexions entre membres de bus

Les pins connectées entre les membres d'un même bus doivent être reliées par des labels. Il est impossible de connecter une pin directement à un bus; ce type de connexion sera ignoré par Eeschema.

Dans l'exemple ci-dessus, les connexions sont faites par des labels placés sur les fils connectés aux pins. Les entrées de bus (segments de fil à 45 degrés) sont purement décoratifs, et ne sont pas nécessaires pour établir des connexions logiques.

En pratique, en utilisant la commande de répétition (touche *Insert*), les connexions peuvent être très vite faites de la façon suivante, si les pins de composants sont alignées dans l'ordre croissant (un cas fréquent sur des composants tels que des mémoires, microprocesseurs, etc...) :

- Placez le premier label (par exemple PCA0).
- Utilisez la commande de répétition autant de fois que nécessaire pour placer les autres membres. Eeschema créera automatiquement les labels suivants (PCA1, PCA2...) alignés verticalement, théoriquement sur la position des autres pins.
- Dessinez le fil sous le premier label. Ensuite, utilisez la commande de répétition pour placer les autres fils sous les autres labels.
- Au besoin, placez les entrées de bus de la même façon (placez la première entrée, puis utilisez la commande de répétition).

#### Note

Dans le menu Préférences / Options de l'éditeur de schématique, vous pouvez définir les paramètres de répétition :

- Pas vertical.
- Pas horizontal.
- Incrémentation des labels (qui peuvent ainsi être incrémentés de 2, 3, ou décrémentés).

#### 6.5.3.3 Connexions globales entre les bus

Vous pouvez avoir besoin de mettre des connexions entre des bus, pour, par exemple, relier deux bus ayant des noms différents, ou dans le cas d'une hiérarchie, pour créer des liens entre les différentes feuilles. Dans ce cas, effectuez ces connexions de la manière suivante :



Les bus PCA [0..15], ADR [0..7] et BUS [5..10] sont reliés entre eux (remarquez la jonction placée ici pour que le fil de bus vertical rejoigne le milieu du segment du bus horizontal).

Plus précisément, les éléments correspondants sont reliés entre eux: PCA0, ADR0 sont connectés, (de même que PCA1 et ADR1, ..., PCA7 et ADR7).

De la même manière, PCA5, BUS5 et ADR5 sont connectés (tout comme PCA6, BUS6 et ADR6 et PCA7, BUS7 et ADR7).

PCA8 et BUS8 sont aussi connectés (tout comme PCA9 et BUS9, PCA10 et BUS10)

#### 6.5.4 Connexion des sources d'alimentation

When the power pins of the symbols are visible, they must be connected, as for any other signal.

Symbols such as gates and flip-flops may have invisible power pins. Care must be taken with these because:

- Vous ne pouvez pas connecter de fils, en raison de leur invisibilité.
- Vous ne connaissez pas leurs noms.

Et de plus, ce serait une mauvaise idée de les rendre visibles et de les relier comme les autres pins, parce que le schéma deviendrait illisible et non conforme aux conventions habituelles.

#### Note

Si vous voulez forcer l'affichage de ces pins d'alimentation invisibles, vous devez cocher l'option «Afficher les pins invisibles»

dans la boîte de dialogue du menu Préférences / Options de l'éditeur de schématique, ou cliquer sur l'icône 🏴	3	de la barre
d'outils de gauche.		

Eeschema connecte automatiquement les pins d'alimentation invisibles de même nom, à la source d'alimentation portant ce nom. Il peut être nécessaire de relier des points d'alimentation de noms différents (par exemple, "GND" dans les composants TTL et "VSS" dans les composants MOS); utilisez les symboles d'alimentation pour cela.

Il est déconseillé d'utiliser des labels pour le raccordement aux alimentations. Ceux-ci ne disposent que d'une portée de connexion "locale", et ne relieraient pas les pins d'alimentation invisibles.

La figure ci-dessous montre un exemple de connexion de sources d'alimentation.



Dans cet exemple, la masse (GND) est connectée à la source d'alimentation VSS, et la source d'alimentation VCC est connectée à VDD.

Deux symboles PWR\_FLAG y sont visibles. Ils indiquent que les deux sources d'alimentation VCC et GND sont vraiment reliées à une source d'alimentation. Sans ces deux drapeaux, l'outil ERC diagnostiquerait : *Warning* Avertissement : port d'alimentation non connecté.

All these symbols can be found in the «power» symbol library.

#### 6.5.5 Symboles de "Non-Connexion"

Ces symboles sont très utiles pour éviter d'avoir des avertissements indésirables dans l'ERC. La vérification des règles électriques s'assurant qu'aucune connexion n'a été oubliée.

Si des pins doivent vraiment rester en l'air, il est nécessaire de placer un drapeau, symbole de "Non Connexion" (outil : sur ces broches. Ces symboles n'ont aucune incidence sur la génération des netlistes.

## 6.6 Compléments Graphiques

#### 6.6.1 Textes et Commentaires

It can be useful (to aid in understanding the schematic) to place annotations such as text fields and frames. Text fields (tool

) and Polyline (tool **i**----) are intended for this use, contrary to labels and wires, which are connection elements.

Ici, un exemple de cadre avec un texte de commentaire :



### 6.6.2 Cartouche

On peut modifier le cartouche et son contenu en cliquant sur l'outil

😻 💿 Ajustage opt Page	
Page	Paramètres du Cartouche
Taille:	Nombre de feuilles: 1 Numéro feuille: 1
Orientation:	22 Mars 2015   <<<
Paysage v	Révision
Taille Utilisateur:	28 Exporter vers autres feuilles
Hauteur:         Largeur:           279,40         431,80	UNIVERSAL INTERFACE Exporter vers autres feuilles
Prévisualisation de la Page	Société KICAD Exporter vers autres feuilles
	Commentaire1 Exporter vers autres feuilles
	Commentaire2
	Commentaire 2 Exporter vers autres feuilles
	Commentaire3
	Commentaire 3 Exporter vers autres feuilles
	Commentaire4
	Commentaire 4 Exporter vers autres feuilles
	Fichier de Description de Page
	Examiner
	A <u>n</u> nuler <u>V</u> alider

Comment 4																	
Comment 3																	
Comment 2																	
Comment 1																	
KICAD																	
Sheet: /						 	 	 		11	 	11			1.1		1
File: interf_u.sch																	
Title: UNIVER	SAL I	NTER	FAC	E 💠		 : : :	 	 	: : :	11	 : : :	11			1	 	11
Size: A3	Date:	2015-	-10-	03		 	 	 			 111	Rev	::2	2B		 	
KiCad E.D.A. ees	schema	4.0.0-	rc1-	-stal	ole	 	 					d:	1/	1		 	
		7				 	 	 		1.1	 8					 	

Le nombre et le numéro de feuille sont automatiquement mis à jour.

## 6.7 Rescuing cached symbols

By default, Eeschema loads symbols from the project libraries according to the set paths and library order. This can cause a problem when loading a very old project: if the symbols in the library have changed or have been removed or the library no longer exists since they were used in the project, the ones in the project would be automatically replaced with the new versions. The new versions might not line up correctly or might be oriented differently leading to a broken schematic.

When a project is saved, a cache library with the contents of the current library symbols is saved along with the schematic. This allows the project to be distributed without the full libraries. If you load a project where symbols are present both in its cache and in the system libraries, Eeschema will scan the libraries for conflicts. Any conflicts found will be listed in the following dialog:

This project u Using this too	ses symbols that no longer mat I, you can rescue these cached	ch the ones in the system libraries. I symbols into a new library.
Choose "Reso or press "Can	cue" for any parts you would like cel" to allow the symbols to be	e to save from this project's cache, updated to the new versions.
All rescued co to avoid namin	omponents will be renamed with ng conflicts.	a new suffix of "-RESCUE-kicad_test"
Symbols w	ith cache/library conflicts	5:
scue symbol	Symbol name	
	DIODE	
Instances (	of this symbol:	
Reference	DIODE	
D2	DIODE	
Cached Pa	rt:	Library Part:
	D DIODE	
Never Show	Again	<mark>●</mark> <u>C</u> ancel <u></u> K

You can see in this example that the project originally used a diode with the cathode facing up, but the library now contains one with the cathode facing down. This change would break the schematic! Pressing OK here will cause the symbol cache library to be saved into a special «rescue» library and all the symbols are renamed to avoid naming conflicts.

If you press Cancel, no rescues will be made, so Eeschema will load all the new components by default. If you save the schematic at this point, your cache will be overwritten and the old symbols will not be recoverable. If you have saved the schematic, you can still go back and run the rescue function again by selecting "Rescue Cached Components" in the "Tools" menu to call up the rescue dialog again.

If you would prefer not to see this dialog, you can press "Never Show Again". The default will be to do nothing and allow the new components to be loaded. This option can be changed back in the Libraries preferences.

## **Chapitre 7**

# Schématiques hiérarchiques

#### 7.1 Introduction

Une représentation hiérarchique est généralement une bonne solution pour des projets dépassant quelques feuilles. Si vous voulez gérer ce type de projet, il vous faudra :

Utiliser de grande feuilles, ce qui pourrait conduire à des problèmes d'impression ou de manipulation.

— Utiliser plusieurs feuilles, ce qui vous amène à une structure hiérarchique.

La schématique complète consiste alors en une feuille principale, appelée feuille racine, et des sous-feuilles constituant la hiérarchie. En outre, une habile subdivision du schéma en plusieurs feuilles augmentera souvent sa lisibilité.

À partir de la feuille racine, vous pouvez accéder à toutes les sous-feuilles. La gestion d'une schématique hiérarchique est très

facile avec Eeschema, grâce à son "Navigateur de Hiérarchie" accessible par l'icône de la barre d'outils supérieure.

There are two types of hierarchy that can exist simultaneously: the first one has just been evoked and is of general use. The second consists in creating symbols in the library that appear like traditional symbols in the schematic, but which actually correspond to a schematic which describes their internal structure.

Le second type est utilisé pour concevoir des circuits intégrés, car dans ce cas vous devez utiliser des librairies de fonctions dans le schéma que vous êtes en train de dessiner.

Eeschema ne gère pas pour l'instant ce deuxième type.

Une hiérarchie peut être :

- simple : une feuille donnée n'est utilisée qu'une seule fois.
- complexe : une feuille donnée sera utilisée plusieurs fois (instances multiples).
- à plat : c'est un hiérarchie simple, mais les liaisons entre feuilles ne sont pas dessinées.

Eeschema est capable de gérer ces différentes hiérarchies.

La création d'une schématique hiérarchique est facile, la hiérarchie étant manipulée à partir de la feuille racine, comme si vous n'aviez qu'un seul schéma.

Les deux étapes importantes à comprendre sont :

- Comment créer une sous-feuille.
- How to build electrical connections between sub-sheets.

#### Navigation dans la hiérarchie 7.2

Navigation among sub-sheets is acheived by using the navigator tool accessible via the button on the top toolbar.



Each sheet is reachable by clicking on its name. For quick access, right click on a sheet name, and choose to Enter Sheet or double click within the bounds of the sheet.

In order to exit the current sheet to the parent sheet, right click anywhere in the schematic where there is no object and select "Leave Sheet" in the context menu or press Alt+Backspace.

## 7.3 Labels locaux, hiérarchiques et globaux

### 7.3.1 Propriétés

Les labels locaux, outil , relient des signaux uniquement à l'intérieur de la même feuille. Les labels hiérarchiques, outil

, relient des signaux uniquement à l'intérieur d'une feuille ou à une pin hiérarchique de sa feuille parente.

Les labels globaux, outil , relient des signaux à travers toute la hiérarchie. Les pins d'alimentation (de type *power in* et *power out*) invisibles sont similaires aux labels globaux car elles sont reliées à travers toute la hiérarchie.

#### Note

À l'intérieur d'une hiérarchie, on peut utiliser à la fois des labels globaux ou hiérarchiques.

## 7.4 Summary of hierarchy creation

Vous devez :

- Placer dans la feuille racine un symbole appelé "Feuille hiérarchique".
- Accéder à cette nouvelle feuille schématique (sous-feuille) par le navigateur, et la dessiner, comme n'importe quel schéma.
- Draw the electric connections between the two schematics by placing Global Labels (HLabels) in the new schematic (subsheet), and labels having the same name in the root sheet, known as SheetLabels. These SheetLabels will be connected to the sheet symbol of the root sheet to the other elements of the schematic like standard symbol pins.

## 7.5 Symbole de feuille hiérarchique

Tracez un rectangle symbolisant la sous-feuille, en plaçant deux points sur une diagonale.

La taille de ce rectangle vous permettra d'ajouter plus tard des labels particuliers, des pins de hiérarchie, correspondant aux labels globaux (Hlabels) de la sous-feuille.

These labels are similar to usual symbol pins. Select the tool

Cliquez pour placer le coin supérieur gauche du rectangle. Cliquez à nouveau pour positionner le coin inférieur droit, afin d'avoir un rectangle suffisamment grand.

On vous demandera alors de donner un nom de fichier et un nom de feuille pour cette sous-feuille, pour vous permettre de l'atteindre par le navigateur de hiérarchie.

😑 💿 Schematic Sl	heet Properties		
File name:	file5610032B.sch	Size: 1.524	millimeters
Sheet name:	Sheet5610032B	Size: 1.524	millimeters
Unique timestamp:	5610032C		
		😵 Car	cel 🗸 OK

Vous devez au moins spécifier un nom de fichier. En l'absence de nom de feuille, c'est le nom de fichier qui sera utilisé comme nom de feuille (c'est la méthode habituelle).

## 7.6 Connexions - Pins hiérarchiques

Vous allez maintenant créer des points de connexion (pins hiérarchiques) pour le symbole de feuille qui vient d'être créé.

These points of connection are similar to normal symbol pins, with however the possibility to connect a complete bus with only one point of connection.

Il y a deux méthodes possibles :

- Placer les différentes pins avant le dessin de la sous-feuille (placement manuel).
- Placer les différentes pins après le dessin de la sous-feuille et des labels globaux (placement semi-automatique).

Cette deuxième méthode largement préférable.

#### **Placement manuel**



- Click on the hierarchy symbol where you want to place the pin.
- See below for an example of creating a hierarchical pin named "CONNECTION":

Sheet Pin Propertie	×	
Name:	CONNECTION	
Text height:	1.524	millimeters
Text width:	1.524	millimeters
Connection type:	Input	e
	ОК	Cancel

You can define the name, size and direction of the pin during creation or later, by right clicking the pin and selecting Edit Sheet Pin in the popup menu.

Inside the sheet a Hierarchical Label must be preset with the same name as the Hierarchical Pin. Taking care to correctly match these names must be done manually, which is why the second method, below, is preferred.

#### Placement automatique :





- Cliquez sur le symbole de feuille hiérarchique dans lequel vous voulez importer des pins hiérarchiques correspondant aux labels hiérarchiques placés dans la feuille correspondante. Une pin hiérarchique apparaît si un label hiérarchique existe et qu'il ne correspond pas à une pin déjà placée.
- Cliquez où vous souhaiter placer la pin.

Les pins nécessaires peuvent ainsi être placées rapidement et sans erreur. Leur aspect correspond à celui de leur label hiérarchique.

## 7.7 Connexions - Labels hiérarchiques

À chaque pin de la feuille symbolique venant d'être créée doit correspondre un label appelé label hiérarchique dans la sousfeuille. Les labels hiérarchiques sont similaires aux labels ordinaires, mais ils permettent des connexions entre les sous-feuilles et la feuille de racine. La représentation graphique de ces deux éléments complémentaires (pin et label hiérarchiques) est identique.

La création de labels hiérarchiques se fait à l'aide de l'outil :



Ci-dessous un exemple de feuille racine :



Remarquez la pin hiérarchique VCC-PIC, reliée au connecteur JP1.

Voici les connexions correspondantes dans la sous-feuille :





#### Note

Vous pouvez utiliser des pins et des labels hiérarchiques pour relier deux bus, en utilisant la syntaxe décrite précédemment (Bus [N..m]).

#### 7.7.1 Labels, labels hiérarchiques, labels globaux et pins d'alimentation invisibles

Quelques remarques sur les différentes façons d'établir des connexions autrement qu'avec des fils.

#### 7.7.1.1 Labels simples

Les labels simples n'ont qu'une portée locale de connexion, limitée à la feuille de schéma dans laquelle ils sont placés. Ceci est du au fait que :

- Chaque feuille a un numéro de feuille.
- Ce numéro de feuille est associé à l'étiquette.

Ainsi, quand vous placez un label "TOTO" dans la feuille n°3, le vrai nom de ce label est "TOTO\_3". Si vous avez aussi un label "TOTO" dans la feuille n°1 (feuille racine), c'est en fait un label "TOTO\_1" différent de "TOTO\_3". Ceci est toujours vrai, même si vous n'avez qu'une seule feuille.

#### 7.7.1.2 Labels hiérarchiques

Ce que nous avons dit pour les labels simple est vrai aussi pour les labels hiérarchiques.

Thus in the same sheet, a hierarchical label "TOTO" is considered to be connected to a local label "TOTO", but not connected to a hierarchical label or label called "TOTO" in another sheet.

A hierarchical label is considered to be connected to the corresponding sheet pin symbol in the hierarchical symbol placed in the parent sheet.

#### 7.7.1.3 Pins d'alimentations invisibles

It was seen that invisible power pins were connected together if they have the same name. Thus all the power pins declared "Invisible Power Pins" and named VCC are connected all symbol invisible power pins named VCC only within the sheet they are placed.

En revanche, si vous placez un label VCC dans une sous-feuille, il ne sera pas relié aux pins VCC, parce que ce label est en fait VCC\_n, où n est le numéro de la feuille.

If you want this label VCC to be really connected to the VCC for the entire schematic, it will have to be explicitly connected to an invisible power pin via a VCC power symbol.

### 7.7.2 Labels globaux

Les labels globaux qui portent le même nom sont connectés à travers toute la hiérarchie.

(les labels d'alimentation comme vcc ... sont des labels globaux)

## 7.8 Hiérarchie complexe

Here is an example. The same schematic is used twice (two instances). The two sheets share the same schematic because the file name is the same for the two sheets («other\_sheet.sch»). The sheet names must be unique.



## 7.9 Hiérarchie à plat

You can create a project using many sheets without creating connections between these sheets (flat hierarchy) if the following rules are observed:

- Create a root sheet containing the other sheets which acts as a link between others sheets.
- Aucune connexion explicite n'est nécessaire.
- Use global labels instead of hierarchical labels in all sheets.

Voici un exemple de feuille racine :



Voici les deux feuilles, connectées par des labels globaux. Voici la feuille pic\_programmer.sch.



Voici la feuille pic\_sockets.sch.



Regardez les labels globaux.



## **Chapitre 8**

# **Symbol Annotation Tool**

## 8.1 Introduction

The annotation tool allows you to automatically assign a designator to symbols in your schematic. Annotation of symbols with multiple units will assign a unique suffix to minimize the number of these symbols. The annotation tool is accessible via the icon

. Here you find its main window.

🐉 💿 Annotation de la Schématique	
Sélection	
<ul> <li>Utiliser la schématique <u>entière</u></li> </ul>	
Utiliser la <u>f</u> euille active uniquement	
<u>G</u> arder l'annotation existante	
Supprimer l'annotation existante	
O Reset, mais ne pas échanger les unités déjà numérotées des boitiers mutli	-unités
Ordre de l'Annotation	
$\odot$ Trier les composants par position <u>X</u>	$\mathcal{M}$
$\bigcirc$ Trier les composants par position <u>Y</u>	\$
Choix Annotation	
<ul> <li>Utiliser le premier nombre libre de la schématique</li> </ul>	
O Démarrer à numéro de feuille *100 et utiliser le premier nombre libre	
O Démarrer à numéro de feuille *1000 et utiliser le premier nombre libre	
Dialogue	
Gardez ce Dialogue Ouvert	
✓ Toujours demander pour confirmation	
Fermer Suppression Annotation Numérotation	

Available annotation schemes:

- Annotate all the symbols (reset existing annotation option)
- Annotate all the symbols, but do not swap any previously annotated multi-unit parts.
- Annotate only symbols that are currently not annotated. Symbols that are not annotated will have a designator which ends with a ? character.
- Annoter toute la hiérarchie (Utiliser la schématique entière).
- Annoter seulement le schéma en cours (Utiliser la feuille active uniquement).

The «Reset, but do not swap any annotated multi-unit parts» option keeps all existing associations between symbols with multilple units. For example, U2A and U2B may be reannotated to U1A and U1B respectively but they will never be reannotated to U1A and U2A, nor to U2B and U2A. This is useful if you want to ensure that pin groupings are maintained.

Le choix de l'ordre de l'annotation fixe la méthode utilisée pour affecter les numéros de référence sur chaque feuille de la hiérarchie.

Sauf exception, l'annotation automatique s'applique au projet entier (toutes les feuilles) et aux nouveaux composants, si on ne veut pas modifier les annotations précédentes.

The Annotation Choice gives the method used to calculate reference:

- Use first free number in schematic: components are annotated from 1 (for each reference prefix). If a previous annotation
  exists, only unused numbers will be used.
- Démarrer à numéro de feuille \*100 et utiliser le premier nombre libre : l'annotation commence par 101 sur la feuille numéro 1, par 201 sur la feuille numéro 2, etc... S'il y a plus de 99 éléments avec le même préfixe de référence (U, R) sur la feuille 1, l'outil d'annotation utilisera le numéro 200 et suivants, et l'annotation de la feuille 2 commencera au prochain numéro libre.
- Démarrer à numéro de feuille \*1000 et utiliser le premier nombre libre : l'annotation commence par 1001 sur la feuille numéro 1, par 2001 sur la feuille numéro 2, etc...

## 8.2 Quelques exemples

#### 8.2.1 Ordre d'annotation

Cet exemple montre 5 composants, non encore annotés.



## Après l'exécution de l'annotation automatique, on obtient le résultat suivant. Composants triés par position X.



Composants triés par position Y.



Vous pouvez voir que quatre portes 74LS00 ont été réparties dans le boitier U1, et que la cinquième porte 74LS00 a été assignée au suivant, U2.

#### 8.2.2 Choix de l'annotation

Voici une annotation de la feuille 2 avec l'option Utiliser le premier nombre libre de la schématique.



L'option Démarrer à numéro de feuille \*100 et utiliser le premier nombre libre donne le résultat suivant.



L'option Démarrer à numéro de feuille \*1000 et utiliser le premier nombre libre donne le résultat suivant.



# **Chapitre 9**

# Vérification des règles électriques (ERC)

## 9.1 Introduction

L'outil de vérification des règles électriques, ou ERC (Electrical Rules Check), vérifie automatiquement votre schéma. Il détecte les erreurs dans la feuille, comme les pins ou les symboles hiérarchiques non connectés, les sorties en court-circuit, etc... Bien entendu une vérification automatique n'est pas infaillible, et le logiciel qui la réalise n'est pas encore terminé à 100%. Malgré tout, cette vérification est très utile, car elle détecte beaucoup d'omissions et de petites erreurs.

In fact all detected errors must be checked and then corrected before proceeding as normal. The quality of the ERC is directly related to the care taken in declaring electrical pin properties during symbol library creation. ERC output is reported as "errors" or "warnings".

💱 💿 Contrôle des Règles Elec	triques	_ 🗆 🗙
ERC Options		
Rapport d'erreur:         Total:         3         Warnings:         2         Erreurs:         1         Créer fichier rapport ERC         Liste d'erreur:         ErrType(5): Problème de contraction (2000)         • @ (124,46 mm,86,36 mm)         • @ (124,46 mm,67,31 mm)         ErrType(3): Pin connectée and (104,14 mm,62,23 mm)         • @ (104,14 mm,91,44 mm)	Messages: onflit entre pins. Sévérité: erreur nm): Pin 6 (Sortie) du composant U1 connectée à nm): pin 3 (Sortie) du composant U1 (net 2). à d'autres pins, mais aucune pin pour la piloter nm): Pin 14 (Power input) du composant U1 non pilotée (Net à d'autres pins, mais aucune pin pour la piloter nm): Pin 7 (Power input) du composant U1 non pilotée (Net 5	3).
	Effacer Marqueurs Exécuter E	ermer

## 9.2 Utilisation de l'ERC

L'ERC est lancé par l'icône



Des avertissements, sous forme de petites flèches de marquage, seront placés sur les éléments schématiques générant une erreur ERC (pins ou labels).

#### Note

- Dans cette boite de dialogue, en cliquant sur un message d'erreur, vous allez au marqueur d'erreur correspondant dans le schéma.
- Dans le schéma, faites un clic droit sur un marqueur pour accéder au message de diagnostic correspondant.

Vous pouvez également supprimer des marqueurs d'erreur dans la boîte de dialogue.

## 9.3 Exemple d'ERC



Ici, vous pouvez voir quatre erreurs :

- Deux sorties logiques ont été reliées ensemble (flèche rouge).
- Deux entrées ne sont pas connectées (flèches vertes du bas).
- Une erreur sur une source d'alimentation invisible, dont il manque le symbole d'alimentation (flèche verte du haut).

## 9.4 Affichage du diagnostic

Un clic droit sur un marqueur vous affiche le menu contextuel permettant d'accéder à la fenêtre d'informations de diagnostic de l'ERC.



et en cliquant sur un marqueur, vous obtenez une description de l'erreur.



## 9.5 Pins d'alimentation et symboles d'alimentation (Power Flag)

Il est fréquent d'avoir une erreur ou un avertissement sur les pins d'alimentation, même si tout semble normal. Voir l'exemple cidessus. Cela arrive parce que, dans la plupart des dessins, l'alimentation est fournie par des connecteurs qui ne sont pas identifiés comme des sources d'énergie (au contraire d'une sortie de régulateur qui, elle, est déclarée en tant que sortie d'alimentation).

Ainsi l'ERC ne détectera pas une pin de sortie d'alimentation pour ce fil et le déclarera non-connecté à une source d'alimentation.

Pour éviter ceci, il faut placer un symbole d'alimentation, "PWR\_FLAG", sur ce connecteur d'alim. Comme dans l'exemple suivant :



Et ainsi le marqueur disparaît.

Most of the time, a PWR\_FLAG must be connected to GND, because regulators have outputs declared as power out, but ground pins are never power out (the normal attribute is power in), so grounds never appear connected to a power source without a power flag symbol.

## 9.6 Configuration

Le panneau des *Options* vous permet de configurer les règles de connexion définissant les conditions électriques de la vérification des erreurs et des avertissements.
🎉 🖸 Contrôle des Règles Electriques 📃 🗖 🤰
ERC Options
Initialiser aux Valeurs par Défaut
Pin en Entrée
Pin d'Entrée Pin en Sortie
Pin de Sortie E Pin Bidirectionnelle
Pin Bidirectionnelle Pin 3 états
Pin 3 états Pin Passive
Pin Passive Pin non Spécifiée
Pin non Spécifiée 🔣 💹 🗰 🕨 🕅 Pin Power Input
Pin Power Input 🗾 🔜 💹 🔜 🥨 🔲 Pin Power Output
Pin Power Output 📕 🖪 💹 🖪 📕 💹 📕 🗧 Collecteur Ouvert
Pin Coll Ouvert 📃 🖪 💹 📕 💹 🔳 Ē 📕 Émetteur Ouv.
Pin Émetteur Ouv. 📕 🖪 💹 💹 📕 💹 📕 📕 📕 Pas de Connexion
Pas de Connexion

Les règles sont modifiées en cliquant plusieurs fois sur le bouton carré dans le tableau pour faire défiler les différents choix : normal [vert], avertissement [W jaune], erreur [E rouge].

## 9.7 Fichier de rapport d'ERC

An ERC report file can be generated and saved by checking the option Write ERC report. The file extension for ERC report files is .erc. Here is an example ERC report file.

```
ERC control (4/1/1997-14:16:4)
***** Sheet 1 (INTERFACE UNIVERSAL)
ERC: Warning Pin input Unconnected @ 8.450, 2.350
ERC: Warning passive Pin Unconnected @ 8.450, 1.950
ERC: Warning: BiDir Pin connected to power Pin (Net 6) @ 10.100, 3.300
ERC: Warning: Power Pin connected to BiDir Pin (Net 6) @ 4.950, 1.400
```

>> Errors ERC: 4

# **Chapitre 10**

# **Création d'une Netliste**

## 10.1 Généralités

A netlist is a file which describes electrical connections between symbols. These connections are referred to as nets. In the netlist file you can find:

- The list of the symbols
- The list of connections (nets) between symbols.

Many different netlist formats exist. Sometimes the symbols list and the list of nets are two separate files. This netlist is fundamental in the use of schematic capture software, because the netlist is the link with other electronic CAD software such as:

- PCB layout software.
- Schematic and electrical signal simulators.
- les compilateurs de CPLD (et autres circuits intégrés programmables).
- Eeschema gère plusieurs formats de netlistes.
- Le format PCBNEW (circuits imprimés).
- Le format ORCAD PCB2 (circuits imprimés).
- Le format CADSTAR (circuits imprimés).
- Le format SPICE, utilisé par différents simulateurs.

## 10.2 Formats de Netliste



Select the tool **NET** to open the netlist creation dialog.

Onglet Pcbnew :



#### Onglet Spice :

😣 🗊 Netlist	
<ul> <li>Pcbnew OrcadPCB2 CadStar Spice PADS-PCB</li> <li>Options:         <ul> <li>Default format</li> <li>Prefix references 'U' and 'IC' with 'X'</li> <li>Use net number as net name</li> </ul> </li> <li>Simulator command:         <ul> <li>Image: Simulator command:</li> <li>Image: Simulator command:</li></ul></li></ul>	Generate Cancel Add Plugin Remove Plugin Use default netname
Default Netlist Filename: interf_u.cir	

Using the different tabs you can select the desired format. In Spice format you can generate netlists with either net names which makes the SPICE file more human readable or net numbers which are used by older Spice. By clicking the Netlist button, you will be asked for a netlist file name.

#### Note

The netlist generation can take up to several minutes for large schematics.

## 10.3 Exemples de netlistes

Vous pouvez voir ci-dessous un schéma



#### Exemple d'une netliste pour PcbNew :

```
# Eeschema Netlist Version 1.0 generee le 21/1/1997-16:51:15
(
(32E35B76 $noname C2 1NF {Lib=C}
(1 \ 0)
(2 VOUT_1)
)
(32CFC454 $noname V2 AC_0.1 {Lib=VSOURCE}
(1 N-000003)
(2 0)
)
(32CFC413 $noname C1 1UF {Lib=C}
(1 INPUT_1)
(2 N-000003)
)
(32CFC337 $noname V1 DC_12V {Lib=VSOURCE}
(1 +12V)
(2 0)
)
(32CFC293 $noname R2 10K {Lib=R}
(1 INPUT_1)
(2 0)
)
(32CFC288 $noname R6 22K {Lib=R}
(1 +12V)
(2 INPUT_1)
)
(32CFC27F $noname R5 22K {Lib=R}
(1 +12V)
(2 N-000008)
)
(32CFC277 $noname R1 10K {Lib=R}
(1 N-000008)
(2 0)
)
(32CFC25A $noname R7 470 {Lib=R}
```

```
(1 EMET_1)
(2 0)
)
(32CFC254 $noname R4 1K {Lib=R}
(1 +12V)
(2 VOUT_1)
)
(32CFC24C $noname R3 1K {Lib=R}
(1 +12V)
(2 N-000006)
)
(32CFC230 $noname Q2 Q2N2222 {Lib=NPN}
(1 VOUT_1)
(2 N-00008)
(3 EMET_1)
)
(32CFC227 $noname Q1 Q2N2222 {Lib=NPN}
(1 N-000006)
(2 INPUT_1)
(3 EMET_1)
)
)
# End
```

#### La même netliste, en format PSPICE :

```
* Eeschema Netlist Version 1.1 (Spice format) creation date: 18/6/2008-08:38:03
.model Q2N2222 npn (bf=200)
.AC 10 1Meg \*1.2
.DC V1 10 12 0.5
    /VOUT N-000003 22K
R12
R11
     +12V N-000003 100
   N-000003 /VOUT 100mH
L1
R10
     N-000005 N-000004 220
C3
    N-000005 0 10uF
C2
    N-000009 0 1nF
R8
    N-000004 0 2.2K
    /VOUT N-000009 N-000004 N-000004 Q2N2222
Q3
   N-000008 0 AC 0.1
V2
С1
    /VIN N-000008 1UF
    +12V 0 DC 12V
V1
R2
   /VIN 0 10K
   +12V /VIN 22K
R6
   +12V N-000012 22K
R5
R1 N-000012 0 10K
R7 N-000007 0 470
R4 +12V N-000009 1K
R3 +12V N-000010 1K
Q2 N-000009 N-000012 N-000007 N-000007 Q2N2222
Q1 N-000010 /VIN N-000007 N-000007 Q2N2222
.print ac v(vout)
.plot ac v(nodes) (-1,5)
```

.end

## 10.4 Notes sur les netlistes

#### 10.4.1 Précautions pour les noms de netlistes

Many software tools that use netlists do not accept spaces in the component names, pins, nets or other informations. Avoid using spaces in labels, or names and value fields of components or their pins to ensure maximum compatibility.

De la même manière, les caractères spéciaux autres que les lettres et les chiffres peuvent poser problème. Notez que cette limitation n'est pas propre à Eeschema, mais aux formats de netlistes qui pourraient s'avérer intraduisibles pour les logiciels qui les utilisent.

#### 10.4.2 Netlistes PSPICE

Pour le simulateur PSPICE, vous devez inclure certaines commandes dans la netliste elle-même (.PROBE, .AC, etc..).

Chaque ligne de texte incluse dans le schéma et débutant par les mots-clefs **-pspice** ou **-gnucap** sera insérée (sans le mot-clef) au début de la netliste.

Chaque ligne de texte incluse dans le schéma et débutant par les mots-clefs **+pspice** ou **+gnucap** sera insérée (sans le mot-clef) à la fin de la netliste.

Voici un exemple utilisant plusieurs lignes de texte et un autre utilisant un texte multi-lignes :



#### Pspice directives using one multiline text:

```
+PSPICE .model NPN_NPN
.model_PNP_PNP
.lib_C:\Program_Files\LTC\LTspiceIV\lib\cmp\standard.bjt
.backanno
```

Par exemple, si vous tapez le texte suivant (n'utilisez pas un label !) :

-PSPICE .PROBE

une ligne .PROBE sera insérée en début de netliste.

Dans l'exemple précédent, avec cette méthode, trois lignes étaient insérées au début de la netliste et deux à la fin.

Si vous utilisez un texte multi-lignes, les mots-clefs +pspice ou +gnucap ne sont nécessaires qu'une seule fois :

```
+PSPICE .model NPN NPN
.model PNP PNP
.lib C:\Program Files\LTC\LTspiceIV\lib\cmp\standard.bjt
.backanno
```

crée les quatre lignes :

```
.model NPN NPN
.model PNP PNP
.lib C:\Program Files\LTC\LTspiceIV\lib\cmp\standard.bjt
.backanno
```

Also note that the GND net must be named 0 (zero) for Pspice.

## 10.5 Autres formats

Pour d'autres formats de netlistes, vous pouvez ajouter des convertisseurs de netlistes sous forme de plugins. Ces convertisseurs seront lancés automatiquement par Eeshema. Le chapitre 14 donne des explications et quelques exemples de convertisseurs.

Un convertisseur est un fichier texte (format XSL), mais on peut utiliser d'autres langages, comme Python. Lorsque vous utilisez le format XSL, un outil (xsltproc.exe ou xsltproc) lit le fichier intermédiaire créé par Eeschema et le fichier de conversion pour créer le fichier de sortie. Dans ce cas, le fichier de conversion (une feuille de style) est très petit et très facile à écrire.

#### 10.5.1 Ajout dans la boite de dialogue

Vous pouvez ajouter un nouveau plugin par le bouton "Ajouter Plugin".

CADSTAR-RINF	Generate
	🛛 Cancel
	Add Plugin
ar-RINF.xsl" "%I"	Remove Plugin

Voici la fenêtre de configuration pour un plugin PadsPcb :

Pcbnew OrcadPCB2 CadStar Spice PADS-PCB BOM CADSTAR +	Generate
Options:	😵 Cancel
Default format	Add Plugin
Netlist command:	Remove Plugin
Title:	Use default netname
PADS-PCB	

La configuration demande :

- Un titre pour l'onglet (comme le nom du format de Netliste).
- La ligne de commande du plugin à lancer.

Quand la liste est créée :

- 1. Eeschema crée un fichier temporaire intermédiaire .tmp, par exemple test.tmp.
- 2. Eeschema lance le plugin, qui lit ce test.tmp et crée la netliste test.net.

#### 10.5.2 Format de la ligne de commande

Voici un exemple de ligne de commande utilisant xsltproc.exe comme outil de conversion de fichiers .xsl et un fichier netlist\_form\_pads-pcb.xsl qui sert de feuille de style :

#### f:/kicad/bin/xsltproc.exe -o %O.net f:/kicad/bin/plugins/netlist\_form\_pads-pcb.xsl %I

avec :

f:/kicad/bin/xsltproc.exe	Outil de lecture et de conversion de fichier .xsl
-o %O.net	Fichier de sortie, défini par : %O
f:/kicad/bin/plugins/netlist_form_pads-pcb.xsl	Feuille de style .xsl à utiliser pour la conversion.
%I	%I sera remplacé par le fichier intermédiaire .tmp
	créé par Eeschema

Pour un schéma nommé test.sch, la ligne de commande réelle qui en résulterait :

f:/kicad/bin/xsltproc.exe -o test.net f:/kicad/bin/plugins/netlist\_form\_pads-pcb.xsl test.tmp.

#### 10.5.3 Convertisseur et feuille de style

C'est un logiciel très simple, parce que son rôle est seulement de convertir un fichier texte d'entrée (le fichier intermédiaire) en un autre fichier texte. À partir du fichier intermédiaire, vous pouvez, en outre, créer une liste des composants (BOM).

Lors de l'utilisation de xsltproc comme convertisseur, seul le contenu décrit dans la feuille de style sera généré.

#### 10.5.4 Format du fichier intermédiaire de Netliste

Voir le chapitre 14 pour plus d'explications au sujet de xsltproc, du fichier intermédiaire, et des exemples de feuilles de style pour le convertisseur.

## **Chapitre 11**

# **Tracer / Imprimer**

## 11.1 Introduction

Les commandes Imprimer et Tracer sont accessibles par le menu Fichiers.



Les formats de sortie peuvent être : Postscript, PDF, SVG, DXF ou HPGL. Vous pouvez aussi imprimer directement sur votre imprimante.

## 11.2 Commandes de tracé communes

#### **Tracer Page Courante**

génère un fichier pour la feuille courante seulement.

#### **Tracer Toutes les Pages**

vous permet de tracer toute la hiérarchie (un fichier est généré pour chaque feuille).

## 11.3 Tracer en Postscript

Cette commande vous permet de générer des fichiers au format PostScript.

Pracé Schématique Répertoire de sortie:			Examiner
Options Papier Dim Page: • Taille schématique Force page A4 Force page A Messages:	Format Postscript PDF SVG DXF HPGL	Options Générales Épaisseur ligne par défaut (mm): 0,152 Mode • Couleur • Noir et blanc • Tracer Cartouche et Encadrement	Tracer Page Courante Tracer Toutes les Pages Fermer
		Messages:	
Filtre: 🕑 Tout 🕑 Ave	ertissements 🖉	🛛 Erreurs 👿 Infos 🕑 Actions 🗌	Enregistrer le rapport

Le nom du fichier généré est le nom de la feuille avec l'extension .ps. Vous pouvez désactiver l'option "Tracer cartouche et encadrement". Ceci est utile quand vous voulez créer un fichier PostScript pour l'encapsulation (format .eps), utilisé pour insérer une figure dans un logiciel de traitement de texte. La fenêtre de message affiche le chemin et le nom des fichiers créés.

## 11.4 Tracer en PDF

😵 💿 Tracé Schématique	•		_ O X
Répertoire de sortie: Options Papier	Format	Options Générales	Examiner
Dim Page: • Taille schématique	<ul> <li>Postscript</li> <li>PDF</li> </ul>	Épaisseur ligne par défaut (mm): 0,152	Tracer Page Courante
Force page A4	O SVG DXF HPGL	Mode  Couleur  Noir et blanc  Tracer Cartouche et Encadrement	Tracer Toutes les Pages Fermer
Messages:		Messages:	
Filtre: 🕑 Tout 🖉 Av	ertissements 🕞	g Erreurs 🥑 Infos 🕑 Actions	Enregistrer le rapport

Vous permet de générer un tracé au format PDF. Le nom du fichier généré est le nom de la feuille avec l'extension .pdf.

## 11.5 Tracer en SVG

😺 🖸 Tracé Schématique			_ <b>_</b> ×
Répertoire de sortie:			
			Examiner
Options Papier	Format	Options Générales	
Dim Page:	<ul> <li>Postscript</li> </ul>	Épaisseur ligne par défaut (mm):	
Taille schématique	O PDF	0,152	Tracer Page Courante
Force page A4	<ul> <li>SVG</li> </ul>	Mode	Tracer Toutes les Pages
Force page A	O DXF	• Couleur	Fermer
	HPGL	<ul> <li>Noir et blanc</li> </ul>	
		<ul> <li>Tracer Cartouche et Encadrement</li> </ul>	
Messages:			
		Messages:	
Filtre: 🗹 Tout 🖉 Ave	ertissements 🛛	🖉 Erreurs 😠 Infos 😡 Actions	Enregistrer le rapport

Vous permet de générer un tracé au format vectoriel SVG. Le nom du fichier généré est le nom de la feuille avec l'extension .svg.

## 11.6 Tracer en DXF

			Examine
Options Papier	Format	Options Générales	
Dim Page:	Postscript	Épaisseur ligne par défaut (mm):	
Taille schématique		0,152	Tracer Page Courante
) Force page A4	🔾 SVG	Mode	Tracer Toutes les Page
) Force page A	<ul> <li>DXF</li> </ul>	Couleur	Fermer
<u> </u>	O HPGL	<ul> <li>Noir et blanc</li> </ul>	
		✓ Tracer Cartouche et Encadrement	
essages:			
		Messages:	

Vous permet de générer un tracé au format DXF. Le nom du fichier généré est le nom de la feuille avec l'extension .dxf.

## 11.7 Tracer en HPGL

Vous permet de générer un tracé au format HPGL. Pour ce format, vous pouvez définir :

- La taille de page.
- L'origine.
- La taille du pinceau (en mm).

La fenêtre de configuration du tracé ressemble à ceci :

💱 🧿 Tracé Schématique			_ <b>=</b> ×
Répertoire de sortie:			
			Examiner
Options Papier Options HPGL Dim Page: Taille schématique v Origine Origine Ocin bas gauche Centre de la page Diamètre plume (mm): 0.483	Format Postscript PDF SVG DXF HPGL	Options Générales Épaisseur ligne par défaut (mm): 0,152 Mode • Couleur • Noir et blanc • Tracer Cartouche et Encadrement	Tracer Page Courante Tracer Toutes les Pages Fermer
Messages:			
Messages:			
Filtre: 🖉 Tout 🖉 Avertissements 🧭 Erreurs 🧭 Infos 🖉 Actions 🛛 Enregistrer le rapport,			

Le nom du fichier généré sera le nom de la feuille avec l'extension .plt.

## 11.7.1 Sélection de la taille de la feuille schématique

La case *Taille Shématique* est normalement cochée. Dans ce cas, la taille de la feuille définie dans les options de la page sera utilisée, et l'échelle choisie sera de 1. Si une autre taille de feuille est sélectionnée (de A4 à A0, de A à E, etc..), l'échelle sera automatiquement ajustée pour remplir la page.

## 11.7.2 Ajustement des décalages

Pour toutes les dimensions standards, vous pouvez ajuster les décalages pour centrer le dessin aussi précisément que possible. Certains traceurs ayant un point d'origine au centre, et d'autres au coin inférieur droit, il est nécessaire de pouvoir introduire un décalage pour tracer correctement.

Généralement :

- Pour des traceurs ayant leur point d'origine au centre de la feuille, le décalage doit être négatif et fixé à la moitié de la dimension de la feuille.
- Pour des traceurs ayant leur point d'origine dans le coin inférieur gauche de la feuille, le décalage doit être réglé à 0.

Pour fixer un décalage :

- Sélectionnez la taille de la feuille.
- Fixez les décalages X et Y.
- Cliquez sur accepter les décalages.

## 11.8 Imprimer sur papier

Cette commande, accessible par l'icône , vous permet de visualiser et de générer les fichiers pour une imprimante standard.

😺 💿 Imprimer	
Options d'impression:	Options Page
<ul> <li>Imprimer cartouche</li> </ul>	Prévisualisation
✓ Imprimer en <u>n</u> oir et blanc seulement	Imprimer
	Fermer

L'option "Imprimer cartouche" active ou désactive l'impression du cartouche.

L'option "Imprimer en noir et blanc seulement" force l'impression en monochrome. Cette option est généralement nécessaire si vous avez une imprimante laser noir et blanc, parce que les couleurs, imprimées en demi-tons, ne sont souvent pas très lisibles.

## Chapitre 12

# **Symbol Library Editor**

## 12.1 General Information About Symbol Libraries

A symbol is a schematic element which contains a graphical representation, electrical connections, and fields defining the symbol. Symbols used in a schematic are stored in symbol libraries. Eeschema provides a symbol library editing tool that allows you to create libraries, add, delete or transfer symbols between libraries, export symbols to files, and import symbols from files. The library editing tool provides a simple way to manage symbol library files.

## 12.2 Symbol Library Overview

A symbol library is composed of one or more symbols. Generally the symbols are logically grouped by function, type, and/or manufacturer.

A symbol is composed of:

- Des éléments graphiques (lignes, cercles, arcs, textes, etc...), qui fournissent la définition du symbole.
- Des broches (pins), qui ont à la fois des propriétés graphiques (ligne, horloge, inversée, active à l'état bas, etc..), et des propriétés électriques (entrée, sortie, bidirectionnelle, etc..), qui sont utilisées par l'outil de vérification des règles électriques (ERC).
- Des champs : référence, valeur, empreintes correspondantes pour le dessin du circuit imprimé, etc...
- Aliases used to associate a common symbol such as a 7400 with all of its derivatives such as 74LS00, 74HC00, and 7437.
   All of these aliases share the same library symbol.

Proper symbol designing requires:

- Defining if the symbol is made up of one or more units.
- Defining if the symbol has an alternate body style also known as a De Morgan representation.
- De dessiner sa représentation symbolique, au moyen de lignes, rectangles, cercles, polygones, et de texte.
- D'ajouter des pins, en définissant leurs éléments graphiques, leurs noms, leurs numéros et leurs propriétés électriques (entrées, sorties, trois-états, alimentations, etc..).
- Adding an alias if other symbols have the same design and pin out or removing one if the symbol has been created from another symbol.
- D'ajouter des champs supplémentaires, comme le nom de l'empreinte utilisée par le logiciel de dessin du circuit imprimé, et de définir leur visibilité.
- Documenting the symbol by adding a description string and links to data sheets, etc.
- De le sauvegarder dans la librairie désirée.

## 12.3 Symbol Library Editor Overview

The symbol library editor main window is shown below. It consists of three tool bars for quick access to common features and a symbol viewing/editing area. Not all commands are available on the tool bars but can be accessed using the menus.



## 12.3.1 Barre d'outils principale

The main tool bar typically located at the top of the main window shown below consists of the library management tools, undo/redo commands, zoom commands, and symbol properties dialogs.

🕅 🗯 🗑 🏟 🏟 🏟 👘 🗳 🌖	순   🎇 T   🕷 🔍 🗨 🗛 🗗	🗲 🦫 📕 Unit A 🔹 alias1 🔹 🚰 🚝
-------------------	---------------------	-----------------------------

6	Sauver la librairie courante sur disque. L'icône sera inactive (grisée) si aucune librairie n'a été sélectionnée, ou si aucune modification de la librairie courante n'a été effectuée.
	Sélection de la librairie de travail.
Ŵ	Delete a symbol from the currently selected library or any library defined by the project if no library is currently selected.
	Open the symbol library browser to select the library and symbol to edit.
$\stackrel{\bigstar}{=}$	Create a new symbol.
1	Load symbol from currently selected library for editing.
	Create a new symbol from the currently loaded symbol.
₽	Save the current symbol changes in memory. The library file is not changed.

	Import one symbol from a file.
	Export the current symbol to a file.
	Create a new library file containing the current symbol. Note: new libraries are not automatically added to the project.
<b>5</b>	Défaire, Annuler la dernière modification.
	Refaire, Rétablir la dernière modification annulée.
袋	Edit the current symbol properties.
T	Edit the fields of current symbol.
1	Test the current symbol for design errors.
⊕ <b>_</b>	Zoom avant.
$\Theta_{\mathbf{k}}$	Zoom arrière.
C•	Rafraîchir l'écran, la vue du schéma.
Q	Zoom to fit symbol in display.
Ð	Select the normal body style. The button is disabled if the current symbol does not have an alternate body style.
Ð	Select the alternate body style. The button is disabled if the current symbol does not have an alternate body style.
PDF メー	Show the associated documentation. The button will be disabled if no documentation is defined for the current symbol.
Unit A 🔹	Select the unit to display. The drop down control will be disabled if the current symbol is not derived from multiple units.
74LS00 💌	Select the alias. The drop down control will be disabled if the current symbol does not have any aliases.
<u>6</u>	Pin editing: independent editing for pin shape and position for symbols with multiple units and alternate symbols.
	Montrer la table des pins.

## 12.3.2 Barre d'outils des éléments

The vertical toolbar typically located on the right hand side of the main window allows you to place all of the elements required to design a symbol. The table below defines each toolbar button.

2	Arrêter l'outil courant. Outil de sélection. Un click droit dans ce mode ouvre le menu contextuel de l'élément situé sous le curseur. Un simple click gauche affiche les attributs de l'élément dans le panneau de message situé au bas de la fenêtre. Un double-clic ouvre la boite de dialogue d'édition des propriétés de l'élément.
• <u>▲</u>	Ajouter des pins au composant. Un click gauche pour ajouter une nouvelle pin.
Т	Graphical text tool. Left-click to add a new graphical text item.
	Ajouter des rectangles graphiques au dessin du composant. Un click gauche pour placer le premier coin du rectangle. Un deuxième click gauche pour placer le coin opposé du rectangle.
$\odot$	Circle tool. Left-click to begin drawing a new graphical circle from the center. Left-click again to define the radius of the circle.
	Ajouter des arcs au composant. Un click gauche pour placer le centre de l'arc. Un deuxième click gauche pour définir le début de l'arc. Un troisième click gauche pour définir le deuxième point de l'arc.
7	Polygon tool. Left-click to begin drawing a new graphical polygon item in the current symbol. Left-click for each addition polygon line. Double-left-click to complete the polygon.
Ĵ	Anchor tool. Left-click to set the anchor position of the symbol.
	Import a symbol from a file.
	Export the current symbol to a file.
Ē	Delete tool. Left-click to delete an object from the current symbol.

#### 12.3.3 Barre d'outils des options

La barre d'outil verticale située à gauche de la fenêtre vous permet de régler quelques options de dessin. La table ci-dessous décrit les fonctions des différents boutons :

	Afficher ou ne pas afficher la grille.
in	Unités en inches.
mm	Unités en millimètres.
1	Change la forme du curseur. Change le curseur, soit court, soit s'étendant sur toute la zone de dessin.

## 12.4 Sélection et gestion des librairies

The selection of the current library is possible via the which shows you all available libraries and allows you to select one. When a symbol is loaded or saved, it will be put in this library. The library name of symbol is the contents of its value field.
Note
<ul> <li>Vous devez charger une librairie dans Eeshema pour accéder à son contenu.</li> </ul>
<ul> <li>Le contenu de la librairie courante peut être sauvegardé après modification en cliquant sur le bouton d'outils principale.</li> </ul>
<ul> <li>A symbol can be removed from any library by clicking on the</li> </ul>

#### 12.4.1 Select and Save a Symbol

When you edit a symbol you are not really working on the symbol in its library but on a copy of it in the computer's memory. Any edit action can be undone easily. A symbol may be loaded from a local library or from an existing symbol.

#### 12.4.1.1 Symbol Selection

Clicking the is on the main tool bar displays the list of the available symbols that you can select and load from the currently selected library.

#### Note

If a symbol is selected by its alias, the name of the loaded symbol is displayed on the window title bar instead of the selected alias. The list of symbol aliases is always loaded with each symbol and can be edited. You can create a new symbol by selecting

	74LS00	v	
an alias of the current symbol from the			. The first item in the alias list is the root name of the symbol.

Note	
	-
Alternatively, clicking the EV allows you to load a symbol which has been previously saved by the	

#### 12.4.1.2 Save a Symbol

After modification, a symbol can be saved in the current library, in a new library, or exported to a backup file.

To save the modified symbol in the current library, click the *transformatical context and the symbol changes in the local memory. This way, you can make up your mind before you save the library.* 

To permanently save the symbol changes to the library file, click the **b** which will overwrite the existing library file with the symbol changes.

#### Note

Les nouvelles librairies ne sont pas automatiquement ajoutées au projet en cours. You must add any new library you wish to use in a schematic to the list of project libraries in Eeschema using the Symbol Library Table dialog.

to create a file containing only the current symbol. This file will be a standard library file which will contain Click the only one symbol. This file can be used to import the symbol into another library. In fact, the create new library command and the export command are basically identical.

#### 12.4.1.3 Transfer Symbols to Another Library

You can very easily copy a symbol from a source library into a destination library using the following commands:

- Choisissez la librairie d'origine par le bouton
- Load the symbol to be transferred by clicking the
- Choisissez la librairie de destination en cliquant à nouveau sur
- Save the current symbol to the new library in the local memory by clicking the
- Save the symbol in the current local library file by clicking the

#### 12.4.1.4 Discarding Symbol Changes

When you are working on a symbol, the edited symbol is only a working copy of the actual symbol in its library. This means that as long as you have not saved it, you can just reload it to discard all changes made. If you have already updated it in the local memory and you have not saved it to the library file, you can always quit and start again. Eeschema will undo all the changes.

#### Creating Library Symbols 12.5

#### 12.5.1 Create a New Symbol

. You will be asked for a symbol name (this name is used as default value A new symbol can be created by clicking the for the value field in the schematic editor), the reference designator (U, IC, R...), the number of units per package (for example a 7400 is made of 4 units per package) and if an alternate body style (sometimes referred to as DeMorgan) is desired. If the reference designator field is left empty, it will default to "U". These properties can be changed later, but it is preferable to set them correctly at the creation of the symbol.

. You will be asked to enter a new library name.





The symbol will be displayed in the editing area.

Symbol Pro	perties 😣
General Settings	
Symbol name:	NEW_GATE
Default reference designator:	U
Number of units per package:	1
Create symbol with alterna	te body style (DeMorgan)
Create symbol as power sy	mbol
Units are not interchangeal	ble
General Pin Settings	
Pin text position offset:	40 🗘
🥑 Show pin number text	
🗹 Show pin name text	
🗹 Pin name inside	
(	Scancel

A new symbol will be created using the properties above and will appear in the editor as shown below.

<mark>ខ</mark> 🖨 File	Part Edit Vi	<b>Library</b> ew Pla	<b>Editor: n</b> o	o library s	elected										
$[\underline{M}]$	Ψ 8	1		1	<b>\$</b> 1 <b>G</b>		) 🕐 🛛 🕸	🛱 T 🛛		<b>?</b>	$\mathbb{D}$	A .	v	NEW_GATE	· ·
															ß
₽															<b>0</b> <u>A</u>
mm															Т
13															
						• 1			7		Α	T			$\odot$
							Α.				<u> </u>				
							$\mathbf{N}$		K		H				+
									_ ~						Ť
															Ĥ
											+				
					Z 21	1.67 X 2.	54 Y 2.54		dx 2.54 dy	2.54 dist	3.59		mm		

## 12.5.2 Create a Symbol from Another Symbol

Often, the symbol that you want to make is similar to one already in a symbol library. In this case it is easy to load and modify an existing symbol.

- Load the symbol which will be used as a starting point.



- If the model symbol has aliases, you will be prompted to remove aliases from the new symbol which conflict with the current library. If the answer is no the new symbol creation will be aborted. Symbol libraries cannot have any duplicate names or aliases.
- Edit the new symbol as required.
- Update the new symbol in the current library by clicking the

or save to a new library by clicking the **b** or if you

want to save this new symbol in an other existing library select the other library by clicking on the **D** and save the new symbol.

— Sauvez la librairie courante sur le disque en cliquant sur

#### 12.5.3 Symbol Properties

Symbol properties should be carefully set during the symbol creation or alternatively they are inherited from the copied symbol.

To change the symbol properties, click on the to show the dialog below.

Properties for BUSAT	
Options Description Alias	Footprint Filter
General	
🔲 Has alternate symbol (DeMo	organ)
Show pin number	
V Show pin name	
Place pin names inside	
Number of Units	Pin Name Position Offset
1	▲ 40 ×
<ul> <li>Define as power symbol</li> <li>All units are not interchangea</li> </ul>	able
	OK Cancel

It is very important to correctly set the number of units per package and the alternate symbolic representation, if enabled, because when pins are edited or created the corresponding pins for each unit will be affected. If you change the number of units per package after pin creation and editing, there will be additional work to add the new unit pins and symbols. Nevertheless, it is possible to modify these properties at any time.

The graphic options "Show pin number" and "Show pin name" define the visibility of the pin number and pin name text. This text will be visible if the corresponding options are checked. The option "Place pin names inside" defines the pin name position relative to the pin body. This text will be displayed inside the symbol outline if the option is checked. In this case the "Pin Name Position Offset" property defines the shift of the text away from the body end of the pin. A value from 30 to 40 (in 1/1000 inch) is reasonable.

The example below shows a symbol with the "Place pin name inside" option unchecked. Notice the position of the names and pin numbers.



## 12.5.4 Symbols with Alternate Symbolic Representation

If the symbol has more than one symbolic repersentation, you will have to select one representation to edit them. To edit the

normal representation, click the

To edit the alternate representation, click on the Use the shown below to select the unit you wish to edit.

¥   🔍	Q	(4	R	Ð	Ð	L	Unit A		~	74	ILS00			<mark>6</mark> *	8
							Unit A	*******	e. Marinaria						
							Unit B								A
							Unit C								1
-	_	-				•	Unit D				•			-	T
													,		
															$\odot$
20					1		2								2
• /	<b>`</b>				r		<u> </u>			6		 			2
					7	$\mathcal{F}$				0					t

## 12.6 Éléments graphiques

Graphical elements create the representation of a symbol and contain no electrical connection information. Their design is possible using the following tools:

- Lignes et polygones définis par des points d'origine et des points de fin.
- Rectangles définis par leurs deux coins opposés sur la diagonale.
- Cercles définis par leur centre et leur rayon.
- Arcs de cercles définis par leur centre et leurs points de départ et de fin. Un arc peut aller de 0 à 180°.

The vertical toolbar on the right hand side of the main window allows you to place all of the graphical elements required to design the representation of a symbol.

## 12.6.1 Appartenance des éléments graphiques

Chaque élément graphique, (ligne, arc, cercle, etc...), peut être défini comme commun à toutes les unités et/ou représentations, ou spécifique à une unité donnée et/ou une représentation. Les options des éléments sont accessibles rapidement par le menu contextuel : clic droit sur l'élément à modifier. Ci-dessous, le menu contextuel pour un élément de type ligne.



Vous pouvez aussi double-cliquer sur un élément et modifier ses propriétés. Ci-dessous, la fenêtre des propriétés pour un élément de type polygone.



Les propriétés d'un élément graphique sont :

- La largeur de ligne de l'élément dans l'unité courante.
- The "Common to all units in symbol" setting defines if the graphical element is drawn for each unit in symbol with more than one unit per package or if the graphical element is only drawn for the current unit.
- The "Common by all body styles (DeMorgan)" setting defines if the graphical element is drawn for each symbolic representation in symbols with an alternate body style or if the graphical element is only drawn for the current body style.
- Les options de "Style de remplissage" déterminent si le symbole défini par l'élément graphique doit être vide, rempli avec la couleur de premier plan, ou rempli avec la couleur de fond.

## 12.6.2 Éléments Graphiques Textes

# The allows for the creation of graphical text. Graphical text is always readable, even when the symbol is mirrored. Please note that graphical text items are not fields.

## 12.7 Multiple Units per Symbol and Alternate Body Styles

Symbols can have two symbolic representations (a standard symbol and an alternate symbol often referred to as "DeMorgan") and/or have more than one unit per package (logic gates for example). Some symbols can have more than one unit per package each with different symbols and pin configurations.

Consider for instance a relay with two switches which can be designed as a symbol with three different units: a coil, switch 1, and switch 2. Designing a symbol with multiple units per package and/or alternate body styles is very flexible. A pin or a body symbol item can be common to all units or specific to a given unit or they can be common to both symbolic representation so are specific to a given symbol representation.

Par défaut, les pins sont spécifiques à chaque représentation symbolique de chaque unité, parce que le numéro de pin est spécifique à une unité, et sa forme dépend de la représentation symbolique. Quand une pin est commune à chaque unité ou chaque représentation symbolique, vous n'avez besoin de la créer qu'une seule fois pour toutes les unités et toutes les représentations symboliques (ce qui est généralement le cas pour les pins d'alimentation). C'est également le cas pour la forme de l'unité et le texte, qui peuvent être communs à chaque unité (mais généralement sont spécifiques à chaque représentation symbolique).

## 12.7.1 Example of a Symbol Having Multiple Units with Different Symbols:

Voici l'exemple d'un relais contenant 3 unités, la bobine, le switch 1 et le switch 2 :

Le bouton "Éditer pins unité par unité ou forme par forme" permet d'ajouter ou d'éditer des pins pour chaque unité sans aucun lien avec les pins des autres unités.

🔪 🛜 🌮 🕌 Unit A 🔹 RELAY_2RT_3PAR1 🚽	<b>**</b>

l'option "Toutes les unités ne sont pas interchangeables", des propriétés du composant, doit être cochée.

Properties for RELAY_2RT_3PARTS	×
Options Description Alias Fo	potprint Filter
General	
🔲 Has alternate symbol (DeMorg	an)
Show pin number	
Show pin name	
Place pin names inside	
Number of Units	Pin Name Position Offset
3	40 ×
Define as power symbol	
All units are not interchangeable	e e
	OK Cancel





Unité 2



L'unité 3 n'a pas le même symbole, ni les mêmes pins, et du fait, n'est pas interchangeable avec les unités 1 et 2.

#### 12.7.1.1 Éléments graphiques symboliques

Shown below are properties for a graphic body element. From the relay example above, the three units have different symbolic representations. Therefore, each unit was created separately and the graphical body elements must have the "Common to all units in symbol" disabled.

Unité 3



## 12.8 Création et édition de pins

Cliquez sur 1 pour créer et insérer une pin. L'édition de ses propriétés se fait par un double-clic sur la pin ou par un clic droit pour ouvrir son menu contextuel. Les pins doivent être créées avec soin, car toute erreur aura des conséquences sur le dessin du PCB. Toute pin déjà placée peut être modifiée, supprimée, et / ou déplacée.

#### 12.8.1 Généralités sur les pins

Une pin est définie par sa représentation graphique, son nom et son "numéro". Le "numéro" de pin est défini par un ensemble de 4 lettres et / ou chiffres. Pour que l'outil de vérification des règles électriques (ERC) soit utile, le type "électrique" de la pin (entrée, sortie, trois-états, ...) doit être défini avec le plus grand soin. Si ce type n'est pas défini correctement, le résultat de la vérification du schéma peut être invalide.

Notes importantes :

- N'utilisez pas d'espaces dans les noms et les numéros de pins.
- Pour définir un nom de pin avec un signal inversé (barre au-dessus), utilisez le caractère "~" (tilde). Le caractère "~" suivant terminera la barre. Par exemple : ~FO~O` affichera FO O.
- Si le nom d'une pin est réduit à un seul caractère symbolique, la pin est considérée comme non-nommée.
- Les noms de pins commençant par "#", sont réservés aux symboles d'alimentations.
- Un "numéro" de pin contient de 1 à 4 lettres et/ou chiffres. 1,2,..9999 sont valides. A1, B3, Anod, Gnd, Wire, etc... sont valides également.
- Duplicate pin "numbers" cannot exist in a symbol.

## 12.8.2 Propriétés des pins

Pin Properties				X
Pin <u>n</u> ame:	<u>a</u>	N <u>a</u> me text size:	0.060	inches
Pin n <u>u</u> mber:	5	Number text size:	0.060	inches
Orientation:	⊶ Right •	<u>L</u> ength:	0.300	inches
Electrical type:	H Passive			
Graphic <u>S</u> tyle:	⊢ Line ▼		E	
Charing			<u> </u>	
Common t	o all units in component			
Common t	o all body <u>s</u> tyles (DeMorgan)			
Schematic Pro	operties			
<b>▼</b> <u>V</u> isible				
			OK Ca	ancel

La fenêtre des propriétés des pins vous permet de modifier toutes les caractéristiques d'une pin. Cette fenêtre apparaît automatiquement à la création de la pin ou quand vous double-cliquez sur une pin existante. Vous pouvez modifier :

- Son nom et la dimension de son nom.
- Son numéro et la dimension de son numéro.
- Son orientation et sa longueur.
- Son type électrique et son style graphique.
- Son appartenance aux unités et aux représentations alternatives.
- Sa visibilité.

## 12.8.3 Styles graphiques des pins

Ci-dessous, les différents styles de pins. Le choix du style n'a aucune influence sur le type électrique de la pin.

Pin Properties				X
Pin <u>n</u> ame:	α	N <u>a</u> me text size:	0.060	inches
Pin n <u>u</u> mber:	5	Number te <u>x</u> t size:	0.060	inches
<u>O</u> rientation:	• Right •	<u>L</u> ength:	0.300	inches
Electrical type:	H Passive			
Graphic <u>S</u> tyle:	- Line		F	
Sharing Common t Common t Schematic Pro	<ul> <li>Line</li> <li>Inverted</li> <li>Clock</li> <li>Inverted clock</li> <li>Input low</li> <li>Clock low</li> <li>Output low</li> <li>Falling edge clock</li> <li>★ NonLogic</li> </ul>	G	<u> </u>	_
			OK Ca	ancel

## 12.8.4 Types électriques des pins

Choisir le type électrique correct est important pour l'outil de vérification (ERC). Les types électriques sont :

- Bidirectionel : pin pouvant être alternativement une entrée ou une sortie (bus de données de microprocesseur, par exemple).
- Trois-états : type classique d'une sortie trois-états.
- Passive is used for passive symbol pins, resistors, connectors, etc.
- Non-Spécifié : sera utilisé quand sa vérification par l'ERC n'est pas importante.
- Power input is used for the symbol's power pins. Power pins are automatically connected to the other power input pins with the same name.
- Power output : utilisé pour les sorties de régulateurs de tension.
- Collecteur ouvert et Émetteur ouvert : pour les sorties logiques définies comme telles.
- Not connected is used when a symbol has a pin that has no internal connection.

## 12.8.5 Propriétés globales des pins

You can modify the length or text size of the name and/or number of all the pins using the Global command entry of the pin context menu. Click on the parameter you want to modify and type the new value which will then be applied to all of the current symbol's pins.



#### 12.8.6 Définitions de pins pour unités multiples et représentations alternatives

Symbols with multiple units and/or graphical representations are particularly problematic when creating and editing pins. The majority of pins are specific to each unit (because their pin number is specific to each unit) and to each symbolic representation (because their form and position is specific to each symbolic representation). The creation and the editing of pins can be problematic for symbols with multiple units per package and alternate symbolic representations. The symbol library editor allows the simultaneous creation of pins. By default, changes made to a pin are made for all units of a multiple unit symbol and both representations for symbols with an alternate symbolic representation.

La seule exception à ceci concerne son type graphique et son nom. Cette limitation a été faite pour faciliter la création et l'édition

de pins dans la plupart des cas. Cette limitation peut être désactivée en basculant l'option **Series** sur la barre d'outils principale. Ceci vous permettra de créer des pins pour chaque unité et chaque représentation de façon complètement indépendante.

A symbol can have two symbolic representations (representation known as 'DeMorgan") and can be made up of more than one unit as in the case of symbols with logic gates. For certain symbols, you may want several different graphic elements and pins. Like the relay sample shown in the previous section, a relay can be represented by three distinct units: a coil, switch contact 1, and switch contact 2.

The management of the symbols with multiple units and symbols with alternate symbolic representations is flexible. A pin can be common or specific to different units. A pin can also be common to both symbolic representations or specific to each symbolic representation.

Par défaut, les pins sont spécifiques à chaque représentation de chaque unité, car leur numéro diffère pour chaque unité, et leur dessin est différent pour chaque représentation symbolique. Quand une pin est commune à toutes les unités, comme par exemple dans le cas des pins d'alimentation, elle ne doit être dessinée qu'une fois.

An example is the output pin 7400 quad dual input NAND gate. Since there are four units and two symbolic representations, there are eight separate output pins defined in the symbol definition. When creating a new 7400 symbol, unit A of the normal symbolic representation will be shown in the library editor. To edit the pin style in alternate symbolic representation, it must first

be enabled by clicking the button on the tool bar. To edit the pin number for each unit, select the appropriate unit using the drop down control.

## 12.9 Symbol Fields

All library symbols are defined with four default fields. The reference designator, value, footprint assignment, and documentation file link fields are created whenever a symbol is created or copied. Only the reference designator and value fields are required. For

existing fields, you can use the context menu commands by right-clicking on the pin. Symbols defined in libraries are typically defined with these four default fields. Additional fields such as vendor, part number, unit cost, etc. can be added to library symbols but generally this is done in the schematic editor so the additional fields can be applied to all of the symbols in the schematic.

## 12.9.1 Editing Symbol Fields

To edit an existing symbol field, right-click on the field text to show the field context menu shown below.



To edit undefined fields, add new fields, or delete optional fields shown below.

on the main tool bar to open the field properties dialog

Fie	eld Properti	ies		-	-			
	Name Reference Value Footprint Datasheet	Va U 74LS00			Hor C L C R Visi Field Field U	riz. Justify eft Center Kight bility Show Rotate Name erence Value	Vert. Justify Dettom Center Top Style: Normal Italic Bold Bold Italic Bold Italic	
			Add Field		Size	0.060		in
			Delete Field		PosX	0.000		in
			Move Up		PosY	-0.050		in
						OK	Cancel	

Fields are text sections associated with the symbol. Do not confuse them with the text belonging to the graphic representation of this symbol.

Notes importantes :

- Modifying value fields effectively creates a new symbol using the current symbol as the starting point for the new symbol. This new symbol has the name contained in the value field when you save it to the currently selected library.
- The field edit dialog above must be used to edit a field that is empty or has the invisible attribute enabled.
- L'empreinte associée est définie de façon absolue en utilisant le format LIBNAME:FPNAME, où LIBNAME est le nom de la librairie de l'empreinte défini dans la table des librairies d'empreintes (voir la section "Table des librairies d'empreintes" du "Manuel de référence" de Pcbnew), et FPNAME le nom de l'empreinte dans la bibliothèque LIBNAME.

## 12.10 Symboles d'alimentation

Power symbols are created the same way as normal symbols. It may be useful to place them in a dedicated library such as power.lib. Power symbols consist of a graphical symbol and a pin of the type "Power Invisible". Power port symbols are handled like any other symbol by the schematic capture software. Some precautions are essential. Below is an example of a power +5V symbol.

🐼 Co	mponen	t Librar	y Edito	or: E:\MinG	W\msys\	\1.0\hom	e\Wayn	e\shar	re\library	\power.l	ib												x
<u>F</u> ile	<u>E</u> dit <u>V</u>	iew <u>P</u>	lace	P <u>r</u> eference	es <u>H</u> elp	)																	
B	$\square$	8	<b>X</b>	₽₽	•	• 🌮		•				BC T	1	Ð	Q	<b>ب</b> ا ک	R   =	D 1	2		Ŧ	+5V	-
										#	<b>P</b> (		A	<b>!</b>								*	
												¢	)									)	
																						Ŧ	
Nam	e /	Alias	Un	it Bo	dy	Туре	_	-	Descrip	otion	Key	words	Datas	neet		_			_		 _		
+5V		None	Α	No	ormal	Powe	r Symbo	ol															
							Z	Z 0.500	936 X 0	.000 Y 0	.000		dx (	.000 dy	0.000 d	0.000			Incl	nes			

Pour créer un symbole d'alimentation, utilisez les étapes suivantes :

- Ajouter une pin de type "Power Input", avec pour nom +5V (important parce que ce nom va établir la connexion au net +5V), un numéro de pin à 1 (ce numéro n'a aucune importance), une longueur de 0, et comme Style graphique : "ligne".
- Placez un petit cercle et un segment graphique, de la pin au cercle, comme indiqué.
- Le point d'ancrage du symbole est sur la pin.
- The symbol value is +5V.
- The symbol reference is \#+5V. The reference text is not important except the first character which must be # to indicate that the symbol is a power symbol. By convention, every symbol in which the reference field starts with a # will not appear in the symbol list or in the netlist and the reference is declared as invisible.

Une méthode plus facile pour créer un nouveau symbole d'alimentation est d'utiliser un autre symbole comme modèle :

- Chargez un symbole d'alimentation.
- Éditez le nom de la pin du nouveau symbole.
- Donnez au champ valeur le même nom que la pin, si vous voulez afficher la valeur de l'alimentation.
- Save the new symbol.

# **Chapitre 13**

# LibEdit - Symbols

## 13.1 Généralités

A symbol consist of the following elements

- Une représentation graphique (formes géométriques, textes).
- Des pins.

- Fields or associated text used by the post processors: netlist, symbols list.

Two fields are to be initialized: reference and value. The name of the design associated with the symbol, and the name of the associated footprint, the other fields are the free fields, they can generally remain empty, and could be filled during schematic capture.

However, managing the documentation associated with any symbol facilitates the research, use and maintenance of libraries. The associated documentation consists of

- Une ligne de commentaire.
- Une ligne de mots-clefs, séparés par des espaces, comme TTL CMOS NAND2.
- Un nom de fichier attaché (par exemple une note d'application ou un fichier PDF).

Le répertoire par défaut des fichiers attachés : kicad/share/library/doc S'il n'existe pas : kicad/library/doc Sous Linux : /usr/local/kicad/share/library/doc /usr/share/kicad/library/doc /usr/local/share/kicad/library/doc

Key words allow you to selectively search for a symbol according to various selection criteria. Comments and key words are displayed in various menus, and particularly when you select a symbol from the library.

The symbol also has an anchoring point. A rotation or a mirror is made relative to this anchor point and during a placement this point is used as a reference position. It is thus useful to position this anchor accurately.

A symbol can have aliases, i.e. equivalent names. This allows you to considerably reduce the number of symbols that need to be created (for example, a 74LS00 can have aliases such as 74000, 74HC00, 74HCT00...).

Finally, the symbols are distributed in libraries (classified by topics, or manufacturer) in order to facilitate their management.

## 13.2 Position a symbol anchor

Le point d'ancrage est aux coordonnées (0,0) et est représenté par les axes bleus affichés à l'écran.

😵 🧲 File	edit	Part Lib View	rary Edi Place	<b>tor: /u</b> : Prefere	s <b>r/share/l</b> ences He	<b>cicad/lib</b>	rary/7	4xx.lib [Read	d Only]									
	$\square$	8	Q ₿	•	🗞 🌮	<b>\$</b> 1 G		🕤 ĉ	🖏 T 👔	🖌 ୍ ର୍	CO PR	ÐÐ	-   2	Unit A	74LS0	0	<mark>8</mark> *	8
															 			$\square$
₽								· +										<b>0</b> <u>A</u> 1
mm ↔							Г	7			-							T
					1							$\sum_{i=1}^{n}$						
			9					$\geq$		21				7				5
									U	A		Y	$\frown$	2	 0			Z
					2			-				- I						$\mathbf{t}$
			0		2		-	Z	741	50	<b>0</b>	- / -						
								0	· · · -		~ · ·	/ /						
								$\sim$				· +						
Nar 74L	ne .500	Alia Non	s U ne A	nit	Body Normal	Typ Par	e t	Description Quad nand2	Key word: TTL nand2	s Datashe 2	et							
								Z 7.79 X	7.60 Y 5.10		dx 7.60 d	ly 5.10 dist	9.15		mm			

Le point d'ancrage peut être repositionné en sélectionnant l'icône ver et en cliquant à la nouvelle position souhaitée du point d'ancrage. Le dessin sera automatiquement recentré sur ce nouveau point d'ancrage.

## 13.3 Symbol aliases

An alias is another name corresponding to the same symbol in the library. Symbols with similar pin-out and representation can then be represented by only one symbol, having several aliases (e.g. 7400 with alias 74LS00, 74HC00, 74LS37).

L'utilisation d'alias vous permet de fabriquer rapidement des librairies entières. De plus, ces librairies, étant beaucoup plus compactes, seront plus facilement chargées par KiCad.

Pour modifier la liste des alias, vous devez sélectionner la fenêtre d'édition principale des propriétés par l'icône et sélectionnez l'onglet alias.

Properties for 74LS00	
Options       Description       Alias       Footprint Filter         Alias List:       74LS37       7400       7400         74HCT00       74HCT00       Add       Del         74HC00       Add       Del       Del	id ete te All
ок с	ancel

Vous pouvez ainsi ajouter ou supprimer l'alias désiré. L'alias actuel ne peut évidemment pas être supprimé puisqu'il est en cours d'édition.

To remove all aliases, you have firstly to select the root symbol. The first symbol in the alias list in the window of selection of the main toolbar.

## 13.4 Symbol fields

The field editor is called via the icon  ${f T}$  .

There are four special fields (texts attached to the symbol), and configurable user fields
eld Properti	es					ζ.
Name	Va		Hor	riz. Justify	Vert. Justify	
Reference			© L	eft	Bottom	
Value	741,500		() C	enter	Center	
Footprint			© R	light	🔘 Тор	
Datasheet						
			Visil	bility	Style:	
				Show	Normal	
				Rotate	◎ Italic	
					Bold	
					Bold Italic	
			Field	Name		
			Refe	rence		
			Field	Value		
			U			_
					-	_
				Show I	n Browser	
		Add Field	Size	0.060		in
		Delete Field	PosX	0.000		in
		Move Up	PosY	-0.050		in
				ОК	Cancel	

Champs spéciaux

- Référence.
- Value. It is the symbol name in the library and the default value field in schematic.
- Empreinte. Le nom d'empreinte qui sera utilisée sur le circuit. Pas très utile si on utilise CvPcb pour associer les empreintes, mais obligatoire si on ne l'utilise pas.
- Datasheet. C'est un champ réservé, pas actuellement utilisé.

# 13.5 Symbol documentation

To edit documentation information, it is necessary to call the main editing window of the symbol via the icon and to select the document folder.

Prop	erti	ies for 74LS	500		i de la companya de la compa	X
Opt	ions	Description	Alias	Footprint Filter		
Des Qu	cript ad n	:ion: and2				
Кеу ТТ	word Linar	ds: nd2				
Doc	DocFileName:					
			Cop	y Doc Brows	se DocFiles	
J						el

Be sure to select the right alias, or the root symbol, because this documentation is the only characteristic which differs between aliases. The "Copy Doc" button allows you to copy the documentation information from the root symbol towards the currently edited alias.

#### 13.5.1 Symbol keywords

Keywords allow you to search in a selective way for a symbol according to specific selection criteria (function, technological family, etc.)

L'outil de recherche de Eeschema est insensible à la casse. Les mots-clés les plus couramment utilisés dans les librairies sont :

- CMOS TTL pour les familles de composants logiques.
- AND2 NOR3 XOR2 INV... pour les portes (AND2 = porte ET 2 entrées, NOR3 = porte NON-OU 3 entrées).
- JKFF DFF... pour les bascules JK ou D.
- ADC, DAC, MUX...
- OpenCol for the gates with open collector output. Thus if in the schematic capture software, you search the symbol: by keywords NAND2 OpenCol Eeschema will display the list of symbols having these 2 key words.

#### 13.5.2 Symbol documentation (Doc)

The line of comment (and keywords) is displayed in various menus, particularly when you select a symbol in the displayed symbols list of a library and in the ViewLib menu.

If this Doc. file exists, it is also accessible in the schematic capture software, in the pop-up menu displayed by right-clicking on the symbol.

#### 13.5.3 Fichier de documentation associé (DocFileName)

Indique la disponibilité d'un fichier attaché (documentation, schéma applicatif), PDF, schéma, etc...

## 13.5.4 Filtrage d'empreintes pour CvPcb

You can enter a list of allowed footprints for the symbol. This list acts as a filter used by CvPcb to display only the allowed footprints. A void list does not filter anything.

Properties for 74LS00
Options       Description       Alias       Footprint Filter         Footprints       14DIP300*       SO14*       Add         SO14*       Add       Delete         Delete       Delete All       Delete All
OK Cancel

Les caractères de remplacement sont autorisés.

S014\* fera afficher par CvPcb toutes les empreintes avec un nom commençant par SO14.

Pour une résistance, R? montrera les empreintes avec 2 lettres et dont le nom commence par R.

Voici quelques exemples, avec ou sans filtrage :

Avec filtrage

×i   🦻	L 📰					
BUS1	-	BUSPC	:	BUS_PC	1	Discret:R1
C1	-	47uF	:	discret:CP6	2	Discret:R3
C2	-	47pF	:	discret:C1	3	Discret:R3-5
C3	-	47pF	:	discret:C1	4	Discret:R3-LARGE_PADS
C4	-	47uF	:	discret:CP6	5	Discret:R4
C5	-	47uF	:	discret:CP6	6	Discret:R4-5
C6	-	47uF	:	discret:CP6	7	Discret:R4-LARGE_PADS
D1	-	LED	:	discret:LEDV	8	Discret:R5
D2	-	LED	:	discret:LEDV	9	Discret:R6
JP1	-	CONN_8X2	:	pin_array_8x	10	Discret:R7
P1	-	DB25FEMELLE	:	connect:DB25		
R1	-	100K	:	discret:R3		
R2	-	1K	:	discret:R3		
R3	-	10K	:	discret:R3		
R4	-	330	:	discret:R3		
R5	-	330	:	discret:R3		
RR1	-	9x1K	:	discret:r_pa		
U1	-	74LS245	:	dip_sockets:		
U2	-	74LS688	:	dip_sockets:		
U3	-	74LS541	:	dip_sockets:		
U5	-	628128	:	dip_sockets:		
110		EDEOO		din enckate.		

Filter list: R?, SM0603, SM0805, R?-\*, SM1206 Filtered by key words: 10

Sans filtrage

×i						
BUS1	-	BUSPC	:	BUS_PC	1	Air_Coils_SML_NEOSID:Neos
C1	-	47uF	;	discret:CP6	2	Air_Coils_SML_NEOSID:Neos
C2	-	47pF	:	discret:C1	3	Air_Coils_SML_NEOSID:Neos
C3	-	47pF	;	discret:C1	4	Air_Coils_SML_NEOSID:Neos
C4	-	47uF	÷	discret:CP6	5	Air_Coils_SML_NEOSID:Neos
C5	-	47uF	:	discret:CP6	6	Air_Coils_SML_NEOSID:Neos
C6	-	47uF	:	discret:CP6	7	Air_Coils_SML_NEOSID:Neos
D1	-	LED	:	discret:LED\	8	Air_Coils_SML_NEOSID:Neos
D2	-	LED	:	discret:LED\	9	Air_Coils_SML_NEOSID:Neos
JP1	-	CONN_8X2	:	pin_array_8x	10	Air_Coils_SML_NEOSID:Neos
P1	-	DB25FEMELLE	:	connect:DB25	11	Air_Coils_SML_NEOSID:Neos
R1	-	100K	÷	discret:R3	12	Air_Coils_SML_NEOSID:Neos
R2	-	1K	:	discret:R3	13	Buttons_Switches_SMD:SW_S
R3	-	10K	;	discret:R3	14	Buttons_Switches_SMD:SW_S
R4	-	330	:	discret:R3	15	Buttons_Switches_SMD:SW_S
R5	-	330	:	discret:R3	16	Buttons_Switches_SMD:SW_S
RR1	-	9x1K	:	discret:r_pa	17	Buttons_Switches_SMD:SW_S
U1	-	74LS245	:	dip_sockets:	18	Buttons_Switches_SMD:SW_S
U2	-	74LS688	:	dip_sockets:	19	Buttons_Switches_SMD:SW_S
U3	-	74LS541	:	dip_sockets:	20	Buttons_Switches_SMD:SW_S
U5	-	628128	÷	dip_sockets:	21	Buttons_Switches_SMD:SW_S
110		ED600		din enckate.		Buttone Switches SMD.SW C

Filter list: R?, SM0603, SM0805, R?-\*, SM1206 No filtering: 2233

# 13.6 Librairie de symboles

You can easily compile a graphic symbols library file containing frequently used symbols. This can be used for the creation of symbols (triangles, the shape of AND, OR, Exclusive OR gates, etc.) for saving and subsequent re-use.

These files are stored by default in the library directory and have a *.sym* extension. These symbols are not gathered in libraries like the normal symbols because they are generally not so many.

### 13.6.1 Exporter ou créer un symbole

A symbol can be exported with the button  $\bigcirc$ . You can generally create only one graphic, also it will be a good idea to delete all pins, if they exist.

### 13.6.2 Importer un symbole

Importing allows you to add graphics to a symbol you are editing. A symbol is imported with the button *IP*. Imported graphics are added as they were created in existing graphics.

# **Chapitre 14**

# **Symbol Library Browser**

# 14.1 Introduction

The Symbol Library Browser allows you to quickly examine the content of symbol libraries. The Symbol Library Viewer can be

accessed by clicking **D** icon on the main toolbar, selecting "Library Browser" entry in the "View" menu or double clicking symbol image on "Choose Symbol" window.

	Choose Symbol (11196 items	loaded) 😣			
<b>Q</b> 74LS02					
Symbol	Desc 74xx symbols	2			
▶ 74LS02	quad 2-input NOR gate				
<b>74LS02</b> quad 2-input Key words: 1	: NOR gate ITL Nor2				
Reference	U?A				
Value	Value 74LS02				
Footprint					
Datasheet	http://www.ti.com/lit/gpn/sn74	<u>lls02</u>			
	(	Scancel VK			

# 14.2 Viewlib - fenêtre principale

😣 🖨 🕤 Library I	Browser [/usr/share/kid	ad/library/74xx.lib]	
	<u>।</u>	🕞 🐌 🚺 Unit A	A
74xx interf_u_schlib power interf_u-cache	7400 7402 74469 74AHC1G04 74AHC1G14 74CBTLV3861 74HC00 74HC02 74HC04 74HC14 74HC14 74HC245 74HC595 74HC74		
Part Alias 74LS00 None Z 4.23	Quad nand2 TTI X-2.54 Y 7.60	words .nand2 dx -2.54 dy 7.60 dist 8.01	mm

To examine the contents of a library, select a library from the list on the left hand pane. All symbols in the selected library will appear in the second pane. Select a symbol name to view the symbol.



# 14.3 Symbol Library Browser Top Toolbar

The top tool bar in Symbol Library Brower is shown below.



#### The available commands are:

<b>I</b> N	Sélection de la librairie désirée, qui peut aussi être sélectionnée dans la liste affichée.
$\Rightarrow$	Selection of the symbol which can be also selected in the displayed list.
	Display previous symbol.
*	Display next symbol.
$\oplus$ $\bigcirc$ $\bigcirc$	Outils de Zoom.
Q	
$\mathbb{D}$	Sélection de la représentation, normale ou alternative, quand elle existe.
Unit A 🔻	Selection of the unit for symbols that contain multiple units.
PDF 人	If it exist, display the associated documents. Exists only when called by the place symbol dialog frame from Eeschema.
	Close the browser and place the selected symbol in Eeschema. This icon is only displayed when browser has been called from Eeschema (double click on a symbol in the component chooser).

# **Chapitre 15**

# Création de Netlistes et BOM personnalisés

# 15.1 Fichier intermédiaire de Netliste

Les fichiers de BOM et de Netlistes sont convertis à partir d'un fichier intermédiaire créé par Eeschema.

Ce fichier utilise une syntaxe XML, et est appelé "netliste intermédiaire". Cette netliste intermédiaire inclue une grande quantité de données relatives au circuit, et, pour cette raison, il peut être utilisé par un post-traitement pour créer une liste de composants ou d'autres rapports.

Suivant le fichier de sortie (BOM ou netliste), différentes portions de la netliste intermédiaire seront utilisées dans le posttraitement.

#### 15.1.1 Exemple de schéma



#### 15.1.2 Exemple de fichier netliste intermédiaire

Le fichier netliste intermédiaire (utilisant une syntaxe XML) correspondant au schéma ci-dessus :

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<export version="D">
  <design>
    <source>F:\kicad_aux\netlist_test\netlist_test.sch</source>
    <date>29/08/2010 20:35:21</date>
    <tool>eeschema (2010-08-28 BZR 2458)-unstable</tool>
  </design>
  <components>
    <comp ref="P1">
      <value>CONN_4</value>
      <libsource lib="conn" part="CONN_4"/>
      <sheetpath names="/" tstamps="/"/>
      <tstamp>4C6E2141</tstamp>
    </comp>
    <comp ref="U2">
      <value>74LS74</value>
      <libsource lib="74xx" part="74LS74"/>
      <sheetpath names="/" tstamps="/"/>
      <tstamp>4C6E20BA</tstamp>
    </comp>
    <comp ref="U1">
      <value>74LS04</value>
      <libsource lib="74xx" part="74LS04"/>
      <sheetpath names="/" tstamps="/"/>
      <tstamp>4C6E20A6</tstamp>
    </comp>
    <comp ref="C1">
      <value>CP</value>
      <libsource lib="device" part="CP"/>
      <sheetpath names="/" tstamps="/"/>
      <tstamp>4C6E2094</tstamp>
    </comp>
    <comp ref="R1">
      <value>R</value>
      <libsource lib="device" part="R"/>
      <sheetpath names="/" tstamps="/"/>
      <tstamp>4C6E208A</tstamp>
    </comp>
  </components>
  <libparts>
    libpart lib="device" part="C">
      <description>Condensateur non polarise</description>
      <footprints>
        <fp>SM*</fp>
        <fp>C?</fp>
        <fp>C1-1</fp>
      </footprints>
      <fields>
        <field name="Reference">C</field>
        <field name="Value">C</field>
      </fields>
      <pins>
        <pin num="1" name="~" type="passive"/>
        <pin num="2" name="~" type="passive"/>
      </pins>
    </libpart>
    libpart lib="device" part="R">
      <description>Resistance</description>
      <footprints>
        <fp>R?</fp>
        <fp>SM0603</fp>
```

```
<fp>SM0805</fp>
   <fp>R?-*</fp>
   <fp>SM1206</fp>
  </footprints>
  <fields>
    <field name="Reference">R</field>
   <field name="Value">R</field>
 </fields>
 <pins>
    <pin num="1" name="~" type="passive"/>
   <pin num="2" name="~" type="passive"/>
 </pins>
</libpart>
libpart lib="conn" part="CONN_4">
  <description>Symbole general de connecteur</description>
  <fields>
   <field name="Reference">P</field>
   <field name="Value">CONN_4</field>
 </fields>
  <pins>
   <pin num="1" name="P1" type="passive"/>
   <pin num="2" name="P2" type="passive"/>
   <pin num="3" name="P3" type="passive"/>
   <pin num="4" name="P4" type="passive"/>
 </pins>
</libpart>
libpart lib="74xx" part="74LS04">
 <description>Hex Inverseur</description>
  <fields>
    <field name="Reference">U</field>
   <field name="Value">74LS04</field>
 </fields>
  <pins>
    <pin num="1" name="~" type="input"/>
    <pin num="2" name="~" type="output"/>
    <pin num="3" name="~" type="input"/>
    <pin num="4" name="~" type="output"/>
    <pin num="5" name="~" type="input"/>
    <pin num="6" name="~" type="output"/>
    <pin num="7" name="GND" type="power_in"/>
   <pin num="8" name="~" type="output"/>
   <pin num="9" name="~" type="input"/>
   <pin num="10" name="~" type="output"/>
   <pin num="11" name="~" type="input"/>
   <pin num="12" name="~" type="output"/>
   <pin num="13" name="~" type="input"/>
   <pin num="14" name="VCC" type="power_in"/>
  </pins>
</libpart>
libpart lib="74xx" part="74LS74">
 <description>Dual D FlipFlop, Set &amp; Reset</description>
 <docs>74xx/74hc_hct74.pdf</docs>
 <fields>
    <field name="Reference">U</field>
   <field name="Value">74LS74</field>
 </fields>
  <pins>
   <pin num="1" name="Cd" type="input"/>
   <pin num="2" name="D" type="input"/>
   <pin num="3" name="Cp" type="input"/>
   <pin num="4" name="Sd" type="input"/>
   <pin num="5" name="Q" type="output"/>
```

```
<pin num="6" name="~Q" type="output"/>
        <pin num="7" name="GND" type="power_in"/>
        <pin num="8" name="~Q" type="output"/>
        <pin num="9" name="Q" type="output"/>
        <pin num="10" name="Sd" type="input"/>
        <pin num="11" name="Cp" type="input"/>
        <pin num="12" name="D" type="input"/>
        <pin num="13" name="Cd" type="input"/>
        <pin num="14" name="VCC" type="power_in"/>
      </pins>
    </libpart>
  </libparts>
  <libraries>
    <library logical="device">
      <uri>F:\kicad\share\library\device.lib</uri>
    </library>
    <library logical="conn">
      <uri>F:\kicad\share\library\conn.lib</uri>
    </library>
    library logical="74xx">
      <uri>F:\kicad\share\library\74xx.lib</uri>
    </library>
  </libraries>
  <nets>
    <net code="1" name="GND">
     <node ref="U1" pin="7"/>
      <node ref="C1" pin="2"/>
      <node ref="U2" pin="7"/>
      <node ref="P1" pin="4"/>
    </net>
    <net code="2" name="VCC">
     <node ref="R1" pin="1"/>
      <node ref="U1" pin="14"/>
      <node ref="U2" pin="4"/>
      <node ref="U2" pin="1"/>
      <node ref="U2" pin="14"/>
      <node ref="P1" pin="1"/>
    </net>
    <net code="3" name="">
     <node ref="U2" pin="6"/>
    </net>
    <net code="4" name="">
     <node ref="U1" pin="2"/>
      <node ref="U2" pin="3"/>
    </net>
    <net code="5" name="/SIG_OUT">
      <node ref="P1" pin="2"/>
      <node ref="U2" pin="5"/>
      <node ref="U2" pin="2"/>
    </net>
    <net code="6" name="/CLOCK_IN">
      <node ref="R1" pin="2"/>
      <node ref="C1" pin="1"/>
      <node ref="U1" pin="1"/>
      <node ref="P1" pin="3"/>
    </net>
  </nets>
</export>
```

#### 111 / 140

# 15.2 Conversion dans un nouveau format de netliste

En appliquant un filtre de post-traitement au fichier netliste Intermédiaire, vous pouvez générer des formats inconnus de netliste, ou de BOM. Parce que cette conversion est une transformation de texte en texte, ce filtre de post-traitement pourra être écrit en Python, XSLT, ou tout autre outil capable de prendre du XML en entrée.

XSLT itself is an XML language very suitable for XML transformations. There is a free program called *xsltproc* that you can download and install. The xsltproc program can be used to read the Intermediate XML netlist input file, apply a style-sheet to transform the input, and save the results in an output file. Use of xsltproc requires a style-sheet file using XSLT conventions. The full conversion process is handled by Eeschema, after it is configured once to run xsltproc in a specific way.

## 15.3 L'approche XSLT

Vous trouverez la documentation qui décrit les transformations XSL (XSLT) ici :

http://www.w3.org/TR/xslt

#### 15.3.1 Créer un fichier Netliste Pads-Pcb

Le format pads-pcb contient deux sections.

— La liste des empreintes.

- La Netliste : qui regroupe les références des broches par équipotentielles.

Ci-dessous, une feuille de style qui convertit le fichier netliste intermédiaire au format de netliste pads-pcb

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
<!--XSL style sheet to Eeschema Generic Netlist Format to PADS netlist format
    Copyright (C) 2010, SoftPLC Corporation.
    GPL v2.
    How to use:
        https://lists.launchpad.net/kicad-developers/msg05157.html
-->
<!DOCTYPE xsl:stylesheet [
  <!ENTITY nl "&#xd;&#xa;"> <!--new line CR, LF -->
1>
<xsl:stylesheet version="1.0" xmlns:xsl="http://www.w3.org/1999/XSL/Transform">
<xsl:output method="text" omit-xml-declaration="yes" indent="no"/>
<xsl:template match="/export">
    <xsl:text>*PADS-PCB*&nl;*PART*&nl;</xsl:text>
    <xsl:apply-templates select="components/comp"/>
    <xsl:text>&nl;*NET*&nl;</xsl:text>
    <xsl:apply-templates select="nets/net"/>
    <xsl:text>*END*&nl;</xsl:text>
</xsl:template>
<!-- for each component -->
<xsl:template match="comp">
    <xsl:text> </xsl:text>
    <xsl:value-of select="@ref"/>
    <xsl:text> </xsl:text>
    <xsl:choose>
        <xsl:when test = "footprint != '' ">
            <xsl:apply-templates select="footprint"/>
        </xsl:when>
```

```
<xsl:otherwise>
            <xsl:text>unknown</xsl:text>
        </xsl:otherwise>
    </xsl:choose>
    <xsl:text>&nl;</xsl:text>
</xsl:template>
<!-- for each net -->
<xsl:template match="net">
   <!-- nets are output only if there is more than one pin in net -->
    <xsl:if test="count(node)>1">
        <xsl:text>*SIGNAL* </xsl:text>
        <xsl:choose>
            <xsl:when test = "@name != '' ">
                <xsl:value-of select="@name"/>
            </xsl:when>
            <xsl:otherwise>
                <xsl:text>N-</xsl:text>
                <xsl:value-of select="@code"/>
            </xsl:otherwise>
        </xsl:choose>
        <xsl:text>&nl;</xsl:text>
        <xsl:apply-templates select="node"/>
    </xsl:if>
</xsl:template>
<!-- for each node -->
<xsl:template match="node">
   <xsl:text> </xsl:text>
   <xsl:value-of select="@ref"/>
   <xsl:text>.</xsl:text>
   <xsl:value-of select="@pin"/>
   <xsl:text>&nl;</xsl:text>
</xsl:template>
</xsl:stylesheet>
```

#### Voici le fichier de sortie pads-pcb après traitement par xsltproc :

\*PADS-PCB\* \*PART\* P1 unknown U2 unknown Ul unknown C1 unknown R1 unknown \*NET\* \*SIGNAL\* GND U1.7 C1.2 U2.7 P1.4 \*SIGNAL\* VCC R1.1 U1.14 U2.4 U2.1 U2.14 P1.1 \*SIGNAL\* N-4 U1.2 U2.3

\*SIGNAL\* /SIG\_OUT P1.2 U2.5 U2.2 \*SIGNAL\* /CLOCK\_IN R1.2 C1.1 U1.1 P1.3 \*END\*

La ligne de commande utilisée pour effectuer cette conversion :

```
kicad\\bin\\xsltproc.exe -o test.net kicad\\bin\\plugins\\netlist_form_pads-pcb.xsl test. ↔
tmp
```

#### 15.3.2 Créer un fichier de netliste Cadstar

Le format Cadstar contient deux sections.

— La liste des empreintes.

— La Netliste : qui regroupe les références des broches par équipotentielles.

Ci-dessous, la feuille de style pour effectuer cette conversion spécifique :

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
<!--XSL style sheet to Eeschema Generic Netlist Format to CADSTAR netlist format
    Copyright (C) 2010, Jean-Pierre Charras.
    Copyright (C) 2010, SoftPLC Corporation.
    GPL v2.
<!DOCTYPE xsl:stylesheet [
 <!ENTITY nl "&#xd;&#xa;"> <!--new line CR, LF -->
] >
<xsl:stylesheet version="1.0" xmlns:xsl="http://www.w3.org/1999/XSL/Transform">
<xsl:output method="text" omit-xml-declaration="yes" indent="no"/>
<!-- Netlist header -->
<xsl:template match="/export">
    <xsl:text>.HEA&nl;</xsl:text>
    <xsl:apply-templates select="design/date"/> <!-- Generate line .TIM <time> -->
    <xsl:apply-templates select="design/tool"/> <!-- Generate line .APP <eeschema version> \leftrightarrow
         -->
    <xsl:apply-templates select="components/comp"/> <!-- Generate list of components -->
    <xsl:text>&nl;&nl;</xsl:text>
    <xsl:apply-templates select="nets/net"/>
                                                       <!-- Generate list of nets and \leftrightarrow
       connections -->
    <xsl:text>&nl;.END&nl;</xsl:text>
</xsl:template>
 <!-- Generate line .TIM 20/08/2010 10:45:33 -->
<xsl:template match="tool">
    <xsl:text>.APP "</xsl:text>
    <xsl:apply-templates/>
    <xsl:text>"&nl;</xsl:text>
</xsl:template>
 <!-- Generate line .APP "eeschema (2010-08-17 BZR 2450)-unstable" -->
<xsl:template match="date">
```

```
114 / 140
```

```
<xsl:text>.TIM </xsl:text>
    <xsl:apply-templates/>
    <xsl:text>&nl;</xsl:text>
</xsl:template>
<!-- for each component -->
<xsl:template match="comp">
    <xsl:text>.ADD_COM </xsl:text>
    <xsl:value-of select="@ref"/>
    <xsl:text> </xsl:text>
    <xsl:choose>
        <xsl:when test = "value != '' ">
            <xsl:text>"</xsl:text> <xsl:apply-templates select="value"/> <xsl:text>"</xsl: \leftarrow"</pre>
                text>
        </xsl:when>
        <xsl:otherwise>
            <xsl:text>""</xsl:text>
        </xsl:otherwise>
    </xsl:choose>
    <xsl:text>&nl;</xsl:text>
</xsl:template>
<!-- for each net -->
<xsl:template match="net">
    <!-- nets are output only if there is more than one pin in net -->
    <xsl:if test="count(node)>1">
    <xsl:variable name="netname">
       <xsl:text>"</xsl:text>
        <xsl:choose>
            <xsl:when test = "@name != '' ">
                <xsl:value-of select="@name"/>
            </xsl:when>
            <xsl:otherwise>
                <xsl:text>N-</xsl:text>
                <xsl:value-of select="@code"/>
        </xsl:otherwise>
        </xsl:choose>
        <xsl:text>"&nl;</xsl:text>
        </xsl:variable>
        <xsl:apply-templates select="node" mode="first"/>
        <xsl:value-of select="$netname"/>
        <xsl:apply-templates select="node" mode="others"/>
    </xsl:if>
</xsl:template>
<!-- for each node -->
<xsl:template match="node" mode="first">
    <xsl:if test="position()=1">
       <xsl:text>.ADD_TER </xsl:text>
    <xsl:value-of select="@ref"/>
    <xsl:text>.</xsl:text>
    <xsl:value-of select="@pin"/>
    <xsl:text> </xsl:text>
    </xsl:if>
</xsl:template>
<xsl:template match="node" mode="others">
    <xsl:choose>
        <xsl:when test='position()=1'>
        </xsl:when>
        <xsl:when test='position()=2'>
           <xsl:text>.TER </xsl:text>
```

```
</re>
</rsl:when>
<rsl:otherwise>
<rsl:text> </rsl:text>
</rsl:choose>
<rsl:if test="position()>1">
<rsl:value-of select="@ref"/>
<rsl:text>.</rsl:text>
<rsl:value-of select="@pin"/>
<rsl:text>&nl;</rsl:text>
</rsl:text>&nl;</rsl:text>
</rsl:if>
</rsl:template>
```

```
</xsl:stylesheet>
```

#### Le fichier de sortie au format Cadstar :

```
.HEA
.TIM 21/08/2010 08:12:08
.APP "eeschema (2010-08-09 BZR 2439)-unstable"
.ADD_COM P1 "CONN_4"
.ADD_COM U2 "74LS74"
.ADD_COM U1 "74LS04"
.ADD_COM C1 "CP"
.ADD_COM R1 "R"
.ADD_TER U1.7 "GND"
.TER C1.2
        U2.7
        P1.4
.ADD_TER R1.1 "VCC"
.TER
        U1.14
        U2.4
        U2.1
        U2.14
        P1.1
.ADD_TER U1.2 "N-4"
       U2.3
.TER
.ADD_TER P1.2 "/SIG_OUT"
.TER
       U2.5
        U2.2
.ADD_TER R1.2 "/CLOCK_IN"
.TER
       C1.1
        U1.1
        P1.3
.END
```

## 15.3.3 Create an OrcadPCB2 netlist file

Ce format a une seule section, qui est la liste des empreintes. Chaque empreinte inclue sa liste de broches avec leurs références d'équipotentielles.

Ci-dessous, la feuille de style pour cette conversion spécifique :

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
<!--XSL style sheet to Eeschema Generic Netlist Format to CADSTAR netlist format
Copyright (C) 2010, SoftPLC Corporation.
GPL v2.
```

```
How to use:
       https://lists.launchpad.net/kicad-developers/msg05157.html
-->
<!DOCTYPE xsl:stylesheet [
 <!ENTITY nl "&#xd;&#xa;"> <!--new line CR, LF -->
1>
<xsl:stylesheet version="1.0" xmlns:xsl="http://www.w3.org/1999/XSL/Transform">
<xsl:output method="text" omit-xml-declaration="yes" indent="no"/>
<!--
    Netlist header
    Creates the entire netlist
    (can be seen as equivalent to main function in C
-->
<xsl:template match="/export">
   <xsl:text>( { Eeschema Netlist Version 1.1 </xsl:text>
    <!-- Generate line .TIM <time> -->
<xsl:apply-templates select="design/date"/>
<!-- Generate line eeschema version ... -->
<xsl:apply-templates select="design/tool"/>
<xsl:text>}&nl;</xsl:text>
<!-- Generate the list of components -->
<xsl:apply-templates select="components/comp"/> <!-- Generate list of components -->
<!-- end of file -->
<xsl:text>)&nl;*&nl;</xsl:text>
</xsl:template>
<!--
   Generate id in header like "eeschema (2010-08-17 BZR 2450)-unstable"
-->
<xsl:template match="tool">
    <xsl:apply-templates/>
</xsl:template>
<!--
   Generate date in header like "20/08/2010 10:45:33"
<xsl:template match="date">
   <xsl:apply-templates/>
   <xsl:text>&nl;</xsl:text>
</xsl:template>
<!--
   This template read each component
   (path = /export/components/comp)
    creates lines:
    ( 3EBF7DBD $noname U1 74LS125
     ... pin list ...
     )
    and calls "create_pin_list" template to build the pin list
-->
<xsl:template match="comp">
    <xsl:text> ( </xsl:text>
    <xsl:choose>
        <xsl:when test = "tstamp != '' ">
            <xsl:apply-templates select="tstamp"/>
        </xsl:when>
        <xsl:otherwise>
```

```
<xsl:text>00000000</xsl:text>
        </xsl:otherwise>
    </xsl:choose>
    <xsl:text> </xsl:text>
    <xsl:choose>
        <xsl:when test = "footprint != '' ">
            <xsl:apply-templates select="footprint"/>
        </xsl:when>
        <xsl:otherwise>
            <xsl:text>$noname</xsl:text>
        </xsl:otherwise>
    </xsl:choose>
    <xsl:text> </xsl:text>
    <xsl:value-of select="@ref"/>
    <xsl:text> </xsl:text>
    <xsl:choose>
        <xsl:when test = "value != '' ">
            <xsl:apply-templates select="value"/>
        </xsl:when>
        <xsl:otherwise>
            <xsl:text>"~"</xsl:text>
        </xsl:otherwise>
    </xsl:choose>
    <xsl:text>&nl;</xsl:text>
    <xsl:call-template name="Search_pin_list" >
        <xsl:with-param name="cmplib_id" select="libsource/@part"/>
        <xsl:with-param name="cmp_ref" select="@ref"/>
    </xsl:call-template>
    <xsl:text> )&nl;</xsl:text>
</xsl:template>
<!--
   This template search for a given lib component description in list
   lib component descriptions are in /export/libparts,
    and each description start at ./libpart
    We search here for the list of pins of the given component
    This template has 2 parameters:
        "cmplib_id" (reference in libparts)
                    (schematic reference of the given component)
        "cmp_ref"
-->
<xsl:template name="Search_pin_list" >
    <xsl:param name="cmplib_id" select="0" />
    <xsl:param name="cmp_ref" select="0" />
        <xsl:for-each select="/export/libparts/libpart">
            <xsl:if test = "@part = $cmplib_id ">
                <xsl:apply-templates name="build_pin_list" select="pins/pin">
                    <xsl:with-param name="cmp_ref" select="$cmp_ref"/>
                </xsl:apply-templates>
            </xsl:if>
        </xsl:for-each>
</xsl:template>
<!--
    This template writes the pin list of a component
    from the pin list of the library description
    The pin list from library description is something like
          <pins>
            <pin num="1" type="passive"/>
            <pin num="2" type="passive"/>
          </pins>
   Output pin list is ( <pin num> <net name> )
```

```
something like
            ( 1 VCC )
            ( 2 GND )
-->
<xsl:template name="build_pin_list" match="pin">
   <xsl:param name="cmp_ref" select="0" />
   <!-- write pin numner and separator -->
   <xsl:text> ( </xsl:text>
   <xsl:value-of select="@num"/>
    <xsl:text> </xsl:text>
    <!-- search net name in nets section and write it: -->
    <xsl:variable name="pinNum" select="@num" />
    <xsl:for-each select="/export/nets/net">
        <!-- net name is output only if there is more than one pin in net
             else use "?" as net name, so count items in this net
        -->
        <xsl:variable name="pinCnt" select="count(node)" />
        <xsl:apply-templates name="Search_pin_netname" select="node">
            <xsl:with-param name="cmp_ref" select="$cmp_ref"/>
            <xsl:with-param name="pin_cnt_in_net" select="$pinCnt"/>
            <xsl:with-param name="pin_num"> <xsl:value-of select="$pinNum"/>
            </xsl:with-param>
        </xsl:apply-templates>
   </xsl:for-each>
   <!-- close line -->
    <xsl:text> )&nl;</xsl:text>
</xsl:template>
<!--
   This template writes the pin netname of a given pin of a given component
    from the nets list
   The nets list description is something like
      <nets>
        <net code="1" name="GND">
         <node ref="J1" pin="20"/>
             <node ref="C2" pin="2"/>
        </net>
        <net code="2" name="">
         <node ref="U2" pin="11"/>
        </net>
    </nets>
   This template has 2 parameters:
                   (schematic reference of the given component)
        "cmp_ref"
        "pin_num"
                    (pin number)
-->
<xsl:template name="Search_pin_netname" match="node">
   <xsl:param name="cmp_ref" select="0" />
   <rpre><xsl:param name="pin_num" select="0" />
   <rsl:param name="pin_cnt_in_net" select="0" />
   <xsl:if test = "@ref = $cmp_ref ">
        <xsl:if test = "@pin = $pin_num">
        <!-- net name is output only if there is more than one pin in net
             else use "?" as net name
        -->
            <xsl:if test = "$pin_cnt_in_net>1">
                <xsl:choose>
                    <!-- if a net has a name, use it,
```

```
else build a name from its net code
                    -->
                    <xsl:when test = "../@name != '' ">
                        <xsl:value-of select="../@name"/>
                    </xsl:when>
                    <xsl:otherwise>
                        <xsl:text>$N-0</xsl:text><xsl:value-of select="../@code"/>
                    </xsl:otherwise>
                </xsl:choose>
            </xsl:if>
            <xsl:if test = "$pin_cnt_in_net &lt;2">
                <xsl:text>?</xsl:text>
            </xsl:if>
        </xsl:if>
    </xsl:if>
</xsl:template>
```

</xsl:stylesheet>

#### Le fichier de sortie au format OrcadPCB2 :

```
( { Eeschema Netlist Version 1.1 29/08/2010 21:07:51
eeschema (2010-08-28 BZR 2458)-unstable}
 ( 4C6E2141 $noname P1 CONN_4
  ( 1 VCC )
  ( 2 /SIG_OUT )
 ( 3 /CLOCK_IN )
  ( 4 GND )
 )
 ( 4C6E20BA $noname U2 74LS74
  ( 1 VCC )
 ( 2 /SIG_OUT )
 ( 3 N-04 )
 ( 4 VCC )
    5 /SIG_OUT )
  (
  (
    6?)
  (
    7 GND )
  ( 14 VCC )
 )
 ( 4C6E20A6 $noname U1 74LS04
  ( 1 /CLOCK_IN )
  ( 2 N-04 )
  ( 7 GND )
  ( 14 VCC )
 )
 ( 4C6E2094 $noname C1 CP
  ( 1 /CLOCK_IN )
  ( 2 GND )
 )
 ( 4C6E208A $noname R1 R
 ( 1 VCC )
  ( 2 /CLOCK_IN )
)
)
```

#### 15.3.4 Interface des plugins de Eeschema

Les convertisseurs de netliste intermédiaire peuvent être lancés automatiquement par Eeschema.

#### 15.3.4.1 Ouvrez la fenêtre de configuration

Vous pouvez ajouter un nouveau plugin par le bouton "Ajouter Plugin".

PADS-PCB	BOM	CADSTAR	Generate
			😢 Cancel
			Add Plugin
			Remove Plugin

Voici l'onglet de configuration du plugin pour Pads-Pcb :

2 0	Netliste	$\odot \odot \otimes$
Pcbnew OrcadPCB2	CadStar Spice PADS-PCB CADSTAR	R Ajouter Plugin
Options : Format par défaut Commande netliste:	<u>N</u> etliste <u>S</u> upprimer ⊘ <u>C</u> ancel	
xsltproc -o %0 /usr/loca	l/kicad/bin/plugins/netlist_form_pads-pcb.xsl	%I
Titre:		
PADS-PCB		

#### 15.3.4.2 Configuration des paramètres du plugin

La configuration d'un plugin dans Eeschema requiert les informations suivantes :

- Un titre : pour l'onglet, comme le nom du format de Netliste.
- La ligne de commande pour lancer la conversion.

Quand vous cliquez sur le bouton netliste :

- 1. Eeschema crée un fichier netliste intermédiaire .xml, par exemple test.xml.
- 2. Eeschema lance le plugin, qui lit ce test.xml et crée la netliste test.net.

#### 15.3.4.3 Génération de fichiers netlistes en ligne de commande

Partant du fait que nous utilisons le programme *xsltproc.exe* pour appliquer la feuille de style au fichier intermédiaire, *xsltproc.exe* sera exécuté avec la commande suivante :

xsltproc.exe -o <fichier de sortie> <fichier feuille de style> <fichier XML d'entrée à convertir>

Sous Windows, la ligne de commande sera la suivante :

f:/kicad/bin/xsltproc.exe -o "%O" f:/kicad/bin/plugins/netlist\_form\_pads-pcb.xsl "%I"

Sous Linux, la ligne de commande sera la suivante :

xsltproc -o "%O" /usr/local/kicad/bin/plugins/netlist\_form\_pads-pcb.xsl "%I"

Où *netlist\_form\_pads-pcb.xsl* est le nom de la feuille de style que vous voulez utiliser. N'oubliez pas les guillemets autour des noms de fichiers, ceci permet d'utiliser des espaces dans les noms des fichiers d'entrée et de sortie.

Le format de la ligne de commande accepte des paramètres de substitution pour les noms de fichiers :

Les paramètres autorisés sont.

- $\%B \Rightarrow$  nom et chemin du fichier de sortie, sans le point et l'extension.
- %I  $\Rightarrow$  nom et chemin complets du fichier d'entrée (le fichier intermédiaire de netliste).
- $\%O \Rightarrow$  nom et chemin complets du fichier de sortie.
- %I sera remplacé par le nom de fichier intermédiaire de netliste.

%O sera remplacé par le nom de fichier de sortie.

#### 15.3.4.4 Format de ligne de commande : exemple pour xsltproc

Le format de ligne de commande de xsltproc est le suivant :

<chemin vers xsltproc> xsltproc <paramètres de xsltproc >

Sous Windows

f:/kicad/bin/xsltproc.exe -o ''%O'' f:/kicad/bin/plugins/netlist\_form\_pads-pcb.xsl ''%I''

Sous Linux

xsltproc -o "%O" /usr/local/kicad/bin/plugins/netlist\_form\_pads-pcb.xsl "%I"

Les exemples ci-dessus supposent que xsltproc est installé sur votre PC sous Windows et que tous les fichiers sont situés dans F:\kicad\bin.

## 15.3.5 Génération de listes de composants (BOM)

Puisque le fichier netliste intermédiaire contient toutes les informations sur les composants utilisés, une liste de composants peut en être extraite. Voici la fenêtre de configuration du plugin (sous Linux) permettant de créer un fichier de BOM (Bill Of Materials) personnalisé :

o Netlist	×
Pcbnew OrcadPCB2 CadStar Spice BOM	Netlist
Options:	Cancel
	Add Plugin
Netlist command:	Remove Plugin
	Use default netname
	J
Default Netlist Filename:	

Le chemin vers la feuille de style bom2csv.xsl dépend de votre système. Actuellement, la meilleure feuille de style XSLT pour la génération du BOM est nommée *bom2csv.xsl*. Vous êtes libre de la modifier en fonction de vos besoins, et si vous développez un autre modèle utile à tous, vous pouvez demander qu'il fasse partie du projet KiCad.

# 15.4 Exemples de lignes de commandes pour les scripts Python

Le format d'une ligne de commande pour python ressemble à ceci :

python <fichier script> <fichier d'entrée> <fichier de sortie>

Sous Windows

python \*.exe f:/kicad/python/my\_python\_script.py "%I" "%O"

Sous Linux

python /usr/local/kicad/python/my\_python\_script.py "%I" "%O"

Partant du fait que Python est effectivement installé sur votre PC..

# 15.5 Structure du fichier de netliste intermédiaire

L'exemple qui suit donne une idée du format du fichier de netliste intermédiaire.

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<export version="D">
  <design>
   <source>F:\kicad_aux\netlist_test\netlist_test.sch</source>
    <date>29/08/2010 21:07:51</date>
    <tool>eeschema (2010-08-28 BZR 2458)-unstable</tool>
  </design>
  <components>
    <comp ref="P1">
     <value>CONN_4</value>
     source lib="conn" part="CONN_4"/>
     <sheetpath names="/" tstamps="/"/>
      <tstamp>4C6E2141</tstamp>
    </comp>
    <comp ref="U2">
      <value>74LS74</value>
      <libsource lib="74xx" part="74LS74"/>
      <sheetpath names="/" tstamps="/"/>
      <tstamp>4C6E20BA</tstamp>
    </comp>
    <comp ref="U1">
      <value>74LS04</value>
      <libsource lib="74xx" part="74LS04"/>
      <sheetpath names="/" tstamps="/"/>
      <tstamp>4C6E20A6</tstamp>
    </comp>
    <comp ref="C1">
      <value>CP</value>
      <libsource lib="device" part="CP"/>
      <sheetpath names="/" tstamps="/"/>
      <tstamp>4C6E2094</tstamp>
    <comp ref="R1">
      <value>R</value>
      <libsource lib="device" part="R"/>
      <sheetpath names="/" tstamps="/"/>
      <tstamp>4C6E208A</tstamp>
    </comp>
  </components>
  <libparts/>
  <libraries/>
  <nets>
    <net code="1" name="GND">
```

```
<node ref="U1" pin="7"/>
      <node ref="C1" pin="2"/>
      <node ref="U2" pin="7"/>
      <node ref="P1" pin="4"/>
    </net>
    <net code="2" name="VCC">
     <node ref="R1" pin="1"/>
      <node ref="U1" pin="14"/>
      <node ref="U2" pin="4"/>
      <node ref="U2" pin="1"/>
      <node ref="U2" pin="14"/>
      <node ref="P1" pin="1"/>
    </net>
    <net code="3" name="">
      <node ref="U2" pin="6"/>
    </net>
    <net code="4" name="">
      <node ref="U1" pin="2"/>
     <node ref="U2" pin="3"/>
    </net>
    <net code="5" name="/SIG_OUT">
     <node ref="P1" pin="2"/>
     <node ref="U2" pin="5"/>
     <node ref="U2" pin="2"/>
    </net>
    <net code="6" name="/CLOCK_IN">
     <node ref="R1" pin="2"/>
     <node ref="C1" pin="1"/>
     <node ref="U1" pin="1"/>
     <node ref="P1" pin="3"/>
   </net>
  </nets>
</export>
```

#### 15.5.1 Structure générale

Le fichier de netliste intermédiaire contient cinq sections.

- La section Entête.
- The components section.
- La section Composants en librairie.
- La section Librairies.
- La section Équipotentielles

Le contenu du fichier a pour balises de délimitations <export>

```
<export version="D">
```

```
...
</export>
```

## 15.5.2 Section Entête (Header)

L'entête a pour balises de délimitations <design>

```
<design>
<source>F:\kicad_aux\netlist_test\netlist_test.sch</source>
<date>21/08/2010 08:12:08</date>
<tool>eeschema (2010-08-09 BZR 2439)-unstable</tool>
</design>
```

Cette section peut être considérée comme une section de commentaires.

### 15.5.3 Section Composants

La section composants a pour balises de délimitations <components>

```
<components>
<comp ref="P1">
<value>CONN_4</value>
<libsource lib="conn" part="CONN_4"/>
<sheetpath names="/" tstamps="/"/>
<tstamp>4C6E2141</tstamp>
</comp>
</components>
```

Cette section contient la liste des composants de votre schéma. Chaque composant est décrit comme ceci :

```
<comp ref="P1">
<value>CONN_4</value>
<libsource lib="conn" part="CONN_4"/>
<sheetpath names="/" tstamps="/"/>
<tstamp>4C6E2141</tstamp>
</comp>
```

libsource nom de la librairie où ce composant a été trouvé.		
part	nom du composant dans cette librairie.	
sheetpath chemin de la feuille schématique dans la hiérarchie : ident		
	l'intérieur de la schématique hiérarchique complète.	
tstamps (time stamps)	horodatage du schéma.	
tstamp (time stamp)	horodatage du composant.	

#### 15.5.3.1 Note à propos de l'horodatage des composants

Pour identifier un composant dans une netliste, et par voie de conséquence sur le circuit, l'horodatage est utilisé comme référence unique pour chaque composant. Toutefois, Kicad fournit un autre moyen pour identifier un composant, qui est son empreinte correspondante sur le circuit. Ceci permet la ré-annotation de composants dans un projet de schéma sans perdre le lien entre le composant et son empreinte.

Un horodatage (timestamp) est un identifiant unique pour chaque composant, ou chaque feuille d'un projet schématique. Cependant, dans des hiérarchies complexes, la même feuille étant utilisée plus d'une fois, cette feuille contiendra des composants avec le même horodatage.

Une feuille donnée à l'intérieur d'une hiérarchie complexe dispose d'un identifiant unique : son chemin de feuille (sheetpath). Un composant donné (à l'intérieur d'une hiérarchie complexe) a donc un identifiant unique : le sheetpath + son timestamp.

#### 15.5.4 Section Composants en librairie (libparts)

La section libparts a pour délimiteur <libparts>, et le contenu de cette section est celui défini dans les librairies schématiques. La section libparts contient :

- Les empreintes autorisées (les noms peuvent utiliser des jokers (\*?)), avec pour délimiteur <fp>.
- Les champs définis en librairie, avec pour délimiteur <fields>.
- La liste des pins, avec pour délimiteur <pins>.

```
bparts>
<libpart lib="device" part="CP">
<description>Condensateur polarise</description>
<footprints>
```

125 / 140

```
<fp>CP*</fp>
<fp>SM*</fp>
</footprints>
<fields>
<field name="Reference">C</field>
<field name="Valeur">CP</field>
</fields>
<pins>
<pin num="1" name="1" type="passive"/>
<pin num="2" name="2" type="passive"/>
</pins>
</libpart>
</libparts>
```

Les lignes <pin num="1" type="passive"/> donnent aussi le type électrique de la pin. Les types électriques possibles sont :

Input	Entrée
Output	Sortie
Bidirectional	Entrée ou Sortie
Tri-state	Trois-états
Passive	Extrémités de composants passifs
Unspecified	Non-Spécifié
Power input	Entrée d'alimentation d'un composant
Power output	Sortie d'alimentation, comme celle des régulateurs
Open collector	Collecteur ouvert
Open emitter	Émetteur ouvert
Not connected	Non-connecté, sera laissé en l'air dans le schéma

# 15.5.5 Section Librairies

La section librairies a pour délimiteur «libraries». Cette section contient la liste des librairies utilisées dans le projet.

```
<libraries>
<library logical="device">
<uri>F:\kicad\share\library\device.lib</uri>
</library
<uri>F:\kicad\share\library\conn.lib</uri>
</library>
</library>
</library>
```

# 15.5.6 Section Équipotentielles (nets)

La section nets a pour délimiteur <nets>. Cette section contient la liste des équipotentielles, la "connectivité" du schéma.

```
<nets>
  <net code="1" name="GND">
    <node ref="U1" pin="7"/>
    <node ref="C1" pin="2"/>
    <node ref="U2" pin="7"/>
    <node ref="P1" pin="4"/>
    </net>
  <node ref="R1" pin="1"/>
    <node ref="R1" pin="1"/>
    <node ref="U1" pin="14"/>
    <node ref="U2" pin="4"/>
    <node ref="U2" pin="4"/>
    <node ref="U2" pin="14"/>
    <node ref="U2" pin="14"/>
    <node ref="U2" pin="14"/>
<node ref="U2" pin="14"/>
</node ref="U2" pin="14"/>
```

```
<node ref="P1" pin="1"/>
</net>
</nets>
```

Cette section recense toutes les équipotentielles du schéma.

Une entrée net peut contenir :

```
<net code="1" name="GND">
<node ref="U1" pin="7"/>
<node ref="C1" pin="2"/>
<node ref="U2" pin="7"/>
<node ref="P1" pin="4"/>
</net>
```

net code	Identifiant interne pour ce net
name	Nom de ce net
node	Référence une pin de composant connectée à ce net

# 15.6 Complément sur xsltproc

Réfère à la page : http://xmlsoft.org/XSLT/xsltproc.html

#### 15.6.1 Introduction

xsltproc est un outil en ligne de commande pour appliquer des feuilles de styles XSLT à des documents XML. Bien qu'il ait été développé au sein du projet GNOME, il peut opérer indépendamment du bureau GNOME.

xsltproc est invoqué à partir de la ligne de commande, avec le nom de la feuille de style à utiliser, suivi du nom du ou des fichiers auxquels la feuille de style doit être appliquée. Il utilisera l'entrée standard si le nom de fichier d'entrée fournit est - .

Si une feuille de style est incluse dans un document XML, au moyen d'une instruction de traitement de feuille de style, il n'est pas nécessaire de spécifier la feuille de style sur la ligne de commande. xsltproc détectera automatiquement la feuille de style incluse et l'utilisera. Par défaut, la sortie est la sortie standard. Vous pouvez préciser un fichier de sortie en utilisant l'option -o.

#### 15.6.2 Synoptique

```
xsltproc [[-V] | [-v] | [-o *file* ] | [--timing] | [--repeat] |
[--debug] | [--novalid] | [--noout] | [--maxdepth *val* ] | [--html] |
[--param *name* *value* ] | [--stringparam *name* *value* ] | [--nonet] |
[--path *paths* ] | [--load-trace] | [--catalogs] | [--xinclude] |
[--profile] | [--dumpextensions] | [--nowrite] | [--nomkdir] |
[--writesubtree] | [--nodtdattr]] [ *stylesheet* ] [ *file1* ] [ *file2* ]
[ *....* ]
```

#### 15.6.3 Options de la ligne de commande

-V ou --version

Affiche les versions de libxml et libxslt qui sont utilisées.

-v ou --verbose

Affiche chaque étape de xsltproc lors du traitement du la feuille de style et du document.

*-o* ou *--output fichier* 

Redirige la sortie vers le fichier nommé *fichier*. Pour des sorties multiples, que l'on appelle également «chunking», -o répertoire/ redirige les fichiers de sortie vers un répertoire donné. Le répertoire doit déjà exister.

--timing

Affiche le temps qu'il a fallu pour traiter la feuille de style, traiter le document, appliquer la feuille de style et enregistrer le résultat. Il est affiché en millisecondes.

--repeat

Lance la transformation 20 fois de suite. Utile pour des tests de vitesse.

--debug

Affiche un arbre XML du document transformé afin de déboguer.

--novalid

Évite le chargement de la DTD du document.

--noout

N'affiche pas le résultat.

--maxdepth valeur

Ajuste la profondeur maximale de la pile avant que libxslt ne conclue qu'il y ait une boucle infinie. La valeur par défaut est 500.

--html

Le document en entrée est un fichier HTML.

--param nom valeur

Passe un paramètre de nom *nom* et de valeur *valeur* à la feuille de style. Vous pouvez passer plusieurs paires nom/valeur, jusqu'à 32 valeurs. Si la valeur qui est spécifiée est une chaîne de caractères au lieu du nom d'identification d'un noeud, vous devez utiliser --stringparam à la place.

--stringparam nom valeur

Passe un paramètre de nom *nom* et de valeur valeur où valeur est une chaîne de caractères plutôt qu'un identifiant de noeud. (Note : La chaîne doit être en utf-8.)

--nonet

Ne pas utiliser Internet pour récupérer les DTD ou les entités.

--path chemins

Use the list (separated by space or column) of filesystem paths specified by paths to load DTDs, entities or documents.

--load-trace

Affiche sur la sortie d'erreurs standard (stderr) tous les documents chargés pendant le traitement.

--catalogs

Utilise les catalogues SGML pour résoudre l'emplacement des entités externes. Par défaut xsltproc utilise les catalogues XML installés dans /etc/xml/catalog.

--xinclude

Traite le document en entrée en utilisant les spécifications Xinclude. Vous pouvez obtenir plus de détails dans les spécifications de Xinclude : http://www.w3.org/TR/xinclude/.

--profile --norman

Donne des informations détaillant le temps passé pour chaque partie de la feuille de style. C'est utile pour optimiser les performances de la feuille de style.

#### --dumpextensions

Affiche la liste de toutes les extensions enregistrées sur la sortie standard (stdout).

#### --nowrite

N'écrit sur aucun fichier ni ressource.

--nomkdir

Ne crée aucun répertoire.

--writesubtree chemin

Autorise l'écriture de fichiers seulement sur le sous-répertoire chemin.

--nodtdattr

N'applique pas les attributs par défaut de la DTD du document.

### 15.6.4 Valeurs de retour de xsltproc

xsltproc renvoie un code fournissant des informations qui peuvent être très utiles lorsqu'on l'utilise dans des scripts.

- 0 : normal
- 1 : pas d'argument
- 2 : trop de paramètres
- 3 : option inconnue
- 4 : le traitement de la feuille de style a échoué
- 5 : erreur dans la feuille de style
- 6 : erreur dans un des documents
- 7 : méthode de sortie xsl (xsl:output) non-supportée
- 8 : la chaîne de paramètres contient à la fois des guillemets simples et doubles
- 9 : erreur interne de traitement
- 10 : le traitement a été stoppé par un signal d'achèvement
- 11: Impossible d'écrire le résultat dans le fichier de sortie

## 15.6.5 Plus d'infos sur xsltproc

Page web de la libxml : http://www.xmlsoft.org/

Page XSLT sur le W3C : http://www.w3.org/TR/xslt

# **Chapitre 16**

# Simulator

Eeschema provides an embedded electrical circuit simulator using ngspice as the simulation engine.

When working with the simulator, you may find the official *pspice* library useful. It contains common symbols used for simulation like voltage/current sources or transistors with pins numbered to match the ngspice node order specification.

There are also a few demo projects to illustrate the simulator capabilities. You will find them in *demos/simulation* directory.

# 16.1 Assigning models

Before a simulation is launched, components need to have Spice model assigned.

Each component can have only one model assigned, even if component consists of multiple units. In such case, the first unit should have the model specified.

Passive components with reference matching a device type in Spice notation ( $R^*$  for resistors,  $C^*$  for capacitors,  $L^*$  for inductors) will have models assigned implicitly and use the value field to determine their properties.

#### Note

Keep in mind that in Spice notation *M* stands for milli and *Meg* corresponds to mega. If you prefer to use *M* to indicate mega prefix, you may request doing so in the simulation settings dialog.

Spice model information is stored as text in symbol fields, therefore you may either define it in symbol editor or schematics editor. Open symbol properties dialog and click on *Edit Spice Model* button to open Spice Model Editor dialog.

Spice Model Editor dialog has three tabs corresponding to different model types. There are two options common to all model types:

Disable symbol for simulation	When checked the component is excluded from simulation.
-------------------------------	---



#### 16.1.1 Passive

*Passive* tab allows the user to assign a passive device model (resistor, capacitor or inductor) to a component. It is a rarely used option, as normally passive components have models assigned implicitly, unless component reference does not match the actual device type.

#### Note

Explicitly defined passive device models have priority over the ones assigned implicitly. It means that once a passive device model is assigned, the reference and value fields are not taken into account during simulation. It may lead to a confusing situation when assigned model value does not match the one displayed on a schematic sheet.

			Sp	ice Model Editor		↑ □ ×
Passive	Model	Source				
Type	Resistor					Passive type
type.	Resiscor					• assive type
Value:	1k					Spice value in simulation
			In Spice value Values can us	s,the decimal separate e Spice unit symbols.	or is the point.	
			Spice unit syn	nbols in values (case ir	isensitive):	
			F	femto	1e-15	
			р	pico	1e-12	
			n	nano	1e-9	
			U	micro	1e-6	
			m	milli	1e-3	
			k	kilo	1e3	
			meg	mega	1e6	
			g	giga	1e9	
			t	tera	1e12	
Disable	e symbol fo	r simulatio	n			
Alterna	ate node se	quence:				
					2	Cancel 🖉 OK

Туре	Selects the device type (resistor, capacitor or inductor).
Value	Defines the device property (resistance, capacitance or inductance). The
	value may use common Spice unit prefixes (as listed below the text input
	field) and should use point as the decimal separator. Note that Spice does
	not correctly interpret prefixes intertwined in the value (e.g. 1k5).

## 16.1.2 Model

*Model* tab is used to assign a semiconductor or a complex model defined in an external library file. Spice model libraries are often offered by device manufacturers.

The main text widget displays the selected library file contents. It is a common practice to put models description inside library files, including the node order.

				Spice Mod	lel Editor			↑ □ ×
Passive	Model	Source						
Library:	ad8051.	lib						Select file
Model:	AD8051							•
Type:	Subcircu	vit						•
. SUBCH * INPL * INPL * Q1 4 Q2 6 RC1 RC2 RE1 RE2 EOS IOS FNOI1 FNOI2 CPAR1 CPAR2 VCMH1 VCMH2 D1 D2 IBIAS * INTE * EREF1 Disable	XT       AD 80         JT       STAG         3       5         2       7         50       4         50       6         5       8         7       8         3       1         1       0         2       0         3       50         2       9         99       10         5       9         99       10         5       9         99       10         99       8         ERNAL       V         98       0         et symbol for         ate node s	51 1 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 53 98 1.7 1E-4 1E-4 8 REFERENCE 99 0 50 0	99 7E-3 1	.5	45		
							💥 Cano	cel 🖉 OK

File	Path to a Spice library file. This file is going to be used by the simulator,
	as it is added using <i>.include</i> directive.
Model	Selected device model. When a file is selected, the list is filled with
	available models to choose from.
Туре	Selects model type (subcircuit, BJT, MOSFET or diode). Normally it is
	set automatically when a model is selected.

## 16.1.3 Source

*Source* tab is used to assign a power or signal source model. There are two sections: *DC/AC analysis* and *Transient analysis*. Each defines source parameters for the corresponding simulation type.

Source type option applies to all simulation types.

			Spice I	Model Editor		↑ □ X
Passive Model	Source					
DC/AC analysis:-						
DC:				Volts/Amps		
AC magnitude:	1			Volts/Amps	AC phase:	radians
Transient analysis	:					
Pulse Sinus	oidal Expon	ential	Piece-wise Linea	ar		
Initial value:						Volts/Amps
Pulsed value:						Volts/Amps
Delay time:						seconds
Rise time:						seconds
Fall time:						seconds
Pulse width:						seconds
Period:						seconds
Source type:	Current					
Disable symbol	for simulation					
Alternate node	sequence:					
					💥 Cancel	С

Refer to the ngspice documentation, chapter 4 (Voltage and Current Sources) for more details about sources.

# 16.2 Spice directives

It is possible to add Spice directives by placing them in text fields on a schematic sheet. This approach is convenient for defining the default simulation type. This functionality is limited to Spice directives starting with a dot (e.g. ".tran 10n 1m"), it is not
possible to place additional components using text fields.

# 16.3 Simulation

To launch a simulation, open *Spice Simulator* dialog by selecting menu *Tools* $\rightarrow$ *Simulator* in the schematics editor window.



The dialog is divided into several sections:

- Toolbar
- Plot panel
- Output console
- Signals list
- Cursors list
- Tune panel

# 16.3.1 Menu

16.3.1.1 File

New Plot	Create a new tab in the plot panel.
Open Workbook	Open a list of plotted signals.
Save Workbook	Save a list of plotted signals.
Save as image	Export the active plot to a .png file.
Save as .csv file	Export the active plot raw data points to a .csv file.
Exit Simulation	Close the dialog.

#### 16.3.1.2 Simulation

Run Simulation	Perform a simulation using the current settings.
Add signals	Open a dialog to select signals to be plotted.
Probe from schematics	Start the schematics Probe tool.
Tune component value	Start the Tuner tool.
Show SPICE Netlist	Open a dialog showing the generated netlist for the simulated circuit.
Settings	Open the simulation settings dialog.

#### 16.3.1.3 View

Zoom In	Zoom in the active plot.
Zoom Out	Zoom out the active plot.
Fit on Screen	Adjust the zoom setting to display all plots.
Show grid	Toggle grid visibility.
Show legend	Toggle plot legend visibility.

# 16.3.2 Toolbar

	V(t)	R	1	<u> </u>
Run/Stop Simulation	Add Signals	Probe	Tune	Settings

The top toolbar provides access to the most frequently performed actions.

Run/Stop Simulation	Start or stop the simulation.
Add Signals	Open a dialog to select signals to be plotted.
Probe	Start the schematics Probe tool.
Tune	Start the Tuner tool.
Settings	Open the simulation settings dialog.

#### 16.3.3 Plot panel

Visualizes the simulation results as plots. One can have multiple plots opened in separate tabs, but only the active one is updated when a simulation is executed. This way it is possible to compare simulation results for different runs.

Plots might be customized by toggling grid and legend visibility using View menu. When a legend is visible, it can be dragged to change its position.

Plot panel interaction:

- scroll mouse wheel to zoom in/out
- right click to open a context menu to adjust the view
- draw a selection rectangle to zoom in the selected area
- drag a cursor to change its coordinates

# 16.3.4 Output console

Output console displays messages from the simulator. It is advised to check the console output to verify there are no errors or warnings.

# 16.3.5 Signals list

Shows the list of signals displayed in the active plot.

Signals list interaction:

- right click to open a context menu to hide signal or toggle cursor
- double click to hide signal

### 16.3.6 Cursors list

Shows the list of cursors and their coordinates. Each signal may have one cursor displayed. Cursors visibility is set using the Signals list.

# 16.3.7 Tune panel

Displays components picked with the Tuner tool. Tune panel allows the user to quickly modify component values and observe their influence on the simulation results - every time a component value is changed, the simulation is rerun and plots are updated.

For each component there a few controls associated:

- The top text field sets the maximum component value.
- The middle text field sets the actual component value.
- The bottom text field sets the minimum component value.
- Slider allows the user to modify the component value in a smooth way.
- Save button modifies component value on the schematics to the one selected with the slider.
- X button removes component from the Tune panel and restores its original value.

The three text fields recognize Spice unit prefixes.

### 16.3.8 Tuner tool

Tuner tool lets the user pick components for tuning.

To select a component for tuning, click on one in the schematics editor when the tool is active. Selected components will appear in the Tune panel. Only passive components might be tuned.

### 16.3.9 Probe tool

Probe tool provides an user-friendly way of selecting signals for plotting.

To add a signal to plot, click on a corresponding wire in the schematics editor when the tool is active.

# 16.3.10 Simulation settings

[	$\mathcal{V}$				Simulation	settings			Ŷ		×
	AC	DC Transfer	Transient	Custom							
				N							
				Nun	nber of points:						
				Star	t frequency:		Hertz				
				Stop	o frequency:		Hertz				
					100 5 100						
		ljust passive syr	nbol values (	e.g. M -> Me	g; 100 nF -> 100	Ŋ					
	⊻ Ad	ld full path for .	include librar	y directives							
								💥 Cancel	0	K	

Simulation settings dialog lets the user set the simulation type and parameters. There are four tabs:

- AC
- DC Transfer
- Transient
- Custom

The first three tabs provide forms where simulation parameters might be specified. The last tab allows the user to type in custom Spice directives to set up a simulation. You can find more information about simulation types and parameters in the ngspice documentation, chapter 1.2.

An alternative way to configure a simulation is to type Spice directives into text fields on schematics. Any text field directives related to simulation type are overridden by the settings selected in the dialog. It means that once you start using the simulation dialog, the dialog overriddes the schematics directives until the simulator is reopened.

There are two options common to all simulation types:

Adjust passive symbol values	Replace passive symbol values to convert common component values notation to Spice notation.
Add full path for .include	Prepend Spice model library file names with full path. Normally full path
library directives	is required by ngspice to access a library file.