



Pcbnew

6 novembre 2020

Table des matières

1	Introduction à Pcbnew	1
1.1	Description	1
1.2	Principales Fonctionnalités de Dessin	1
1.3	Remarques générales	2
2	Installation	3
2.1	Installation du logiciel	3
2.2	Modification de la configuration par défaut	3
2.3	Managing Footprint Libraries	3
2.3.1	Table des Librairies Globales	4
2.3.2	Table des Librairies Spécifiques au Projet	4
2.3.3	Configuration Initiale	4
2.3.4	Adding Table Entries using the Libraries Manager	4
2.3.5	Substitution d'une Variable d'Environnement	6
2.3.6	Adding Table Entries using the Library Wizard	6
2.3.6.1	Adding Existing Local Libraries	8
2.3.6.2	Adding Libraries from Github	8
2.3.7	Using the KiCad plugin	9
2.3.7.1	Installing KiCad plugin libraries	9
2.3.8	Utilisation du Plugin GitHub	10
2.3.8.1	Copy-On-Write	10
2.3.8.2	Using Copy-On-Write to share footprints	11
2.3.8.3	Caching Github requests	11
2.3.9	Scénarios d'Utilisation	11
2.3.9.1	Modifying footprints in a PCB project	12
3	Opérations Générales	13
3.1	Barres d'Outils et Commandes	13
3.2	Commandes à la souris	14
3.2.1	Commandes de base	14

3.2.2	Opérations sur les blocs	14
3.3	Sélection de la taille de grille	14
3.4	Réglage du niveau de zoom	15
3.5	Affichage des coordonnées du curseur	15
3.6	Commandes au Clavier - Raccourcis	15
3.7	Opérations sur les blocs	15
3.8	Unités utilisées dans les fenêtres	16
3.9	Barre de menus	16
3.9.1	Menu Fichiers	17
3.9.2	Menu Editer	17
3.9.3	Menu Affichage	18
3.9.3.1	3D Visualisateur	19
3.9.4	Setup menu	20
3.9.5	Menu Placer	20
3.9.6	Menu Routage	21
3.9.7	Inspect menu	21
3.9.8	Menu Outils	21
3.9.9	Menu Préférences	22
3.9.10	Menu Aide	22
3.10	Barre d'Outils Supérieure	22
3.10.1	Barre d'Outils Auxiliaire	23
3.11	Barre d'Outils Latérale Droite	24
3.12	Barre d'Outils Latérale Gauche	26
3.13	Menus contextuels et édition rapide	27
3.14	Modes disponibles	27
3.14.1	Mode Normal	27
3.14.2	Mode Empreinte	28
3.14.3	Mode Pistes	30
4	Implémentation Schématique	32
4.1	Lier un schéma à un circuit imprimé	32
4.2	Processus de création d'un circuit imprimé	32
4.3	Processus de mise à jour d'un circuit imprimé	32
4.4	Lecture du fichier Netliste - Chargement d'empreintes	33
4.4.1	Boite de dialogue	33
4.4.2	Options disponibles	33
4.4.3	Chargement de nouvelles empreintes	34

5	Les Couches	37
5.1	Introduction	37
5.2	Réglage des options des couches	37
5.3	Description des Couches	38
5.3.1	Couches Cuivrées	38
5.3.2	Couches Techniques Appairées	38
5.3.3	Couches Techniques Indépendantes	39
5.3.4	Couches à usage général	39
5.4	Sélection de la couche de travail	39
5.4.1	Sélection par le gestionnaire de couches	40
5.4.2	Sélection par la barre d'outils du haut	40
5.4.3	Sélection par le menu contextuel	41
5.5	Sélection de paires de Couches pour les Vias	42
5.6	Utilisation du mode à haut contraste	43
5.6.1	Couches cuivrées en mode haut contraste	43
5.6.2	Couches Techniques	44
6	Créer et modifier un circuit	46
6.1	Création d'un circuit	46
6.1.1	Dessin du contour du circuit	46
6.1.2	Utilisation d'un dessin DXF pour le contour du circuit	47
6.1.2.1	Préparation d'un dessin DXF pour l'importation dans KiCad	47
6.1.2.2	Importation du dessin DXF dans KiCad	48
6.1.2.3	Exemple de forme DXF importée	48
6.1.3	Lecture de la netliste générée à partir du schéma	49
6.2	Correction d'un circuit	50
6.2.1	Étapes à suivre	50
6.2.2	Destruction de pistes incorrectes	50
6.2.3	Composants supprimés	51
6.2.4	Empreintes modifiées	51
6.2.5	Options avancées - sélection par horodatage	51
6.3	Échange direct d'empreintes déjà placées sur le circuit	52
7	Placement d'empreintes	53
7.1	Placement assisté	53
7.2	Placement manuel	53
7.3	Distribution Automatique d'Empreintes	55
7.4	Placement Automatique d'Empreintes	56
7.4.1	Caractéristiques du placement automatique	57
7.4.2	Préparation	57
7.4.3	Placement automatique interactif	57
7.4.4	Notes additionnelles	57

8 Réglage des paramètres du routage	58
8.1 Paramètres actuels	58
8.1.1 Accès à la boîte de dialogue principale	58
8.1.2 Paramètres actuels	58
8.2 Options générales	58
8.3 Netclasses	60
8.3.1 Réglage des paramètres du routage	60
8.3.2 Éditeur de Netclasse	60
8.3.3 Règles de Conception Globales	61
8.3.4 Paramètres des vias	61
8.3.5 Paramètres des pistes	62
8.3.6 Tailles spécifiques	62
8.4 Exemples et dimensions typiques	62
8.4.1 Largeur de piste	62
8.4.2 Isolation (distance)	62
8.5 Exemples	62
8.5.1 Rustique	62
8.5.2 Standard	63
8.6 Routage manuel	64
8.7 Aide lors de la création des pistes	64
8.7.1 Création de pistes	64
8.7.2 Déplacement et traction de pistes	66
8.7.3 Insertion de Vias	66
8.8 Sélection/édition de largeur de piste et taille de via	66
8.8.1 Utilisation de la barre d'outils horizontale	66
8.8.2 Utilisation du menu contextuel	67
8.9 Édition et modification de pistes	67
8.9.1 Modification de piste	67
8.9.2 Changements globaux	68
9 Routeur Interactif	70
9.1 Réglages	70
9.2 Tracé des pistes	72
9.3 Paramétrage des dimensions des pistes et des vias	73
9.4 Traction d'une piste (Drag)	73
9.5 Options	73

10	Création de zones cuivrées remplies	75
10.1	Création de zones sur couches cuivrées	75
10.2	Création de zone	75
10.2.1	Création des limites de la zone	75
10.2.2	Niveau de priorité	77
10.2.3	Remplissage de la zone	78
10.3	Options de remplissage	79
10.3.1	Mode de remplissage	80
10.3.2	Isolation et épaisseur de cuivre minimale	80
10.3.3	Options pour les pastilles	80
10.3.4	Thermal relief parameters	82
10.3.5	Choix des paramètres	82
10.4	Ajout d'une zone vide à l'intérieur d'une zone remplie	82
10.5	Modification des contours	83
10.5.1	Ajout d'une zone semblable	85
10.6	Édition des paramètres de zone	86
10.7	Remplissage final	86
10.8	Changement des noms de nets des zones	86
10.9	Création de zones sur les couches techniques	87
10.9.1	Création des limites de zone	87
10.10	Création d'une zone interdite	87
11	Fichiers de fabrication du circuit	90
11.1	Derniers préparatifs	90
11.2	Test DRC final	91
11.3	Réglage de l'origine des coordonnées	92
11.4	Génération des fichiers pour le photo-traceur	92
11.4.1	Format GERBER	94
11.4.2	Format POSTSCRIPT	95
11.4.3	Options de tracé	95
11.4.4	Autres formats	96
11.5	Réglage des marges globales pour le masque de soudure (ou vernis épargne) et le masque de pâte à souder	96
11.5.1	Accès	97
11.5.2	Marge du masque vernis épargne	97
11.5.3	Marge du masque pâte à souder	97
11.6	Génération des fichiers de perçage	98
11.7	Génération de l'implantation	98
11.8	Génération de fichiers pour le placement automatique de composants	99
11.9	Options de tracé avancées	99

12 Éditeur d'Empreintes - Gestion des Librairies	100
12.1 Vue d'ensemble de l'Éditeur d'Empreinte	100
12.2 Accès à l'Éditeur d'Empreintes	100
12.3 Interface de l'Éditeur d'Empreintes	101
12.4 Barre d'outils supérieure de l'Éditeur d'Empreintes	102
12.5 Création d'une nouvelle librairie	103
12.6 Sauvegarde d'une empreinte en librairie active	103
12.7 Transfert d'une empreinte d'une librairie à une autre	103
12.8 Sauvegarde de toutes les empreintes de votre circuit dans la librairie active.	104
12.9 Documentation des empreintes d'une librairie	104
12.10 Documentation des librairies - Pratiques recommandées	105
12.11 Gestion des Librairies d'Empreintes	106
12.12 Gestion des Librairies de Formes 3D	106
13 Éditeur d'empreintes - Création et Modification d'Empreintes	107
13.1 Footprint Editor Overview	107
13.2 Footprint Elements	107
13.2.1 Pastilles	107
13.2.2 Contours	107
13.2.3 Champs	108
13.3 Starting Footprint Editor and Selecting a Footprint to Edit	108
13.4 Barres d'outils de l'éditeur d'empreintes	108
13.4.1 Edit Toolbar (right-hand side)	108
13.4.2 Display Toolbar (left-hand side)	109
13.5 Menus Contextuels	109
13.6 Footprint Properties Dialog	111
13.7 Creating a New Footprint	112
13.8 Adding and Editing Pads	112
13.8.1 Adding Pads	113
13.8.2 Setting Pad Properties	113
13.8.2.1 Rectangular Pads	114
13.8.2.2 Rotate Pads	114
13.8.2.3 Non-plated Through Hole Pads	114
13.8.2.4 Offset Parameter	114
13.8.2.5 Paramètre de Delta (pastilles trapézoïdales)	114
13.8.3 Setting Clearances for Solder Mask and Solder Paste Layers	115
13.8.3.1 Solder Paste Settings	115
13.8.4 Pads Not on Copper Layers	115
13.9 Propriétés des champs	116

13.10 Automatic Placement of a Footprint	117
13.11 Attributs	117
13.12 Documenting Footprints in a Library	117
13.13 3D Dimensional Visualization	118
13.13.1 3D Model Paths	120
13.14 Saving a Footprint into the Active Library	121
13.15 Sauver une empreinte vers le circuit	121
14 Outils avancés d'édition de PCB	122
14.1 Éléments dupliques	122
14.2 Déplacement exact d'éléments	122
14.3 Outils de Matriçage	123
14.3.1 Activation de l'outil de matriçage	123
14.3.2 Réseaux en grille	123
14.3.2.1 Options géométriques	124
14.3.2.2 Options de numérotation	125
14.3.3 Réseaux circulaires	126
14.3.3.1 Options géométriques	126
14.3.3.2 Options de numérotation	126
14.4 Measurement (ruler) tool	127
15 KiCad Scripting Reference	128
15.1 Objets de KiCad	128
15.2 Référence de Base de l'API	128
15.3 Charger et Sauvegarder un Circuit	128
15.4 Lister et Charger des Librairies	129
15.5 BOARD	129
15.6 Exemples	131
15.6.1 Change a component pin's paste mask margin	131
15.7 Assistants d'Empreintes	131
15.8 Action Plugins	134

Manuel de référence

Copyright

Ce document est la propriété des contributeurs ci-dessous, copyright © 2010-2016. Vous pouvez le distribuer et/ou le modifier selon les termes de la GNU General Public License (<http://www.gnu.org/licenses/gpl.html>), version 3 ou ultérieure ou bien selon la licence Creative Commons Attribution (<http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/>), version 3.0 ou ultérieure.

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://gitlab.com/kicad/services/kicad-doc/issues>
- Bugs logiciel KiCad : <https://gitlab.com/kicad/code/kicad/issues>
- Traductions de KiCad : <https://gitlab.com/kicad/code/kicad-i18n/issues>

Date de publication et version du logiciel

17 mars 2014.

Chapitre 1

Introduction à Pcbnew

1.1 Description

Pcbnew est un outil logiciel puissant de création de circuits imprimés disponible pour les systèmes d'exploitation Linux, Microsoft Windows et Apple OS X. Pcbnew est utilisé en combinaison avec le programme de saisie de schéma Eeschema pour créer des circuits imprimés.

Pcbnew gère des bibliothèques d'empreintes. Chaque empreinte est le dessin d'un composant physique, incluant les pastilles qui établissent les connexions sur le circuit. Les empreintes nécessaires sont automatiquement chargées lors de la lecture de la Netliste. Toute modification des sélections d'empreintes ou de l'annotation peut être effectuée dans le schéma et mise à jour dans Pcbnew par la régénération de la netliste et sa relecture dans Pcbnew.

Pcbnew fournit un outil de vérification des règles de conception (DRC), qui évite les problèmes de distance entre les pistes ou les pastilles, et qui évite également les mauvaises ou les non-connexions de lignes électriques. Lors de l'utilisation du routeur interactif, il vérifie en permanence les règles de conception et vous aide à tracer automatiquement des pistes individuelles.

Pcbnew fournit un affichage du chevelu, montrant les liaisons des broches d'empreintes qui sont connectées sur le schéma. Ces connexions suivent dynamiquement le déplacement des empreintes et le tracé des pistes.

Pcbnew a un autorouteur simple mais efficace, pour aider à la production du circuit imprimé. L'Export/Import au format dsn SPECCTRA lui permet également l'utilisation d'autres auto-routeurs plus avancés.

Pcbnew fournit des fonctions spécifiquement prévues pour la production de circuits micro-ondes à ultra hautes fréquences (comme les pastilles de formes trapézoïdales ou complexes, le tracé automatique de bobines sur le circuit imprimé, etc. ...).

1.2 Principales Fonctionnalités de Dessin

La plus petite unité dans Pcbnew est de 1 nanomètre. Toutes les dimensions sont stockées sous forme de nanomètres.

Pcbnew peut générer jusqu'à 32 couches de cuivre, 14 couches techniques (sérigraphies, masques de soudure, adhésif de composant, pâte à souder et découpes des contours), plus 4 couches auxiliaires (dessins ou commentaires), et il gère en temps réel l'affichage du chevelu des pistes manquantes (rats nest).

L'affichage des éléments du PCB (pistes, pastilles, textes, dessins ...) est personnalisable :

- En mode plein ou en mode contour.
- Avec ou sans le bon espacement des pistes.

Sur des circuits complexes, on peut choisir de cacher des couches, des zones ou les composants pour plus de clarté à l'écran. Les pistes peuvent aussi être mises en surbrillance pour fournir un contraste élevé.

Les empreintes peuvent être orientées sous n'importe quel angle, avec une résolution de 0.1 degré.

Pcbnew inclut un éditeur d'empreintes qui permet d'éditer individuellement les empreintes d'un PCB ou celles d'une bibliothèque.

L'éditeur d'empreinte apporte plusieurs outils permettant de gagner du temps :

- La numérotation rapide des pastilles, en faisant simplement glisser la souris au dessus de celles-ci dans l'ordre de la numérotation que vous désirez.
- La génération aisée de réseaux rectangulaires ou circulaires de pastilles, pour les empreintes comme les LGA/BGA ou les empreintes circulaires.
- L'alignement semi-automatique de rangées ou de colonnes de pastilles.

Les pastilles d'empreintes ont un ensemble de propriétés ajustables. Les pastilles peuvent être rondes, rectangulaires, ovales ou trapézoïdales. Pour les composants traversants, les perçages peuvent être décalés à l'intérieur des pastilles et être de forme ronde ou en forme de rainure. Les pastilles individuelles peuvent aussi être orientées et avoir des masques de soudure, de net, ou de pâte propres. Les pastilles peuvent également avoir une connexion pleine ou une connexion thermique pour faciliter la fabrication. Toute combinaison de pastilles individuelles peut être placée à l'intérieur d'une empreinte.

Pcbnew génère de façon aisée les fichiers nécessaires à la production :

- Fichiers de fabrication :
 - Files for Photoplotters in GERBER RS274X format.
 - Files for drilling in EXCELLON format.
- Fichier de tracé aux formats HPGL, SVG, DXF.
- Fichiers de tracé et de perçage au format POSTSCRIPT.
- Impressions locales.

1.3 Remarques générales

Du fait du grand besoin de précision et de contrôle nécessaire, il est grandement suggéré d'utiliser une souris 3 boutons dans Pcbnew. Beaucoup de fonctions, comme les déplacements, le zoom, etc.. requièrent une souris 3 boutons.

Dans cette nouvelle version de KiCad, Pcbnew a vu des changements radicaux apportés par les développeurs du CERN. Ceci inclut des fonctionnalités telles qu'un nouveau moteur de rendu (modes OpenGL et Cairo), un routeur interactif "push and shove", le routage et l'ajustage des tracés différentiels et des méandres, un éditeur d'empreinte retravaillé, et beaucoup d'autres fonctions. Veuillez noter que la plupart de ces nouvelles fonctionnalités existent **uniquement** dans les nouveaux modes d'affichage OpenGL et Cairo.

Chapitre 2

Installation

2.1 Installation du logiciel

L'installation est décrite dans la documentation de KiCad.

2.2 Modification de la configuration par défaut

Un fichier de configuration par défaut `kicad.pro` est fourni dans `kicad/share/template`. Ce fichier est utilisé comme configuration initiale de tous les nouveaux projets.

Ce fichier peut être modifié pour configurer les librairies à charger.

Pour ce faire :

- Launch Pcbnew using kicad or directly. On Windows it is in `C:\kicad\bin\pcbnew.exe` and on Linux you can run `/usr/local/kicad/bin/kicad` or `/usr/local/kicad/bin/pcbnew` if the binaries are located in `/usr/local/kicad/bin`
- Sélectionnez Préférences - Librairies et Dossiers.
- Modifiez à votre convenance.
- Sauvegardez la configuration modifiée (Sauver Préférences) vers `kicad/share/template/kicad.pro`.

2.3 Managing Footprint Libraries

As of release 4.0, Pcbnew organises the footprint libraries using files called "footprint library tables". A footprint library table contains descriptions of some number of individual footprint libraries, along with a "nickname" for each library, which is used to refer to that library when referencing a footprint.

There are several kinds of library supported by Pcbnew, each of which is supported by a "plugin":

- KiCad - native KiCad footprint libraries stored on a local filesystem in the *.pretty* format (folders containing *.kicad_mod* files)
- Github - native KiCad footprint libraries in the *.pretty* format, stored online as a Github repository
- Legacy - old-style KiCad footprint libraries (*.mod* files)
- Eagle - Eagle footprint libraries (folders containing *.fp* files)
- Geda-PCB - Geda PCB libraries

Note

- You can write only KiCad *.pretty* footprint library folders on your local disk (and the *.kicad_mod* files inside these folders).
 - All other formats are read only.
-

It is allowed to have footprints with the same name in different libraries. The footprint will be stored as a combination of library *and* footprint name, ensuring that the correct footprint is loaded from the appropriate library.

There are two footprint library tables: the global one and the project one.

2.3.1 Table des Librairies Globales

La table des librairies globales d'empreintes contient la liste des librairies qui sont toujours disponibles, quel que soit le fichier de projet actuellement chargé. La table est enregistrée dans un fichier `fp-lib-table` dans le dossier personnel de l'utilisateur. L'emplacement de ce dossier dépend du système d'exploitation utilisé.

2.3.2 Table des Librairies Spécifiques au Projet

La table des librairies spécifiques au projet contient la liste des librairies d'empreintes qui sont disponibles spécifiquement pour le projet actuellement chargé. Cette table ne peut être modifiée que quand elle est chargée en même temps que le fichier de circuit imprimé du projet. Si aucun fichier n'est chargé, ou s'il n'y a pas de fichier de table de librairies d'empreintes dans le dossier du projet, une table vide sera créée, et pourra être éditée et enregistrée plus tard, avec le fichier d'affectation des empreintes.

When entries are defined in the project specific table, an `fp-lib-table` file containing the entries will be written into the folder of the currently open PCB.

2.3.3 Configuration Initiale

The first time CvPcb or Pcbnew is run and the global footprint table file `fp-lib-table` is not found in the user's home folder, Pcbnew will attempt to copy the default footprint table file `fp_global_table` stored in the system's KiCad template folder to the file `fp-lib-table` in the user's home folder. If `fp_global_table` cannot be found, an empty footprint library table will be created in the user's home folder. If this happens, the user can either copy `fp_global_table` manually or configure the table by hand.

The default footprint library table includes all of the standard footprint libraries that are installed as part of KiCad.

ASTUCE

There are also sample `fp-lib-table` files in the official [KiCad library repository](#) that you can use as your own starting point:

- All KiCad libraries via Github: [fp-lib-table.for-github](#)
 - All KiCad libraries, assuming they are on your disk already (you will need to download them if you do not already have them): [fp-lib-table.for-pretty](#)
 - Standard Eagle libraries (for Eagle 6.4.0) [fp-lib-table.for-eagle-6.4.0](#)
-

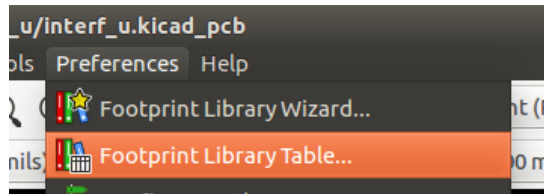
The **first thing** to do when configuring KiCad do is to modify this table (add/remove entries) according to your work and the libraries you need for your projects.

ASTUCE

It can be time consuming to have many libraries, especially if they are only found online (such as the Github libraries). If you find libraries slow to load, try removing ones you don't need.

2.3.4 Adding Table Entries using the Libraries Manager

The library table manager is accessible by:



L'image ci-dessous montre la fenêtre d'édition de la table des librairies d'empreintes qui s'ouvre par le menu "Préférences", "Gestionnaire des Librairies d'Empreintes".



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

Each library table entry has a nickname. This *must* be unique within that table. The nickname does not have to be related in any way to the actual library file name or path.

There are some rules for valid library table entries:

- The colon : character cannot be used anywhere in the 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 below)
- The appropriate plug in type must be selected in order for the library to be properly read.

There is also a description field to add a description of the library entry. The option field contains special options that are plugin-specific and is generally blank.

Although you cannot have duplicate library nicknames in the same table, you can have duplicate library nicknames in both the global and project specific footprint library table. The project specific table entry will take precedence over the global table entry when duplicated names occur.

2.3.5 Substitution d'une Variable d'Environnement

One of the most powerful features of the footprint library table is environment variable substitution. This allows you to define custom paths to where your libraries are stored in environment variables.

Environment variable substitution is supported by using the syntax `${ENV_VAR_NAME}` in the footprint library path.

There are some default variables that KiCad defines:

- `$KISYSMOD`: This points to where the default footprint libraries that were installed along with KiCad are located. You can override `$KISYSMOD` by defining it yourself which allows you to substitute your own libraries in place of the default KiCad footprint libraries.
- When a board file is loaded, `$KPRJMOD` is defined using that board's path. This allows you to refer to libraries in the project path without having to repeat the absolute path to the library in the project specific footprint library table.

2.3.6 Adding Table Entries using the Library Wizard

There is an interactive wizard that can assist you adding libraries to your library tables. It is accessible from the menu:



It can also be launched from the library manager, using the "Append With Wizard" button.

Here, the local libraries option is selected.



Here, the remote libraries option is selected.



The wizard will then lead you through the steps to adding a library, which will depend on the type of library you are adding. The process for each type will be explained below.

After a set of libraries is selected, the next page validates the choice:



If some selected libraries are incorrect (not supported, not a footprint library ...) they will be flagged as «INVALID».

The last choice is the footprint library table to populate either:

- the global table, or
- the project specific table

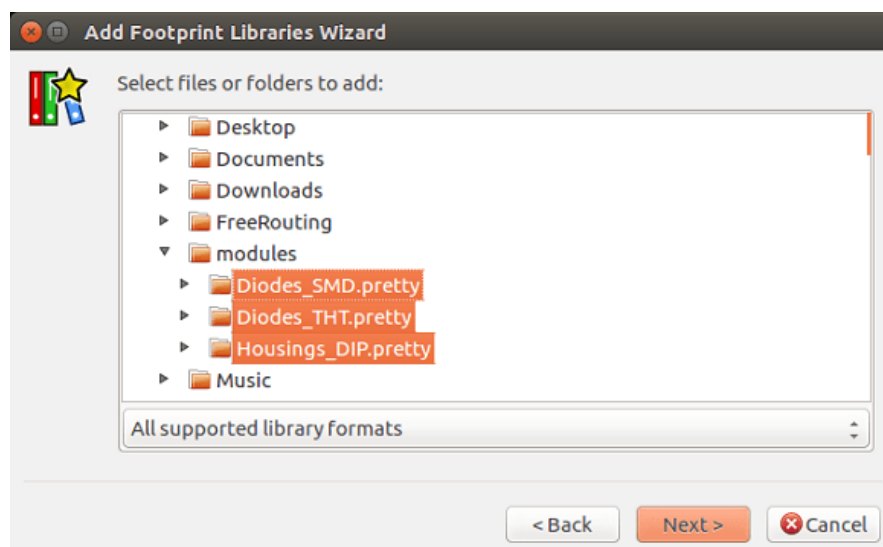


2.3.6.1 Adding Existing Local Libraries

You might have local libraries already on your computer. For example:

- Previously downloaded KiCad pretty directories
- Legacy KiCad *.mod* files from older installations
- Geda or Eagle libraries

These can be added with the "Files on my computer" option. You will be asked for the directory of the library to add and the format:



If you don't select the format, the wizard will try to guess the right format.

2.3.6.2 Adding Libraries from Github

The wizard can also add libraries from Github with the "Github repository" option.

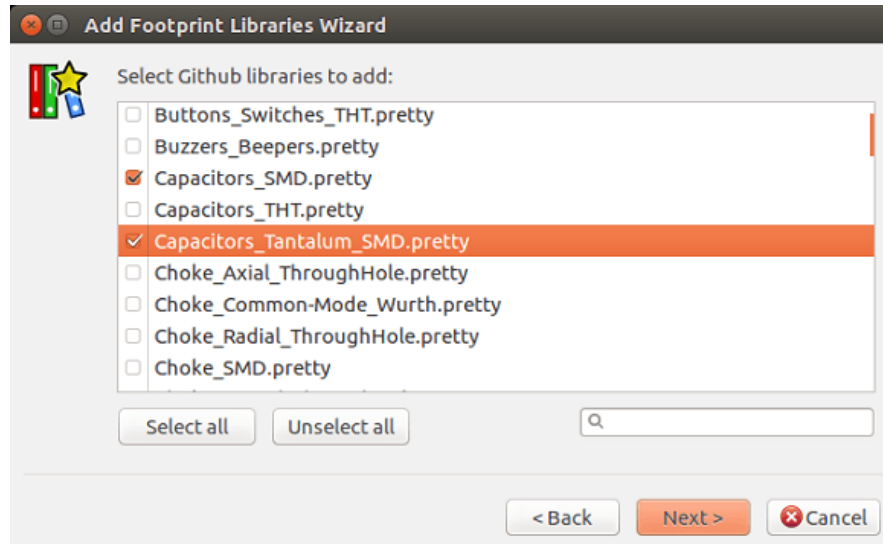
You need to specify the Github account that contains the repositories you want to add.

ASTUCE

The official KiCad library Github account is <https://github.com/KiCad>

You may choose to save a local copy. If you do *not* save a local copy, the library will be a *Github* library, and will resync on every library reload. If you *do* save a local copy, the library will be a *KiCad* (pretty) library and will not automatically update in future.

The next page will load a list of *.pretty* repositories found on that Github account. You can choose any number to add to the library.



After confirmation, if you opted to save a copy, the footprints will be downloaded to the specified local location now. If you are using the Github plugin (no local copy), the footprints are loaded from Github when needed.

2.3.7 Using the KiCad plugin

The KiCad plugin deals with native KiCad libraries that exist on your computer (or some accessible filesystem).

It is used for pre-installed libraries that are installed along with KiCad, as well as other KiCad libraries, either from the official KiCad library collection, 3rd party libraries or your own curated libraries.

2.3.7.1 Installing KiCad plugin libraries

The Footprint Library Wizard can help you install libraries already on disk or on Github. However, for libraries on disk, you need to put them there yourself in the first place.

A KiCad library is a directory that contains some number of *.kicad_mod* files.

This is often done by unpacking an archive file, copying a directory from another location, or cloning a version-controlled repository.

The KiCad plugin does not specify any kind of version control, but Git is very commonly used to track changes to libraries, which can be critical to ensuring library data is safely recorded and backed up.

It is easy to track changes and contribute with the official KiCad Github libraries. This is done using the Git version control software. If you want to contribute back, you'll have to fork the repos on Github so you can send pull requests. If you just want to update libraries when needed, you don't need to do that, you can clone the official KiCad libraries directly and pull as needed.

Note

Sending pull requests via Github will allow the automatic library standards checker to verify your proposed changes. See [KiCad Library Conventions](#) for details of the library conventions.

2.3.8 Utilisation du Plugin GitHub

The GitHub plugin is a special plugin that provides an interface for read-only access to a remote GitHub repository consisting of `.pretty` footprints and optionally provides "Copy-On-Write" (COW) support for editing footprints read from the GitHub repo and saving them locally.



Important

- The "GitHub" plugin is for **read-only access of remote pretty footprint libraries** at <https://github.com>.
- You will not be told if a remote repository changed since your last use of it. Be cautious when using footprint directly from Github.

To add a GitHub entry to the footprint library table the "Library Path" in the footprint library table entry must be set to a valid GitHub URL.

Par exemple :

```
https://github.com/liftoff-sr/pretty_footprints
```

Typiquement, les URL GitHub ont cette forme :

```
https://github.com/nom_utilisateur/nom_dépôt
```

The "Plugin Type" must be set to "Github".

The table below shows a footprint library table entry with the default options (no COW support):

Pseudo nom	Chemin Librairie	Type de Plugin	Options	Description.
github	https://github.com/-liftoff-sr-pretty_footprints	Github		Empreintes Liftoff's GH

2.3.8.1 Copy-On-Write

To enable the "Copy-On-Write" feature the option `allow_pretty_writing_to_this_dir` must be added to the "Options" setting of the footprint library table entry. This option is the "Library Path" for local storage of modified copies of footprints read from the GitHub repo. The footprints saved to this path are combined with the read-only part of the GitHub repository to create the footprint library. If this option is missing, then the GitHub library is read-only. If the option is present for a GitHub library, then any writes to this hybrid library will go to the local `*.pretty` directory.

The github.com resident portion of this hybrid COW library is always read-only, meaning you cannot delete anything or modify any footprint in the specified GitHub repository directly. The aggregate library type remains "Github" in all further discussions, but it consists of both the local read/write portion and the remote read-only portion.

Le tableau ci-dessous montre une entrée de table de librairies d'empreintes avec une option COW. Notez, pour exemple seulement, l'utilisation de la variable d'environnement `${HOME}`. Le dossier `github.pretty` est situé dans le chemin `${HOME}/pretty/`. Chaque fois que vous utilisez l'option `allow_pretty_writing_to_this_dir`, vous devez créer ce dossier manuellement au préalable, et il doit se terminer par l'extension `.pretty`.

Nickname	Library Path	Plugin Type	Options	Description
github	https://github.com/-liftoff-sr-pretty_footprints	Github	<code>allow_pretty_writing_to_this_dir=\${HOME}/pretty/github.pretty</code>	Liftoff's GH footprints

Le chargement des empreintes donnera toujours la priorité aux empreintes locales trouvées dans le chemin donné par l'option `allow_pretty_writing_to_this_dir`. Une fois que vous avez enregistré une empreinte dans le dossier local de la

librairie COW avec l'éditeur de l'empreinte, aucune empreinte GitHub mise à jour ne sera visible lorsque vous chargerez une empreinte avec le même nom qu'une empreinte enregistrée localement.

Ayez toujours un dossier local *.pretty distinct pour chaque librairie GitHub, et ne les combinez jamais en vous référant plus d'une fois au même dossier. Également, n'utilisez pas le même dossier COW (*.pretty) dans une entrée de table de librairies d'empreintes. Ça pourrait foutre le bordel. La valeur de l'option `allow_pretty_writing_to_this_dir` substituera toute variable d'environnement utilisant la notation `${ }` pour désigner le chemin, de la même façon que pour le champ "Chemin Librairie".

2.3.8.2 Using Copy-On-Write to share footprints

What's the point of COW? If you periodically email your COW pretty footprint modifications to the GitHub repository maintainer, you can help update the GitHub copy. Simply email the individual *.kicad_mod files you find in your COW directories to the maintainer of the GitHub repository. After you've received confirmation that your changes have been committed, you can safely delete your COW file(s) and the updated footprint from the read-only part of GitHub library will flow down. Your goal should be to keep the COW file set as small as possible by contributing frequently to the shared master copies at <https://github.com>.

ASTUCE

You can also contribute to library development using local Git clones of the relevant libraries using the *KiCad* plugin and submitting pull requests to the library maintainers.

2.3.8.3 Caching Github requests

The Github plugin can be slow, as it must download all the libraries from the Internet before they can be used.

Nginx can be used as a cache to the github server to speed up the loading of footprints. It can be installed locally or on a network server. There is an example configuration in KiCad sources at `pcbnew/github/nginx.conf`. The most straightforward way to get this working is to overwrite the default `nginx.conf` with this one and `export KIGITHUB=http://my_server:54321/KiC` where `my_server` is the IP or domain name of the machine running nginx.

2.3.9 Scénarios d'Utilisation

Footprint libraries can be defined either globally or specifically to the currently loaded project. Footprint libraries defined in the user's global table are always available and are stored in the `fp-lib-table` file in the user's home folder. Global footprint libraries can always be accessed even when there is no project net list file opened. The project specific footprint table is active only for the currently open net list file. The project specific footprint library table is saved in the file `fp-lib-table` in the path of the currently open board file. You are free to define libraries in either table.

Chaque méthode présente des avantages et des inconvénients.

- Vous pouvez définir toutes vos librairies dans la table globale, ce qui signifie qu'elles seront toujours disponibles quand vous en aurez besoin.
 - The disadvantage of this is that you may have to search through a lot of libraries to find the footprint you are looking for.
- Vous pouvez aussi définir toutes vos librairies sur une base spécifique par projet.
 - The advantage of this is that you only need to define the libraries you actually need for the project which cuts down on searching.
 - The disadvantage is that you always have to remember to add each footprint library that you need for every project.
- Vous pouvez aussi définir à la fois des librairies d'empreintes globales, et des librairies spécifiques au projet.

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

2.3.9.1 Modifying footprints in a PCB project

When a footprint is added to a PCB, the entire footprint is copied into the PCB file (*.kicad_pcb*). This means changes to the footprint in the library do not automatically affect the PCB.

This also means that you can individually edit footprints on the PCB without affecting other instances of the same footprint (either on the same PCB or on other PCBs).

However, if you modify the library footprint, the next time you place an instance, it will not match existing footprints of the same name.

ASTUCE

A common practice is to copy all the footprints you use to a separate version-controlled location, so that this project is not unexpectedly affected by changes to system or user libraries. Also, it ensures all the footprint resources used for the PCB can be easily distributed with the PCB file.

Chapitre 3

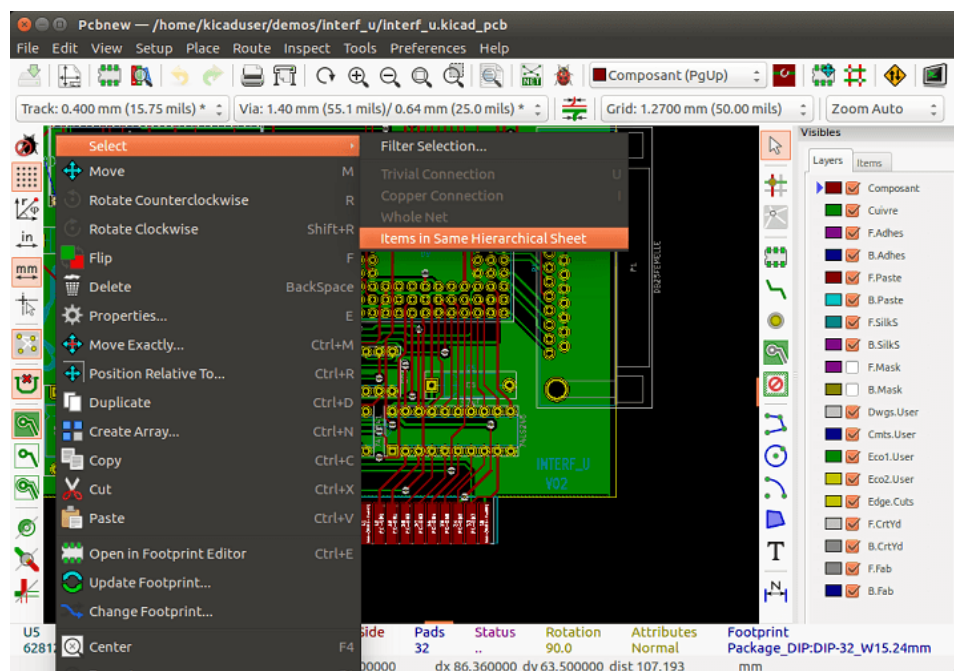
Opérations Générales

3.1 Barres d'Outils et Commandes

Dans Pcbnew, il est possible d'exécuter des commandes de plusieurs façons :

- Menus textes situés au sommet de la fenêtre principale.
- Barre d'outils supérieure.
- Barre d'outils latérale droite.
- Barre d'outils latérale gauche.
- Boutons de la souris (options de menu). Plus particulièrement :
 - The right mouse button reveals a pop-up menu the content of which depends on the element under the mouse arrow.
- Clavier (Touches de fonctions F1, F2, F3, F4, Shift, Suppr/Del, +, -, Page Haut, Page Bas et Barre d'espace). La touche Echap annule généralement l'opération en cours.

L'image ci-dessous montre certains moyens d'accéder à ces opérations :



3.2 Commandes à la souris

3.2.1 Commandes de base

- Bouton gauche
 - Single-click displays the characteristics of the footprint or text under the cursor in the lower status bar.
 - Double-click displays the editor (if the element is editable) of the element under the cursor.
- Molette de la souris
 - Rapid zoom and some commands in layer manager.
 - Hold down the centre button and draw a rectangle to zoom to the described area. Rotation of the mouse wheel will allow you to zoom in and zoom out.
- Bouton droit
 - Displays a pop-up menu

3.2.2 Opérations sur les blocs

Les opérations de déplacement, inversion (miroir), copie, rotation et suppression de blocs sont toutes disponibles via le menu contextuel. On peut également zoomer sur la zone décrite par le bloc.

Le cadre du bloc est tracé en déplaçant la souris tout en maintenant le bouton gauche enfoncé. L'opération est exécutée lorsque le bouton est relâché.

En maintenant une des touches `Shift` ou `Ctrl`, ou `Shift` et `Ctrl` ensemble, pendant le tracé du bloc, les fonctions inverser, tourner, ou supprimer sont automatiquement sélectionnées comme indiqué dans le tableau ci-dessous :

Action	Effet
Bouton gauche de la souris enfoncé	Trace le cadre pour déplacement du bloc
<code>Shift</code> + Bouton gauche enfoncé	Trace le cadre pour inversion du bloc
<code>Ctrl</code> + Bouton gauche enfoncé	Trace le cadre pour rotation du bloc de 90°
<code>Shift</code> + <code>Ctrl</code> + Bouton gauche enfoncé	Trace le cadre pour suppression du bloc
Bouton central de la souris enfoncé	Trace le cadre pour zoom sur le bloc

Lors du déplacement d'un bloc :

- Déplacer le bloc à sa nouvelle position et cliquer du bouton gauche pour déposer les éléments.
- Pour annuler l'opération, utilisez le bouton droit et choisissez `Annuler bloc` dans le menu (ou appuyez sur la touche `Echap`).

Autrement, si aucune touche du clavier n'est enfoncé lors du tracé du bloc, utilisez le bouton droit pour afficher le menu contextuel et choisissez l'opération désirée.

Pour chaque opération sur un bloc, une fenêtre de sélection permet de limiter l'action à certains éléments.

3.3 Sélection de la taille de grille

Pendant la mise en place des éléments, le curseur se déplace sur une grille. La grille peut être activée ou désactivée à l'aide d'une icône de la barre d'outils de gauche.

Chacune des tailles de grille prédéfinies, ou une taille de grille définie par l'utilisateur, peuvent être choisies à l'aide du menu contextuel, ou par le menu déroulant de la barre d'outils du haut. La définition d'une taille de grille par l'utilisateur se fait en utilisant le menu `Dimensions` → `Grille`.

3.4 Réglage du niveau de zoom

Le niveau de zoom peut être changé par les méthodes suivantes :

- Ouvrir le menu contextuel (bouton droit de la souris), et sélectionner le niveau de zoom désiré.
- Utiliser les touches de fonctions suivantes :
 - F1: Enlarge (zoom in)
 - F2: Reduce (zoom out)
 - F3: Redraw the display
 - F4: Centre view at the current cursor position
- Tourner la molette de la souris.
- Tracer un rectangle avec le bouton du milieu de la souris enfoncé pour zoomer sur la zone délimitée.

3.5 Affichage des coordonnées du curseur

Les coordonnées du curseur sont affichées en inches ou en millimètres, suivant la sélection faite par les icônes **In** ou **mm** de la barre d'outils de gauche.

Quelle que soit l'unité sélectionnée, Pcbnew travaille toujours avec une précision de 1/10000 d'inch.

La barre d'état au bas de la fenêtre affiche :

- Le niveau de zoom actuel.
- La position absolue du curseur.
- La position relative du curseur (dx,dy). Notez que l'origine des coordonnées relatives du curseur peut être remis à zéro (0,0) à n'importe quelle position en appuyant sur la barre d'espace. La position relative du curseur est ensuite affichée en fonction du nouvel origine.

De plus, la position relative du curseur peut être affichée en utilisant des coordonnées polaires (angle + rayon). Ceci peut être activé ou désactivé par une icône de la barre d'outils de gauche.

Z 1.55 X 90.170000 Y 69.850000 dx 90.170000 dy 69.850000 dist 114.060 mm

3.6 Commandes au Clavier - Raccourcis

Beaucoup de commandes sont accessibles directement par le clavier, majuscules ou minuscules. La plupart des raccourcis sont affichés dans les menus. Certains n'apparaissant pas sont :

- **Delete**: deletes a footprint or a track. (*Available only if the Footprint mode or the Track mode is active*)
- **V** : si l'outil Piste est actif, change de couche, ou place une via quand un tracé de piste est en cours.
- **+ et -** : sélectionne la couche suivante ou précédente.
- **Ctrl+F1** : affiche la liste de tous les raccourcis clavier.
- **Espace** : remet à zéro l'origine des coordonnées relatives.

3.7 Opérations sur les blocs

Les opérations de déplacement, inversion (miroir), copie, rotation et suppression de blocs sont toutes disponibles via le menu contextuel. On peut également zoomer sur la zone décrite par le bloc.

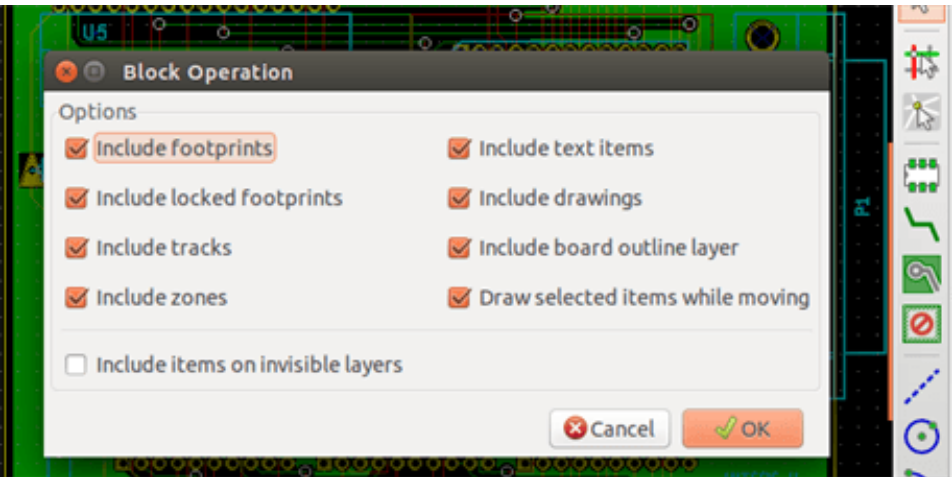
Le cadre du bloc est tracé en déplaçant la souris tout en maintenant le bouton gauche enfoncé. L'opération est exécutée lorsque le bouton est relâché.

En maintenant une des touches **Shift** ou **Ctrl**, ou **Shift** et **Ctrl** ensemble, ou **Alt**, pendant le tracé du bloc, les fonctions inverser, tourner, supprimer ou copier sont automatiquement sélectionnées comme indiqué dans le tableau ci-dessous :


Action	Effet
Bouton gauche de la souris enfoncé	Déplacement du bloc
Shift + Bouton gauche enfoncé	Inversion du bloc
Ctrl + Bouton gauche enfoncé	Rotation du bloc de 90°
Shift + Ctrl + Bouton gauche enfoncé	Suppression du bloc
Alt + Bouton gauche enfoncé	Copie du bloc

Quand une opération est faite sur un bloc, une fenêtre de sélection apparaît, qui permet de choisir les éléments concernés par l'action.

Toutes les commandes ci-dessus peuvent être annulées par cette fenêtre, ou en appuyant sur la touche Echap.



3.8 Unités utilisées dans les fenêtres

Les unités utilisées pour afficher les dimensions sont en pouces (inches) et en mm. L'unité souhaitée est sélectionnée en cliquant sur une des icônes de la barre d'outils de gauche : . Mais on peut aussi entrer l'unité utilisée pour définir une valeur, lors de la saisie d'une nouvelle valeur.

Les unités acceptées sont :

1 in	1 pouce (inch)
1 "	1 pouce (inch)
25 th	25 thou (millième de pouce)
25 mi	25 mils (identique au thou)
6 mm	6 mm

Les règles sont :

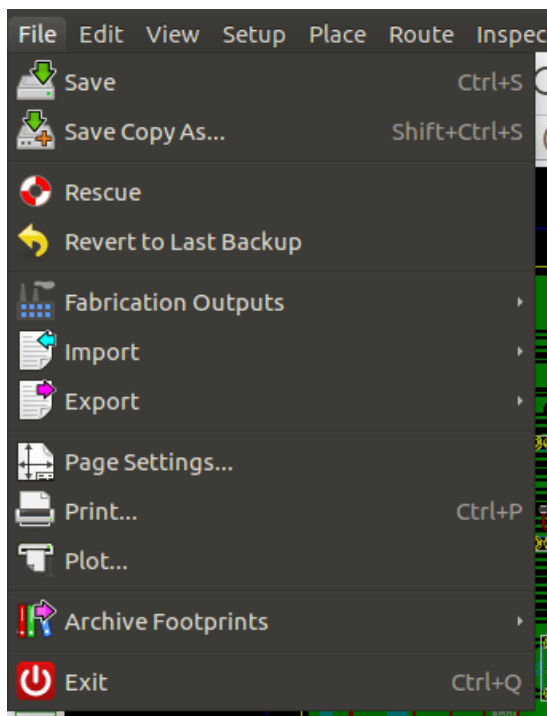
- Les espaces entre nombre et unités sont autorisés.
- Seules les deux premières lettres sont significatives.
- Pour les pays utilisant un autre séparateur décimal que la virgule, le point (.) peut également être utilisé. Ainsi 1 , 5 et 1 . 5 seront identiques pour les français.

3.9 Barre de menus

La barre des menus du haut permet d'accéder aux fichiers (chargement et enregistrement), aux options de configuration, d'impression, de tracé, et aux fichiers d'aide.

File Edit View Setup Place Route Inspect Tools Preferences Help

3.9.1 Menu Fichiers



Le menu Fichiers permet le chargement, la sauvegarde des fichiers de circuits imprimés, ainsi que l'impression et le tracé du circuit imprimé. Il permet l'exportation (au format GenCAD 1,4) du circuit pour l'utilisation avec des testeurs automatiques.

3.9.2 Menu Editer

Permet quelques actions d'édition globales :



3.9.3 Menu Affichage

Permet :

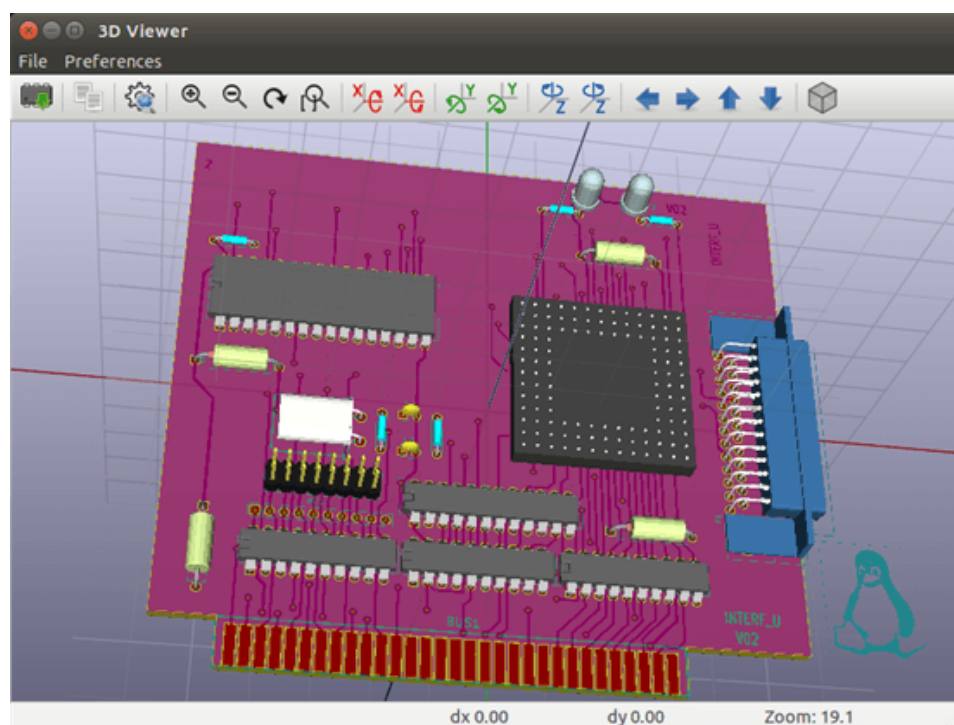
- Afficher/Cacher le Gestionnaire de Couches (sélection des couleurs pour l’affichage des couches et autres éléments. Permet aussi d’afficher/cacher les éléments).
- Hide/Show the Microwave toolbar.
- Display Library browser and 3D viewer.
- Zoom functions
- Setting grid and units
- Select Drawing mode and Contrast mode



Fonctions de Zoom et d'affichage du circuit en 3D.

3.9.3.1 3D Visualisateur

Ouvre le visualisateur 3D. Exemple :



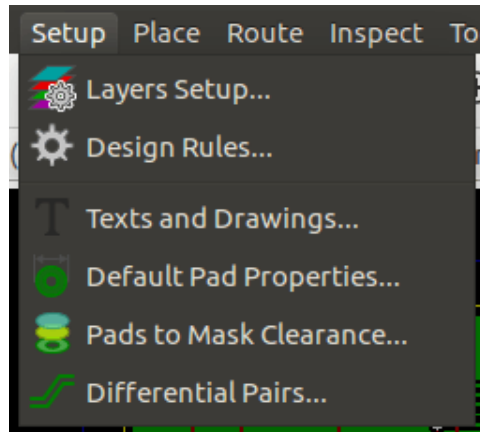
3.9.4 Setup menu

Permet d'accéder à deux boîtes de dialogues :

- Options Couches (nombre de couches, activation et noms des couches).
- Setting Design Rules (tracks and vias sizes, clearances).

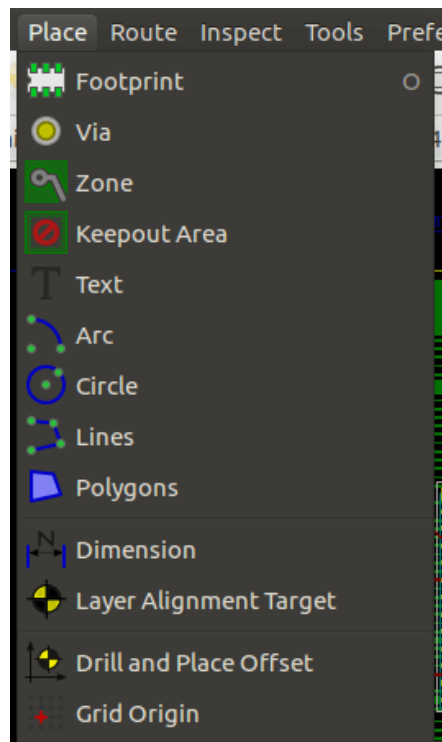
Un menu important, qui permet le réglage :

- Des tailles des textes et de l'épaisseur de ligne des tracés.
- Des dimensions et caractéristiques des pads (pastilles).
- Des valeurs globales pour les couches des masques de soudure et de pâte à souder.



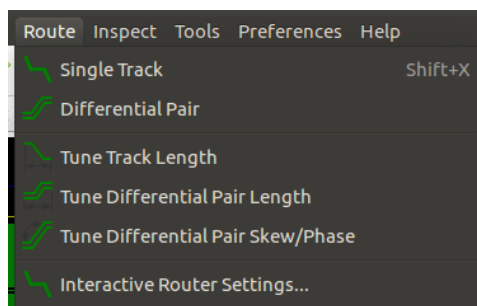
3.9.5 Menu Placer

On y retrouve les fonctions de la barre d'outils de droite.



3.9.6 Menu Routage

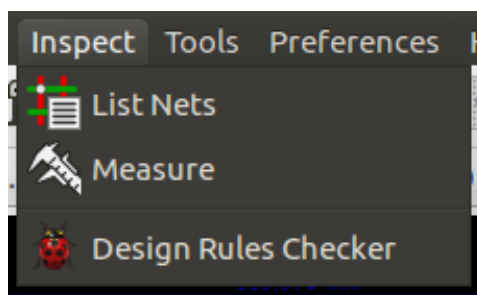
Fonctions de routage.



3.9.7 Inspect menu

Permet :

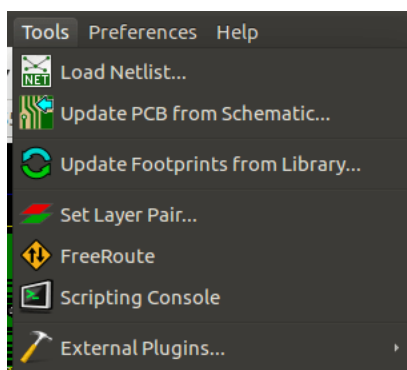
- List nets
- Measure function
- Design Rules Checker



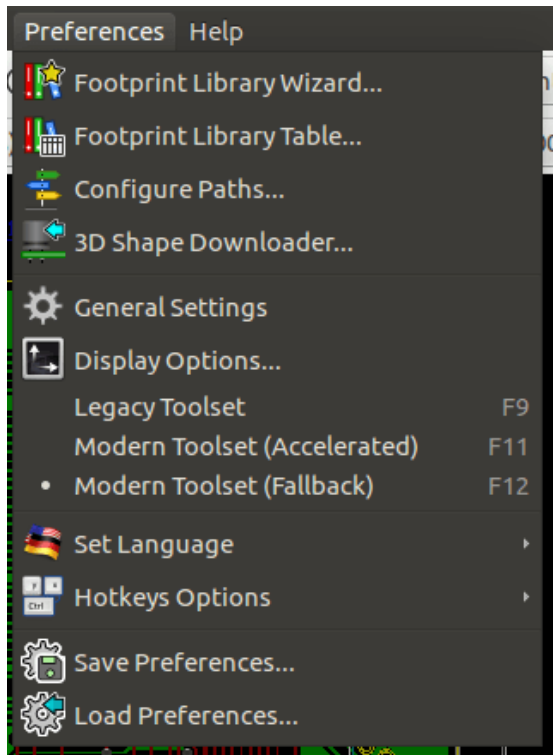
3.9.8 Menu Outils

Permet :

- Display load netlist dialog
- Update PCB from schematic
- Update Footprints from library
- FreeRoute collaboration
- Python scripting console
- External plugins



3.9.9 Menu Préférences



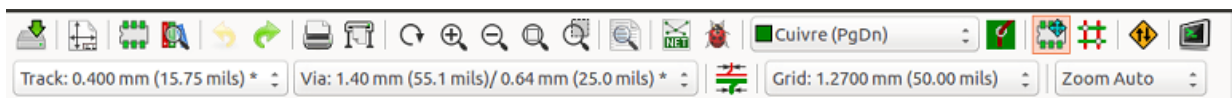
- Permet :
- Sélection des librairies d’empreintes.
 - Paramétrage des options générales (unités, etc. ...).
 - Paramétrage des options d’affichage
 - Création, édition (et relecture) du fichier des raccourcis clavier.

3.9.10 Menu Aide












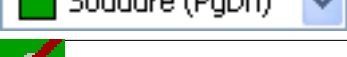





Permet d’accéder aux manuels utilisateur et aux informations de version.

3.10 Barre d’Outils Supérieure

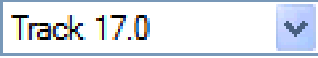



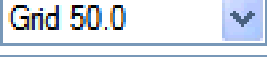
Cette barre d’outils donne accès aux principales fonctions de Pcbnew.



	Création d’un nouveau circuit imprimé.
	Ouverture d’un circuit imprimé existant.
	Sauvegarde d’un circuit imprimé.
	Ajustage de la feuille de dessin, et modification des propriétés du fichier.







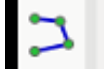



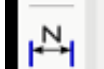


	Ouvre l'éditeur des empreintes des librairies ou du circuit.
	Ouvre le visualisateur des empreintes des librairies ou du circuit.
	Défaire/Refaire les dernières commandes (jusqu'à 10).
	Affiche la fenêtre d'impression du circuit.
	Affiche la fenêtre de tracé du circuit.
	Zoom avant et Zoom arrière (relativement au centre de l'écran).
	Rafraîchit l'écran.
	Ajuste le zoom au circuit.
	Recherche d'une empreinte ou d'un texte.
	Opérations sur les Netlistes (sélection, lecture, test et compilation).
	Contrôle automatique des pistes : DRC (Design Rule Check).
	Sélection de la couche de travail.
	Sélection d'une paire de couches (pour les vias).
	Mode Empreinte : si enfoncé, active certaines options d'empreintes du menu contextuel.
	Mode Routage : si enfoncé, active certaines options de routage du menu contextuel.
	Accès direct au routeur Freerouter.
	Affiche/Cache la console de scripting Python.



3.10.1 Barre d'Outils Auxiliaire

	Sélection d'une largeur de piste déjà en utilisation.
	Sélection d'une taille de via déjà en utilisation.
	Largeur de piste automatique : si activée lors de la création d'une nouvelle piste, débutant depuis une piste existante, la largeur de la nouvelle piste est la même que celle existante.
	Sélection de la taille de grille.
	Sélection du facteur de zoom.

3.11 Barre d'Outils Latérale Droite

Cette barre d'outils contient les outils d'édition pour modifier le circuit affiché dans Pcbnew.

	Select the standard mouse mode.
	Highlight net selected by clicking on a track or pad.
	Display local ratsnest (Pad or Footprint).
	Add a footprint from a library.
	Placement of tracks and vias.
	Placement of zones (copper planes).
	Placement of keepout areas (on copper layers).
	Draw Lines on technical layers (i.e. not a copper layer).
	Draw Circles on technical layers (i.e. not a copper layer).
	Draw Arcs on technical layers (i.e. not a copper layer).
	Placement of text.
	Draw Dimensions on technical layers (i.e. not the copper layer).
	Draw Alignment Marks (appearing on all layers).
	Delete element pointed to by the cursor Note: When Deleting, if several superimposed elements are pointed to, priority is given to the smallest (in the decreasing set of priorities tracks, text, footprint). The function "Undelete" of the upper toolbar allows the cancellation of the last item deleted.


	Offset adjust for drilling and place files.
	Grid origin. (grid offset). Useful mainly for editing and placement of footprints. Can also be set in Dimensions/Grid menu.

- Placement d'empreintes, pistes, zones remplies, textes, etc. . .
- Surbrillance d'équipotentiellles.
- Création de notes, d'éléments graphiques, etc. . .
- La suppression d'éléments.

3.12 Barre d'Outils Latérale Gauche

La barre d'outils de gauche contient les options de contrôle et d'affichage qui agissent sur l'interface de Pcbnew.

	Turns DRC (Design Rule Checking) on/off. Caution: when DRC is off incorrect connections can be made.
	Turn grid display on/off Note: a small grid may not be displayed unless zoomed in far enough
	Polar display of the relative co-ordinates on the status bar on/off.
	Display/entry of coordinates or dimensions in inches or millimeters.
	Change cursor display shape.
	Display general rats nest (incomplete connections between footprints).
	Display footprint rats nest dynamically as it is moved.
	Enable/Disable automatic deletion of a track when it is redrawn.
	Show filled areas in zones
	Do not show filled areas in zones
	Show only outlines of filled areas in zones
	Display of pads in outline mode on/off.
	Display of vias in outline mode on/off.
	Display of tracks in outline mode on/off.
	High contrast display mode on/off. In this mode the active layer is displayed normally, all the other layers are displayed in gray. Useful for working on multi-layer circuits.
	Hide/Show the Layers manager

		Access to microwaves tools. Under development
--	---	---

3.13 Menus contextuels et édition rapide

Un clic droit de la souris ouvre un menu contextuel dont le contenu dépend de l'élément pointé par le curseur.





Celui-ci donne accès au :

- Changement d'affichage (centrer l'affichage sur le curseur, zoom avant-arrière, sélection du facteur de zoom).
- Changement de taille de grille.
- Également, un clic droit sur un élément permet d'en modifier les paramètres les plus courants.

Les captures d'écrans plus bas montrent à quoi ressemblent ces menus contextuels.

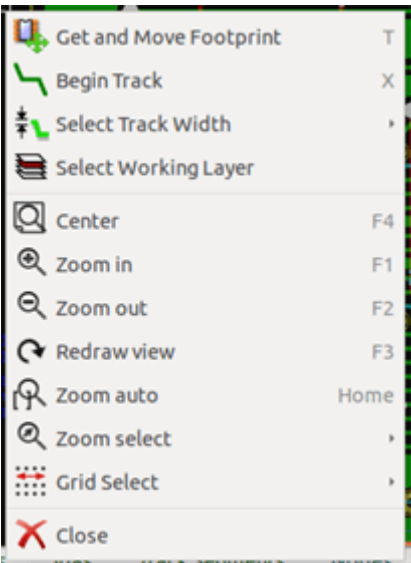
3.14 Modes disponibles

Il y a 3 modes lors de l'utilisation des menus contextuels. Ces modes ajoutent ou suppriment certaines commandes spécifiques dans les menus contextuels.

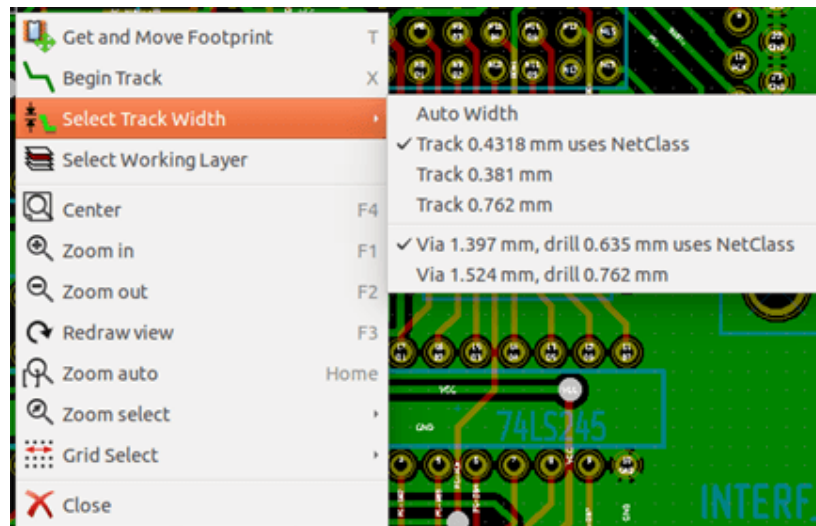
 et  désactivés	Mode Normal
 activé	Mode Empreinte
 activé	Mode Pistes

3.14.1 Mode Normal

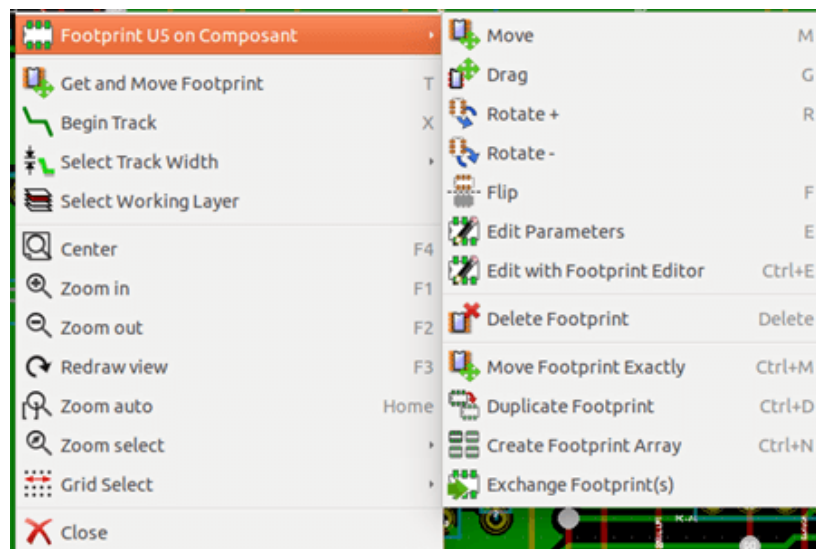
- Menu contextuel sans sélection :



- Menu contextuel avec une piste sélectionnée :



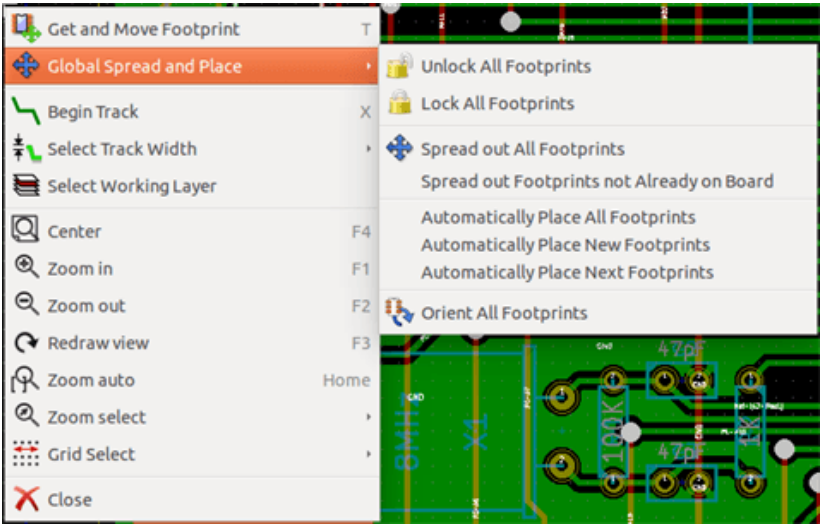
— Menu contextuel avec une empreinte sélectionnée :



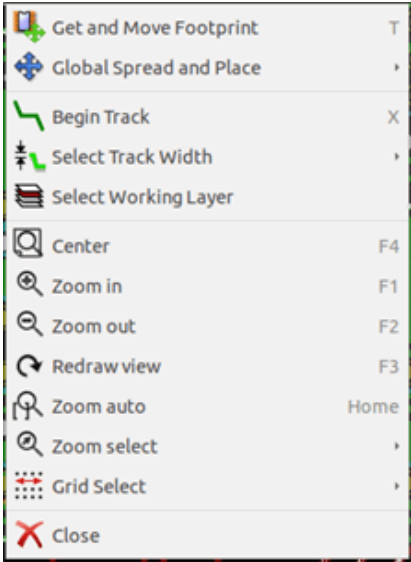
3.14.2 Mode Empreinte

Mêmes cas en Mode Empreinte ( activé)

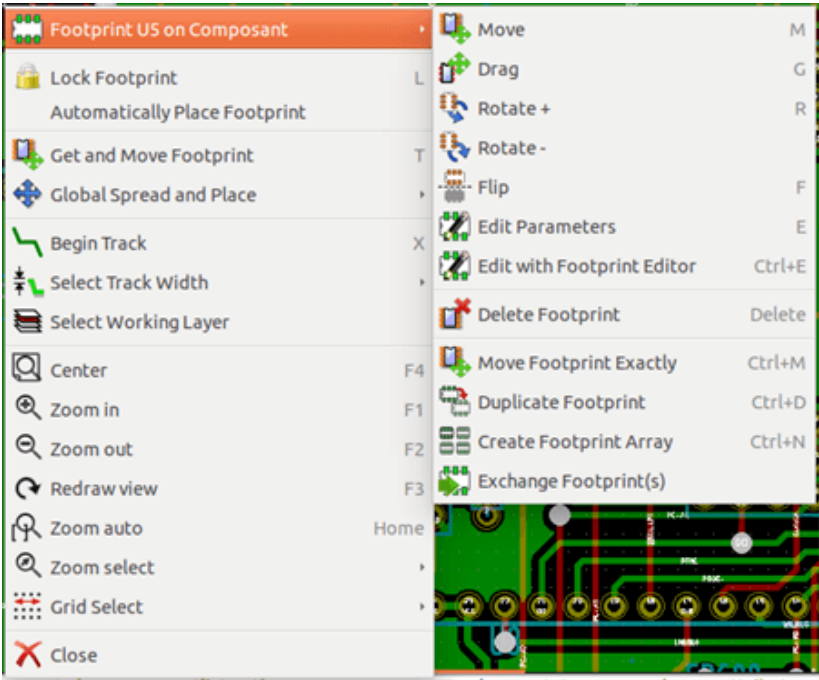
— Menu contextuel sans sélection :




— Menu contextuel avec une piste sélectionnée :



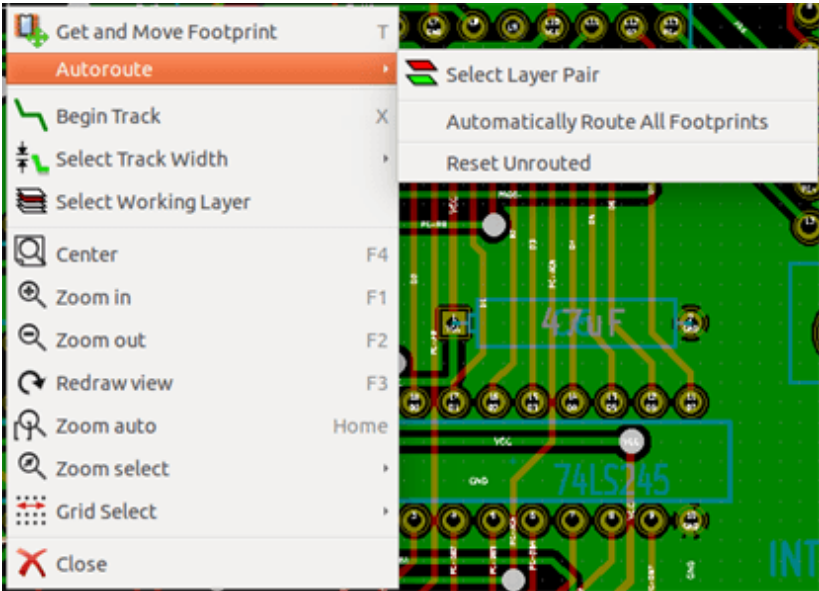
— Menu contextuel avec une empreinte sélectionnée :



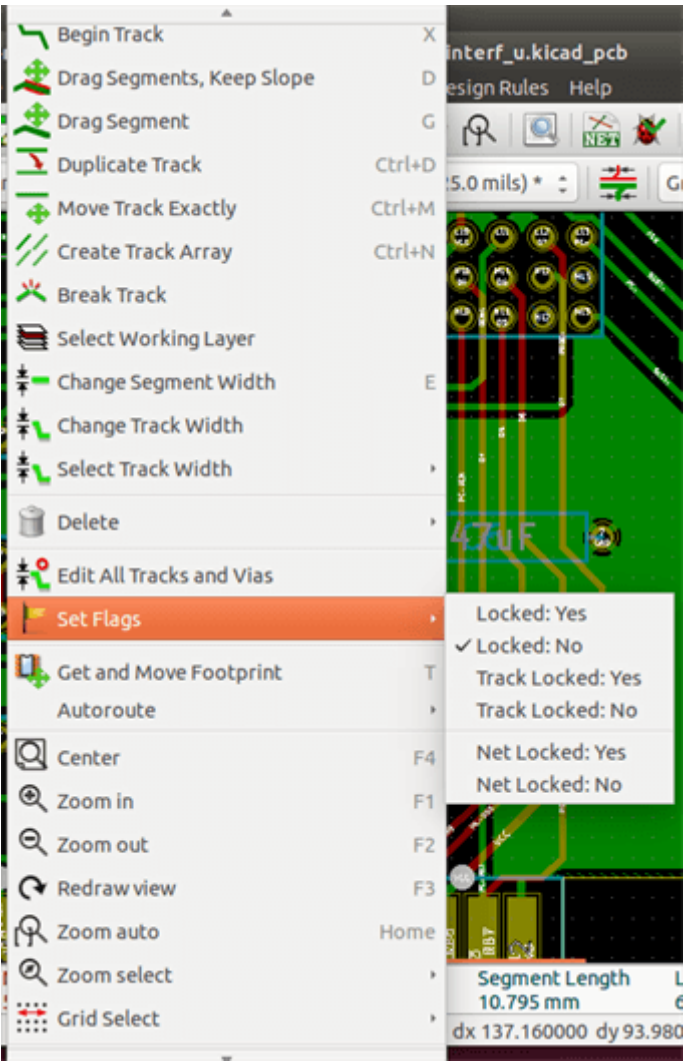
3.14.3 Mode Pistes

Mêmes cas en Mode Pistes ( activé)

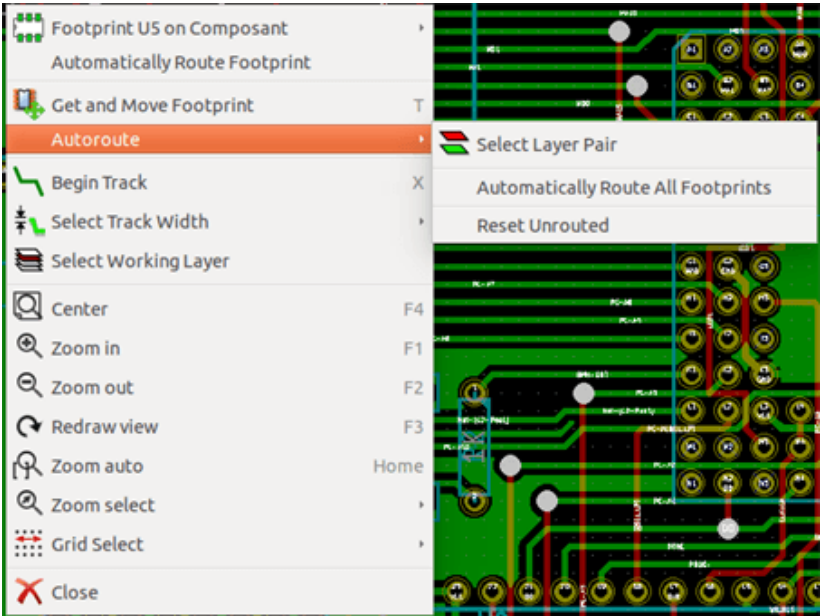
— Menu contextuel sans sélection :



— Menu contextuel avec une piste sélectionnée :



— Menu contextuel avec une empreinte sélectionnée :



Chapitre 4

Implémentation Schématique

4.1 Lier un schéma à un circuit imprimé

D'une manière générale, une feuille schématique est liée à un circuit imprimé au moyen d'un fichier netliste, qui est normalement produit par l'éditeur utilisé pour faire le schéma. Pcbnew accepte des fichiers de netliste faits avec Eeschema ou Orcad PCB 2. Le fichier netliste, généré à partir du schéma, ne contient généralement pas les empreintes associées aux différents composants. Par conséquent, une étape intermédiaire est nécessaire. Au cours de cette étape intermédiaire, l'association des composants schématiques avec des empreintes physiques est effectuée. Dans KiCad, c'est CvPcb qui est utilisé pour créer cette association et un fichier nommé `*.cmp` est produit. CvPcb met également à jour le fichier netliste en utilisant ces informations.

CvPcb peut également produire un "fichier stuff" `*.stf`, qui peut servir à la rétro-annotation du champ F2 de chaque composant dans le schéma, épargnant ainsi la tâche de ré-assignation d'empreintes à chaque passe d'édition du schéma. Dans Eeschema, la copie d'un composant copiera également l'affectation de l'empreinte, et marquera la référence comme non affectée pour l'annotation auto-incrémentielle qui suivra.

Pcbnew lit le fichier netliste `.net` modifié et, s'il existe, le fichier `.cmp`. Dans le cas d'une empreinte ayant été changée directement dans Pcbnew, le fichier `.cmp` est automatiquement mis à jour, évitant ainsi l'obligation d'exécuter CvPcb à nouveau.

Reportez-vous à la figure du manuel "Getting Started in KiCad" (Démarrer avec KiCad), section *Échanges de données dans KiCad* qui illustre le flux des données de KiCad, et comment sont obtenus les fichiers intermédiaires utilisés par les différents outils logiciels qui composent KiCad.

4.2 Processus de création d'un circuit imprimé

Après avoir créé votre schéma dans Eeschema :

- Générez la netliste depuis Eeschema.
- Assign each component in your netlist file to the corresponding land pattern (often called footprint) used on the printed circuit using Cvpcb.
- Lancez Pcbnew, et lisez le fichier netliste. Ceci lira également le fichier `.cmp` contenant les associations d'empreintes.

Pcbnew chargera alors automatiquement toutes les empreintes nécessaires. Les empreintes pourront alors être placées sur la carte, manuellement ou automatiquement, et les pistes tracées.

4.3 Processus de mise à jour d'un circuit imprimé


Si le schéma est modifié, après qu'un circuit imprimé ait été généré, les étapes suivantes doivent être répétées :

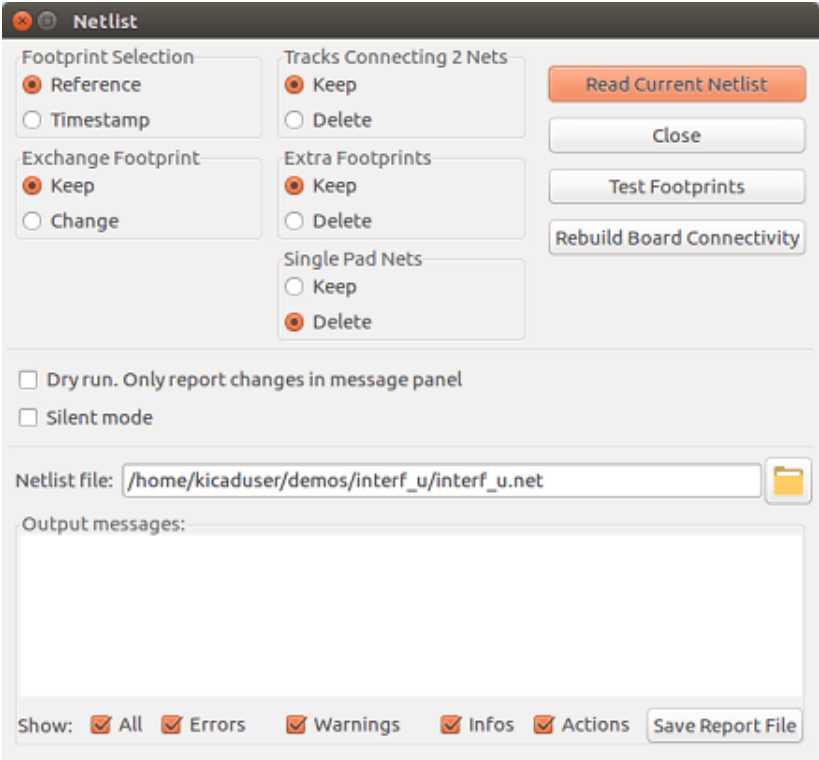
- Générez une nouvelle netliste depuis Eeschema.

- Si les modifications apportées au schéma contiennent de nouveaux composants, les empreintes correspondantes devront être associées à l'aide de CvPcb.
- Lancez Pcbnew, et lisez le fichier netliste modifié. Ceci relira également le fichier .cmp contenant les associations d'empreintes. Pcbnew chargera alors automatiquement les nouvelles empreintes, ajoutera les nouvelles connexions et supprimera les connexions redondantes. Ce processus, appelé annotation "vers l'avant" (forward annotation), est un processus très courant quand un PCB est réalisé et mis à jour.

4.4 Lecture du fichier Netliste - Chargement d'empreintes

4.4.1 Boite de dialogue

Accessible par l'icône 

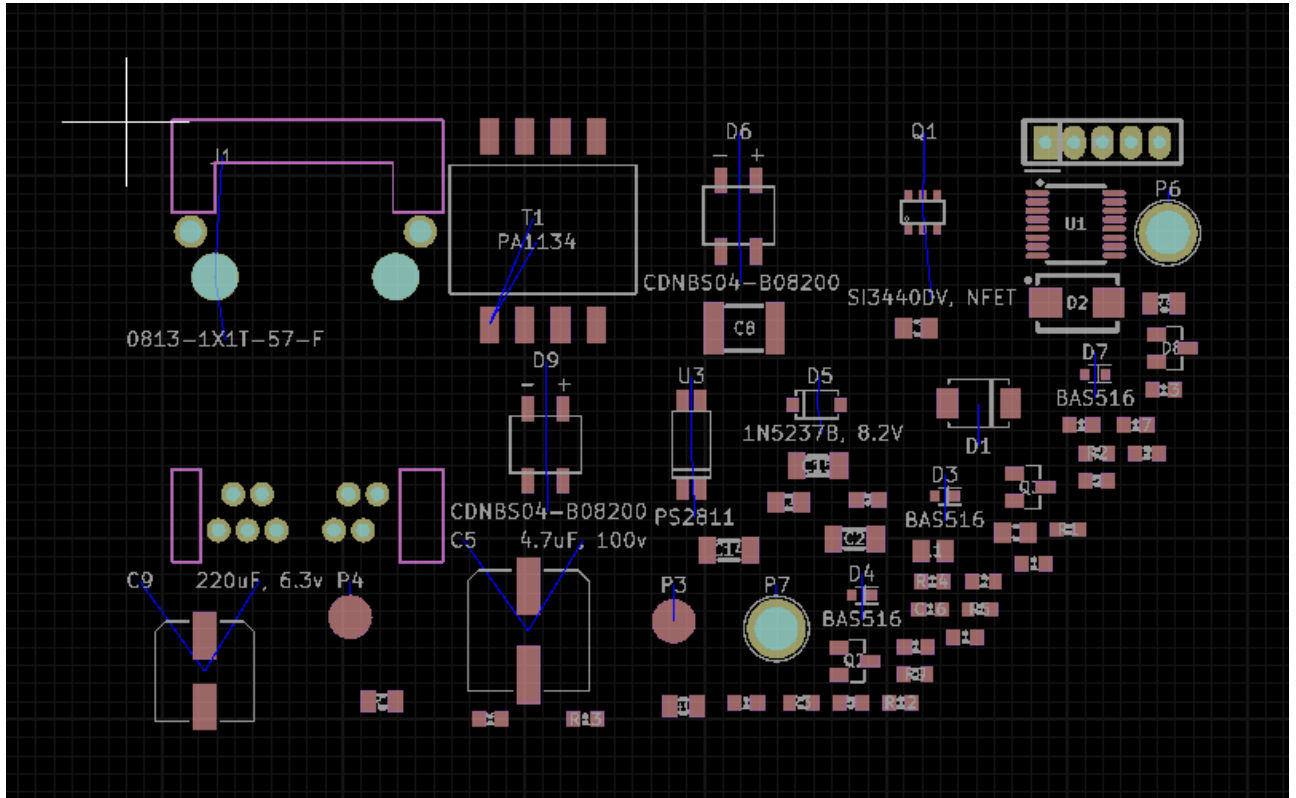


4.4.2 Options disponibles

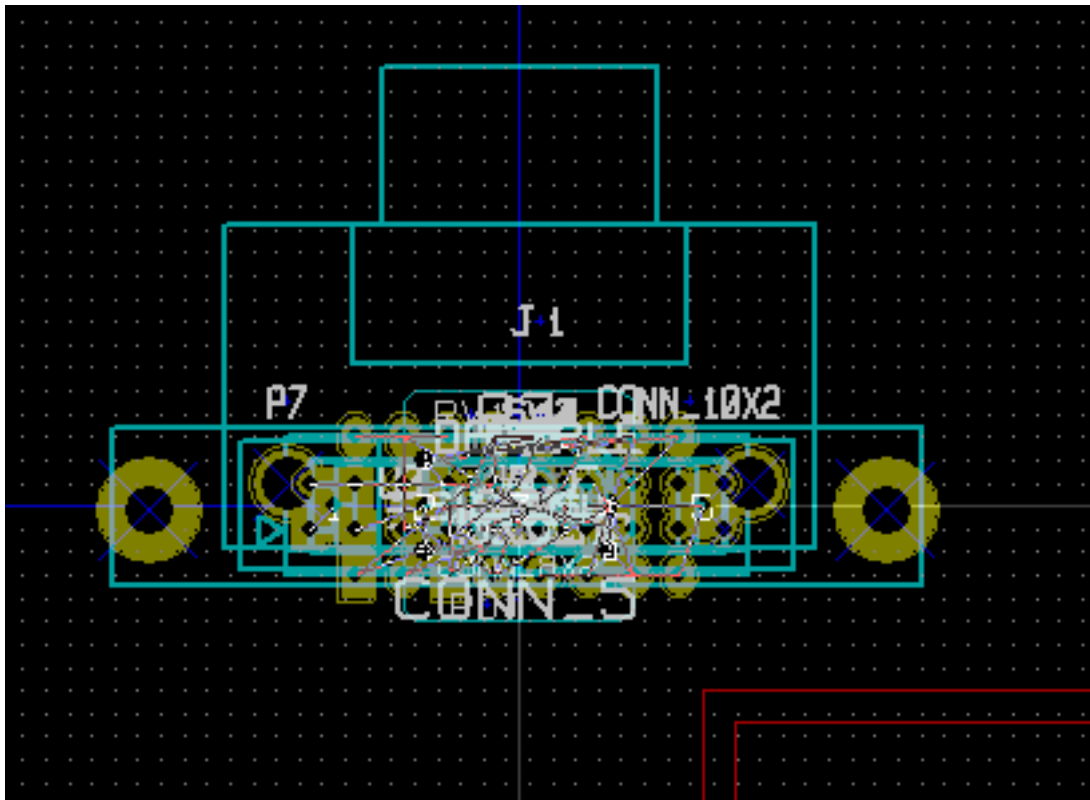
Sélection Empreinte	Lien entre composants et empreintes correspondantes sur le circuit : le lien normal est par la Référence (option normale). Le timestamp peut être utilisé, après une réannotation du schéma, si l'annotation précédente a été détruite (option spéciale)
Échange Empreinte	Si une empreinte a changé dans la netliste : garder l'ancienne ou changer pour la nouvelle.
Pistes non Connectées	Garder les pistes existantes, ou supprimer les pistes erronées
Empreintes Supplémentaires	Supprimer les empreintes du circuit qui ne sont plus en netliste. Les empreintes avec l'attribut "Verrouillé" ne seront pas supprimées.
Nets avec Pad Unique	Supprime les nets avec pad unique .

4.4.3 Chargement de nouvelles empreintes


Avec le backend GAL (Graphics Abstraction Layer), quand de nouvelles empreintes sont trouvées dans le fichier netliste, elles seront chargées, étalées, et prêtes à être placées en un groupe où vous le souhaitez.



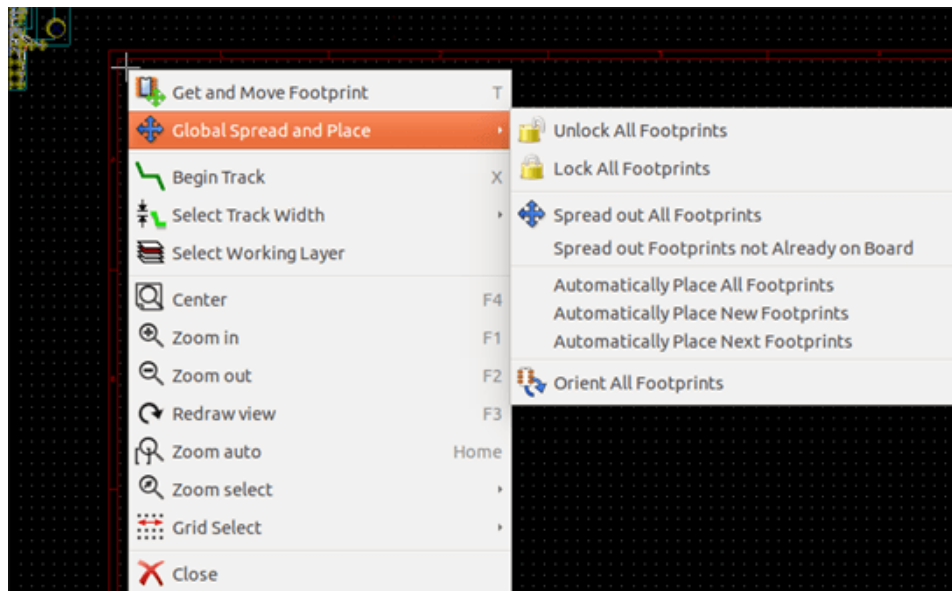
Avec l'ancien backend, quand de nouvelles empreintes sont trouvées dans le fichier netliste, elles sont automatiquement chargées et placées aux coordonnées (0,0).



Les nouvelles empreintes peuvent être déplacées et disposées une par une. Une meilleure façon est de les déplacer automatiquement :

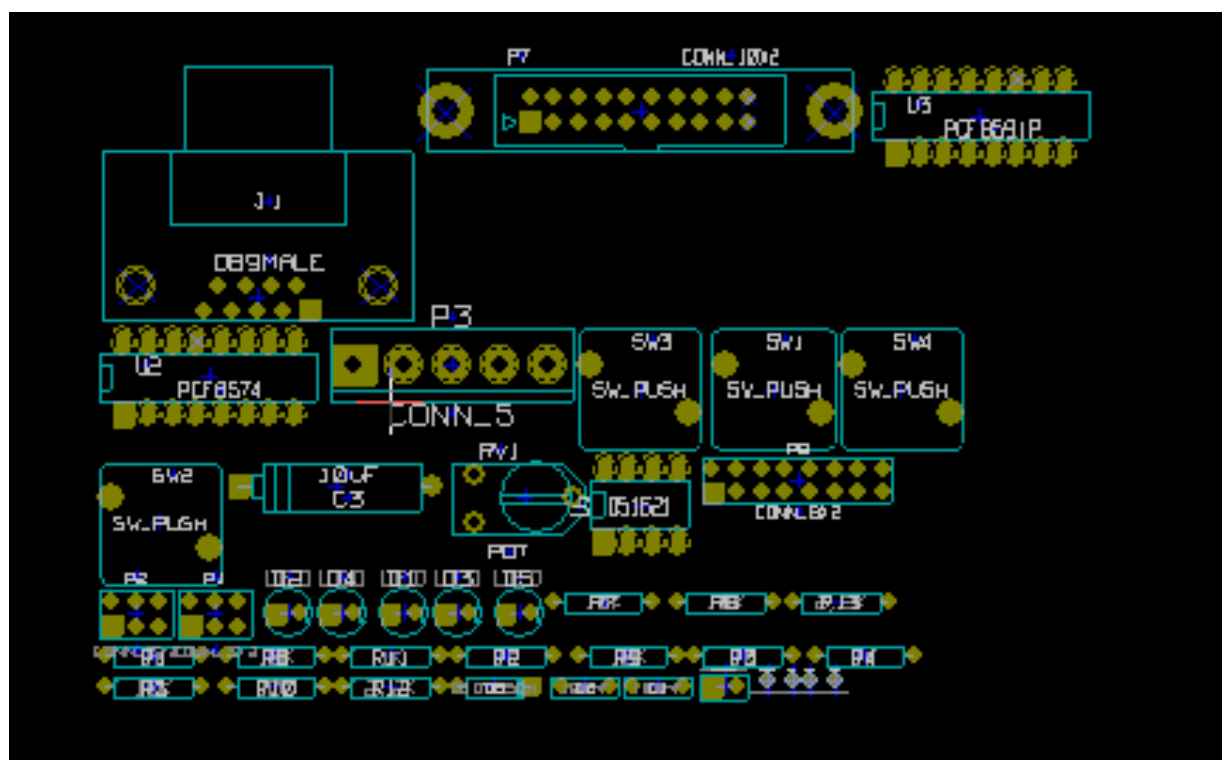
Activez le Mode Empreinte ()

Déplacez le curseur sur une zone appropriée (vide de tous composants), et cliquez sur le bouton droit :



- Place Automatiquement Nouvelles Empreintes, s'il y a déjà un circuit avec des empreintes existantes.
- Place Automatiquement toutes les Empreintes, la première fois (à la création du circuit).

L'image suivante vous montre le résultat :



Chapitre 5

Les Couches

5.1 Introduction

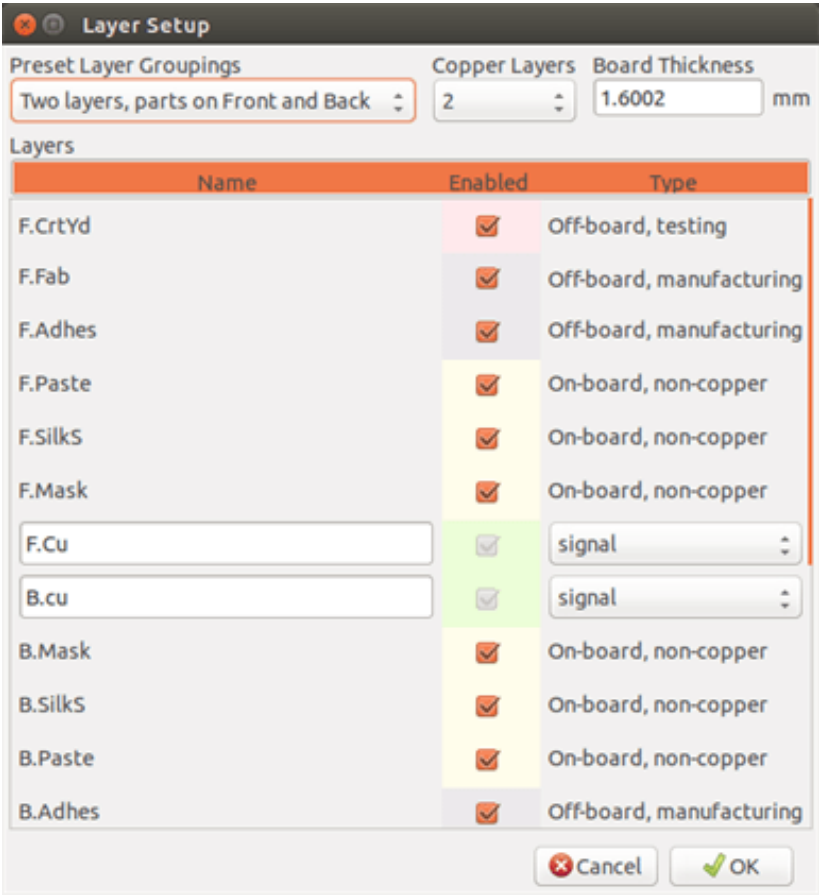
Pcbnew peut travailler avec 50 différentes couches (ou layers) :

- Between 1 and 32 copper layers for routing tracks.
- 14 couches techniques à usage fixe.
 - 12 couches appairées (avant / arrière): **Adhésif, Pâte à souder, Sérigraphie, Masque de soudure, Courtyard, Fabrication**
 - 2 standalone layers: **Edge Cuts, Margin**
- 4 auxiliary layers that you can use any way you want: **Comments, E.C.O. 1, E.C.O. 2, Drawings**

5.2 Réglage des options des couches

To open the **Layers Setup** from the menu bar, select **Setup** → **Layers Setup**.

The board thickness, number of copper layers, their names, and their function are configured there. Unused technical layers can be disabled.

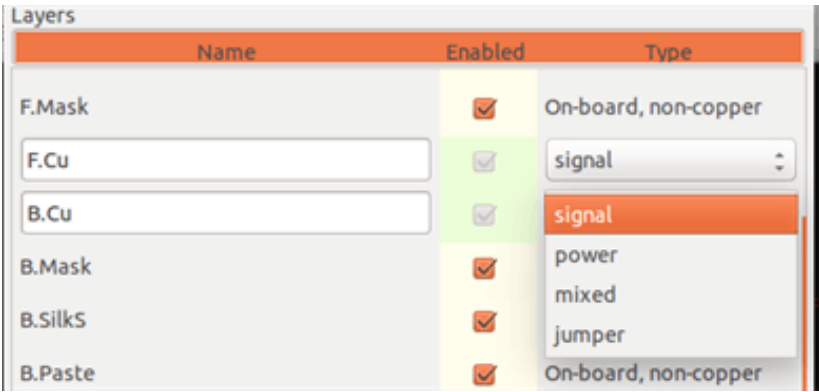


5.3 Description des Couches

5.3.1 Couches Cuivrées

Les couches cuivrées sont les couches de travail habituelles utilisées pour placer ou réorganiser des pistes. Les numéros de couche vont de 0 (la première couche de cuivre, sur le dessus) à 31 (dessous). Étant donné que les composants ne peuvent être placés dans les **couches intérieures** (de nombre 1 à 30), seules les couches 0 et 31 sont des **couches composants**.

Le nom de chaque couche cuivrée est modifiable. Les couches cuivrées ont un attribut fonction qui est utile lors de l'utilisation du routeur externe *Freerouter*. Des exemples de noms de couche par défaut sont **F.Cu** ou **In0** pour la couche numéro 0.



5.3.2 Couches Techniques Appairées

12 technical layers come in pairs: one for the front, one for the back. You can recognize them with the "F." or "B." prefix in their names. The elements making up a footprint (pad, drawing, text) of one of these layers are automatically mirrored and moved to the complementary layer when the footprint is flipped.

Les couches techniques appairées sont :

Adhésif (F.Adhes et B.Adhes)

Elles sont utilisées pour l'application d'adhésif servant à coller les composants de surface sur le circuit, généralement avant la soudure à la vague.

Pâte à Souder (F.Paste et B.Paste)

Utilisé pour produire un masque permettant de déposer de la pâte à braser sur les pastilles des composants de surface, en général avant le soudage par refusion. D'ordinaire, seules les pastilles des composants de surface occupent ces couches.

Sérigraphie (F.SilkS et B.SilkS)

Ce sont les couches où les éléments de dessin des composants apparaissent. C'est là où vous dessinez des choses comme la polarité des composants, l'indicateur de la première broche, la référence pour le montage, etc. . .

Masque de Soudure (F.Mask et B.Mask)

Celles-ci définissent les masques de soudure. Toutes les pastilles doivent apparaître sur une de ces couches (composants de surfaces), ou sur les deux (composants traversants), pour empêcher le vernis de venir recouvrir les pastilles.

Courtyard (F.CrtYd et B.CrtYd)

Utilisées pour montrer quel encombrement un composant prend physiquement sur le PCB.

Fabrication (F.Fab et B.Fab)

The fabrication layers are primarily used for documentation purposes to convey information to, for example, the PCB maker or the assembly house.

5.3.3 Couches Techniques Indépendantes

Edge.Cuts

Cette couche est réservée pour le dessin du contour du circuit imprimé. Chaque élément (graphique, texte, ...) placé sur cette couche apparaîtra sur toutes les autres couches. Utilisez cette couche uniquement pour dessiner les contours de la carte.

Margin

Marge de recul du contour (?).

5.3.4 Couches à usage général

Ces couches sont destinées à n'importe quel usage. Elles peuvent être utilisées pour des textes, comme des instructions de montage ou de câblage, des dessins de construction en vue de créer un fichier pour l'assemblage ou l'usinage. Leurs noms sont :

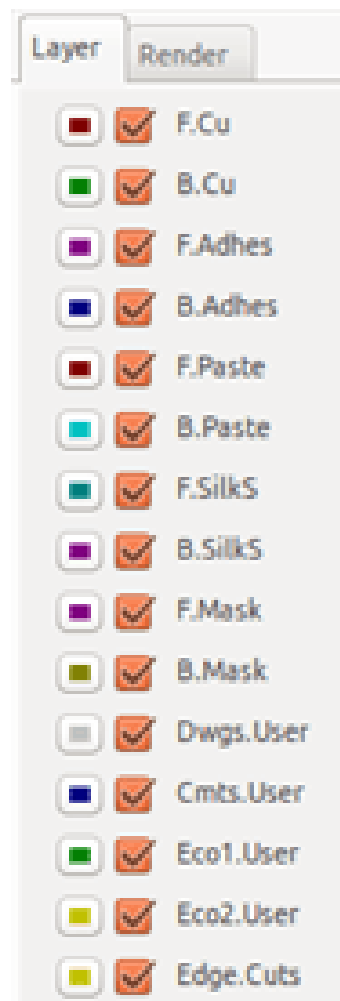
- Comments (Cmts.User)
- Eco1.User
- Eco2.User
- Drawings (Dwgs.User)

5.4 Sélection de la couche de travail

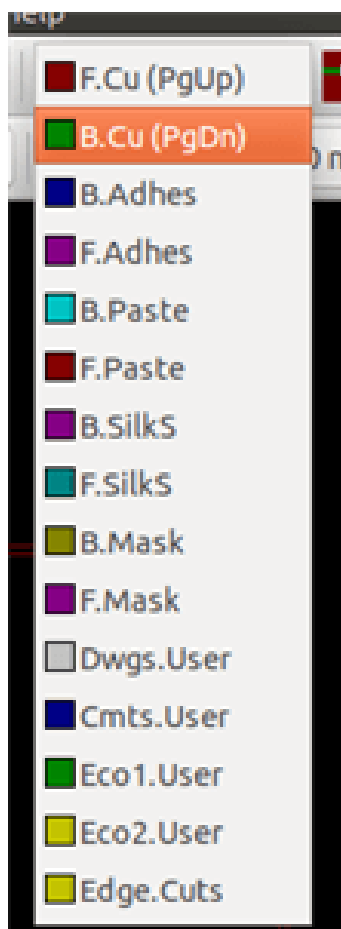
Le choix de la couche de travail peut se faire de plusieurs façons :

- En utilisant la barre d'outils de droite (Gestionnaire de Couches).
 - En utilisant la barre d'outils du haut.
 - Par le menu contextuel (bouton droit de la souris).
 - En utilisant les touches + et - (fonctionne seulement avec les couches cuivrées).
 - Par les raccourcis clavier.
-

5.4.1 Sélection par le gestionnaire de couches



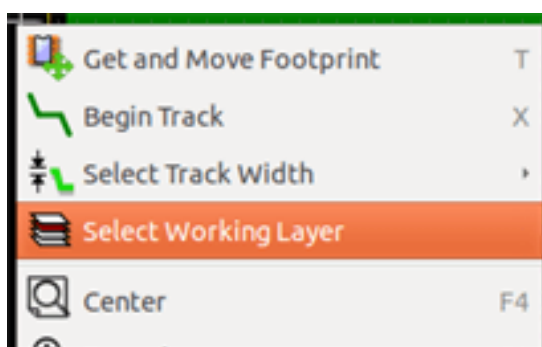
5.4.2 Sélection par la barre d'outils du haut



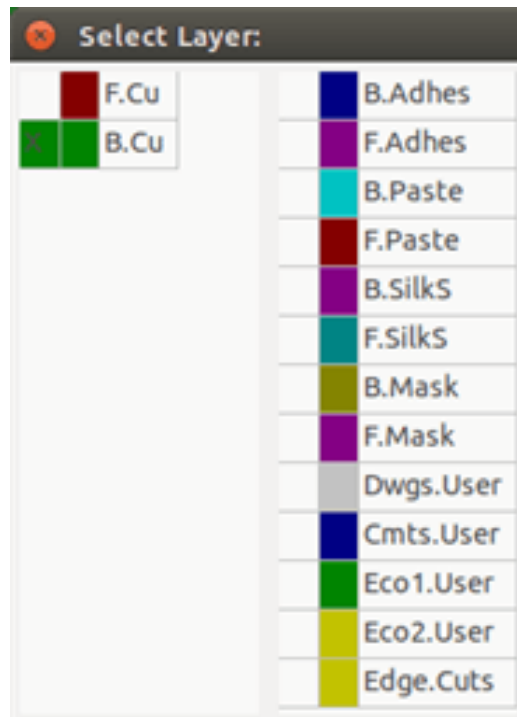
Ceci sélectionne directement la couche de travail.

Les raccourcis clavier pour sélectionner la couche de travail y sont affichés.

5.4.3 Sélection par le menu contextuel

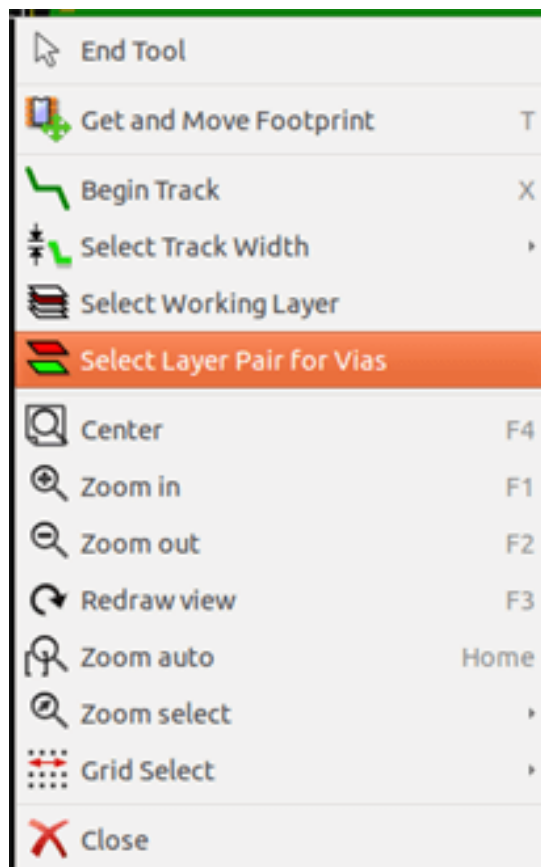


Le menu contextuel ouvre une boîte de dialogue qui permet de choisir la couche de travail.

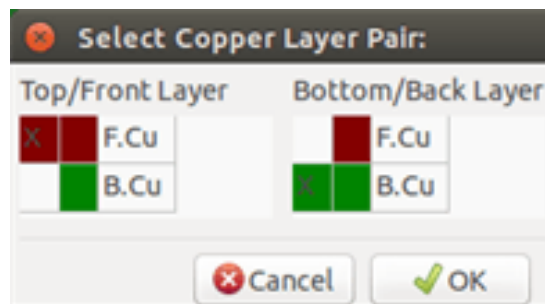


5.5 Sélection de paires de Couches pour les Vias

Si le bouton **Ajouter pistes et vias** est sélectionné sur la barre d'outils de droite, le menu contextuel offre la possibilité de changer la paire de couches utilisée pour les vias :



Cette sélection ouvre une boîte de dialogue qui permet le choix des couches utilisées pour les vias.



When a via is placed the working (active) layer is automatically switched to the alternate layer of the layer pair used for the vias (unless *Shift* is held when adding the via).

One can also switch to another active layer by hot keys, and if a track is in progress, a via will be inserted.

5.6 Utilisation du mode à haut contraste

On entre dans ce mode quand l'outil :  est activé (barre d'outils de gauche).

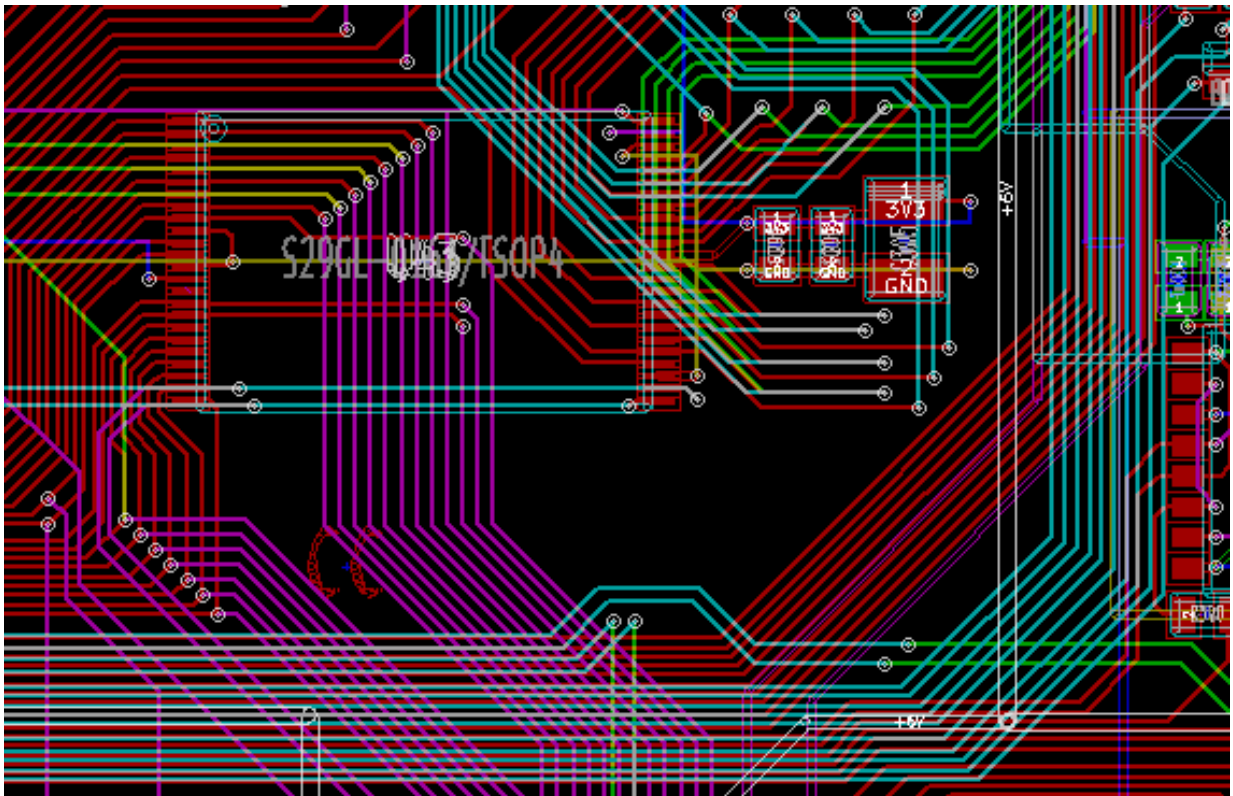
Dans ce mode, la couche active est affichée comme dans le mode normal, tandis que toutes les autres couches sont affichées en gris.

Il y a deux cas où c'est utile :

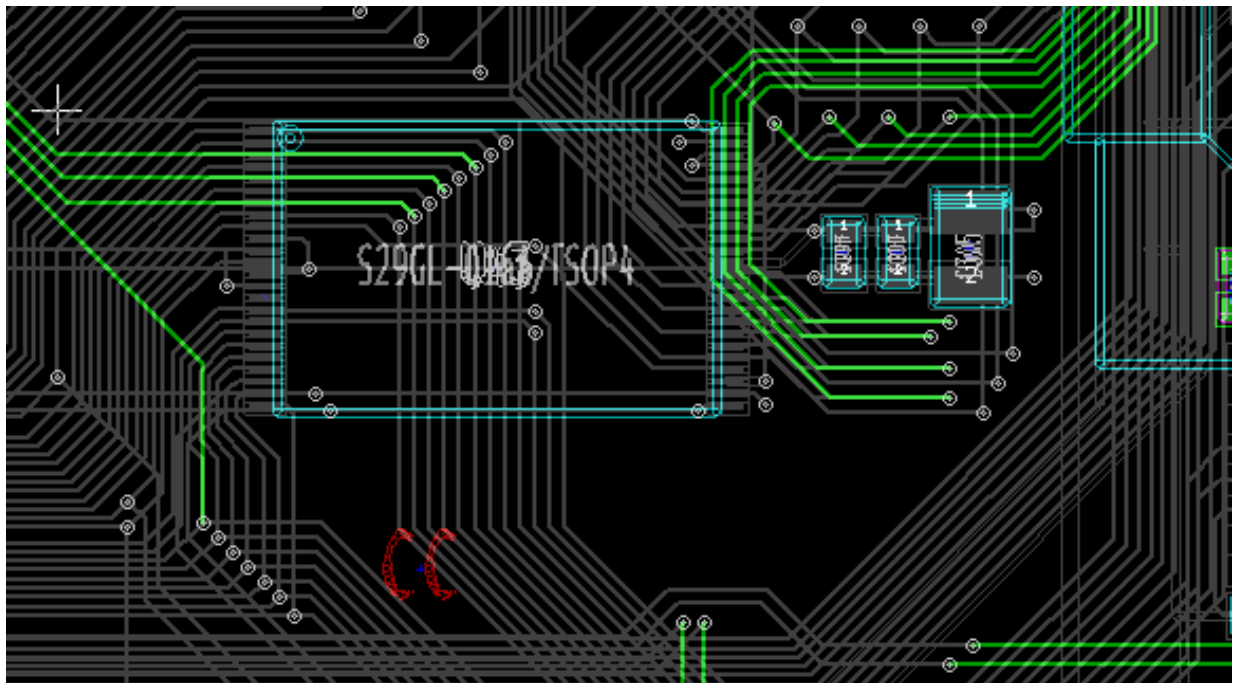
5.6.1 Couches cuivrées en mode haut contraste

Quand un circuit utilise plus de 4 couches, ce mode permet à la couche active d'être plus facile à distinguer :

Mode Normal (couche cuivre de dessous active) :



Mode Haut-Contraste (couche cuivre de dessous active) :

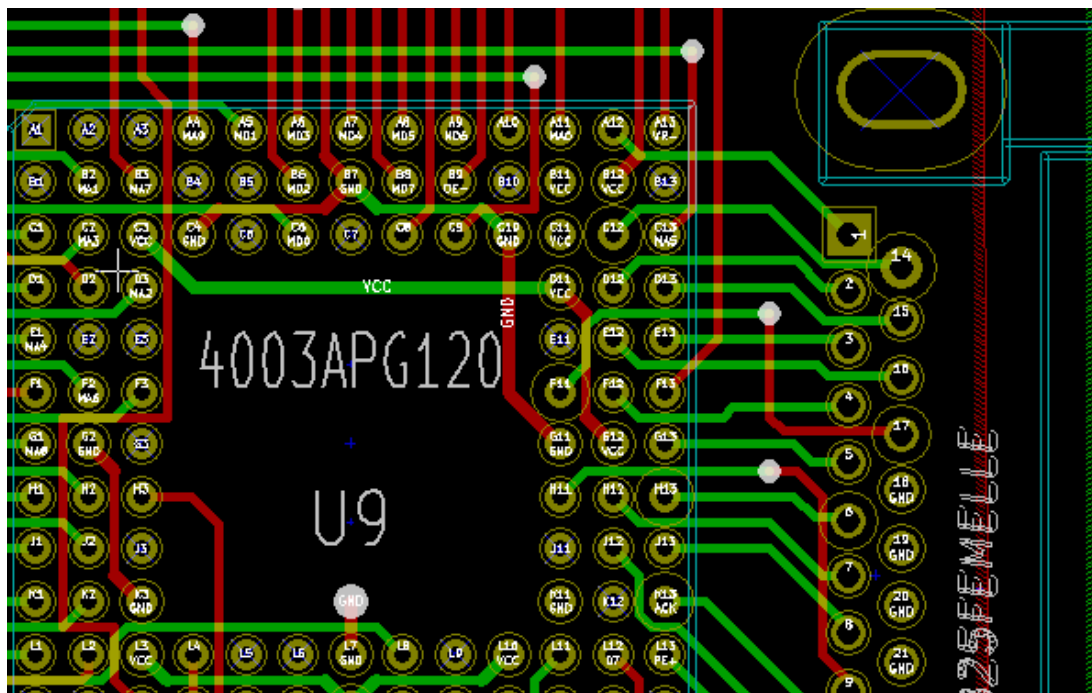


5.6.2 Couches Techniques

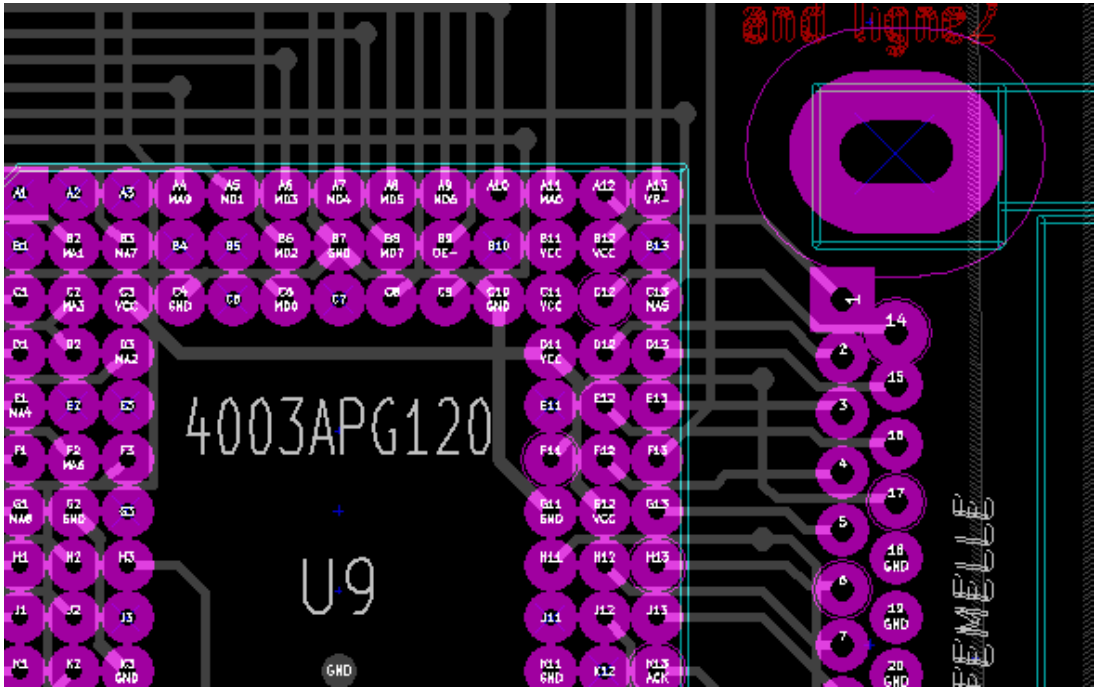
Le second cas est quand il est nécessaire d'examiner les couches de pâte à souder et masques de soudure qui ne sont normalement pas affichées.

Les masques de pastilles sont affichés quand ce mode est actif.

Mode Normal (couche masque de soudure de dessus active) :



Mode Haut-Contraste (couche masque de soudure de dessus active) :



Chapitre 6

Créer et modifier un circuit

6.1 Création d'un circuit

6.1.1 Dessin du contour du circuit

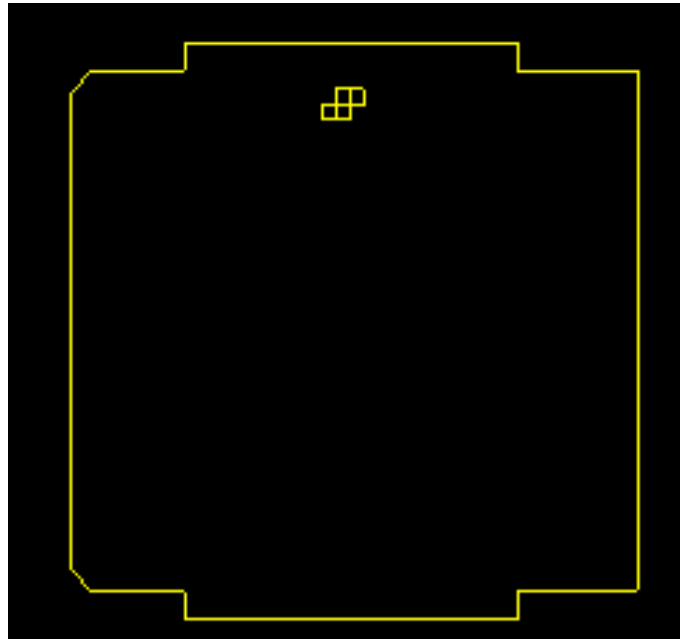
C'est en général une bonne idée de définir en premier le contour du circuit. Le contour est tracé comme une séquence de segments de ligne. Sélectionnez *Edge.Cuts* comme couche active et utilisez l'outil *Addition de lignes ou polygones graphiques* pour tracer le bord, en cliquant à la position de chaque sommet, et double-cliquez pour terminer le contour. Les circuits ayant généralement des dimensions très précises, il peut être nécessaire d'utiliser l'affichage des coordonnées du curseur tout en traçant le contour. Rappelez-vous que les coordonnées relatives peuvent être mises à zéro à tout moment en utilisant la barre d'espace, et que l'on peut changer les unités par *Ctrl-U*. Les coordonnées relatives permettent le dessin de dimensions très précises. Il est aussi possible de dessiner un contour circulaire (ou arc) :

1. Sélectionnez l'outil *Addition de graphiques (Cercle)* ou *Addition de graphiques (Arc de Cercle)*
2. Cliquez pour placer le centre du cercle
3. Ajustez le rayon en déplaçant la souris
4. Terminez en cliquant à nouveau.

Note

L'épaisseur du contour peut être réglée dans le menu Paramètres (largeur recommandée = 150 en 1/10 de mils) ou via les Options, mais ce ne sera pas visible à moins que les graphiques ne soient affichés dans un autre mode que le mode contour.

Le contour résultant peut ressembler à ceci :



6.1.2 Utilisation d'un dessin DXF pour le contour du circuit

Un autre moyen de dessiner le contour est d'importer un dessin au format DXF.

L'utilisation de cette fonctionnalité permet de dessiner des circuits aux formes beaucoup plus complexes qu'avec les possibilités de dessin de Pcbnew.

Par exemple, un logiciel de CAO mécanique peut être utilisé pour définir un circuit qui s'insère dans un boîtier particulier.

6.1.2.1 Préparation d'un dessin DXF pour l'importation dans KiCad

Les capacités d'importation de **DXF** dans KiCad ne supportent pas les éléments DXF comme **POLYLINES** ou **ELLIPSES**, et les fichiers DXF qui utilisent ces fonctionnalités ont besoin de quelques étapes de conversion pour les préparer à l'importation.

Un logiciel comme LibreCAD peut être utilisé pour faire ces conversions.

La première étape consiste à briser (Explode) les **POLYLINES** en formes plus simples. Dans LibreCAD, suivez ces étapes :

1. Ouvrez une copie du fichier DXF.
2. Sélectionnez la forme du circuit (les formes sélectionnées sont affichées avec des pointillés).
3. Dans le menu **Modifier**, choisissez **Explode**.
4. Appuyez sur Entrée.

As a next step, complex curves like **ELLIPSIS** need to be broken up in small line segments that *approximate* the required shape. This happens automatically when the DXF file is exported or saved in the older **DXF R12** file format (as the R12 format does not support complex curve shapes, CAD applications convert these shapes to line segments. Some CAD applications allow configuration of the number or the length of the line segments used). In LibreCAD the segment length is generally small enough for use in board shapes.

Dans LibreCAD, utilisez les étapes suivantes pour exporter vers le format de fichier **DXF R12** :

1. Dans le menu Fichier, cliquez sur **Enregistrer Sous...**
2. Au bas de la fenêtre **Save Drawing As**, il y a un menu déroulant **Files of type:**. Choisissez **Drawing Exchange DXF R12**.
3. Donnez éventuellement un autre nom au fichier dans le champ **File name:**.
4. Cliquez sur **Save**

Votre DXF est maintenant prêt à être importé dans KiCad.

6.1.2.2 Importation du dessin DXF dans KiCad

Les étapes suivantes décrivent l'importation d'un contour de circuit dans KiCad à partir du fichier DXF préparé. Notez que le comportement d'importation est légèrement différent selon le mode de *canvas* utilisé.

Utilisation du mode canvas par "défaut" :

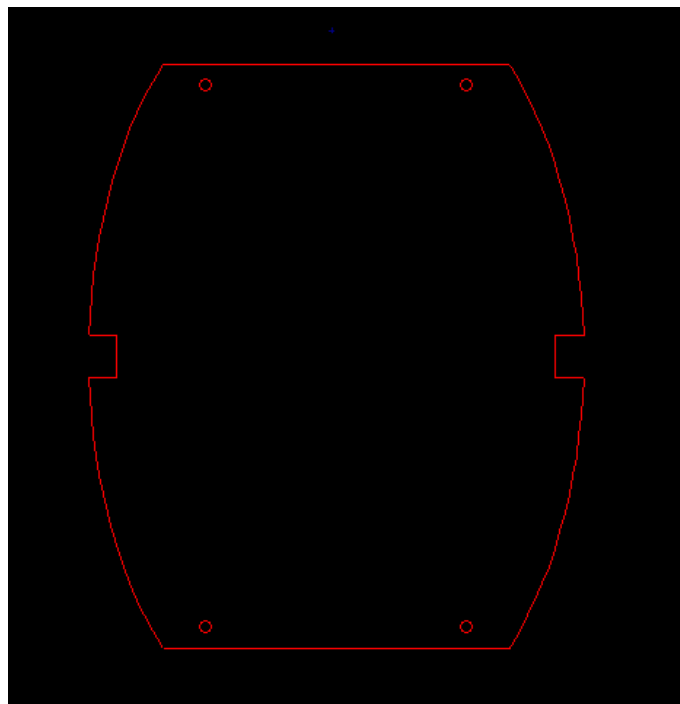
1. Dans le menu Fichier, choisissez **Importer**, puis **Fichier DXF**.
2. Dans la fenêtre **Importation Fichier DXF** cliquez sur *Examiner* et sélectionnez le fichier DXF préparé à importer.
3. Dans *Placer l'origine DXF (0,0) au point*: sélectionnez le positionnement de l'origine du DXF par rapport aux coordonnées du circuit (le circuit Kicad a pour (0,0) le coin supérieur gauche). Pour l'option «Position définie par l'utilisateur», entrez les coordonnées dans les champs «Position X» et «Position Y ».
4. Dans le menu déroulant *Couche*, sélectionnez la couche du circuit à remplir avec l'importation. **Edge.Cuts** doit être choisi pour le contour du circuit.
5. Cliquez sur *Valider*.

Utilisation des modes canvas "OpenGL" ou "Cairo" :


1. Dans le menu Fichier, choisissez **Importer**, puis **Fichier DXF**.
2. Dans la fenêtre **Importation Fichier DXF** cliquez sur *Examiner* et sélectionnez le fichier DXF préparé à importer.
3. Les options *Placer l'origine DXF (0,0) au point*: sont ignorées dans ce mode.
4. Dans le menu déroulant *Couche*, sélectionnez la couche du circuit à remplir avec l'importation. **Edge.Cuts** doit être choisi pour le contour du circuit.
5. Cliquez sur *Valider*.
6. Le contour est maintenant attaché au curseur de la souris et peut être déplacé dans la zone de dessin du circuit.
7. Cliquez pour poser le contour.

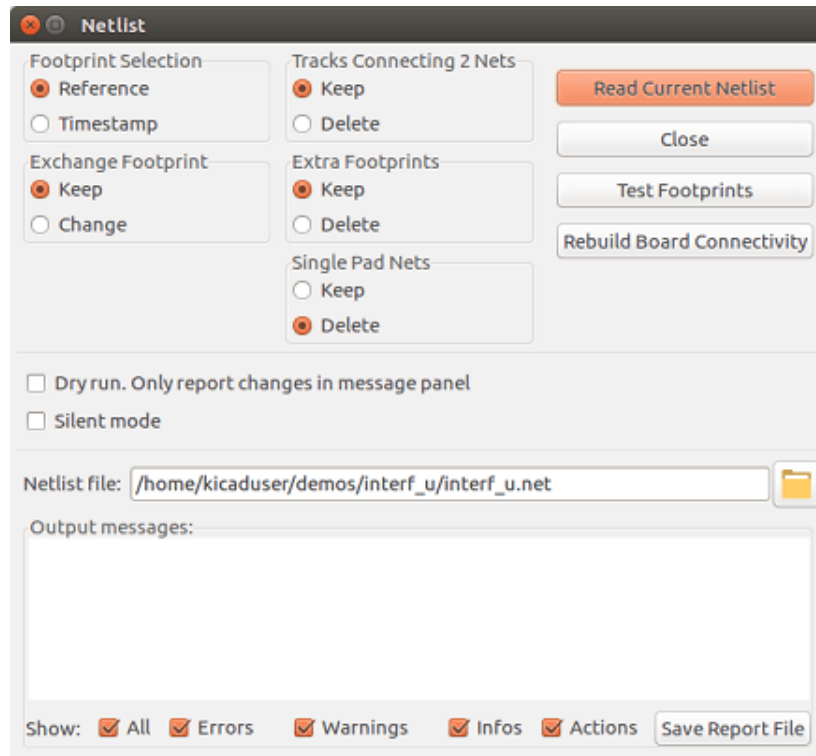
6.1.2.3 Exemple de forme DXF importée

Here is an example of a DXF import with a board that had several elliptical segments approximated by a number of short line segments:

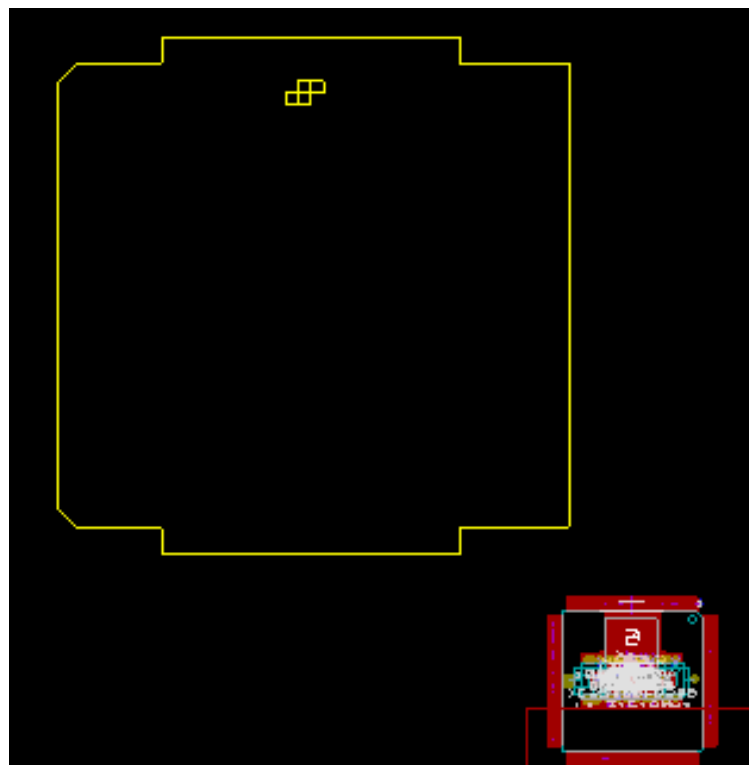


6.1.3 Lecture de la netliste générée à partir du schéma

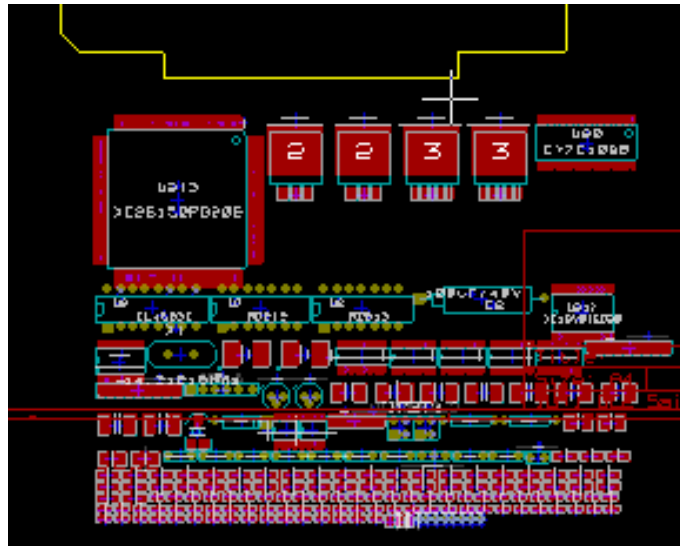
Cliquez sur l'icône  pour afficher la fenêtre de Netliste :



Si le nom (chemin) de netliste est incorrect, utilisez le bouton *Examiner* pour choisir le fichier de netliste souhaité. Puis cliquez sur *Lire Netliste Courante*. Tous les empreintes non déjà chargées apparaîtront, empilées les unes sur les autres (nous verrons ci-dessous comment les déplacer automatiquement).



Si aucune des empreintes n'ont été placées, toutes les empreintes apparaîtront sur le circuit au même endroit, ce qui les rend difficiles à reconnaître. Il est possible de les étaler automatiquement (en utilisant la commande «Étalement et placement globaux» accessible par le bouton droit de la souris). Voici le résultat d'un tel étalement automatique :



Note

Si un circuit est modifié, en remplaçant une empreinte existante par une nouvelle dans CvPcb (par exemple, pour passer une résistance de 1/8 W à 1/2 W), il sera nécessaire de supprimer le composant existant avant que Pcbnew ne charge l'empreinte de remplacement. Toutefois, si une empreinte doit être remplacée par une empreinte existante, il est plus facile de le faire en utilisant le menu d'empreinte accessible en cliquant sur le bouton droit de la souris au-dessus de l'empreinte en question.

6.2 Correction d'un circuit

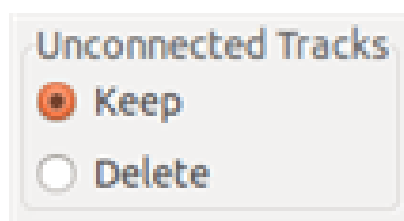
Il est souvent nécessaire de modifier un circuit après un changement dans le schéma.

6.2.1 Étapes à suivre

1. Créez une nouvelle netliste à partir du schéma modifié.
2. Si de nouveaux composants ont été ajoutés, associez les à leurs empreintes correspondantes dans CvPcb.
3. Lisez la netliste dans Pcbnew.

6.2.2 Destruction de pistes incorrectes

Pcbnew est capable de supprimer automatiquement les pistes qui sont devenues incorrectes à la suite de modifications. Pour ce faire, cochez l'option "Supprimer" dans la case *Pistes non connectées* de la fenêtre de netliste :

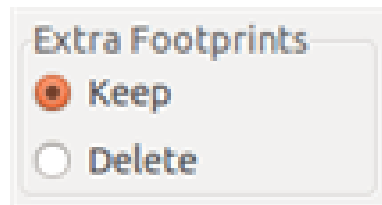


Toutefois, il est parfois plus rapide de corriger manuellement ces pistes (l'outil DRC permet leur identification).

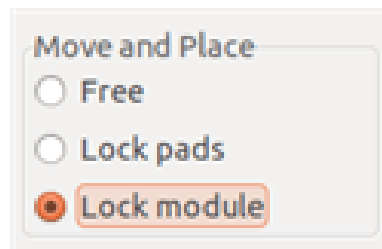
6.2.3 Composants supprimés

Pcbnew peut supprimer les empreintes correspondant à des composants ayant été supprimés du schéma. Ceci est facultatif.

Cela est nécessaire car il y a souvent des empreintes (par exemple les trous de vis de fixation) qui sont ajoutées au PCB mais qui n'apparaissent pas dans le schéma.



Si l'option *Supprimer* des "Empreintes Supplémentaires" est cochée, les empreintes correspondant à des composants non trouvés dans la netliste seront supprimées, sauf si elles ont l'option "Verrouillée" activée. C'est une bonne idée d'activer cette option pour les empreintes "mécaniques":



6.2.4 Empreintes modifiées

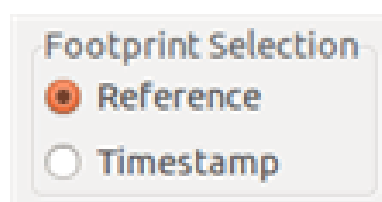
Si une empreinte est changée dans la netliste (en utilisant CvPcb), mais que l'empreinte a déjà été placée, elle ne sera pas modifiée par Pcbnew, sauf si l'option *Changer de Échange empreinte* a été cochée dans la fenêtre de netliste :



Le changement d'une empreinte (par exemple, le remplacement d'une résistance par une autre de taille différente), peut être effectué directement en éditant l'empreinte.

6.2.5 Options avancées - sélection par horodatage

Quelquefois, l'annotation du schéma est modifiée, sans qu'aucun changement matériel ne soit fait sur le circuit (cela concerne les références - comme R5, U4 ...). Le PCB est donc inchangé (sauf éventuellement pour les marquages sérigraphiques). Néanmoins, en interne, les composants et les empreintes y sont représentés par leur référence. Dans ce cas, l'option *Timestamp* de la boîte de dialogue netliste peut être choisie avant la relecture de la netliste :



Avec cette option, Pcbnew n'identifiera plus les empreintes par leurs références, mais par leur horodatage (timestamp). Le timestamp est automatiquement généré par Eeschema (c'est la date et l'heure à laquelle le composant a été placé dans le schéma).



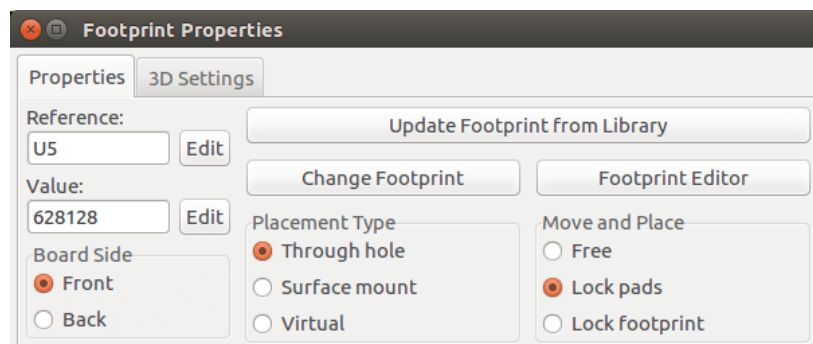
AVERTISSEMENT

Le plus grand soin doit être apporté quand on utilise cette option (enregistrez le fichier avant !). Ceci parce que cette technique est compliquée dans le cas de composants contenant des unités multiples (ex : le 7400 a 4 portes dans un seul boîtier). Dans ce cas le timestamp n'est pas défini de façon unique (pour le 7400, il y en aura 4, un par unité). Néanmoins, l'option timestamp permet habituellement de résoudre les problèmes de ré-annotation.

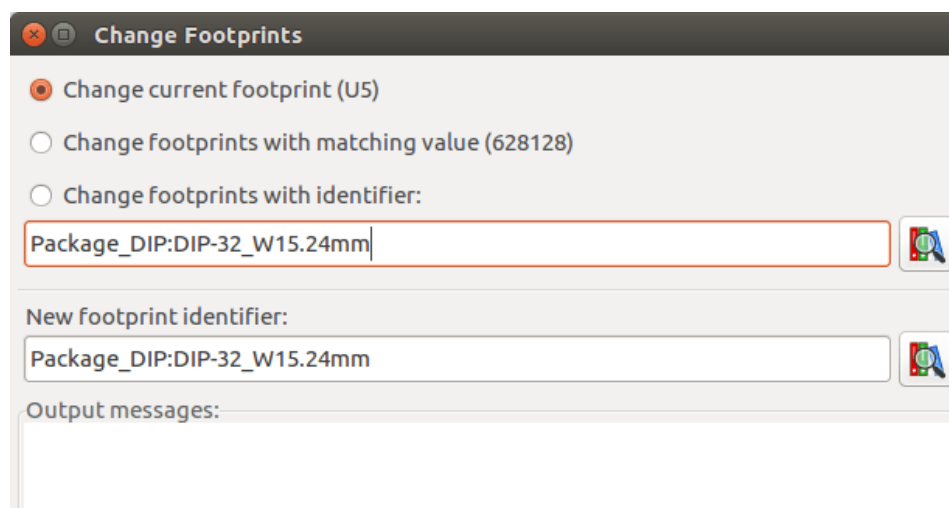
6.3 Échange direct d'empreintes déjà placées sur le circuit

Le changement d'une empreinte (ou plusieurs empreintes identiques) vers une autre est très utile, et très facile :

1. Double-Cliquez sur une empreinte pour ouvrir la fenêtre d'édition.
2. Cliquez sur Changer Empreinte.



Options de *Changer Empreinte(s)* :




Il faut choisir un nouveau nom d'empreinte et utiliser:

- **Changer l'empreinte de xx** pour l'empreinte courante.
- **Changer empreintes yy** pour changer toutes les empreintes identiques à celle courante.
- **Changer empreinte ayant même valeur** pour toutes les empreintes identiques à l'empreinte courante avec limitation aux composants de même valeur.
- **Update all footprints of the board** for reloading of all footprints on board.

Chapitre 7

Placement d'empreintes

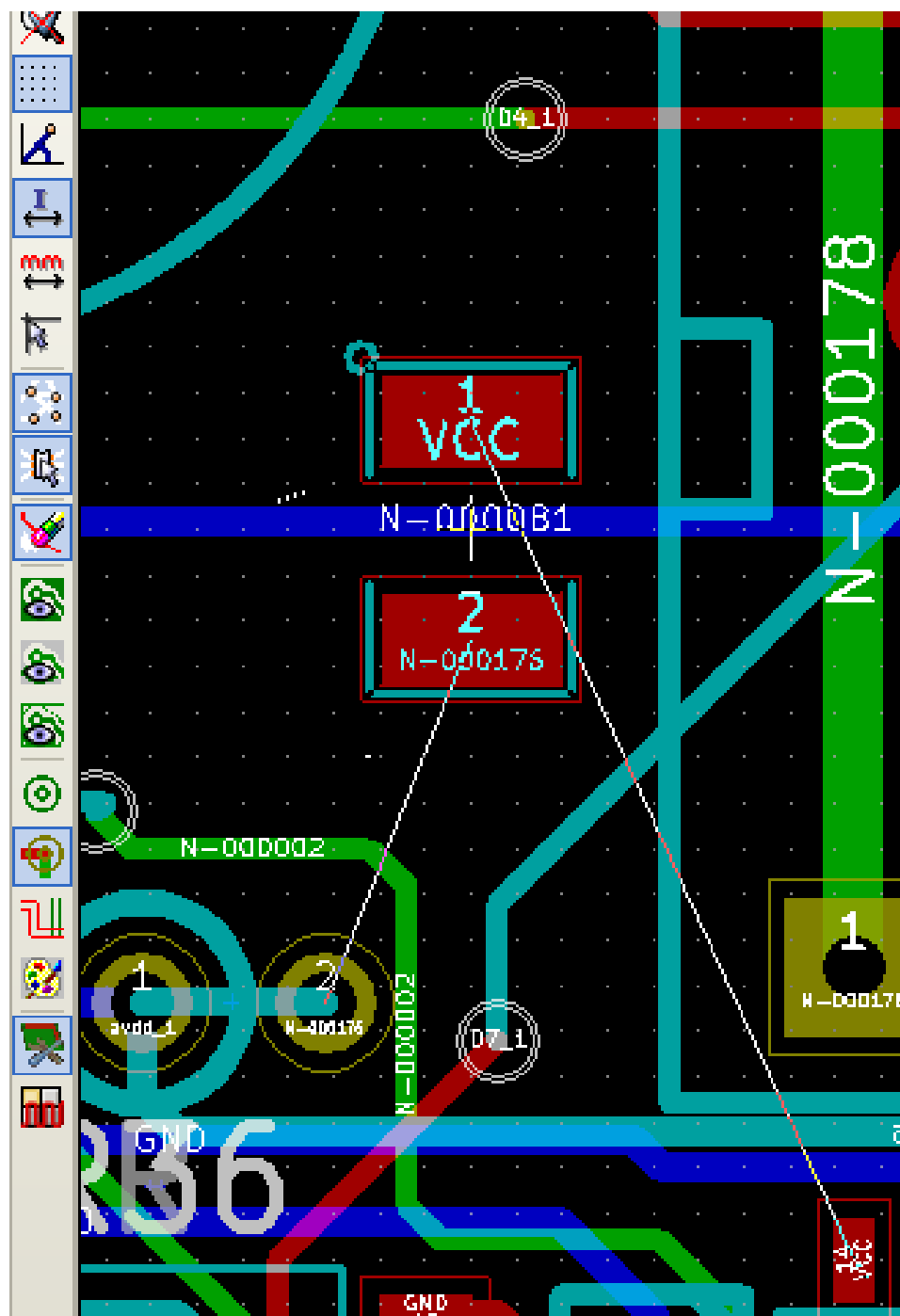
7.1 Placement assisté

Lors du déplacement d'empreintes, le chevelu de l'empreinte (les connexions aux autres composants) peut être affiché pour aider au placement. Pour afficher ce chevelu, le bouton  de la barre d'outils de gauche doit être activé.

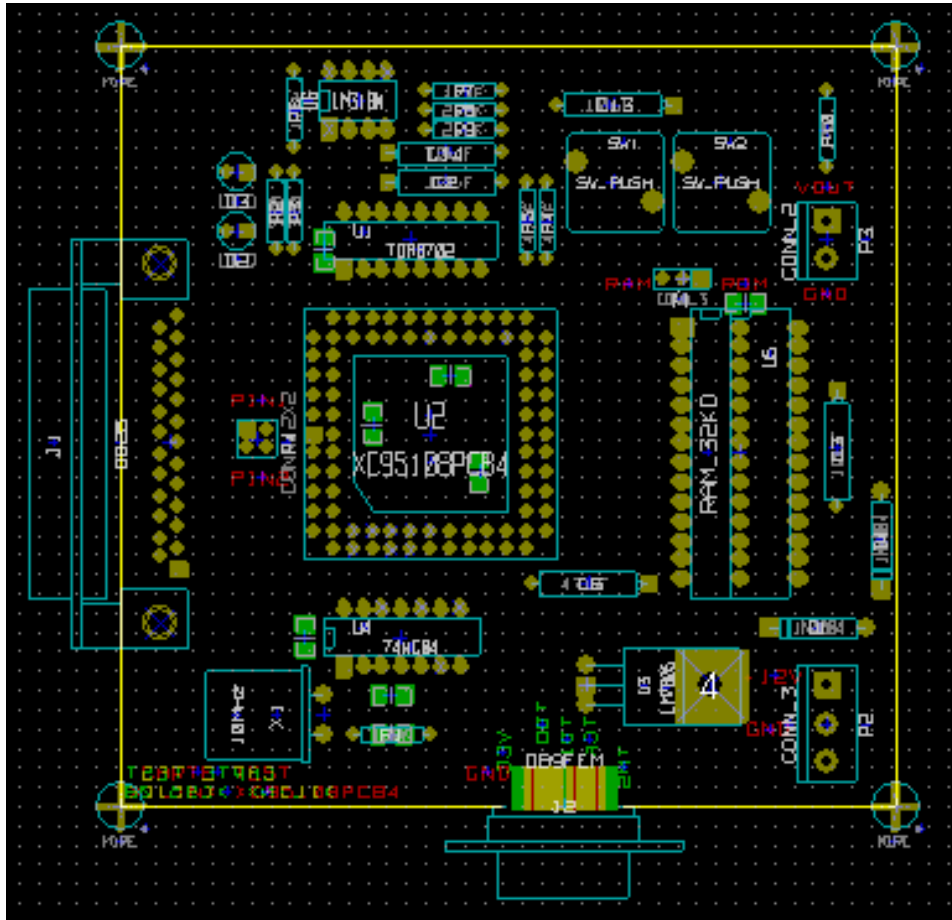
7.2 Placement manuel

Sélectionnez l'empreinte avec le bouton droit de la souris, puis choisissez la commande Déplacer dans le sous-menu de l'empreinte. Déplacez l'empreinte à la position désirée et placez la avec le bouton gauche de la souris. Si nécessaire, l'empreinte sélectionnée peut également être tournée, renversée ou modifiée. Sélectionnez Annuler dans le menu (ou appuyez sur la touche Echap) pour annuler.

Ici vous pouvez voir l'affichage du chevelu de l'empreinte lors d'un déplacement :



Le circuit, une fois que toutes les empreintes ont été placées, peut ressembler à ça :




7.3 Distribution Automatique d'Empreintes

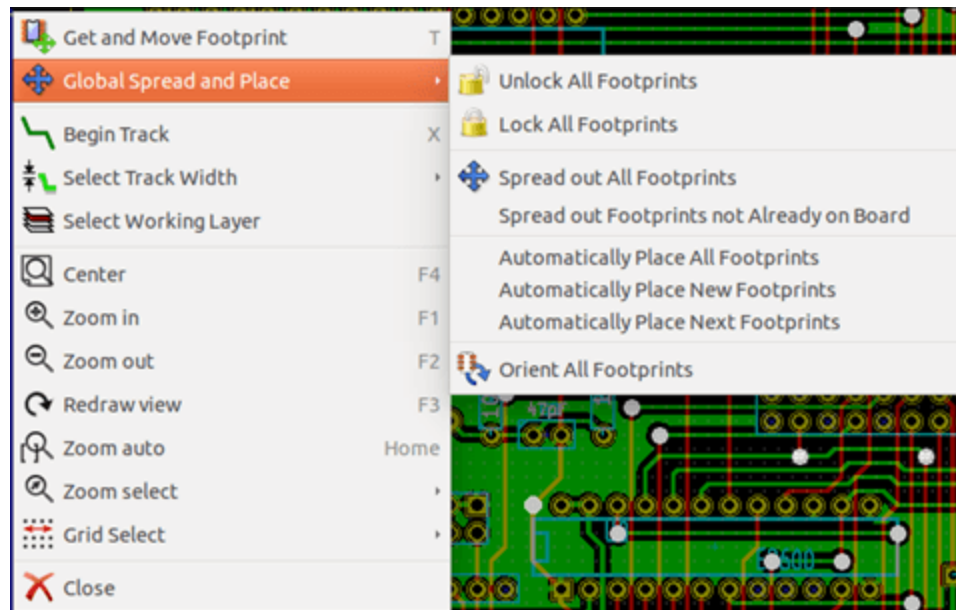
D'une manière générale, les empreintes ne peuvent être déplacées que si elles n'ont pas été "Verrouillées". Cet attribut peut être activé ou désactivé à partir du menu contextuel (clic droit de la souris sur l'empreinte), en étant en Mode empreinte, ou par le menu Éditer Paramètres de l'empreinte.

Comme indiqué dans le chapitre précédent, les nouvelles empreintes chargées lors de la lecture de la netliste apparaissent empilées en un seul endroit du circuit. Pcbnew permet la répartition automatique des empreintes, afin de les sélectionner et les placer à la main plus facilement.

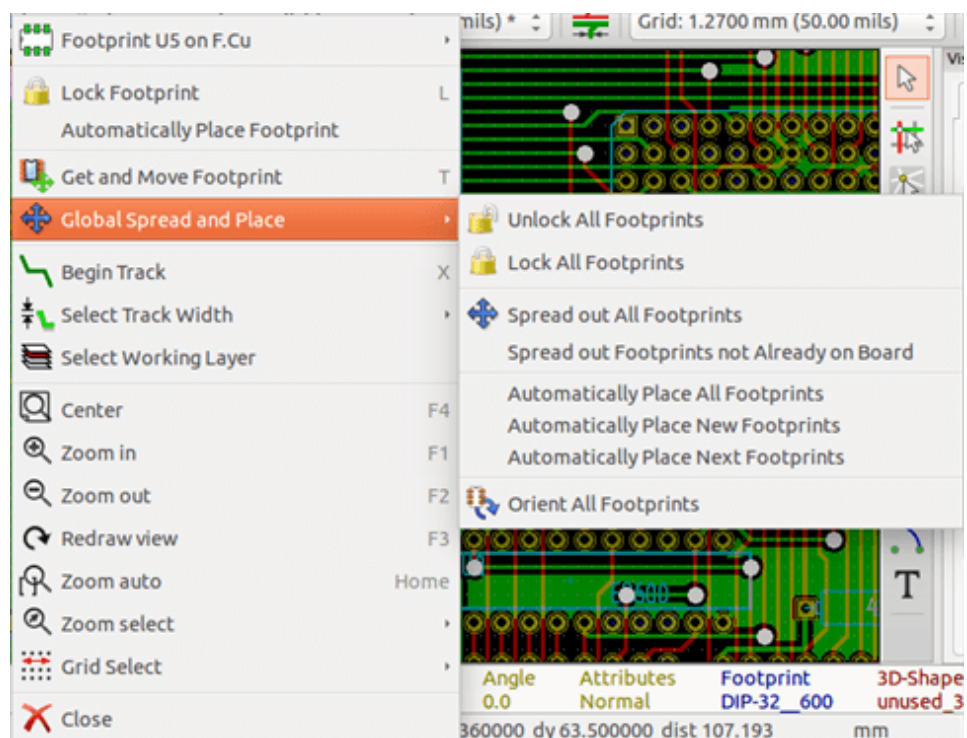


- Sélectionnez le "Mode empreinte", bouton  de la barre d'outils du haut.
- Le menu contextuel, activé du bouton droit de la souris, devient :

S'il y a une empreinte sous le curseur :



S'il n'y a rien sous le curseur :



Dans les deux cas, les commandes suivantes sont disponibles :

- **Étaler Toutes les Empreintes** permet la distribution automatique de toutes les empreintes non verrouillées. Ceci est généralement utilisé après la première lecture de la netliste.
- **Étaler Toutes les Empreintes non déjà sur le C.I.** permet la distribution automatique de toutes les empreintes qui n'ont pas encore été placées à l'intérieur du contour du PCB. Cette commande requiert que le contour du circuit ait été tracé pour savoir quelle empreintes doivent être automatiquement distribuées.

7.4 Placement Automatique d'Empreintes

7.4.1 Caractéristiques du placement automatique


La fonction de placement automatique permet le placement des empreintes sur les 2 faces du circuit imprimé (toutefois, le basculement des empreintes entre les couches cuivrées n'est pas automatique).

It also seeks the best orientation (0, 90, -90, 180 degrees) of the footprint. The placement is made according to an optimization algorithm, which seeks to minimize the length of the ratsnest, and which seeks to create space between the larger footprints with many pads. The order of placement is optimized to initially place these larger footprints with many pads.

7.4.2 Préparation

Pcbnew peut donc placer automatiquement les empreintes, mais il est nécessaire de guider ce placement, car aucun logiciel ne peut deviner à quoi l'utilisateur veut arriver.

Avant le placement automatique, on doit :

- Créer le contour de la carte (il peut être complexe, mais doit être fermé si sa forme n'est pas rectangulaire).
- Placer manuellement les composants dont la position est imposée (connecteurs, trous de fixations, etc. . .).
- De même, si certaines empreintes CMS ou des composants critiques (les grandes empreintes par exemple) doivent être sur un côté ou dans une position spécifiques du circuit, ce doit être fait manuellement.
- Avoir "Verrouillé" ces empreintes placées manuellement pour empêcher leur déplacement. En Mode empreinte, bouton  activé, cliquer du bouton droit et choisir "Verrouille Empreinte" dans le menu contextuel. On peut également le faire par le sous-menu "Éditer Paramètres" de l'empreinte.
- Le placement automatique peut alors être effectué. Mode empreinte activé, cliquez du bouton droit et sélectionnez **Étalements et Placements Globaux**, puis **Placer Automatiquement toutes les Empreintes**.

Lors du placement automatique, si nécessaire, Pcbnew peut optimiser l'orientation des empreintes. Cependant cette rotation ne sera tentée que si cela a été autorisé pour l'empreinte (voir les options de "Éditer Paramètres").

Habituellement, les résistances et les condensateurs non polarisés sont autorisés à une rotation de 180 degrés. Certaines empreintes (petits transistors par exemple), peuvent être autorisés à des rotations de +/- 90 et 180 degrés.

Pour chaque empreinte, un curseur autorise la rotation sur 90 degrés et un deuxième sur 180 degrés. Un réglage de 0 empêche la rotation, un réglage de 10 l'autorise, et une valeur intermédiaire indique plus ou moins la préférence de rotation.

L'autorisation de rotation peut être réglée en modifiant l'empreinte une fois qu'elle est placée sur le circuit. Toutefois, il est préférable de définir les options requises pour l'empreinte en librairie, afin que ces paramètres soient hérités à chaque fois que l'empreinte est utilisée.

7.4.3 Placement automatique interactif

Il peut être nécessaire d'interrompre le placement automatique (appuyez sur la touche Esc), et de repositionner manuellement une empreinte. L'utilisation de la commande **Placer Automatiquement Empreintes Suivantes** va reprendre le placement automatique à partir du moment où il a été arrêté.

La commande **Placer Automatiquement Nouvelles Empreintes** permet le placement automatique des empreintes qui n'ont pas déjà été placées à l'intérieur du contour du PCB. Elle ne bougera pas celles situées dans le contour de PCB, même si elles ne sont pas "verrouillées".

The command Autoplace Footprint makes it possible to execute an autoplacement on the footprint pointed to by the mouse, even if its *fixed* attribute is active.

7.4.4 Notes additionnelles

Pcbnew détermine automatiquement la zone possible de placement des empreintes en suivant la forme du contour de carte, qui ne sera pas forcément rectangulaire (elle peut être ronde, avoir des découpes, etc. . .).

Si le circuit n'est pas rectangulaire, son contour doit être fermé, de sorte que Pcbnew puisse déterminer ce qui est à l'intérieur et ce qui est en dehors. De la même façon, s'il y a des découpes internes, leurs contours devront être fermés.

Pcbnew calcule la zone possible de placement des empreintes à l'aide du contour de la carte, puis promène les empreintes tour à tour sur cette zone, afin de déterminer la position optimale où les placer.

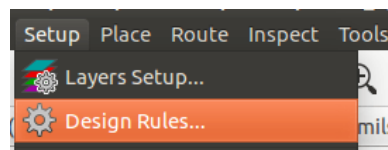
Chapitre 8

Réglage des paramètres du routage

8.1 Paramètres actuels

8.1.1 Accès à la boîte de dialogue principale

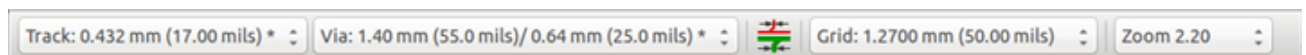
On accède aux paramètres les plus importants par le menu suivant :



et on les ajuste dans la fenêtre Règles de Conception.

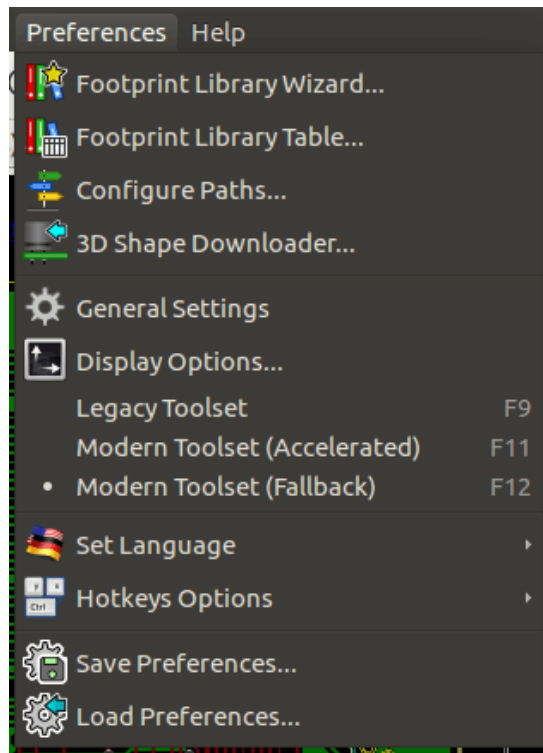
8.1.2 Paramètres actuels

Les réglages actuels sont affichés dans la barre d'outils du haut.

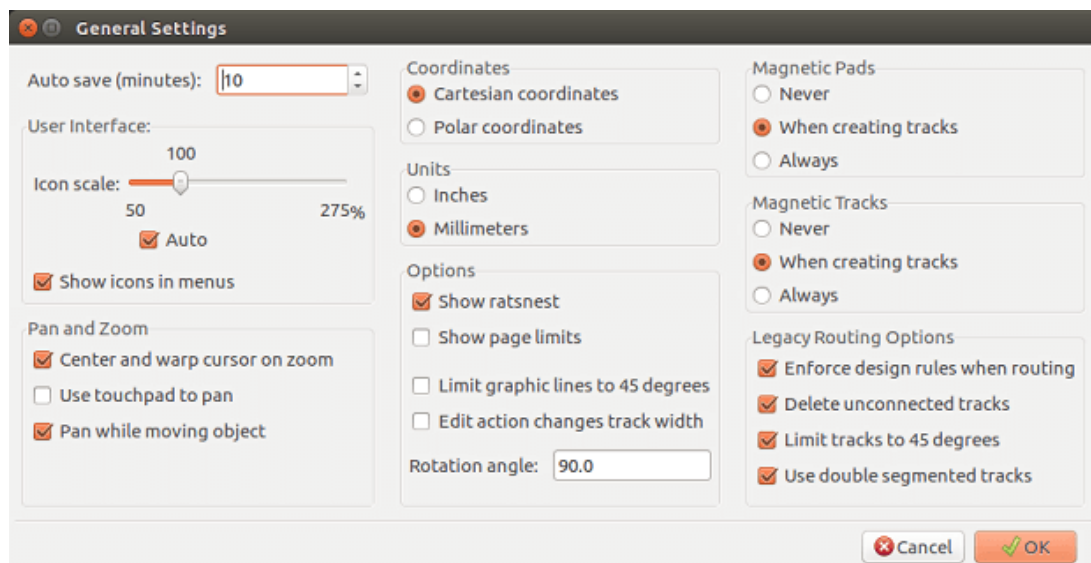


8.2 Options générales

Les options générales sont accessibles par le menu Préférences → Général.



La fenêtre ressemble à ceci :



Pour la création de pistes, les paramètres nécessaires sont :

- **Limiter les pistes à 45°** : Les directions de segments de pistes autorisées sont 0, 45 ou 90 degrés.
- **Utiliser deux segments pour piste** : Lors de la création de pistes, 2 segments seront affichés.
- **Suppression automatique de pistes** : Quand on recrée une piste, l'ancienne sera automatiquement supprimée si elle fait doublon.
- **Pads Magnétiques** : Le curseur graphique devient une pastille(pad), centré sur la zone de la pastille.
- **Pistes Magnétiques** : Le curseur graphique devient l'axe de la piste.

8.3 Netclasses

Pcbnew vous permet de définir différents paramètres de routage, pour chaque équipotentielle (ou net). Les paramètres sont définis pour des groupes de nets.

- Un groupe de nets est appelé une Netclasse.
- Il y a toujours une netclasse nommée "Default".
- Users can add other Netclasses.

Une netclasse spécifie :

- La largeur des pistes, les diamètres et les perçages des vias.
- La distance d'isolement entre les pastilles (ou les vias) et les pistes.
- Lors du routage, Pcbnew sélectionne automatiquement la netclasse correspondant à l'équipotentielle (net) de la piste à créer ou à modifier, et les paramètres de routage correspondants.

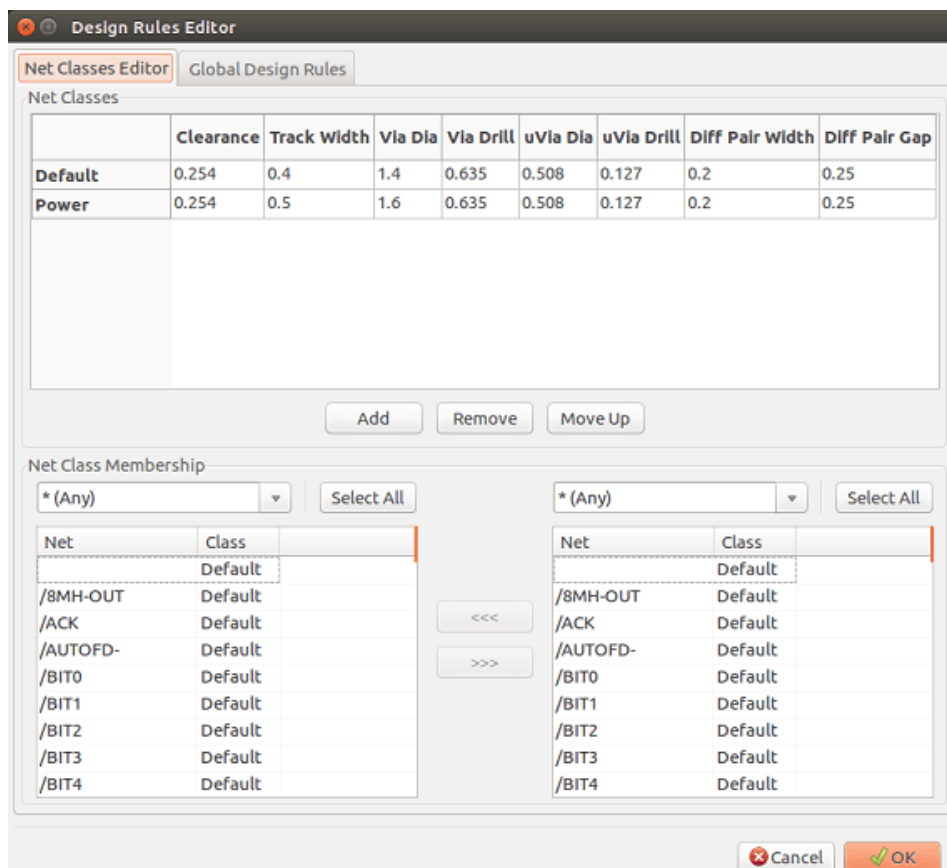
8.3.1 Réglage des paramètres du routage

Ces choix sont faits par le menu : Règles de Conception → Règles de Conception.

8.3.2 Éditeur de Netclasse

L'éditeur de Netclasse vous permet de :

- Ajouter ou supprimer des Netclasses.
- Ajuster les paramètres : isolation, largeur piste, dimensions des vias.
- Regrouper des nets en netclasses.



8.3.3 Règles de Conception Globales

Les règles de conception globales sont :

- Autoriser/Interdire l'usage des vias aveugles/enterrées.
- Autoriser/Interdire l'usage des micro-vias.
- Valeurs minimum autorisées pour les pistes et vias.

Le DRC générera une erreur quand une valeur inférieure au minimum spécifié sera rencontrée. Le deuxième onglet de la fenêtre :

Design Rules Editor

Net Classes Editor | **Global Design Rules**

Routing Options

Minimum track width: 0.2 mm

Minimum via diameter: 0.889 mm

Minimum via drill: 0.508 mm

☐ Allow blind/buried vias

☐ Allow micro vias (uVias)

Minimum uVia diameter: 0.508 mm

Minimum uVia drill: 0.127 mm

Specific via diameters and track widths, which can be used to replace default Netclass values on demand, for arbitrary vias or track segments.

Custom Via Sizes
Drill value: a blank or 0 => default Netclass value

	Diameter	Drill
Via 1	1.524	0.762
Via 2		
Via 3		
Via 4		
Via 5		
Via 6		
Via 7		
Via 8		

Custom Track Widths

	Width
Track 1	0.381
Track 2	0.762
Track 3	
Track 4	
Track 5	
Track 6	
Track 7	
Track 8	

Cancel OK

This dialog also allows to enter a "stock" of tracks and via sizes.

Pendant le routage, on peut choisir une de ces dimensions, pour créer une piste ou une via, au lieu d'utiliser la valeur par défaut de la netclasse.

C'est utile dans des cas critiques, où une partie de piste doit avoir une dimension spécifique.

8.3.4 Paramètres des vias

Pcbnew gère trois types de vias :

- Vias traversantes (les plus courantes).
- Vias aveugles, ou enterrées.
- Micro Vias, identiques aux vias enterrées, mais limitées entre une couche externe et sa voisine la plus proche. Elles sont destinées à connecter les pins BGA à la couche intérieure la plus proche. Leur diamètre est généralement très faible et elles sont percées au laser.

Par défaut, tous les vias ont le même diamètre de perçage.

Cette fenêtre spécifie les plus petites valeurs acceptables pour les vias. Sur un circuit, une via plus petite que spécifiée générera une erreur DRC.

8.3.5 Paramètres des pistes

Spécifie les plus petites valeurs acceptables pour les pistes. Sur un circuit, une piste plus petite que spécifiée générera une erreur DRC.

8.3.6 Tailles spécifiques

Specific via diameters and track widths, which can be used to replace default Netclass values on demand, for arbitrary vias or track segments.

Custom Via Sizes

Drill value: a blank or 0 => default Netclass value

	Diameter	Drill
Via 1	1.524	0.762
Via 2		
Via 3		
Via 4		
Via 5		
Via 6		
Via 7		

Custom Track Widths

	Width
Track 1	0.381
Track 2	0.762
Track 3	
Track 4	
Track 5	
Track 6	
Track 7	

One can enter a set of extra tracks and/or via sizes. While routing a track, these values can be used on demand instead of the values from the current netclass values.

8.4 Exemples et dimensions typiques

8.4.1 Largeur de piste

Utilisez la plus grande valeur possible, conforme aux dimensions minimales indiquées ici.

Unités	CLASS 1	CLASS 2	CLASS 3	CLASS 4	CLASS 5
mm	0.8	0.5	0.4	0.25	0.15
mils	31	20	16	10	6

8.4.2 Isolation (distance)

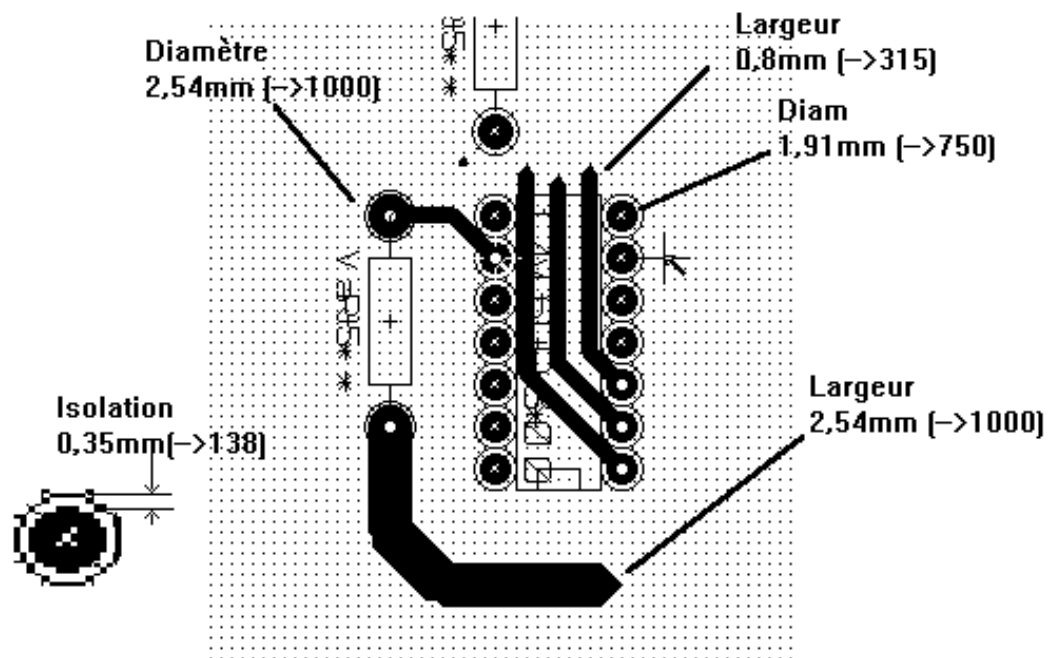
Unités	CLASS 1	CLASS 2	CLASS 3	CLASS 4	CLASS 5
mm	0.7	0.5	0.35	0.23	0.15
mils	27	20	14	9	6

Habituellement, la distance minimale d'isolement sera très similaire à la largeur minimale de piste.

8.5 Exemples

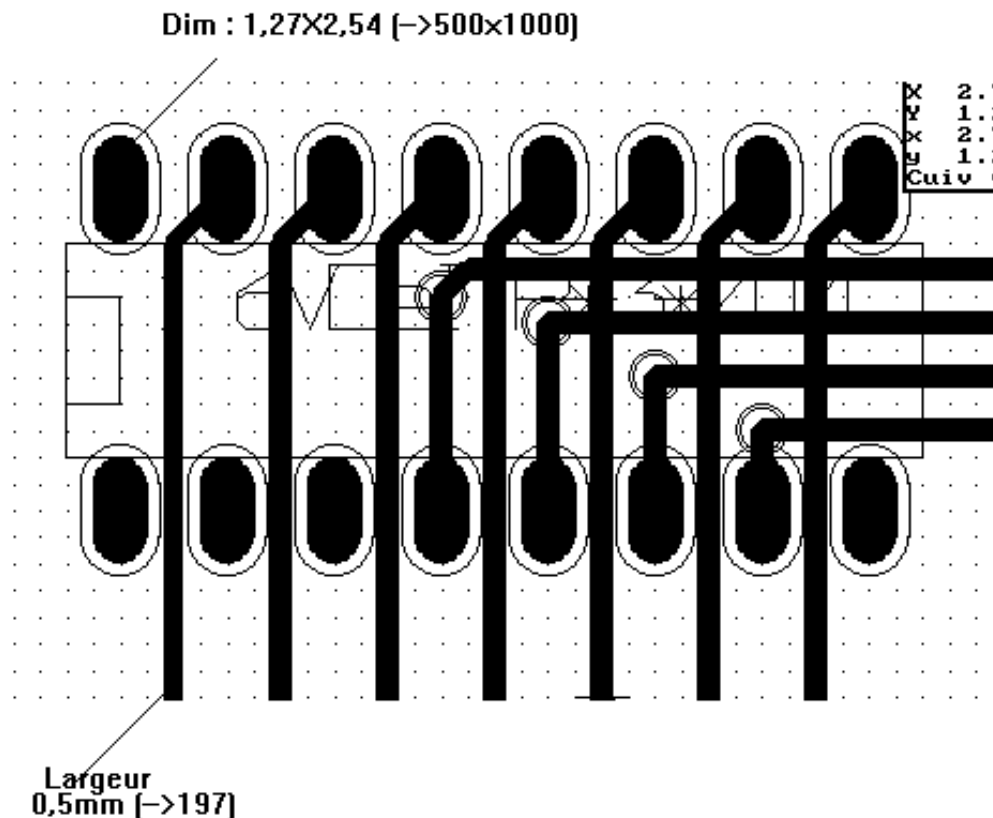
8.5.1 Rustique

- Clearance: 0.35 mm (0.0138 inches).
- Track width: 0.8 mm (0.0315 inches).
- Pad diameter for ICs and vias: 1.91 mm (0.0750 inches).
- Pad diameter for discrete components: 2.54 mm (0.1 inches).
- Ground track width: 2.54 mm (0.1 inches).



8.5.2 Standard


- Clearance: 0.35 mm (0.0138 inches).
- Largeur piste : 0.5 mm (0.0127 inches).
- Pad diameter for ICs: make them elongated in order to allow tracks to pass between IC pads and yet have the pads offer a sufficient adhesive surface (1.27 x 2.54 mm → 0.05 x 0.1 inches).
- Vias: 1.27 mm (0.0500 inches).




8.6 Routage manuel

Manual routing is often recommended, because it is the only method offering control over routing priorities. For example, it is preferable to start by routing power tracks, making them wide and short and keeping analog and digital supplies well separated. Later, sensitive signal tracks should be routed. Amongst other problems, automatic routing often requires many vias. However, automatic routing can offer a useful insight into the positioning of footprints. With experience, you will probably find that the automatic router is useful for quickly routing the *obvious* tracks, but the remaining tracks will best be routed by hand.


8.7 Aide lors de la création des pistes

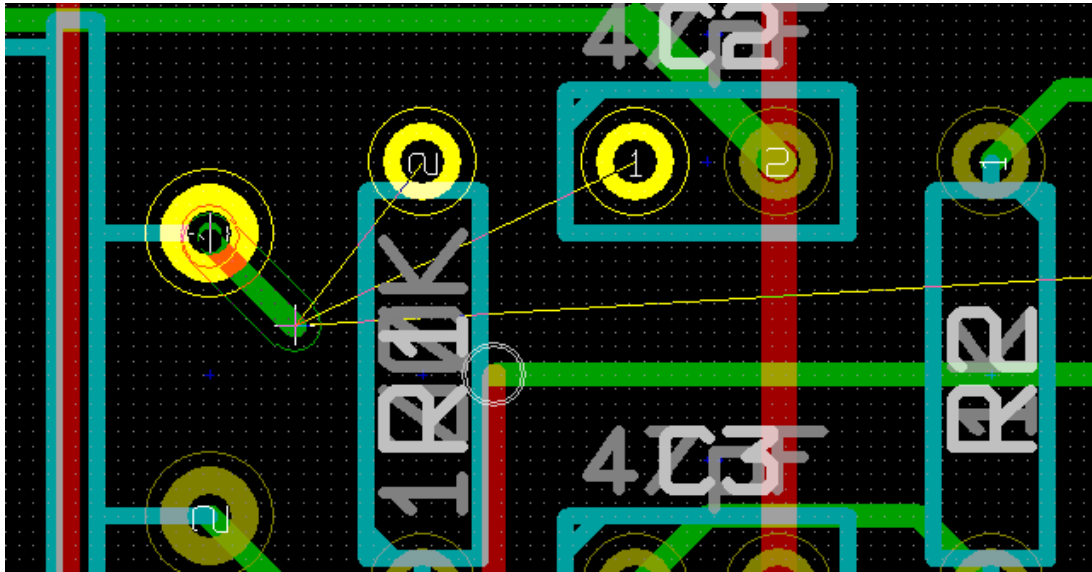
Pcbnew peut afficher le chevelu complet, si le bouton  est activé.

Le bouton  permet de mettre en surbrillance un net (équipotentielle). Cliquez sur une pastille ou sur une piste pour mettre en surbrillance le net correspondant.


La vérification des règles électriques (DRC) vérifie le tracé des pistes en temps réel pendant la création. On ne peut pas créer une piste qui ne corresponde pas aux règles de la DRC. Il est possible de désactiver la DRC en cliquant sur un bouton. Ceci n'est cependant pas recommandé, et il ne faudra l'utiliser que dans des cas spécifiques.

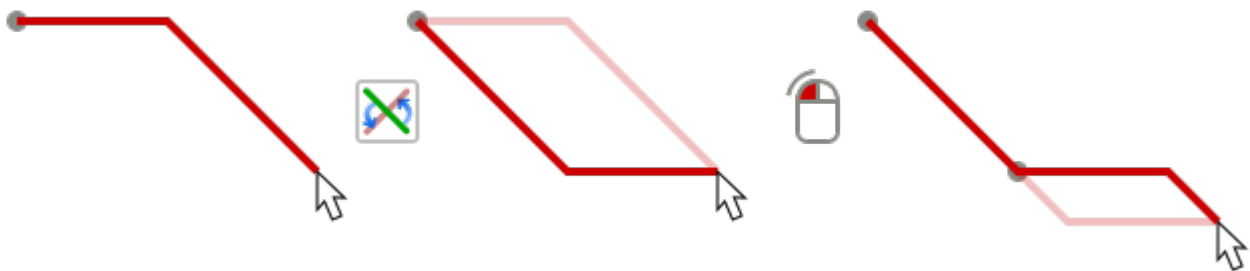
8.7.1 Création de pistes

Une piste peut être créée en cliquant sur le bouton: . Une nouvelle piste doit débiter sur un pad ou sur une autre piste, parce que Pcbnew doit connaître le net utilisé pour la nouvelle piste (afin de respecter les règles de la DRC).



As you move the mouse, a track is drawn connecting the origin of the track with the current mouse position. The track will be drawn with at most two segments (for example, rightwards, then a switch to diagonally). Clicking while routing locks in the corner node.

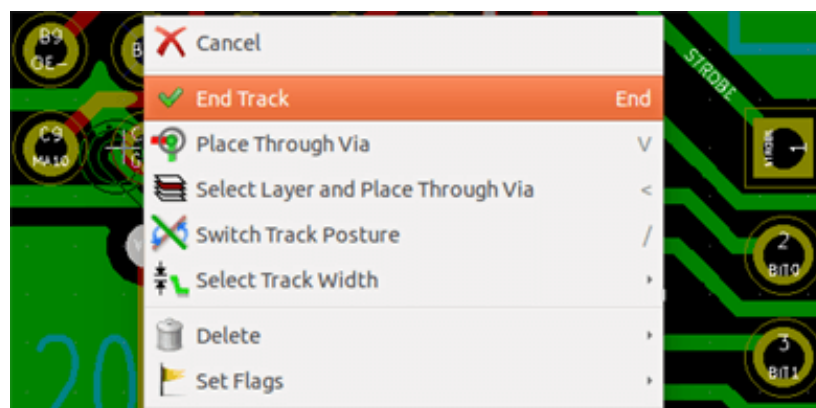
The direction that the track is drawn in first (e.g. right first, then diagonally, or diagonally first then right) is called the "Track Posture" and can be switched with the hotkey / or the button .




Holding *Ctrl* while routing in the non-legacy canvases constrains the routing to a single horizontal or vertical segment. Switching posture changes to a single diagonal segment. Holding *Shift* while routing removes the *snap to object* gravity.

When creating a new track, Pcbnew shows links to nearest unconnected pads.

End the track by double-clicking, by the pop-up menu or by the hotkey *End*.



8.7.2 Déplacement et traction de pistes

Lorsque le bouton  est actif, la piste sous la position du curseur peut être déplacée (move) avec le raccourci clavier *M*. Si vous voulez tirer (drag) la piste, vous utiliserez le raccourci clavier *G*.

8.7.3 Insertion de Vias

Une via ne peut être insérée que si le tracé d’une piste est en cours :


- Par le menu contextuel.
- Par le raccourci clavier *V*.
- En basculant sur une autre couche cuivrée par le raccourci correspondant.

Holding *Shift* while adding a via ends routing as soon as the via is placed. This is useful when adding a connection to a plane, so the active layer doesn’t change and no extra key need be pressed to exit routing.

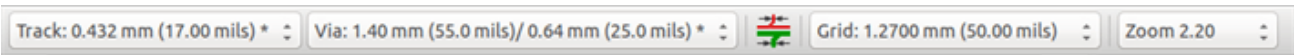
8.8 Sélection/édition de largeur de piste et taille de via

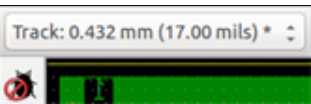


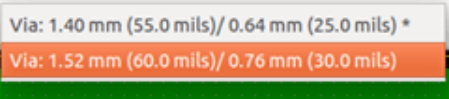
When clicking on a track or a pad, Pcbnew automatically selects the corresponding Netclass, and the track size and via dimensions are derived from this netclass.


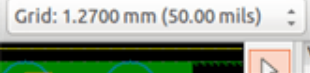
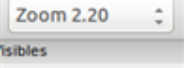
As previously seen, the Global Design Rules editor has a tool to insert extra tracks and via sizes.

- La barre d’outil du haut peut être utilisée pour choisir une dimension.
- Quand le bouton  est actif, la largeur de la piste en cours peut être choisie par le menu contextuel (accessible aussi à la création d’une piste).
- L’utilisateur peut utiliser les valeurs par défaut des Netclasses ou une valeur spécifique.

8.8.1 Utilisation de la barre d’outils horizontale

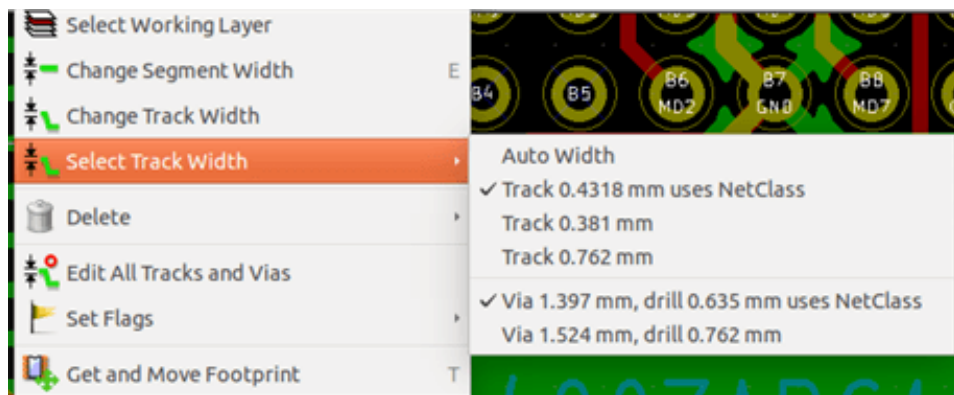


	Track width selection. The symbol * is a mark for default Netclass value selection.
	Selecting a specific track width value. The first value in the list is always the netclass value. Other values are tracks widths entered from the Global Design Rules editor.
	Via size selection. The symbol * is a mark for default Netclass value selection.
	Selecting a specific via dimension value. The first value in the list is always the netclass value. Other values are via dimensions entered from the Global Design Rules editor.

	When enabled: Automatic track width selection. When starting a track on an existing track, the new track has the same width as the existing track.
	Grid size selection.
	Zoom selection.

8.8.2 Utilisation du menu contextuel

On peut choisir une nouvelle taille pour le routage, ou changer pour celle d'une via, ou d'une piste, déjà créée :



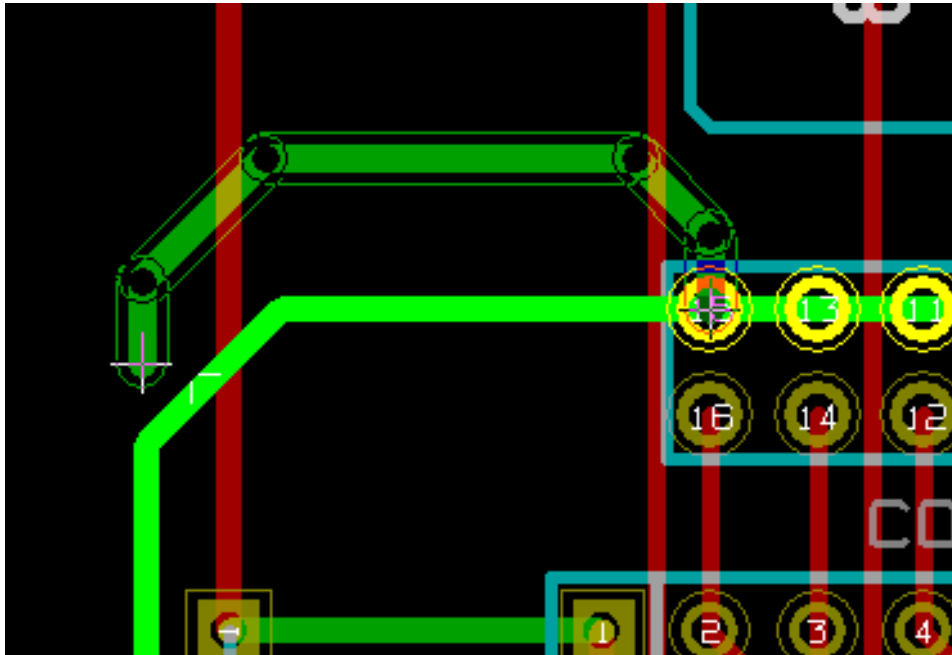
Si vous voulez changer la taille de plusieurs vias (ou de pistes), le meilleur moyen est d'utiliser une Netclasse spécifique pour le ou les nets qui doivent être modifiés (voir changements globaux).

8.9 Édition et modification de pistes

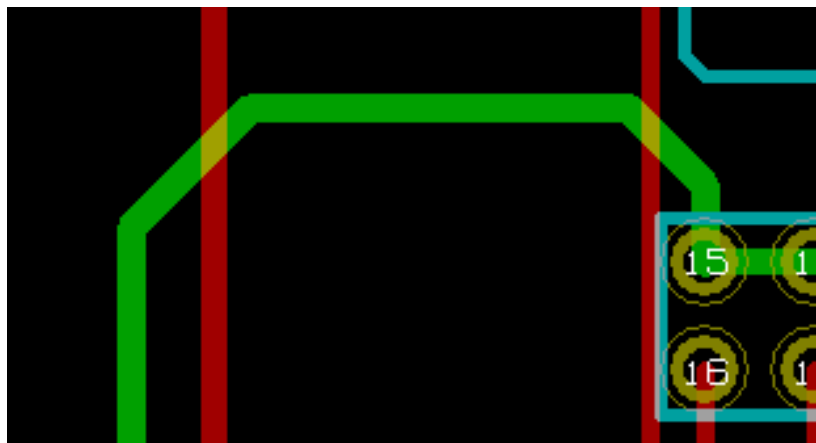
8.9.1 Modification de piste

Très souvent, il est nécessaire de redessiner une piste.

Nouvelle piste (en cours de tracé) :



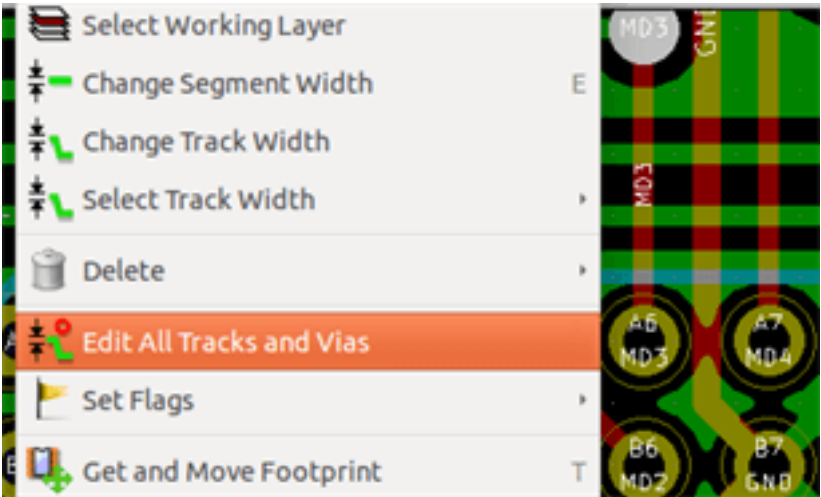
Une fois finie :



Pcbnew détruira automatiquement l'ancienne piste si elle fait doublon.

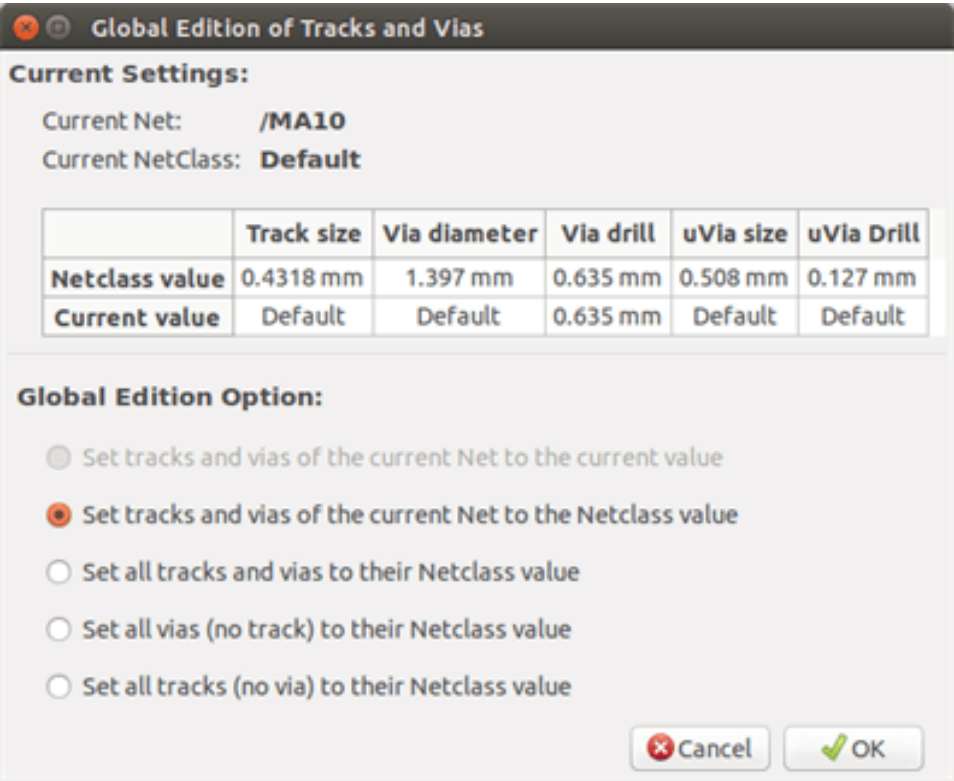
8.9.2 Changements globaux

La fenêtre d'édition globale des tailles de pistes et de vias est accessible par le menu contextuel en cliquant du bouton droit sur une piste :



Cette boîte de dialogue permet des changements globaux de pistes ou vias pour :

- Le net actuel.
- Le circuit entier.



Chapitre 9

Routeur Interactif

Le routeur interactif vous permet de router rapidement et efficacement vos PCB, en repoussant ou en contournant les éléments du PCB qui s'interposent sur le chemin de la piste que vous êtes en train de tracer.

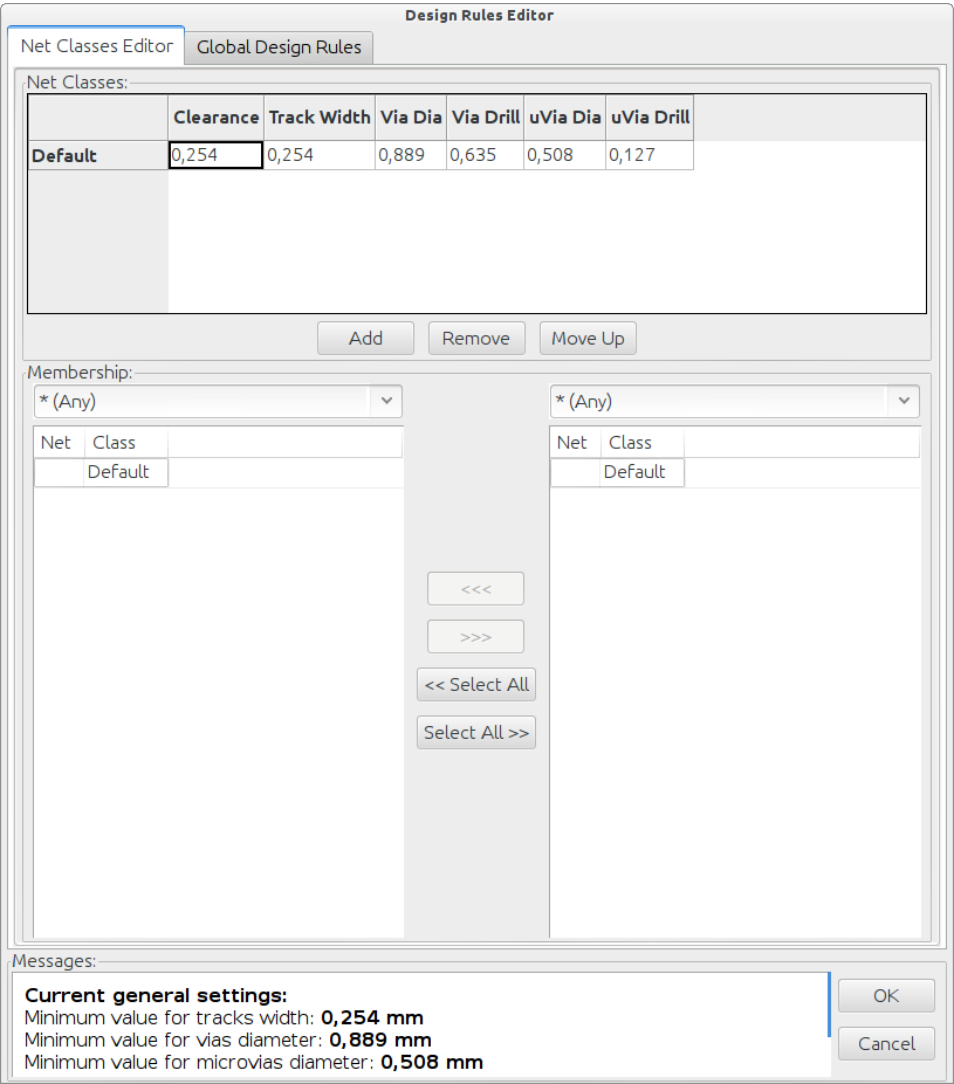
Les modes suivants sont supportés :

- **Surbrillance des Collisions**, qui met en surbrillance tous les objets posant problème au moyen d'une jolie et brillante couleur verte, et qui indique les zones violant l'isolation.
- **Pousser**, qui essaie de pousser et traverser tous les éléments qui entrent en collision avec la piste en cours de routage.
- **Contourner**, qui essaie d'éviter les obstacles en les rasant et en les contournant.

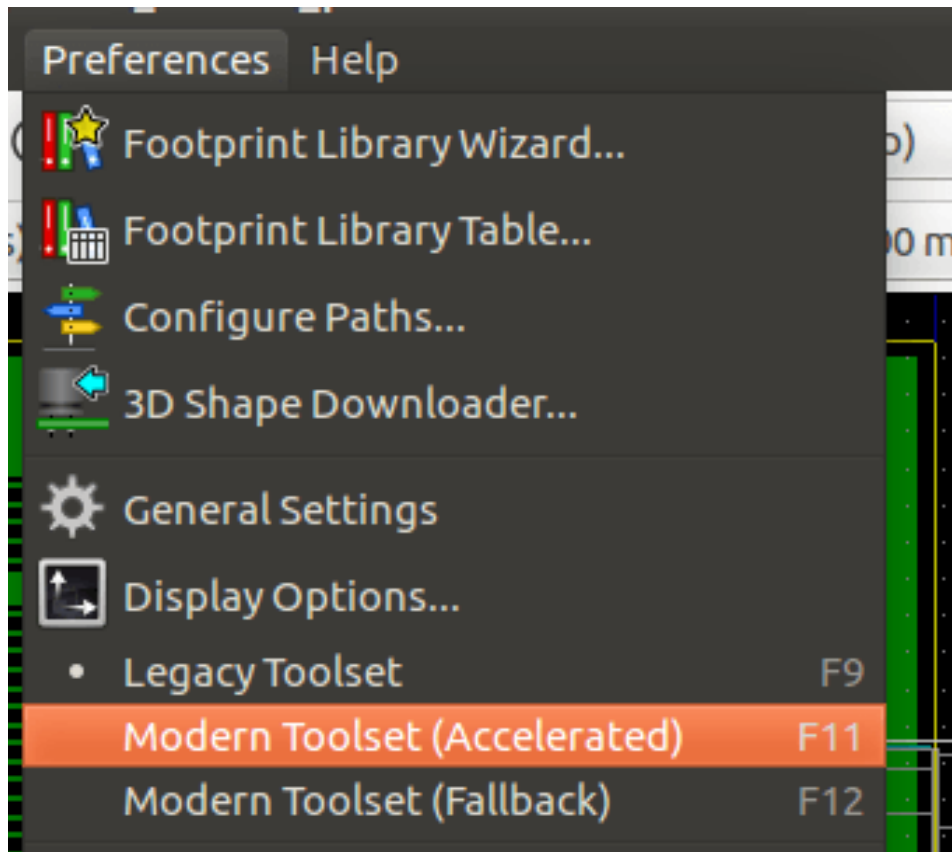
9.1 Réglages

Avant d'utiliser le routeur interactif, veuillez effectuer les deux choses suivantes :


- **Paramètres d'isolation** Pour régler les distances d'isolation, ouvrez la fenêtre des Règles de Conception, et assurez-vous que la valeur par défaut a l'air correcte.



— Passez en mode OpenGL, menu *Affichage* → *Commuter l’affichage sur OpenGL*, ou en appuyant sur **F11**.



9.2 Tracé des pistes

Pour activer l'outil de routage, appuyez sur le bouton du Routeur Interactif , ou sur la touche **X**. Le curseur va se transformer en une croix, et le nom de l'outil apparaîtra dans la barre d'état.

Pour débiter une piste, cliquez sur un élément (pastille, piste ou via), ou appuyez sur la touche **X**, tout en survolant un élément avec la souris. La nouvelle piste utilise le net de l'élément de départ. Un clic, ou l'appui sur **X**, sur un circuit vide, démarre une piste sans aucun net assigné.

Déplacez la souris pour définir la forme de la piste. Suivant le mode, le routeur essaiera de suivre la trace de la souris, en contournant les obstacles immobiles (comme les pastilles) et en repoussant les pistes/vias gênantes sur le parcours. Le retrait du curseur de la souris remettra à leurs anciens emplacements les éléments repoussés.

Un clic sur un élément, pastille/piste/via, appartenant à la même équipotentielle (net) termine le tracé. Un clic sur un espace vide fixe les segments de piste déjà tracés et continue le routage de la piste.

Pour interrompre le tracé et annuler les changements (éléments repoussés, etc. . .), appuyez simplement sur **Echap**.

Pressing **V** or selecting *Place Through Via* from the context menu while routing a track attaches a via at the end of the trace being routed. Pressing **V** again disables via placement. Clicking in any spot establishes the via and continues routing (unless *Shift* is held).

En appuyant sur **/**, ou en sélectionnant *Commuter Orientation* dans le menu contextuel, on bascule la direction initiale du segment de piste entre directe ou diagonale.

Note

Par défaut, le routeur va être attiré et va coller aux centres/axes des éléments. Cette attraction peut être désactivée en appuyant sur **Shift(Majuscule)** pendant le tracé ou la sélection des éléments.

9.3 Paramétrage des dimensions des pistes et des vias

Il y a plusieurs façons de sélectionner une largeur de piste / taille de via, ou de la changer pendant le routage :

- En utilisant les raccourcis standards de KiCad.
- En appuyant sur **Q**, ou en sélectionnant *Dim Utilisateur des Pistes et Vias* dans le menu contextuel, pour saisir une largeur de piste, ou une taille de via, personnalisée.
- En choisissant une largeur prédéfinie du sous-menu contextuel *Sélection Largeur Piste/Via*.
- En sélectionnant *Utiliser la largeur de la piste de départ* du sous-menu contextuel *Sélection Largeur Piste/Via* pour reprendre la largeur de piste de l'élément de départ, ou des pistes qui y sont déjà connectées.

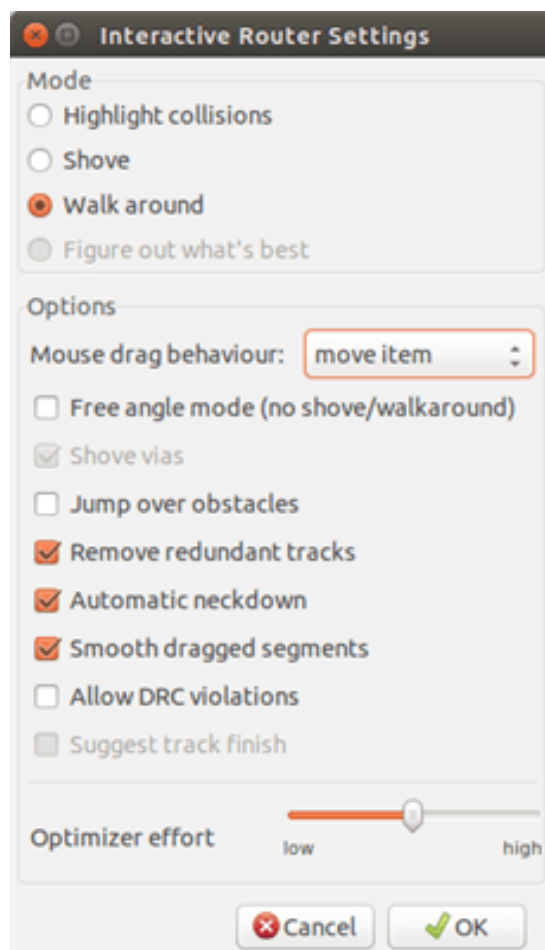
9.4 Traction d'une piste (Drag)

Le routeur peut faire glisser des segments de piste, des virages et des vias. Pour tracter un élément, cliquez dessus avec la touche **Ctrl** enfoncée, ou survolez le à la souris et appuyez sur **G**, ou encore sélectionnez *Drag Piste/Via* dans le menu contextuel. Terminez le déplacement en cliquant à nouveau, ou annulez en appuyant sur *Echap*.

9.5 Options

The router behavior can be configured by pressing *E* or selecting *Routing Options* from the context menu while in the Track mode. It opens a window like the one below:

Les options sont :



- **Mode** - sélectionne comment le routeur gère les violations des règles de conception (DRC) (pousser, contourner, etc. . .)
 - **Pousser les vias** - si désactivée, les vias sont considérées comme des objets inamovibles et seront contournées plutôt que poussées.
 - **Sauter les obstacles** - si activée, le routeur tente de déplacer les pistes en collision derrière les obstacles fixes (par exemple les pastilles) au lieu de les "réfléchir" derrière la collision
 - **Supprimer les pistes redondantes** - supprime les boucles pendant le routage (par ex. si la nouvelle piste assure la même connectivité qu'une déjà existante, l'ancienne piste sera supprimée). La suppression de boucle fonctionne localement (seulement entre le début et la fin de la piste en cours de tracé).
 - **Rétrécissement automatique** - si activée, le routeur tente de passer à travers les pads/vias de manière propre, en évitant les pistes traversantes avec des angles aigus et dentelés
 - **Lissage du drag des segments** - si activée, le routeur tente de fusionner plusieurs segments dentelés en un seul bien droit (en mode drag).
 - **Autoriser les violations de DRC** (mode *Surbrillance des Collisions* seulement) - permet de tracer une piste, même si on viole les règles de conception.
 - **Effort de l'Optimisation** - définit combien de temps le routeur doit passer à optimiser les pistes routées/poussées. Plus d'effort signifie un routage plus propre (mais plus lent), moins d'effort un routage plus rapide, mais des pistes un peu dentelées.
-

Chapitre 10

Création de zones cuivrées remplies

Les zones cuivrées sont délimitées par un contour (polygone fermé), et peuvent comporter des trous (polygones fermés à l'intérieur du contour). Une zone peut être dessinée sur une couche cuivre, ou autrement sur une couche technique.

10.1 Création de zones sur couches cuivrées

Les connexions de pastilles (et pistes) vers les zones de cuivre remplies sont vérifiées par le moteur de la DRC. Pour connecter les pads, une zone doit être remplie (et pas seulement créée). Pcbnew se sert de segments de piste ou de polygones pour remplir les zones de cuivre.

Chaque option a ses avantages et ses inconvénients, le principal inconvénient étant une augmentation du temps de rafraîchissement de l'écran sur les machines les plus lentes. Le résultat final sera toutefois le même.

Pour des raisons de temps de calcul, le remplissage de la zone n'est pas refait après chaque changement, mais seulement :

- Quand une commande de remplissage est demandée.
- Quand le test des Règles de Conception (DRC) est effectué.

Les zones cuivrées doivent être remplies ou re-remplies après avoir fait des modifications de pistes ou de pastilles. Les zones cuivrées (généralement les plans de masse et de puissance) sont généralement rattachées à une équipotentielle (net).


Pour créer une zone cuivrée, vous devez :

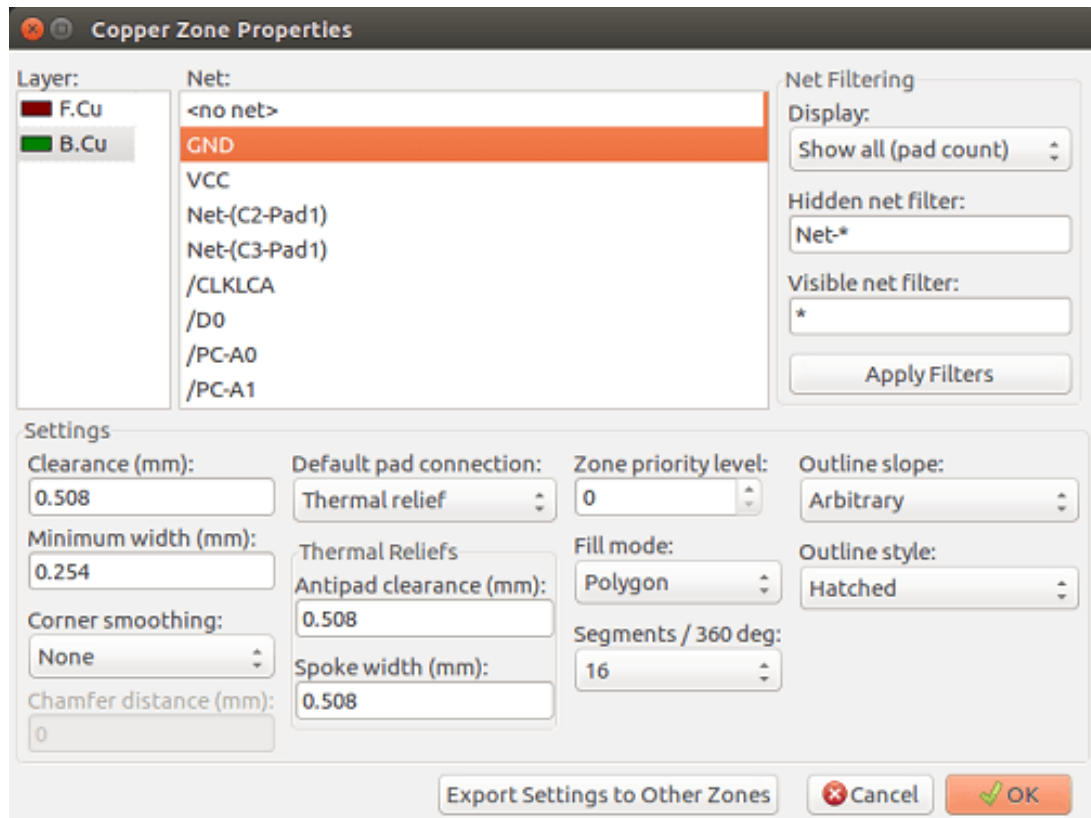
- Régler les paramètres (nom de net, couche...). L'activation de la couche et la mise en surbrillance de ce net ne sont pas obligatoires, mais c'est une pratique recommandée.
- Créer les limites de la zone (sinon, le circuit entier sera rempli).
- Remplir la zone.

Pcbnew essaie de remplir toutes les zones en une seule pièce et, normalement, il n'y a pas des blocs de cuivre non connectés. Il peut arriver que certaines zones ne soient pas remplies. Les zones ne faisant partie d'aucun net ne sont pas nettoyées et peuvent avoir des zones isolées.

10.2 Création de zone

10.2.1 Création des limites de la zone

Utilisez l'outil . La couche active doit être une couche cuivrée. En cliquant pour débiter le contour de la zone, la fenêtre ci-dessous s'ouvre.



Vous pouvez spécifier tous les paramètres pour cette zone :

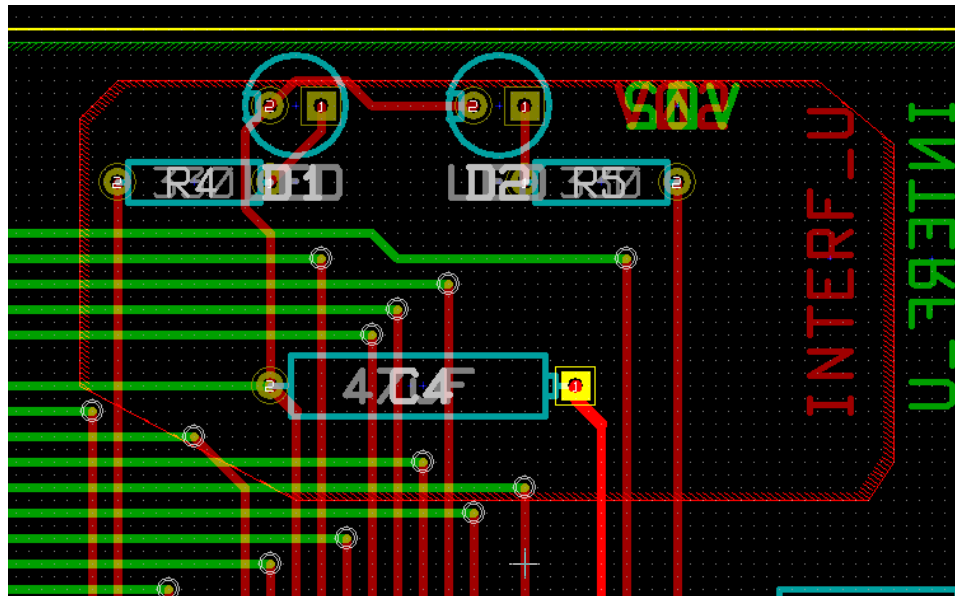
- Net (équipotentielle)
- Couche
- Options de remplissage
- Options pour les pastilles
- Niveau de priorité

Draw the zone limit on this layer. This zone limit is a polygon, created by left-clicking at each corner. A double-click will end and close the polygon. If the starting point and ending point are not at the same coordinate, Pcbnew will add a segment from the end point to the start point.

Note

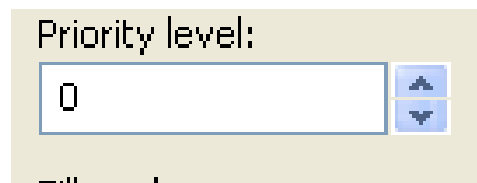
- Le contrôle DRC est actif pendant la création de contours de zones.
- Un coin qui génère une erreur DRC ne sera pas accepté par Pcbnew.

Dans l'image qui suit, vous pouvez voir un exemple de limite de zone (polygone avec la fine ligne hachurée) :

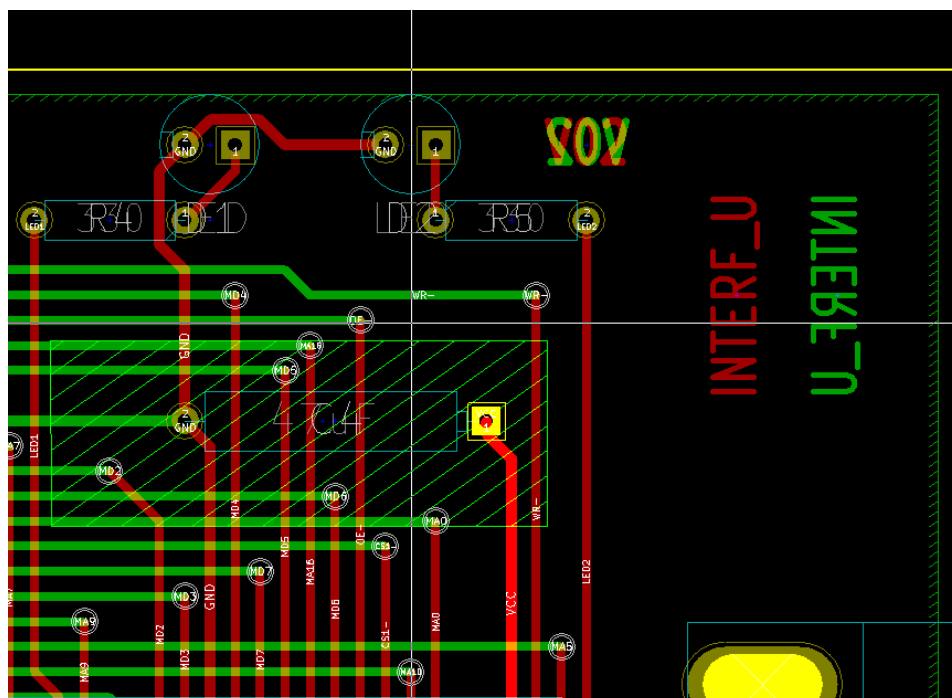


10.2.2 Niveau de priorité

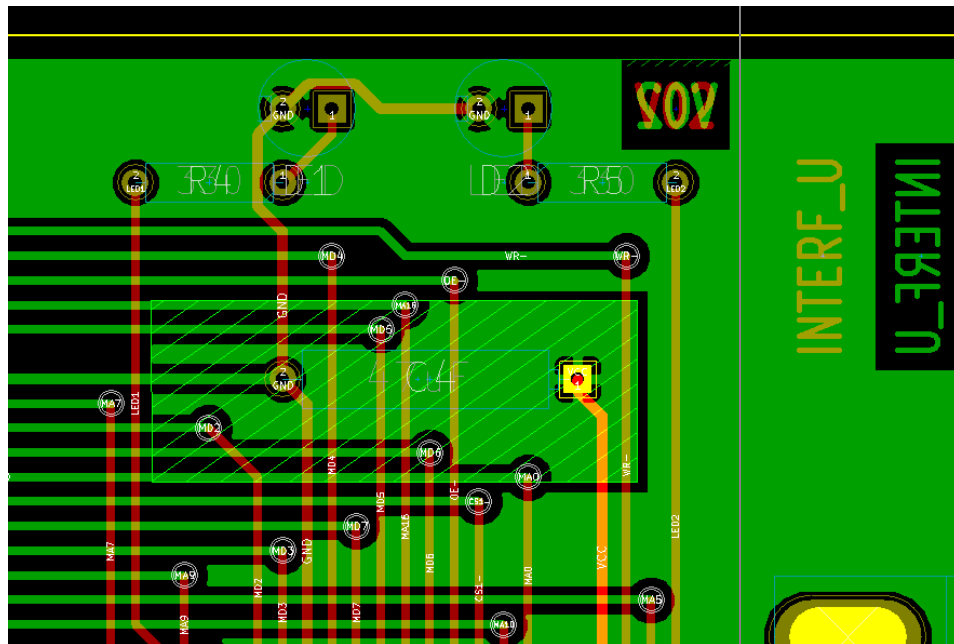
Quelquefois on a besoin de créer une petite zone à l'intérieur d'une grande.
Ceci est possible si la petite zone a une priorité supérieure à celle de la grande.
Réglage du niveau de priorité :



Voici un exemple :

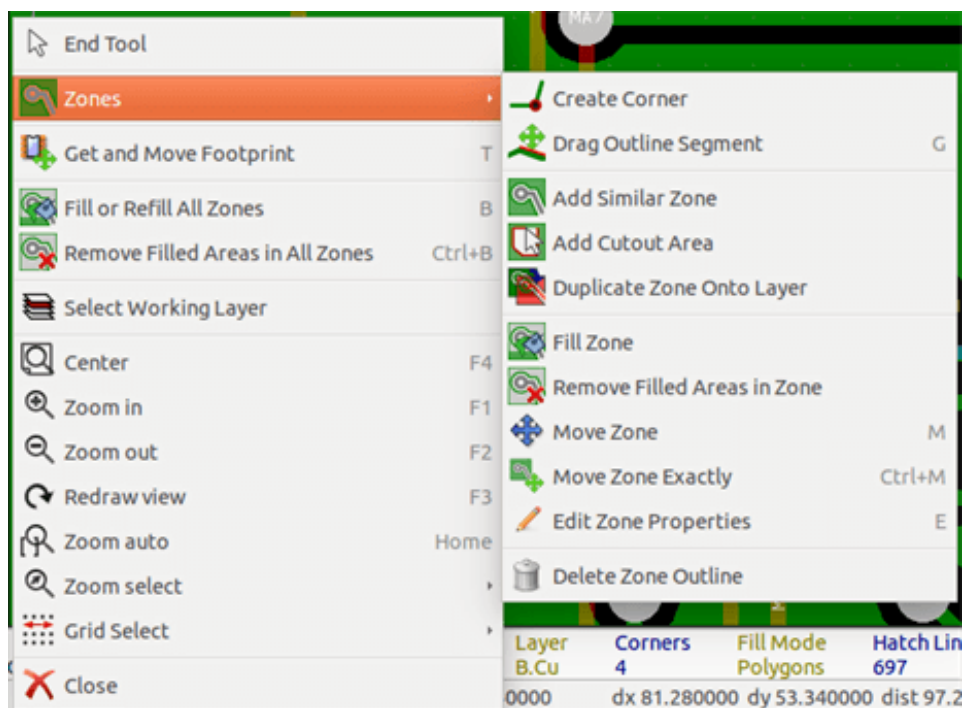


Après remplissage :

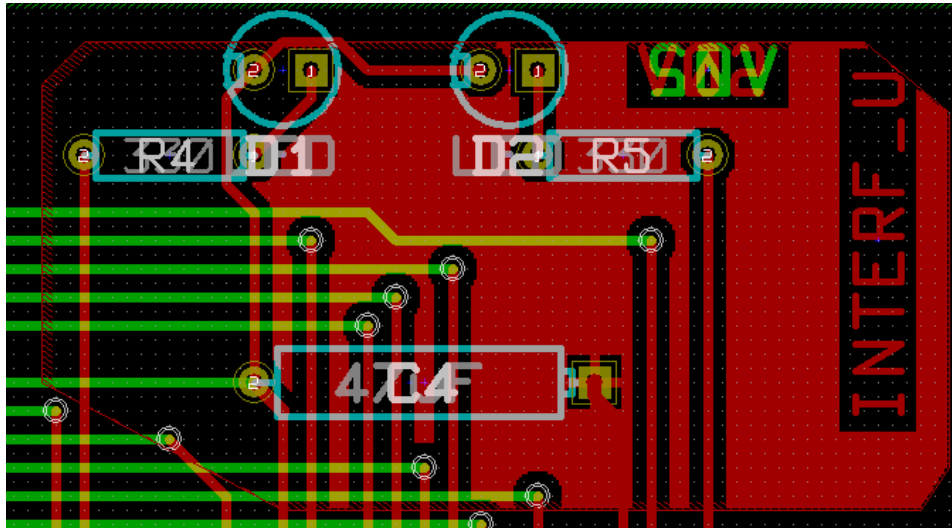


10.2.3 Remplissage de la zone

Lors du remplissage d'une zone, Pcbnew enlève tous les îlots de cuivre non connectés. Pour accéder aux commandes de remplissage, cliquez du bouton droit sur le bord de la zone.



Exécutez la commande "Remplir Zone". Ci-dessous le résultat du remplissage pour un point de départ à l'intérieur du polygone :

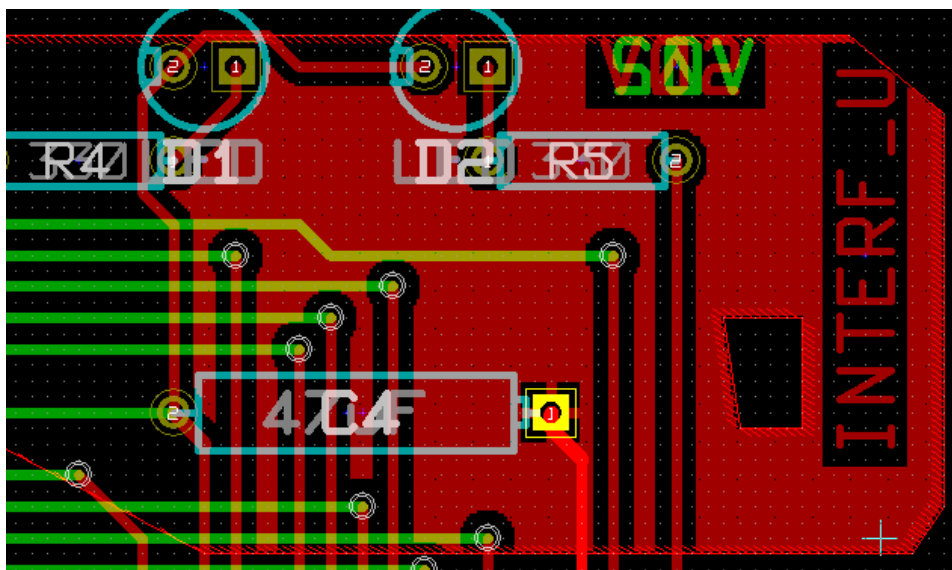


Le polygone est la limite de la zone de remplissage. Vous pouvez voir une surface non-remplie à l'intérieur de la zone, car cette surface n'est pas accessible :

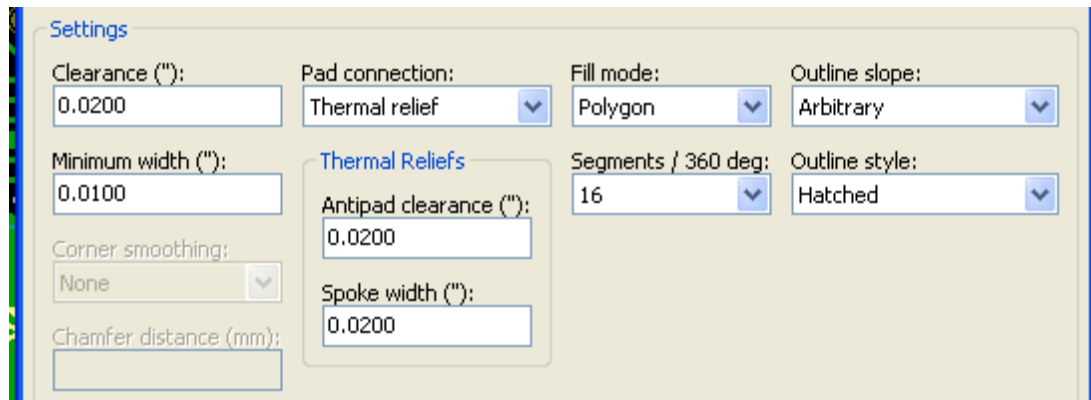
- Une piste vient créer une barrière, et
- Il n'y a pas de point de départ pour le remplissage de cette surface.

Note

Vous pouvez utiliser plusieurs polygones pour créer des zones vides. Vous pouvez voir un exemple ici :



10.3 Options de remplissage



Quand vous remplissez une zone, vous devez choisir :

- Le mode de remplissage.
- La distance d'isolation et l'épaisseur minimale de cuivre.
- De quelle façon les pastilles seront dessinées, ou connectées à cette zone.
- Les paramètres des freins thermiques.

10.3.1 Mode de remplissage

Les zones peuvent être remplies en utilisant des polygones, ou des segments. Le résultat est le même. Si vous avez des problèmes avec le mode polygone (rafraîchissement lent de l'écran), utilisez plutôt des segments.

10.3.2 Isolation et épaisseur de cuivre minimale

Un bon choix pour l'isolation est une grille qui est un peu plus grande que la grille de routage. L'épaisseur de cuivre minimale permet de s'assurer qu'il n'y aura pas de surfaces de cuivre trop petites.



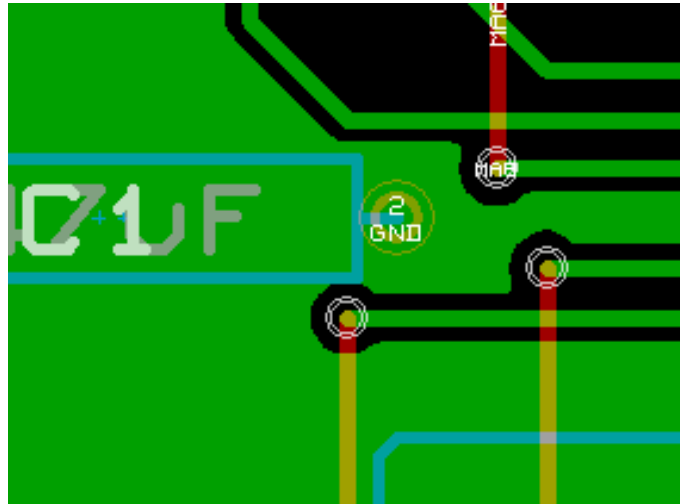
AVERTISSEMENT

Si cette valeur est trop grande, les petites formes comme les pistes des freins thermiques ne pourront pas être tracées.

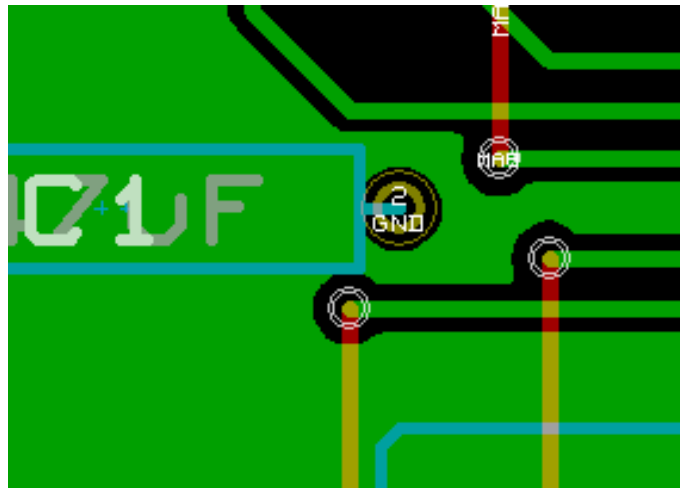
10.3.3 Options pour les pastilles

Les pastilles appartenant au net peuvent être incluses ou exclues de la zone, ou connectées avec des freins thermiques.

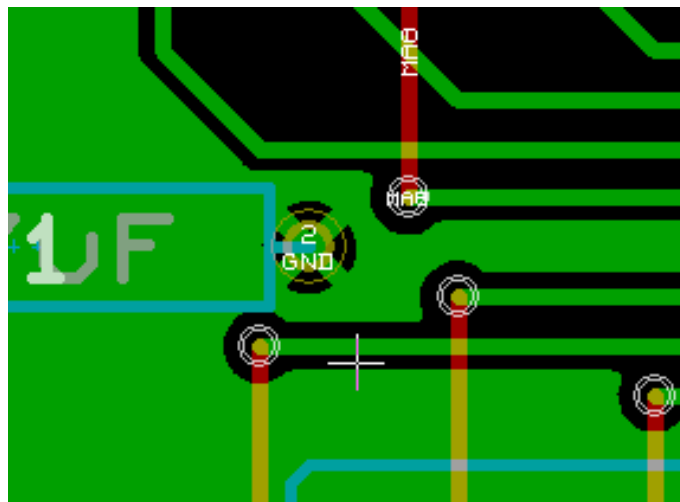
- Si elles sont incluses, leur soudage ou leur dessoudage peuvent être assez difficiles, à cause de l'importante masse thermique de la zone à chauffer.



- Si elles sont exclues, leur connexion à la zone ne sera pas très bonne.
- The zone can be filled only if tracks exists to connect zone areas.
- Pads must be connected by tracks.



- Le frein thermique est un bon compromis.
- Pad is connected by 4 track segments.
- The segment width is the current value used for the track width.



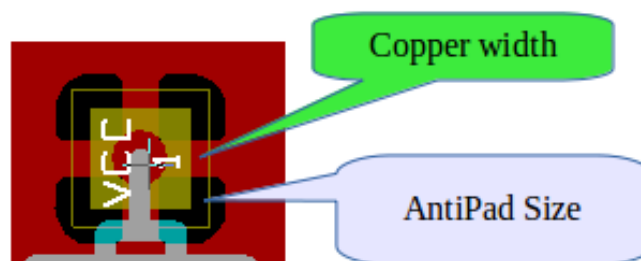
10.3.4 Thermal relief parameters

Thermal Reliefs

Antipad clearance ("):

Spoke width ("):

Vous pouvez régler deux paramètres pour les freins thermiques :



10.3.5 Choix des paramètres

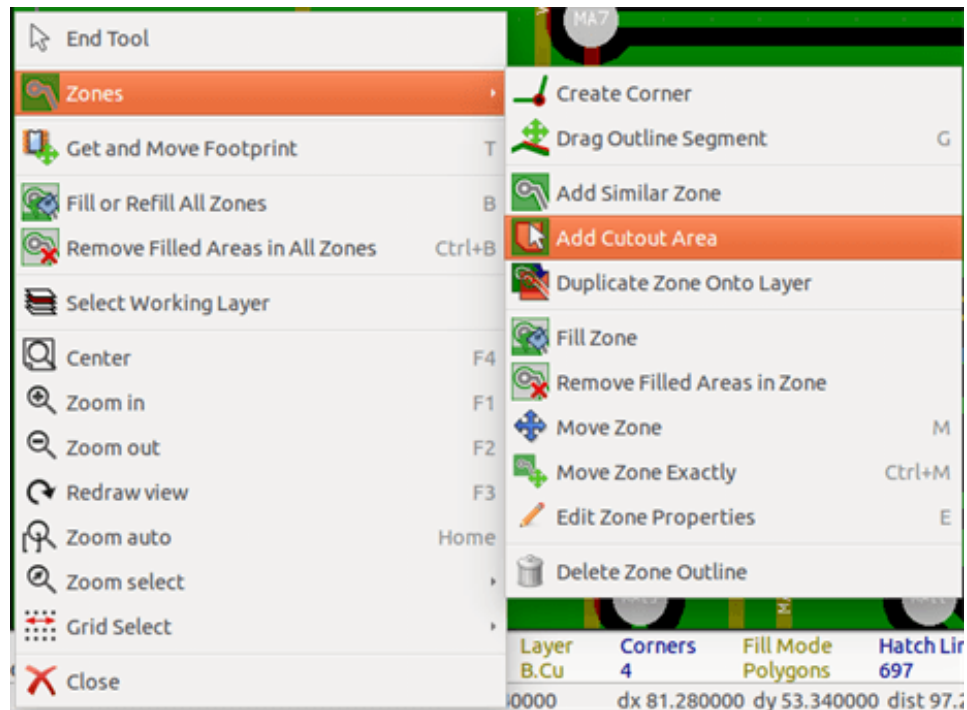
La valeur de l'épaisseur de cuivre pour les freins thermiques doit être plus grande que la valeur de l'épaisseur minimum pour la zone de cuivre. Sinon, ils ne pourront pas être tracés.

De la même façon, une valeur trop grande pour ce paramètre, ou pour la taille de l'antipad ne nous permettra pas de créer un frein thermique pour les petites pastilles (comme celles des composants CMS).

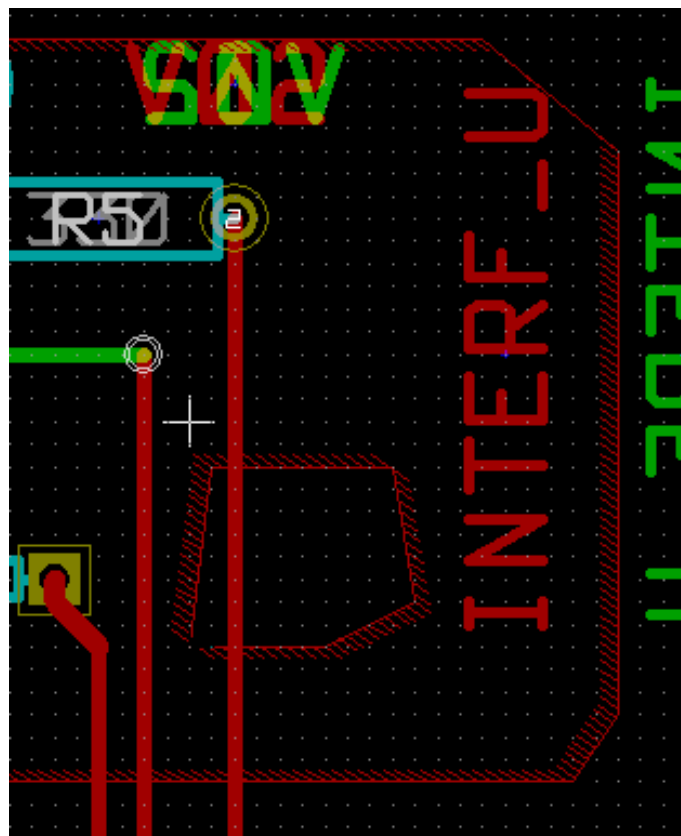
10.4 Ajout d'une zone vide à l'intérieur d'une zone remplie

Une zone remplie doit être existante. Pour ajouter une zone vide (une surface non-remplie à l'intérieur de la zone remplie) :

- Faites un clic droit sur la bordure de la zone existante.
- Choisissez Addition d'une Zone interdite du sous-menu Zones.



— Créez le nouveau contour.

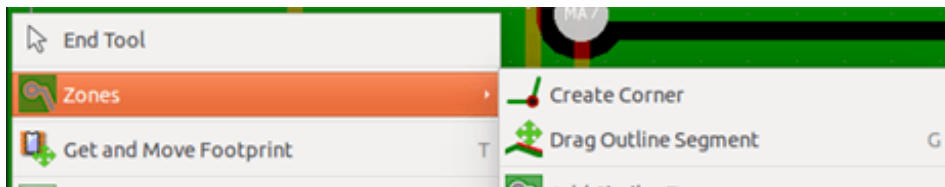


10.5 Modification des contours

Un contour de zone peut être modifié par :

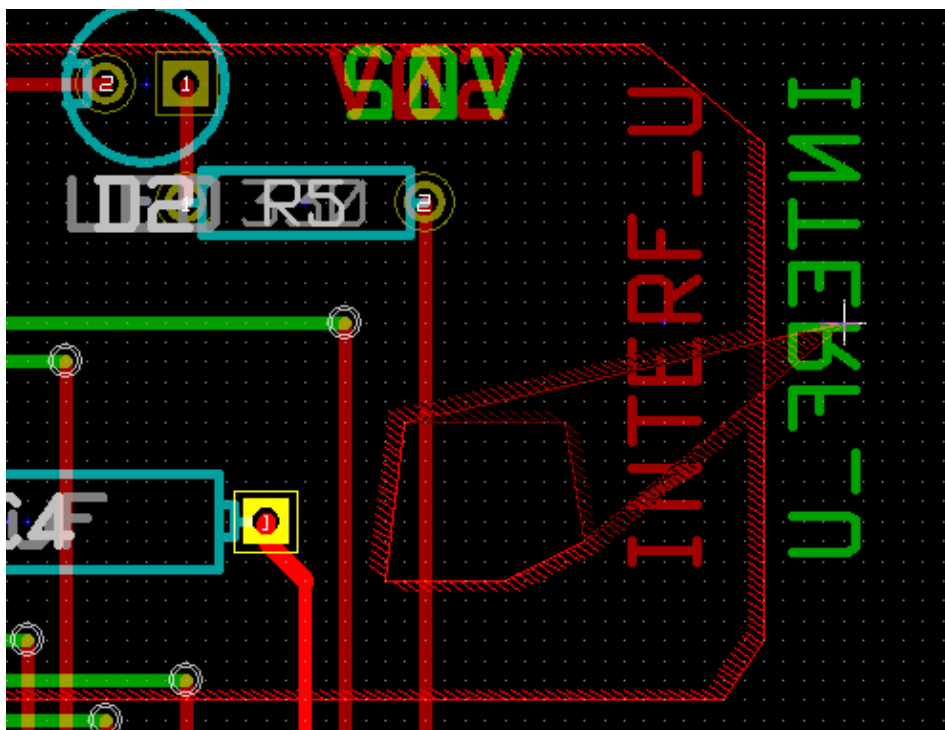
- Le déplacement d'un angle ou d'un bord.
- L'ajout ou la suppression d'un angle.
- L'ajout d'une zone semblable, ou d'une zone interdite.

Si des polygones se chevauchent, ils seront combinés.

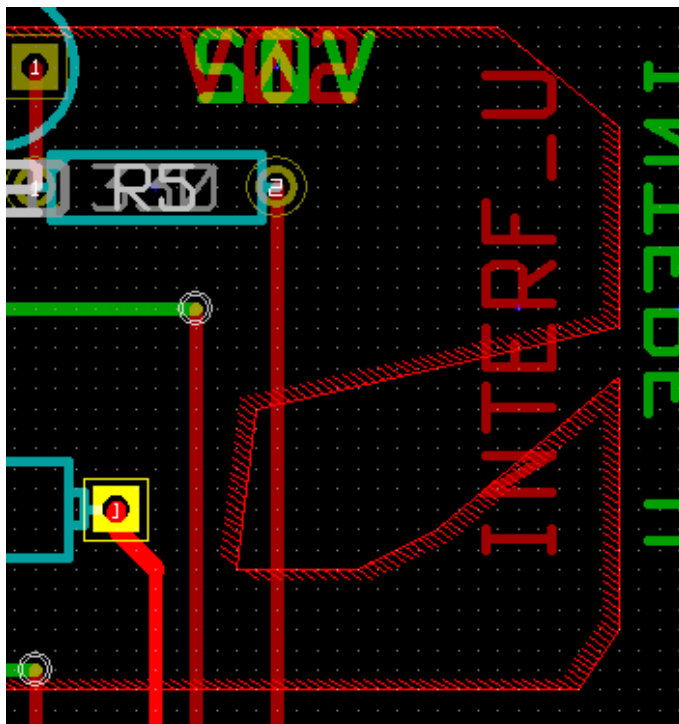


Pour cela, cliquez du bouton droit sur un angle ou un bord, et choisissez la commande appropriée.

Voici un angle de zone interdite qui a été déplacé :



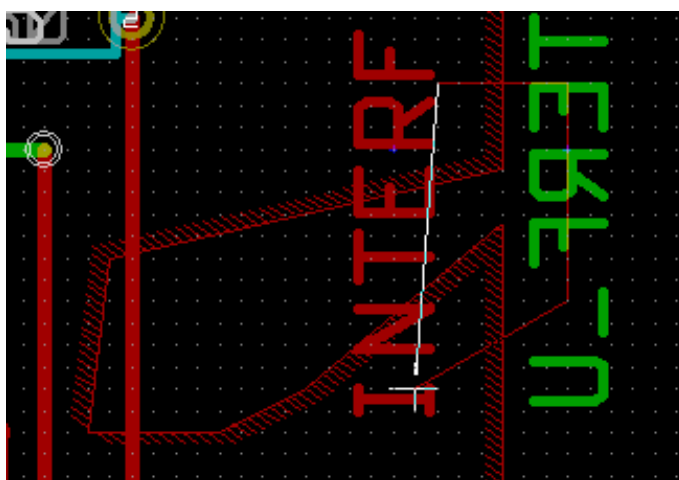
Voici le résultat final :



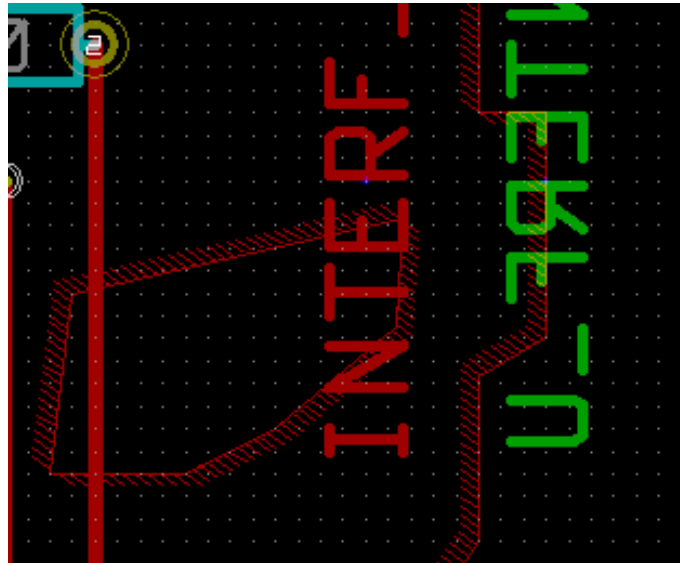
Les polygones ont été combinés.

10.5.1 Ajout d'une zone semblable

Addition de la zone semblable :



Résultat final :




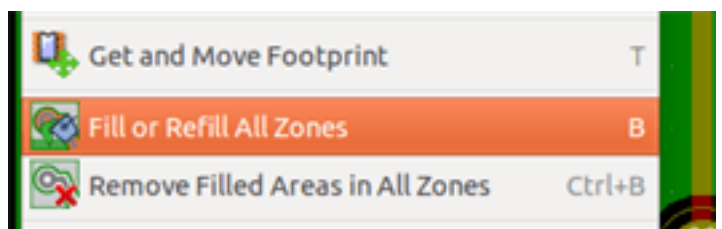
10.6 Édition des paramètres de zone

Par un clic droit sur le contour, et en choisissant *Éditer les propriétés de la Zone*, on ouvre la fenêtre des paramètres de la zone. Les paramètres initiaux peuvent y être rentrés. Si la zone est déjà remplie, elle devra être re-remplie.

10.7 Remplissage final

Quand le circuit est terminé, on doit remplir ou re-remplir toutes les zones. Pour cela :

- Activez l'outil Zones, bouton .
- Clic droit pour faire apparaître le menu contextuel.



- Choisissez Remplir ou Re-remplir Toutes les Zones :



AVERTISSEMENT

Le calcul peut prendre un certain temps si la grille de remplissage est fine.

10.8 Changement des noms de nets des zones


Après la modification d'un schéma, vous pouvez changer le nom de chaque net. Par exemple, VCC peut être changé pour +5V.

Lors de la vérification globale des règles de conception, Pcbnew vérifie si le nom de net d'une zone existe, et affiche une erreur dans le cas contraire.

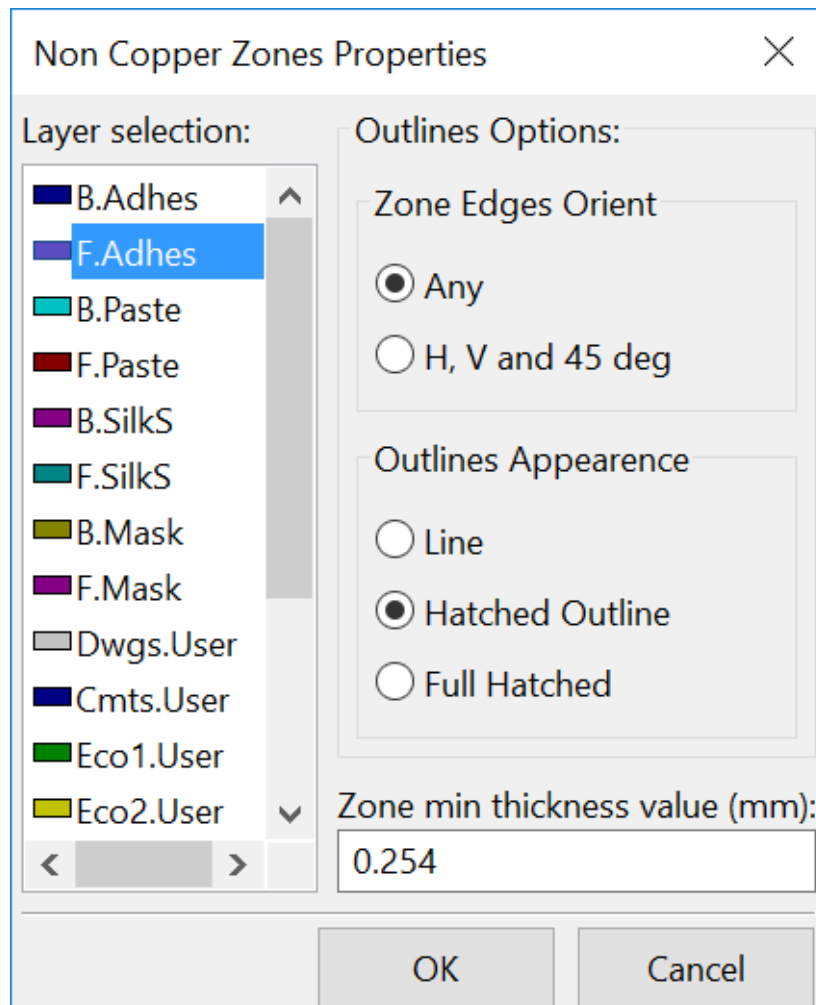
Il faudra modifier manuellement les paramètres de zone, pour remplacer l'ancien nom de net par le nouveau.

10.9 Création de zones sur les couches techniques

10.9.1 Création des limites de zone

This is done using the button . The active layer must be a technical layer.

En cliquant pour débiter le contour de la zone, la fenêtre ci-dessous s'ouvre :




Choisissez la couche technique où placer la zone, et dessinez le contour de la même façon que pour les couches cuivrées.

Note

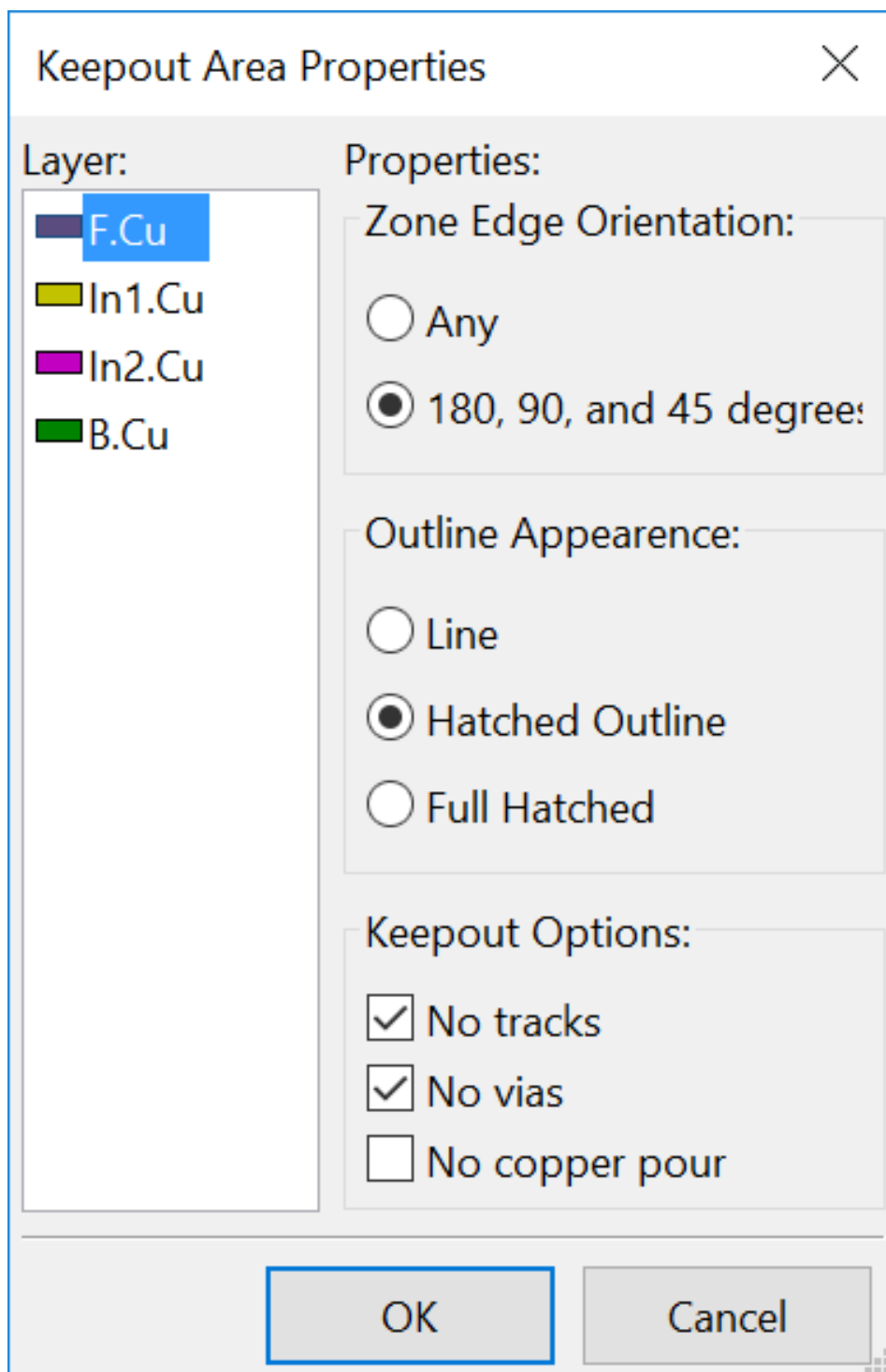
- Pour modifier les contours de zones, utilisez aussi la même méthode que pour les couches cuivrées.
- Si nécessaire, des zones interdites peuvent être ajoutées.

10.10 Création d'une zone interdite

Sélectionnez l'outil 

La couche active doit être une couche cuivrée.

Après un clic sur le point de départ, cette fenêtre s'ouvre :



On peut choisir les éléments interdits :

- Pas de pistes.
- Pas de vias.
- Sans zone cuivre.

Quand une piste ou une via est à l'intérieur d'une zone interdite qui ne l'autorise pas, une erreur DRC sera générée.

Pour les zones cuivrées, la surface à l'intérieur d'une zone interdite sans zone cuivre ne sera pas remplie. Une zone interdite est comme une zone remplie, l'édition de son contour est identique à celle des zones cuivrées.

Chapitre 11

Fichiers de fabrication du circuit

Let us see now what the steps are for the creation of the necessary files for the production of your printed circuit board.

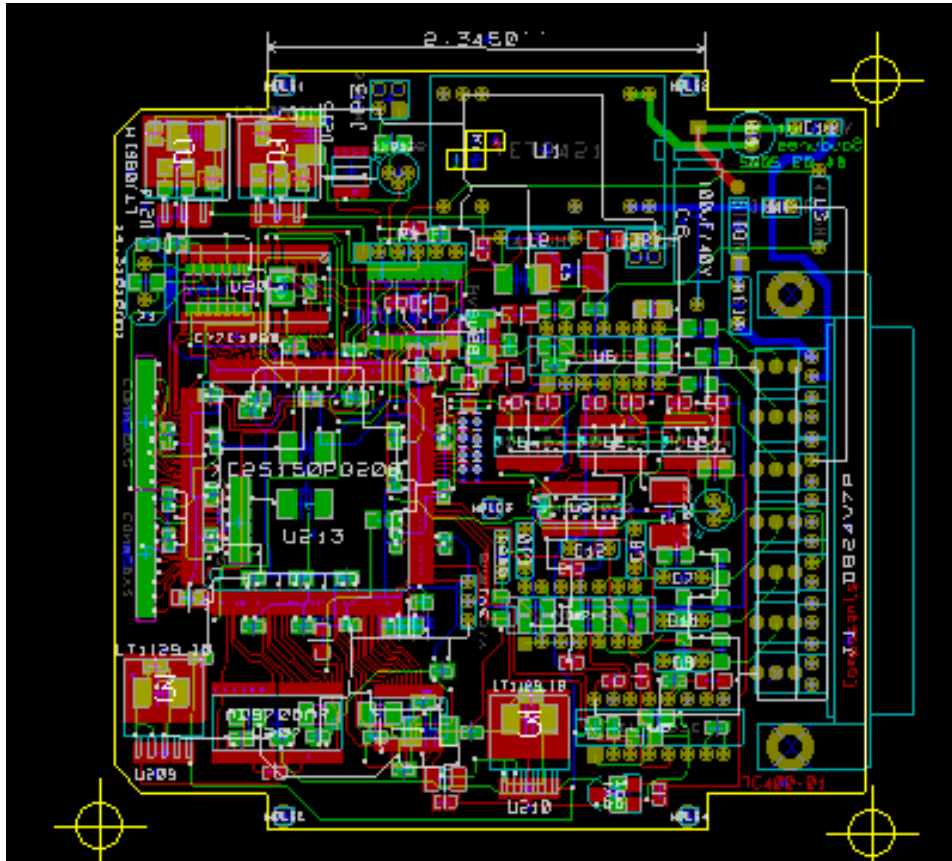
Tous les fichiers générés par KiCad sont situés dans le répertoire de travail qui est le même répertoire qui contient le fichier `xxxx.kicad_brd` pour le circuit imprimé.

11.1 Derniers préparatifs

La génération des fichiers nécessaires à la production de votre circuit imprimé comprend les étapes préparatoires suivantes.

- Marquez chaque couche (par exemple, *top ou front* et *bottom ou back*) avec le nom du projet, en mettant le texte approprié sur chacune des couches.
- Tout les textes sur les couches cuivrées (parfois appelées *soudure* ou *bas*) doivent être en miroir.
- Créez les plans de masse, en modifiant les pistes si nécessaire pour s'assurer qu'ils sont contigus.
- Placez des mires d'alignement et éventuellement les dimensions du contour de carte (ceux-ci sont habituellement placés sur l'une des couches à usage général).

Voici un exemple montrant l'ensemble de ces éléments, à l'exception des plans de masse qui ont été omis pour une meilleure visibilité :



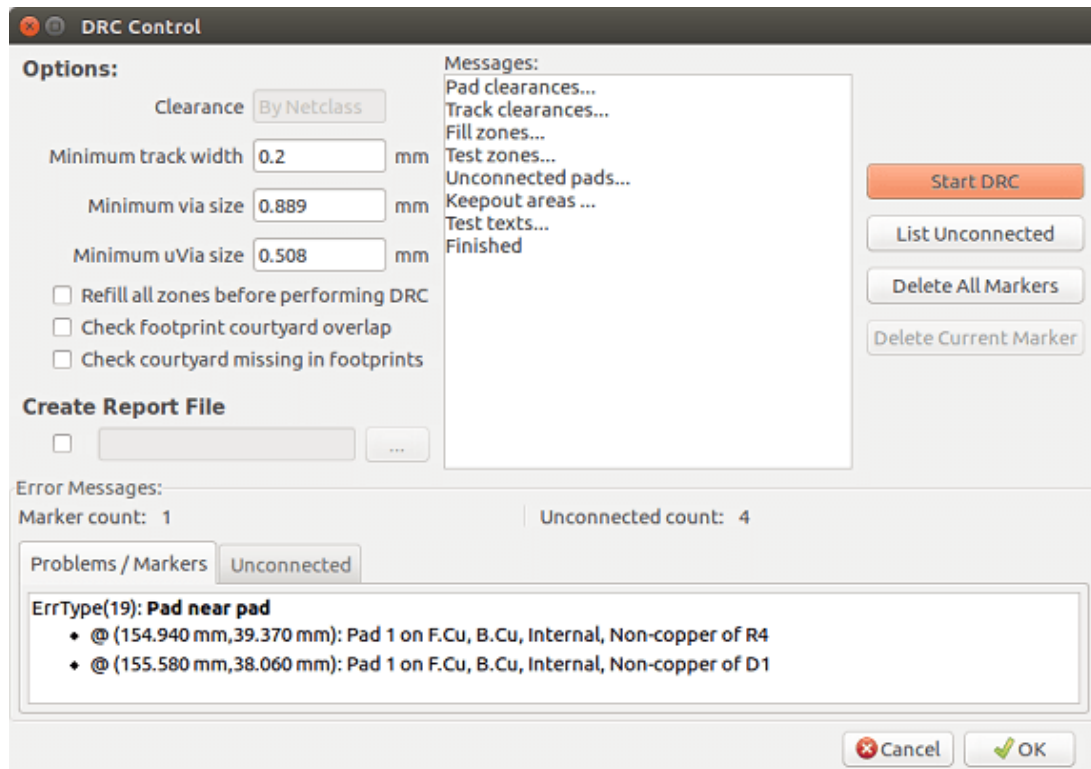
Un repère de couleur pour les 4 couches cuivrées a également été ajouté :



11.2 Test DRC final

Avant de générer les fichiers de fabrication, un dernier test global de la DRC est très fortement conseillé.

Les zones seront remplies ou re-remplies au lancement de le DRC. Appuyez le bouton  pour ouvrir la fenêtre de la DRC :




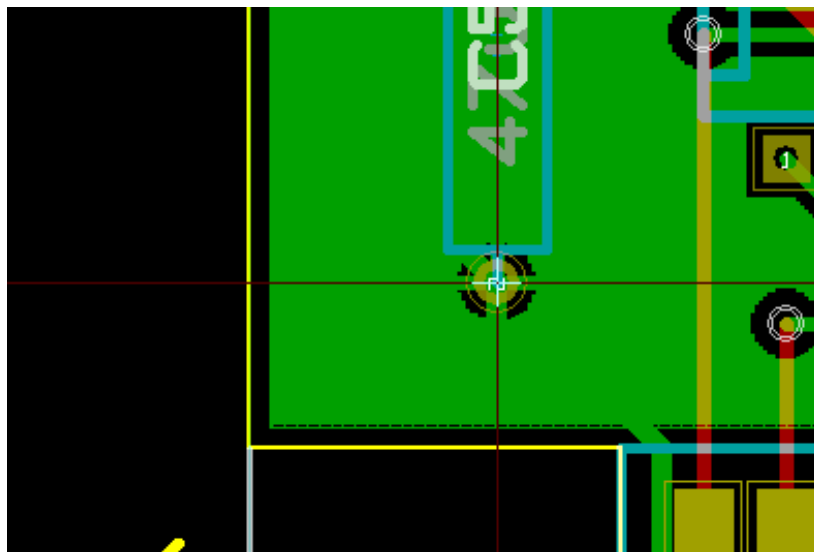
Réglez les paramètres en conséquence, puis appuyez sur le bouton "Démarrer DRC".

Cette vérification finale vous permettra d'éviter de mauvaises surprises.

11.3 Réglage de l'origine des coordonnées

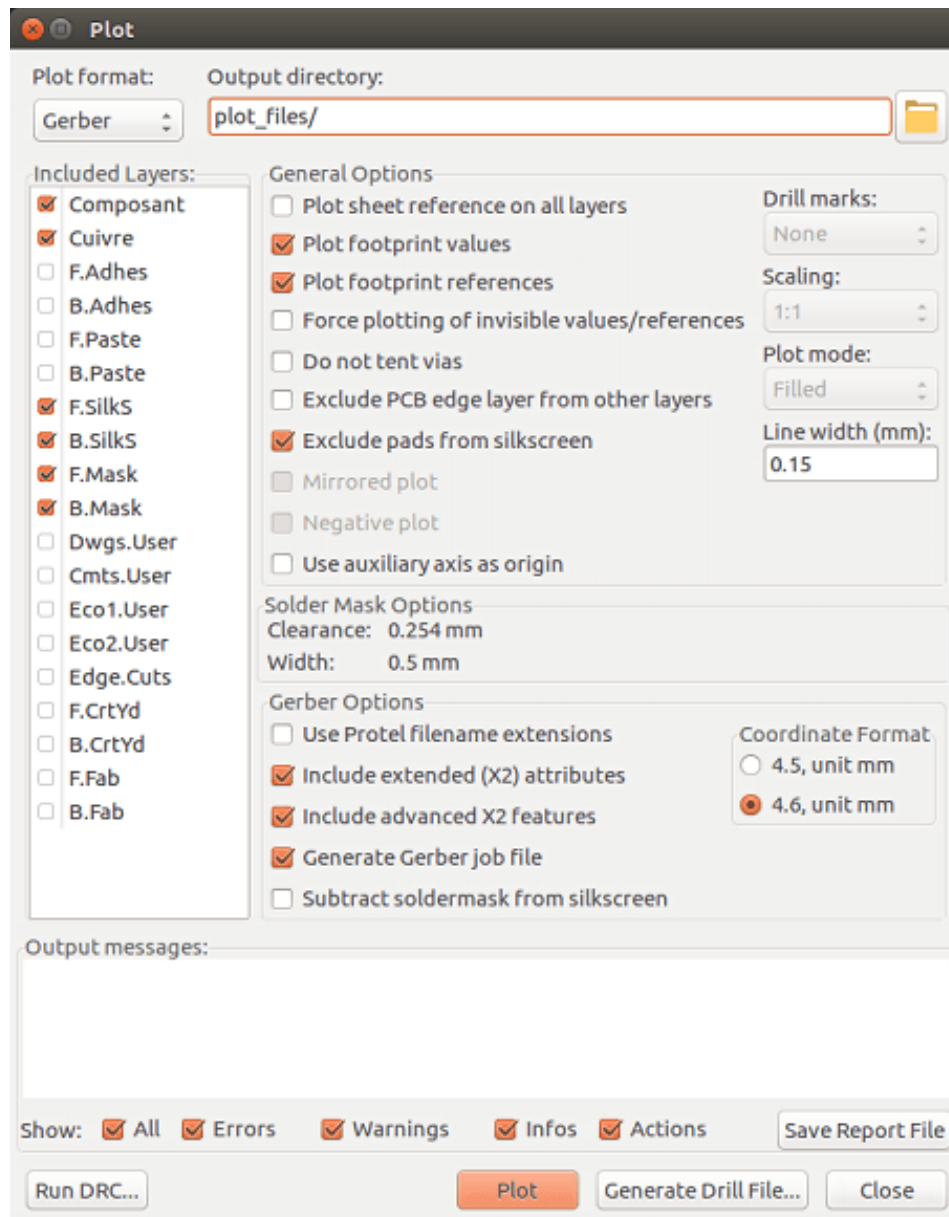
Définissez le point d'origine des coordonnées pour le photo-traceur et les fichiers de perçage, il faut placer l'axe auxiliaire sur

cet origine. Utilisez l'icône . Déplacer l'axe auxiliaire par un clic gauche sur l'emplacement choisi.

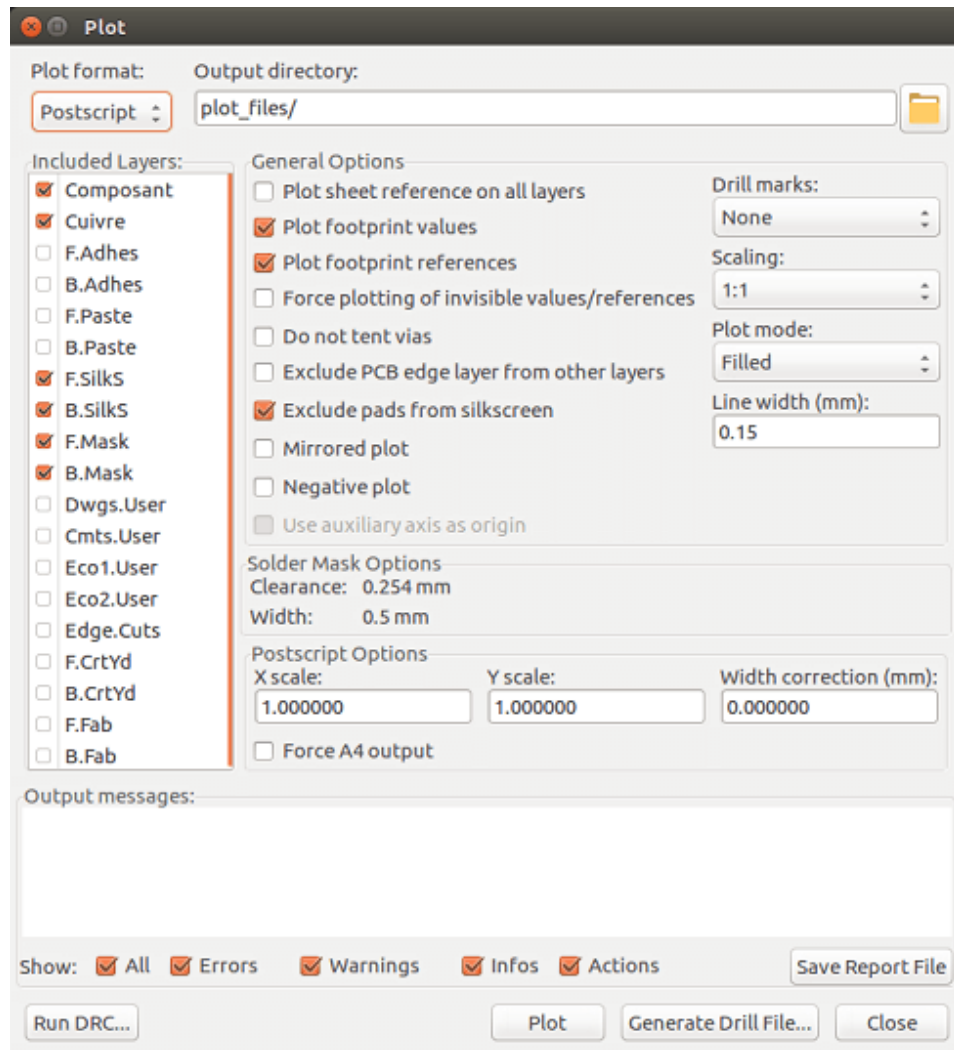


11.4 Génération des fichiers pour le photo-traceur

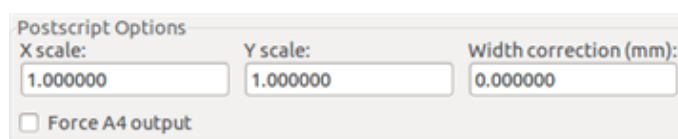
Cela se fait par le menu Fichiers/Tracer, qui fait apparaître la fenêtre suivante :



Habituellement, les fichiers sont au format GERBER. Néanmoins, il est possible de produire des fichiers aux formats HPGL ou Postscript. Si le format Postscript est sélectionné, cette boîte de dialogue apparaîtra.



Pour ces formats, un ajustage fin de l'échelle pourra être effectué pour compenser la précision du traceur et avoir une véritable échelle 1 en sortie :



11.4.1 Format GERBER

Pour chaque couche, Pcbnew génère un fichier séparé respectant le standard GERBER 274X, par défaut au format 4.6 (chaque coordonnée dans le fichier est représentée par 10 chiffres, 4 avant la virgule et 6 après), les unités sont en pouces, et l'échelle est de 1.

Normalement, il est nécessaire de créer des fichiers pour toutes les couches de cuivre et, en fonction du circuit, pour la sérigraphie et les couches masque de soudure et pâte à souder. Tous ces fichiers peuvent être produits en une seule étape, en cochant les cases appropriées.

Par exemple, pour un circuit double face avec sérigraphie, masque de soudure et pâte à souder (pour les composants CMS), 8 fichiers devront être générés («xxxx» représente le nom du fichier .kicad_brd).

- xxxx-F_Cu.gbr pour le côté composants.
- xxxx-B_Cu.gbr pour le côté cuivre.

- xxxx-F_SilkS.gbr pour la sérigraphie côté composants.
- xxxx-B_SilkS.gbr pour la sérigraphie côté cuivre.
- xxxx-F_Paste.gbr pour la pâte à souder côté composants.
- xxxx-B_Paste.gbr pour la pâte à souder côté cuivre.
- xxxx-F_Mask.gbr pour le masque de soudure côté composants.
- xxxx-B_Mask.gbr pour le masque de soudure côté cuivre.

Format des fichiers GERBER :

Le format utilisé par Pcbnew est le format RS274X 4.6, impérial, zéros non significatifs omis, format Abs. Ce sont des paramètres très habituels.

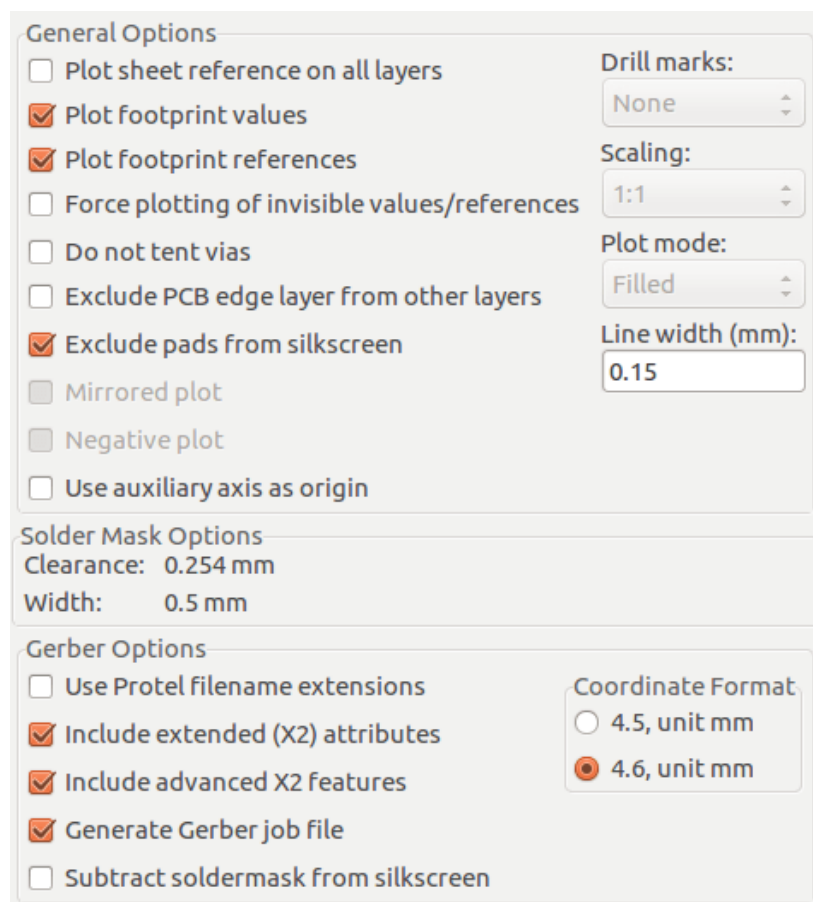
11.4.2 Format POSTSCRIPT

L'extension standard des fichiers, dans le cas d'une sortie postscript, est .ps. Comme pour la sortie HPGL, le tracé peut être ajusté à une échelle choisie par l'utilisateur et peut être mis en miroir. Si l'option Org = Centre est actif, l'origine des coordonnées du photo-traceur est supposé être au centre du dessin.

Si l'option *Imprimer cartouche sur toutes les couches* est cochée, le cartouche sera tracé.

11.4.3 Options de tracé

Format Gerber :



General Options

- ☐ Plot sheet reference on all layers
- ☒ Plot footprint values
- ☒ Plot footprint references
- ☐ Force plotting of invisible values/references
- ☐ Do not tent vias
- ☐ Exclude PCB edge layer from other layers
- ☒ Exclude pads from silkscreen
- ☐ Mirrored plot
- ☐ Negative plot
- ☐ Use auxiliary axis as origin

Drill marks: None

Scaling: 1:1

Plot mode: Filled

Line width (mm): 0.15

Solder Mask Options

Clearance: 0.254 mm

Width: 0.5 mm

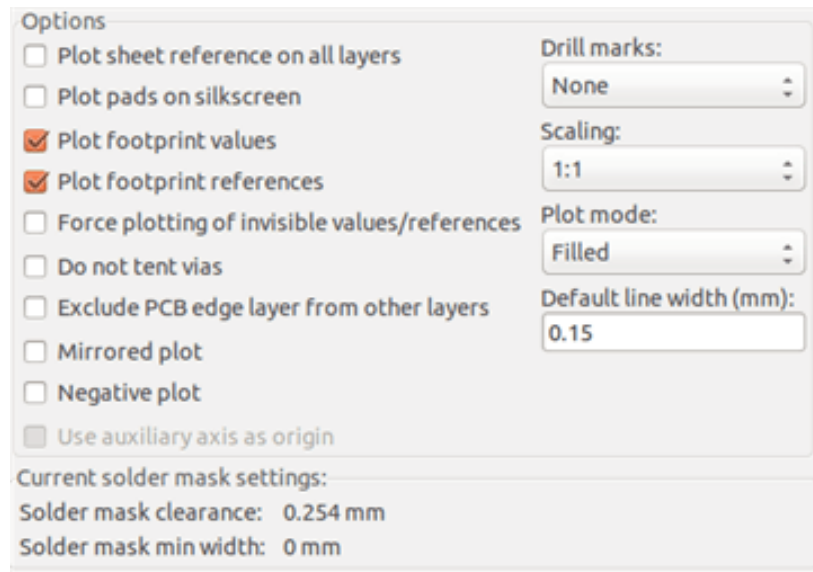
Gerber Options

- ☐ Use Protel filename extensions
- ☒ Include extended (X2) attributes
- ☒ Include advanced X2 features
- ☒ Generate Gerber job file
- ☐ Subtract soldermask from silkscreen

Coordinate Format:

- ☐ 4.5, unit mm
- ☒ 4.6, unit mm

Autres formats :



Options spécifiques au format Gerber :

Utiliser extensions Gerber Protel	Utilise .gbl .gtl .gbs .gts .gbp .gtp .gbo .gto au lieu de .gbr comme extensions de fichiers.
Inclure attributs étendus	Sortie des attributs étendus dans un fichier.
Soustraire masque de la couche sérigraphie	Enlève la sérigraphie sur les zones de pâte à souder.

11.4.4 Autres formats

L'extension standard dépend du type de fichier de sortie.

Certaines options ne sont pas disponibles pour certains formats.

Le tracé peut être fait à une échelle choisie par l'utilisateur et peut être mis en miroir.

Les options Marques de perçage offrent la possibilité d'avoir des pastilles remplies, percées au diamètre correct ou percées d'un même petit trou (pour centrer, lors d'un perçage à la main).

Si l'option *Imprimer cartouche sur toutes les couches* est cochée, le cartouche sera tracé.

11.5 Réglage des marges globales pour le masque de soudure (ou vernis épargne) et le masque de pâte à souder

Les marges des masques peuvent être réglées globalement pour les couches masque de soudure et pâte à souder. Ces marges peuvent être ajustées aux niveaux suivants.

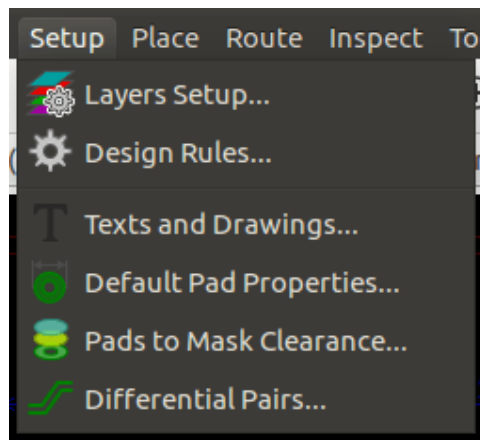
- Au niveau des pastilles.
- Au niveau des empreintes.
- Globalement.

Et Pcbnew utilise, par ordre de priorité :

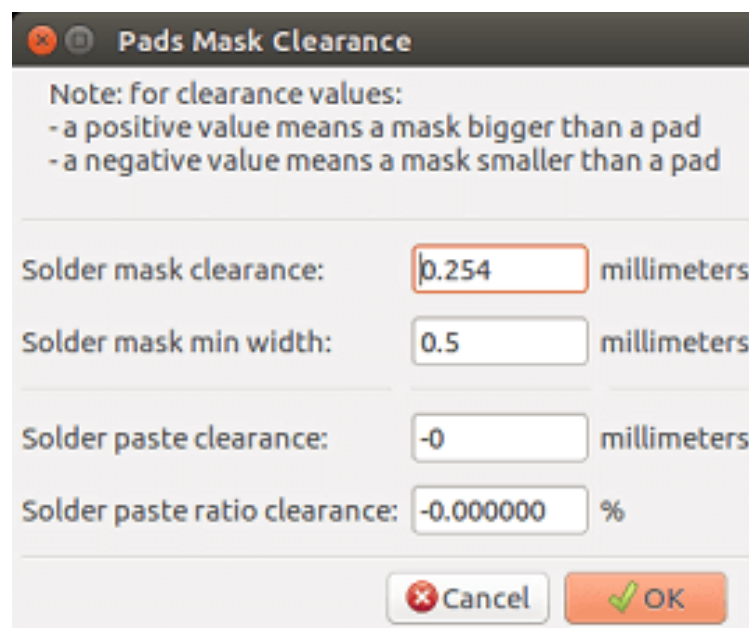
- La valeur de la pastille. Si nulle :
- La valeur de l'empreinte. Si nulle :
- Les valeurs globales.

11.5.1 Accès

On accède à ces options par le menu Dimensions/Marges Masque des Pads :



La fenêtre de réglage est celle-ci :



11.5.2 Marge du masque vernis épargne

une valeur proche de 0.2mm est généralement bonne. Cette valeur est positive parce que le masque est habituellement plus grand que la pastille

on peut donner une valeur minimum pour la largeur du masque, entre deux pastilles.

Si la valeur courante est plus petite que la valeur minimum, les deux masques de soudure seront fusionnés.

11.5.3 Marge du masque pâte à souder

La marge finale est la somme de la marge de la pâte à souder et d'un pourcentage de la taille de la pastille.

Cette valeur est négative parce que le masque est habituellement plus petit que la pastille

11.6 Génération des fichiers de perçage

La création d'un fichier de perçage xxxx.drl au standard EXCELLON est toujours nécessaire.

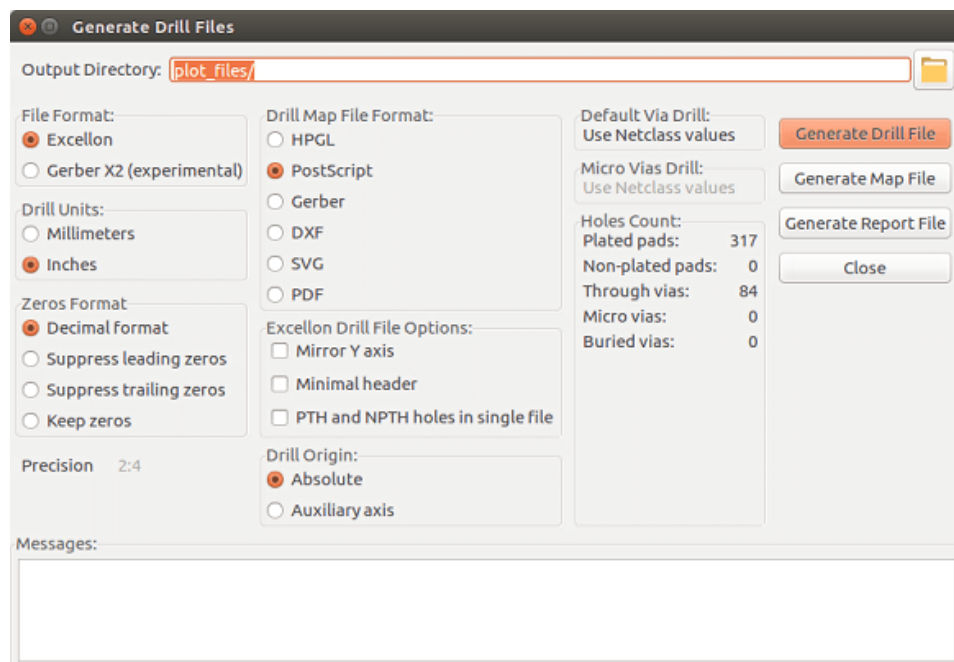
On peut aussi produire, optionnellement, un fichier rapport ou un plan de perçage.

- Le plan de perçage peut être tracé au moyen de différents formats.
- Le fichier de rapport est un simple fichier texte.

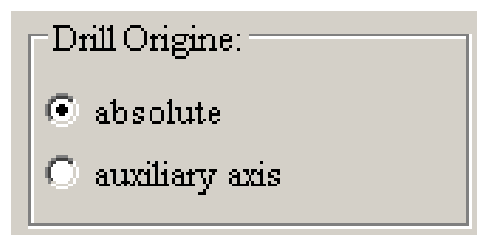
La génération de ces fichiers se fait par :

- Le bouton "Créer un fichier de perçage", ou
- Le menu Fichiers/Fichiers de Fabrication/Fichier (.drl) de Perçage.

La fenêtre des options de perçage est la suivante :



Pour fixer l'origine des coordonnées, la zone de dialogue suivante est utilisée :



- Absolue : le système de coordonnées absolues sera utilisé.
- Axe Auxiliaire : les coordonnées seront relatives à l'axe auxiliaire, utilisez le bouton de la barre d'outils de droite pour le fixer.

11.7 Génération de l'implantation

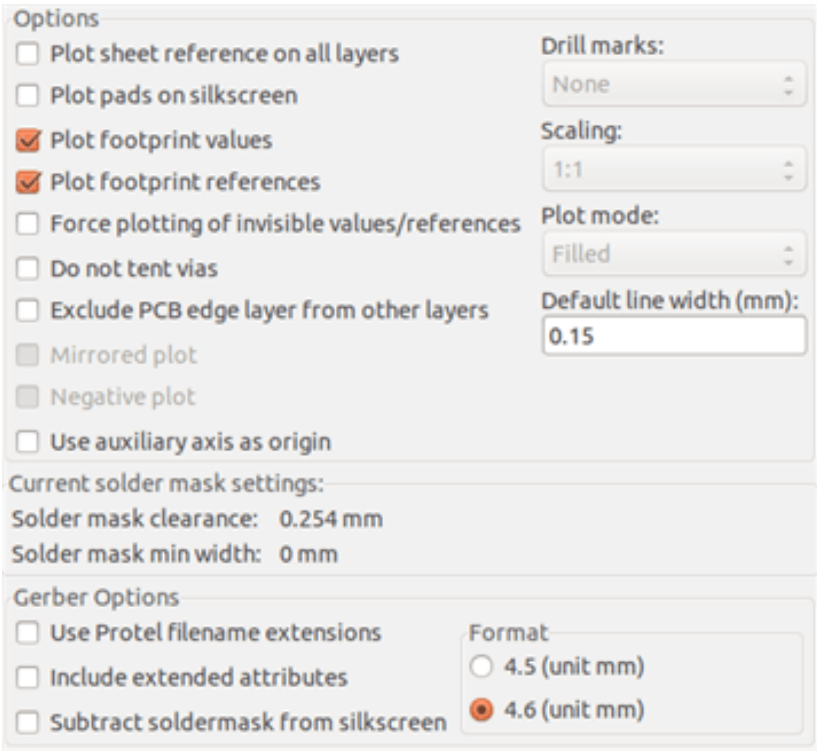
Pour produire les fichiers d'implantation, les couches sérigraphie composants et cuivre peuvent être tracées. Habituellement, la sérigraphie côté composant seule est suffisante pour le câblage d'un PCB. Si la sérigraphie côté cuivre est utilisée, le texte qu'elle contient devra être mis en miroir afin d'être lisible.

11.8 Génération de fichiers pour le placement automatique de composants

Cette option est accessible via le menu Fichiers/Exporter/Fichier (.cmp) de Composants. Aucun fichier ne sera toutefois généré, sauf si au moins une empreinte a l'attribut Normal + Insert activé (voir Édition d'Empreintes). Un ou deux fichiers seront produits, selon que des composants insérables seront présents sur l'une ou sur les deux faces du circuit imprimé. Une boîte de dialogue affiche les noms des fichiers créés.

11.9 Options de tracé avancées

Les options décrites ci-dessous (faisant partie de la fenêtre Fichiers/Tracer) permettent de contrôler finement le processus de tracé. Elles sont particulièrement utiles pour l'impression du marquage sérigraphique pour la documentation d'implantation.



Les options disponibles sont :

Plot sheet reference on all layers	Trace sheet outline and the cartridge.
Plot pads on silkscreen	Enables/disables printing of pad outlines on the silkscreen layers (if the pads have already been declared to appear on these layers). Prevents any pads from being printed in the disabled mode.
Plot footprint values	Enables printing of VALUE text on the silkscreen.
Plot footprint references	Enables printing of the REFERENCE text on the silkscreen.
Force plotting of invisible values/references	Forces printing of fields (reference, value) declared as invisible. In combination with <i>Plot footprint values</i> and <i>Plot footprint references</i> , this option enables production of documents for guiding wiring and repair. These options have proven necessary for circuits using components that are too small (SMD) to allow readable placement of two separate text fields.
Do not tent vias	Delete the mask over the vias.
Exclude PCB edge layer from other layers	GERBER format specific. Do not plot graphic items on edge layer.
Use Protel filename extensions	GERBER format specific. When creating files, use specific extensions for each file. If disabled the Gerber file extension is .gbr.

Chapitre 12

Éditeur d'Empreintes - Gestion des Librairies

12.1 Vue d'ensemble de l'Éditeur d'Empreinte

Pcbnew peut utiliser simultanément plusieurs librairies. Ainsi, lorsqu'une empreinte est chargée, toutes les librairies qui apparaissent dans la liste des librairies sont parcourues jusqu'à ce que la première instance de l'empreinte soit trouvée. Dans ce qui suit, notez que la librairie active est celle sélectionnée dans l'éditeur d'empreintes, le programme va maintenant être présenté.

L'Éditeur d'Empreintes permet la création et la modification d'empreintes :

- L'ajout et la suppression de pastilles (pads).
- La modification des propriétés des pastilles (forme, couche) pour une seule pastille ou, globalement, pour toutes celles d'une empreinte.
- La modification des éléments graphiques (lignes, textes).
- La modification des champs d'information (valeur, référence).
- L'édition de la documentation associée (description, mots-clefs).

L'Éditeur d'Empreinte permet également la maintenance de la librairie active :


- Liste des empreintes de la librairie active.
- Suppression d'une empreinte de la librairie active.
- Sauvegarde d'une empreinte en librairie active.
- Sauvegarde de toutes les empreintes contenues dans un circuit imprimé.

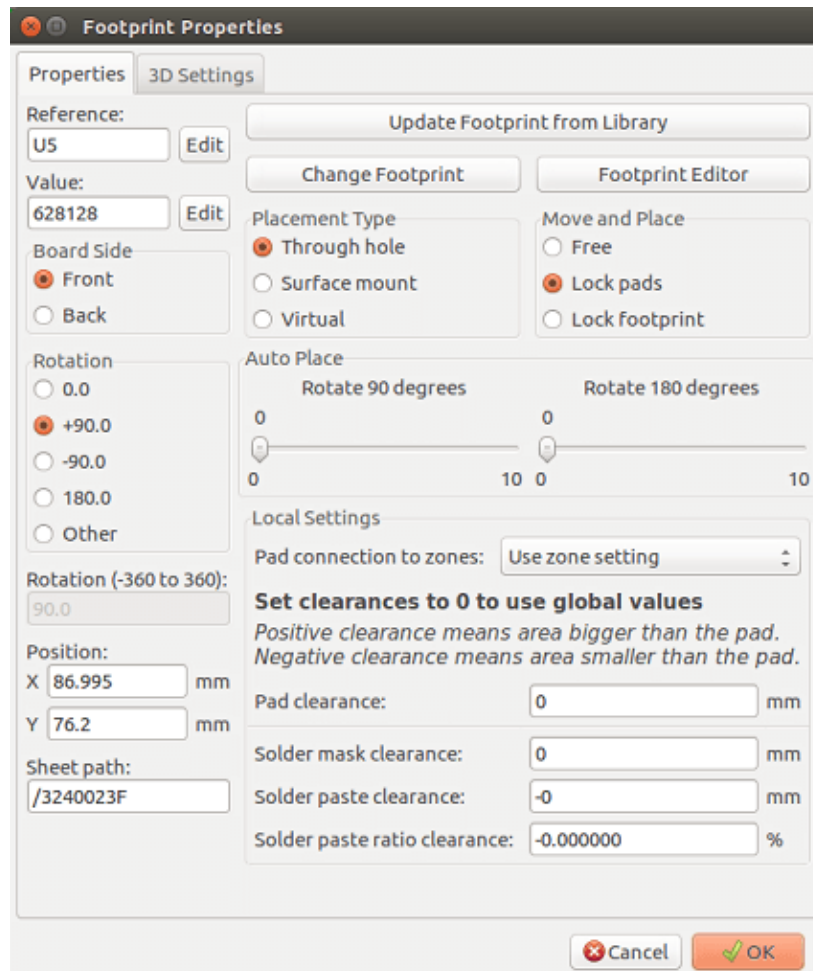
Il est aussi possible de créer de nouvelles librairies.

Les extensions des fichiers librairies sont `.kicad_mod`, ou `.mod`(anciennes versions).

12.2 Accès à l'Éditeur d'Empreintes

On peut accéder à l'éditeur d'empreintes de plusieurs façons :

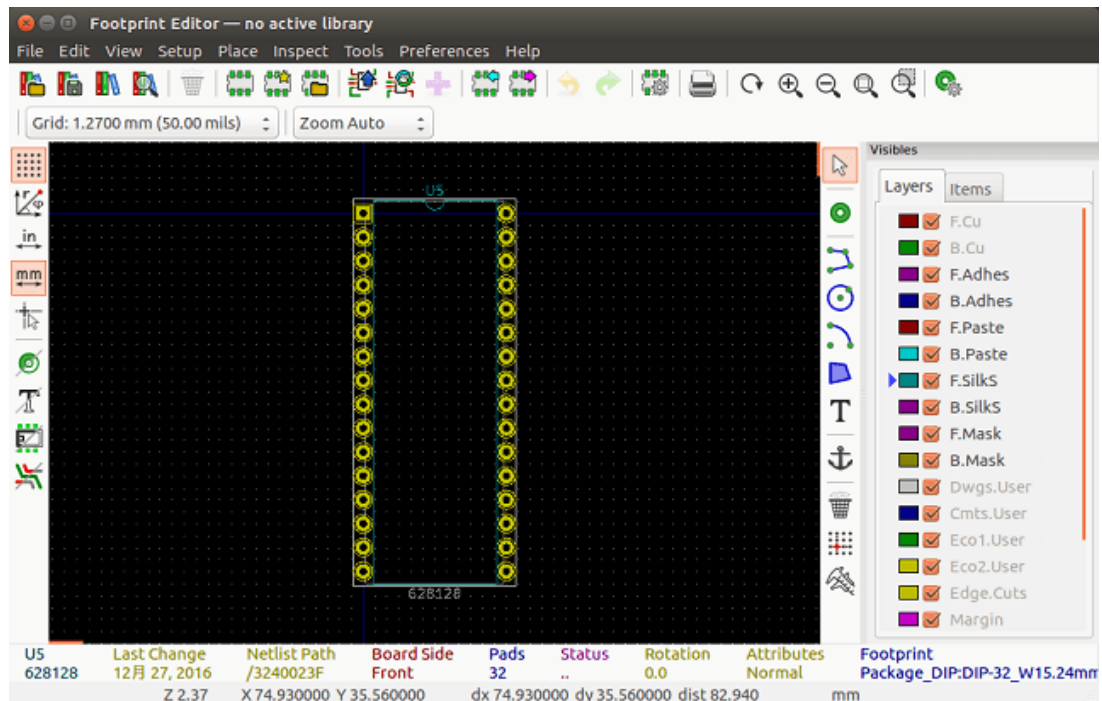
- Directement, par l'icône  de la barre d'outils du haut de Pcbnew.
- Depuis la fenêtre d'édition des paramètres de l'empreinte active (voir figure ci-dessous : accessible par le menu contextuel), il y a un bouton Éditeur d'Empreintes.



Dans ce cas, l’empreinte active du circuit est automatiquement chargée dans l’éditeur, permettant sa modification immédiate, ou son archivage.

12.3 Interface de l’Éditeur d’Empreintes

Au lancement de l’éditeur d’empreintes, la fenêtre ci-dessous apparaît :











12.4 Barre d'outils supérieure de l'Éditeur d'Empreintes





Depuis cette barre d'outils, les fonctions suivantes sont disponibles :

	Select the active library.
	Save the current footprint to the active library, and write it to disk.
	Create a new library and save the current footprint in it.
	Open the Footprint Viewer
	Access a dialog for deleting a footprint from the active library.
	Create a new footprint.
	Create a footprint using a wizard
	Load a footprint from the active library.
	Load (import) a footprint from the printed circuit board.
	Export the current footprint to the printed circuit board. when the footprint was previously imported from the current board. It will replace the corresponding footprint on the board (i.e., respecting position and orientation).
	Export the current footprint to the printed circuit board. It will be copied on to the printed circuit board at position 0.

	Import a footprint from a file created by the Export command.
	Export a footprint. This command is essentially identical to that for creating a library, the only difference being that it creates a library in the user directory, while creating a library in the standard library directory (usually kicad/modules).
	Undo and Redo
	Invokes the footprint properties dialog.
	Call the print dialog.
	Standard zoom commands.
	Call the pad editor.
	Perform a check of footprint correctness

12.5 Création d'une nouvelle librairie

La création d'une nouvelle librairie se fait par le bouton , dans ce cas, le fichier sera créé par défaut dans le dossier des librairies, ou par le bouton , dans ce cas, le fichier sera créé par défaut dans votre répertoire de travail.


Une fenêtre de sélection de fichier permet de donner un nom à la librairie et changer son répertoire. Dans les deux cas, la librairie contiendra l'empreinte en cours d'édition.



AVERTISSEMENT


Si une librairie de même nom existe, elle sera écrasée sans avertissement.


12.6 Sauvegarde d'une empreinte en librairie active


L'action de sauvegarder d'une empreinte (et donc de modifier le fichier de la librairie active) est effectuée en utilisant le bouton . Si une empreinte de même nom existe, elle sera remplacée. Comme vous dépendez de la précision des empreintes de la librairie, il est préférable de contrôler deux fois l'empreinte avant de l'enregistrer.


Il est recommandé de donner comme référence ou comme valeur à l'empreinte le nom par lequel elle sera identifiée en librairie,.

12.7 Transfert d'une empreinte d'une librairie à une autre


— Choisissez la librairie d'origine par le bouton .

— Chargez l'empreinte par le bouton .

— Choisissez la librairie de destination par le bouton .

— Sauvez l’empreinte avec le bouton .

Vous pouvez aussi vouloir supprimer l’empreinte d’origine.

— Sélectionnez à nouveau la librairie d’origine par le bouton .

— Supprimez l’empreinte avec le bouton .

12.8 Sauvegarde de toutes les empreintes de votre circuit dans la librairie active.

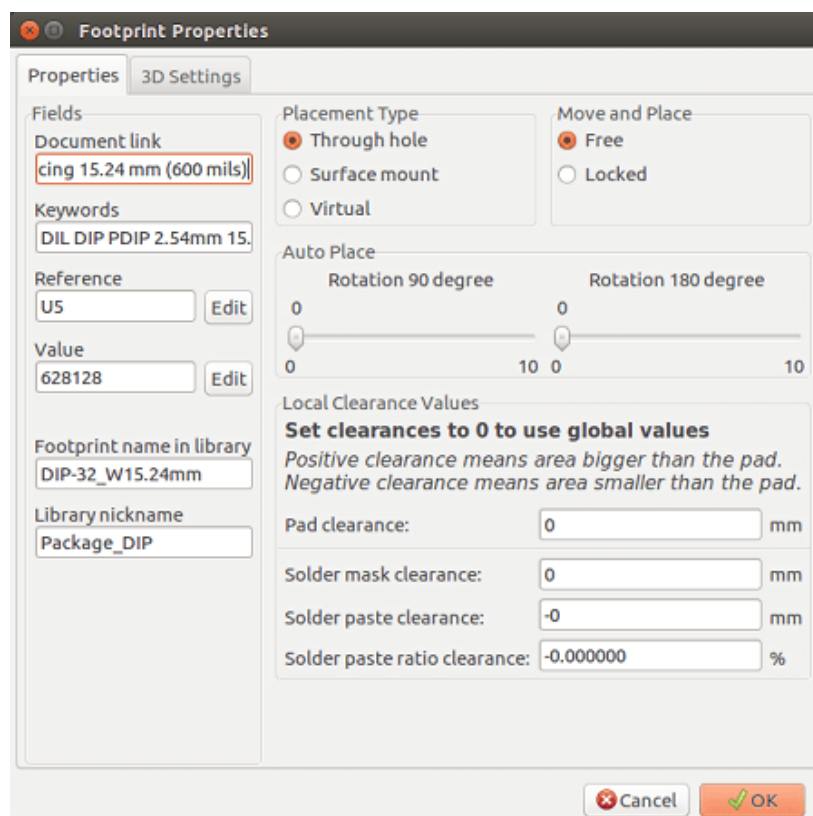
Il est possible de copier toutes les empreintes d’un circuit donné en librairie active. Ces empreintes conserveront leurs noms actuels. Cette commande a deux utilités :

- Créer une archive ou compléter une librairie avec les empreintes d’un circuit, dans le cas de la perte d’une librairie.
- Et plus important, elle facilite la maintenance des librairies en permettant la production d’une documentation pour la librairie, comme décrit ci-dessous.

12.9 Documentation des empreintes d’une librairie

Il est fortement recommandé de documenter les empreintes que vous créez, afin de permettre une recherche rapide et fiable.

Par exemple, qui est capable de se souvenir des multiples variantes du brochage d’un boîtier TO92? La fenêtre des Propriétés de l’Empreinte offre une solution simple à ce problème.




Cette fenêtre accepte :

- Un commentaire/description sur une ligne.
- De multiples mots-clés.

La description est affichée avec la liste des composants dans Cypcb et, dans Pcbnew, elle est utilisée dans les boîtes de dialogue de sélection d'empreinte.

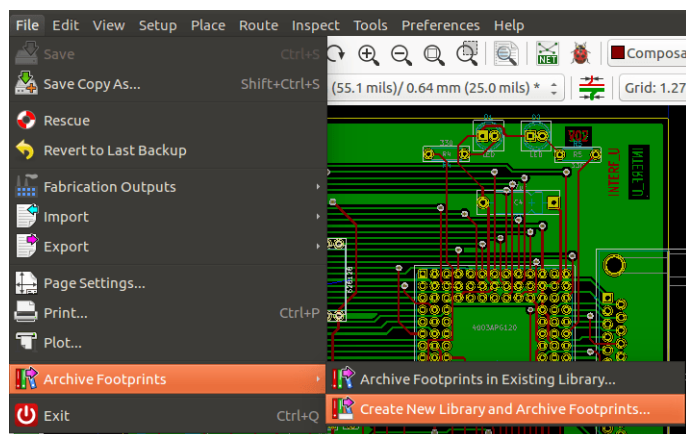
Les mots-clés permettent aux recherches de se limiter aux empreintes correspondant à ces mots clés.

Lors du chargement direct d'une empreinte (bouton  de la barre d'outils de droite de Pcbnew), des mots-clés peuvent être saisis dans la boîte de dialogue. Ainsi, la saisie du texte =CONN provoquera l'affichage de la liste des empreintes dont les mots clés contiennent le mot CONN.

12.10 Documentation des librairies - Pratiques recommandées

Il est recommandé de créer les librairies indirectement, en créant un ou plusieurs circuits auxiliaires qui constitueront la source (d'une partie) de la librairie, comme suit : Créer un circuit imprimé au format A4, afin d'être capable de l'imprimer facilement à l'échelle (échelle 1).

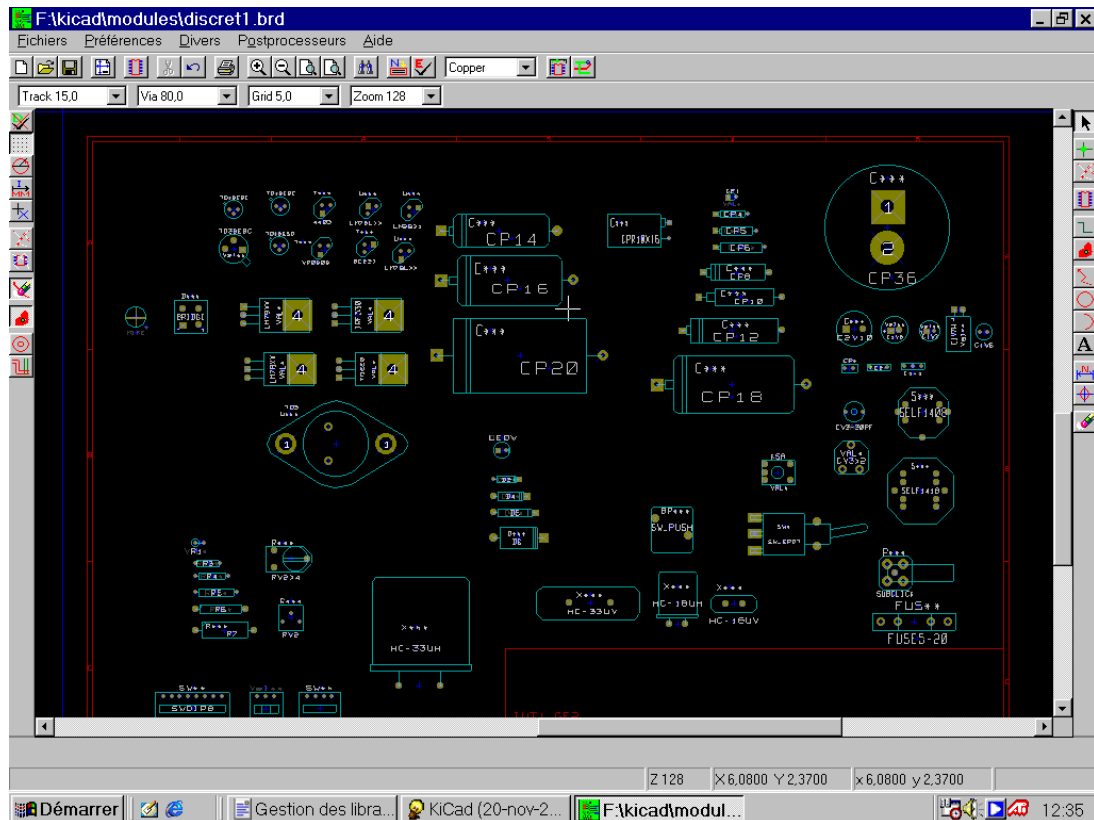
Créer les empreintes que la librairie contiendra sur ce circuit imprimé. La librairie elle-même sera créée par le menu Fichiers/Archiver Modules/Créer une Librairie et Archiver les empreintes.



La "vraie source" de la librairie sera donc le circuit auxiliaire, et c'est sur ce circuit que toute modification ultérieure des empreintes devra être faite. Naturellement, plusieurs circuits imprimés peuvent être enregistrés dans une même librairie.

C'est généralement une bonne idée de faire des librairies différentes pour les différents types de composants (connecteurs, discrets, ...), comme Pcbnew est en mesure de rechercher parmi de multiples librairies lors du chargement d'empreintes.

Voici l'exemple d'une telle source de librairie :



Cette technique présente plusieurs avantages :

- Le circuit pourra être imprimé à l'échelle et servir de documentation pour la librairie sans effort supplémentaire.
- Des modifications futures de Pcbnew peuvent exiger la régénération des librairies, ce qui peut être fait très rapidement si des circuits sources de ce type ont été utilisés. Ceci est important, car les formats de fichiers de circuits imprimés sont garantis de rester compatibles au fur et à mesure du développement, mais ceci n'est pas forcément le cas pour le format des fichiers des librairies.

12.11 Gestion des Librairies d'Empreintes

La liste des librairies d'empreintes dans Pcbnew peut être modifiée à l'aide du Gestionnaire des Librairies d'Empreintes. Celui-ci vous permet d'ajouter ou de supprimer des librairies d'empreintes manuellement, et vous permet également d'invoquer l'Assistant d'Ajout de Librairies d'Empreintes en cliquant sur le bouton "Ajouter avec l'Assistant".

L'Assistant d'Ajout de Librairies d'Empreintes peut également être lancé depuis le menu Préférences, et peut automatiquement ajouter une librairie (avec détection de son type) à partir d'un fichier ou à partir d'une URL GitHub. L'URL des librairies officielles est : <https://github.com/KiCad>.

Plus de détails sur les tables de librairies d'empreintes, le gestionnaire et l'assistant peuvent être trouvés dans le manuel de référence de CvPcb à la section Table des Librairies d'Empreintes.

12.12 Gestion des Librairies de Formes 3D

Les librairies de formes 3D peuvent être téléchargées par l'Assistant d'Ajout de Librairies de Formes 3D. Il est invoqué par le menu Préférences → Téléchargement des Librairies de Formes 3D.

Chapitre 13

Éditeur d'empreintes - Création et Modification d'Empreintes

13.1 Footprint Editor Overview

The footprint editor is used for editing and creating PCB footprints. This includes:

- L'ajout et la suppression de pastilles (pads).
- La modification de pads (forme, couche), individuelle ou pour toutes les pads d'une empreinte.
- L'ajout et la modification d'éléments graphiques (contours, textes).
- L'édition des champs (référence, valeur, etc..).
- L'édition de la documentation associée (description, mots-clefs).

13.2 Footprint Elements

Une empreinte est la représentation physique de la pièce à insérer dans un circuit imprimé et elle doit être liée au composant symbolique correspondant de votre schéma. Chaque empreinte comporte trois éléments différents :

- Des pastilles (ou pads).
- Des contours graphiques et des textes.
- Des champs.

De plus, un certain nombre d'autres paramètres doivent être correctement définis si la fonction d'auto-placement doit être utilisée. Il en va de même pour la production des fichiers d'auto-insertion.

13.2.1 Pastilles

Deux propriétés des pads sont importantes .

- La géométrie (forme, couches, perçage).
- Le numéro de pad, qui comporte jusqu'à quatre caractères alphanumériques. Ainsi, les éléments suivants sont tous des numéros de pastilles valides: 1, 45 et 9999, mais aussi AA56 et ANODE. Le numéro de pad doit être identique au numéro de pin correspondant dans le schéma, car il définit la correspondance des numéros de pins et pad que Pcbnew utilise pour relier les autres pins et pads.

13.2.2 Contours


Les contours graphiques sont utilisés pour dessiner la forme physique de l'empreinte. Plusieurs types de contours différents sont disponibles : lignes, cercles, arcs, et texte. Les contours n'ont aucune signification électrique, ils sont tout simplement des aides graphiques.

13.2.3 Champs

Ce sont des éléments de texte associés à une empreinte. Deux sont obligatoires et toujours présents : le champ de référence et le champ de valeur. Ceux-ci sont lus automatiquement et mis à jour par Pcbnew lorsqu'une netliste est lue, lors du chargement d'empreintes dans votre circuit. La référence est remplacée par la référence schématique appropriée (U1, IC3, etc.). La valeur est remplacée par la valeur de la pièce correspondante dans le schéma (47K, 74LS02, etc.). D'autres champs peuvent être ajoutés et ceux-ci se comportent alors comme du texte graphique.

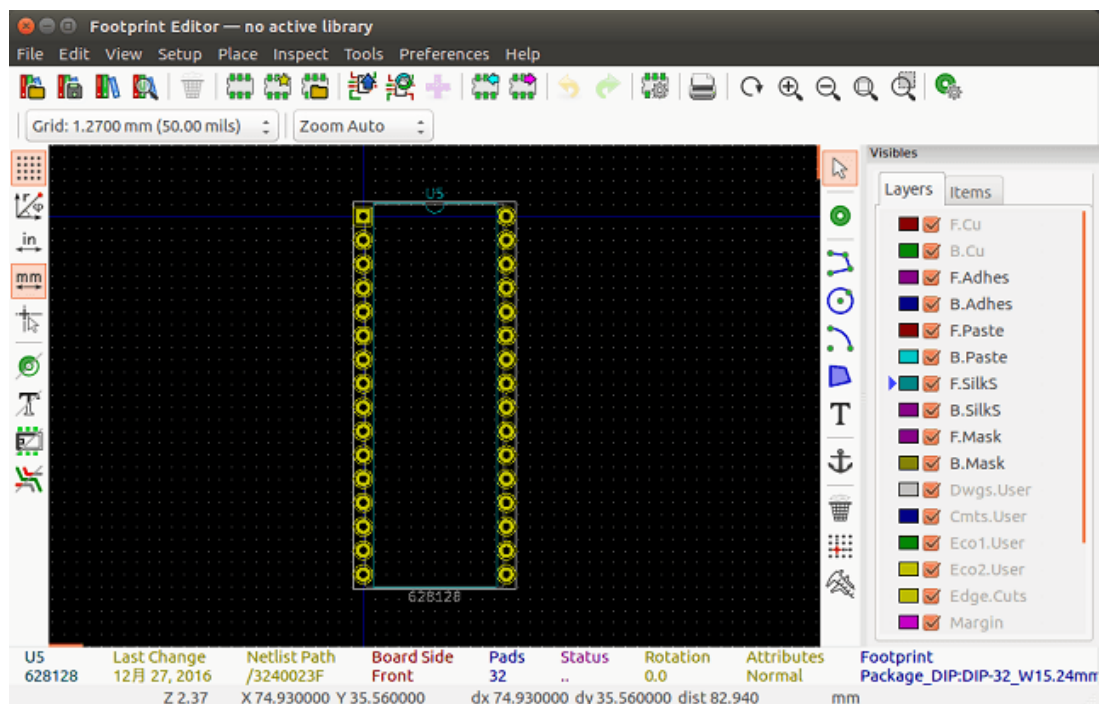
13.3 Starting Footprint Editor and Selecting a Footprint to Edit

On peut lancer l'éditeur d'empreintes de deux façons :

- Directement, par l'icône  de la barre d'outils du haut de Pcbnew. Ceci permet la création ou la modification d'une empreinte de la librairie.
- Un double-clic sur une empreinte lancera le menu *Propriétés de l'Empreinte*, qui contient un bouton *Editeur d'Empreintes*. Quand cette option est utilisée, l'empreinte du circuit sera chargée dans l'éditeur, pour la modifier ou pour la sauvegarder.

13.4 Barres d'outils de l'éditeur d'empreintes

Au lancement de l'éditeur d'empreintes, la fenêtre ci-dessous apparaît :












13.4.1 Edit Toolbar (right-hand side)

Cette barre d'outils contient les outils pour :









- Le placement de pads.
- L'ajout d'éléments graphiques (contours, textes).
- Le placement du point d'ancrage d'un composant.
- La suppression d'éléments.

Leurs fonctions spécifiques sont les suivantes :

	Pas d'outil.
	Ajout de pads.
	Dessin de segments de lignes et de polygones.
	Dessin de cercles.
	Dessin d'arcs de cercles.
	Ajout de textes graphiques (les champs ne sont pas gérés avec cet outil).
	Placement du point d'ancrage de l'empreinte.
	Suppression d'éléments.
	Origine de la grille. (décalage grille). Utile pour le placement de pads. L'origine de la grille peut être placée à un endroit donné (le premier pad à placer), et ensuite, la taille de grille réglée à la taille d'espacement. Le placement de pads sera ainsi très facile.

13.4.2 Display Toolbar (left-hand side)

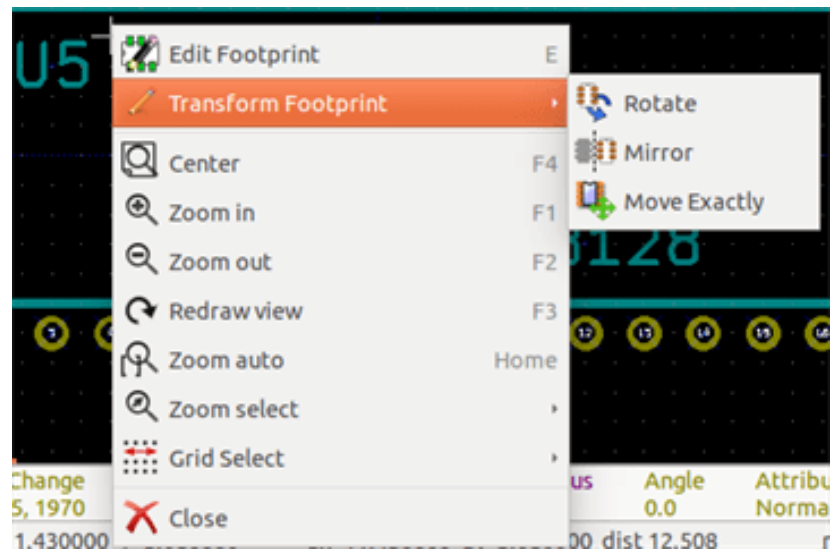
Ces outils gèrent les options d'affichage de l'éditeur d'empreintes :

	Affiche la grille.
	Affichage en coordonnées polaires.
	Unités en mm ou en inches.
	Change la forme du curseur.
	Affichage des pads en mode contour.
	Affichage des textes en mode contour.
	Affichage des contours en mode détourné.
	Affichage en mode fort-contraste.

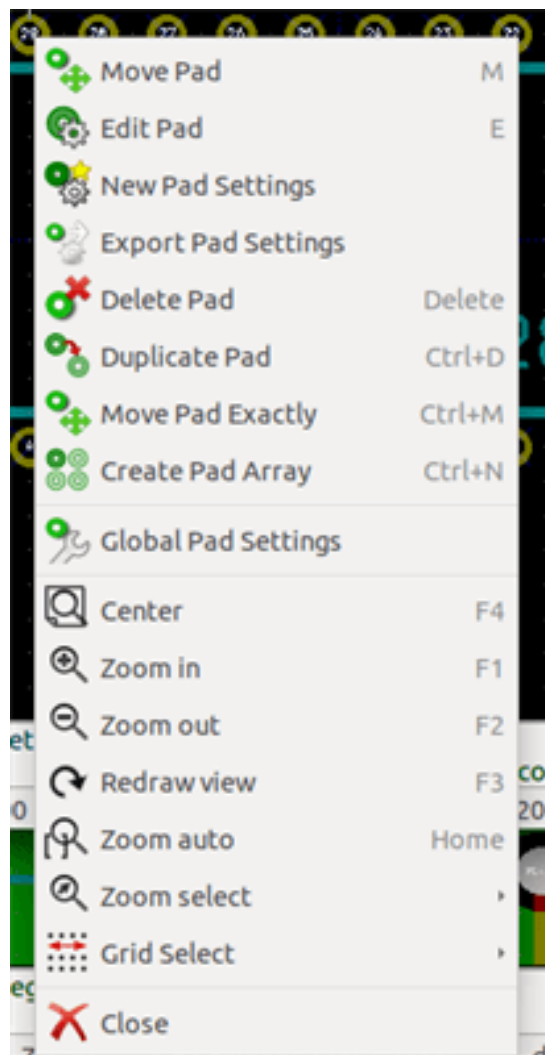
13.5 Menus Contextuels

Le bouton droit de la souris fait apparaître des menus qui dépendent de l'élément sous le curseur.

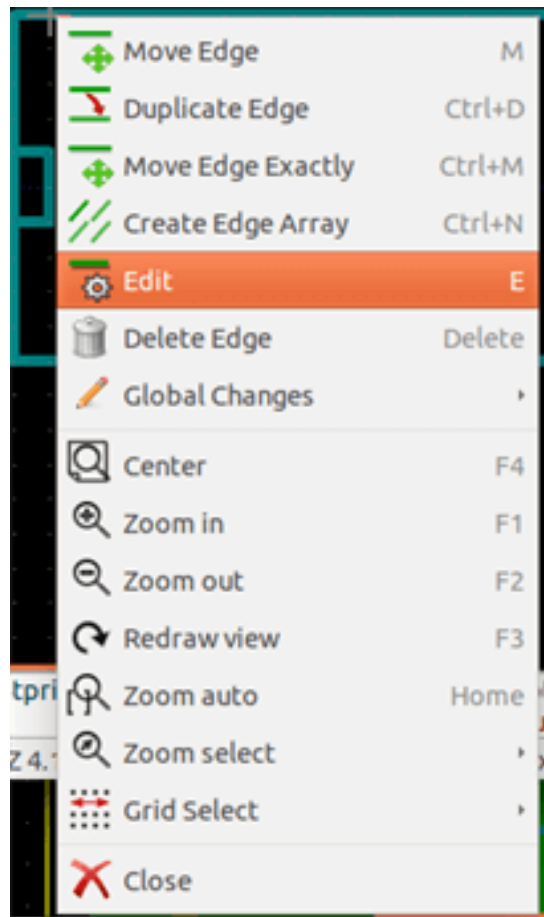
Le menu contextuel pour éditer les paramètres de l'empreinte :



Le menu contextuel pour éditer les pads:

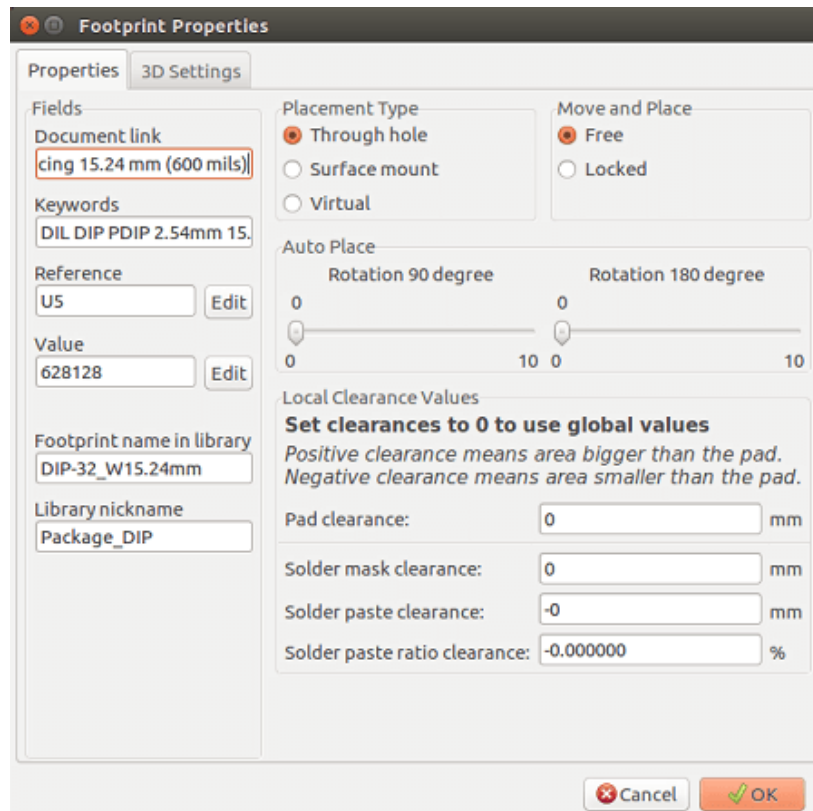


Le menu contextuel pour éditer les éléments graphiques :



13.6 Footprint Properties Dialog


Cette fenêtre peut être ouverte lorsque le curseur est sur une empreinte, en cliquant du bouton droit de la souris, puis en sélectionnant *Éditer Paramètres*



Cette fenêtre peut être utilisée pour définir les paramètres principaux de l’empreinte.

13.7 Creating a New Footprint



Une nouvelle empreinte peut être créée par le bouton . Le nom de la nouvelle empreinte sera demandé. Ce sera le nom par lequel l’empreinte sera identifiée dans la librairie.

This text also serves as the footprint value, which is ultimately replaced by the real value (100 μ F_16 V, 100 Ω _0.5 W, ...).




La nouvelle empreinte nécessitera :

- Des contours (et éventuellement des textes graphiques).
- Des pastilles.
- Une valeur (texte caché qui sera ensuite remplacé par la valeur réelle une fois utilisée).

Autre méthode :

Quand une nouvelle empreinte est similaire à une empreinte existante d’une librairie ou d’un circuit, voici une méthode alternative et plus rapide pour créer la nouvelle empreinte :




- Chargez l’empreinte similaire (,  ou ).
- Modifiez le champ "Nom de l’Empreinte en Librairie" pour générer un nouvel identifiant (nom).
- Modifiez et sauvegardez la nouvelle empreinte.

13.8 Adding and Editing Pads

Une fois l’empreinte créée, des pastilles peuvent être ajoutées, supprimées ou modifiées. La modification des pastilles peut être locale, affecter seulement la pastille sous le curseur, ou globale, affecter toutes les pastilles de l’empreinte.


13.8.1 Adding Pads

Sélectionnez l'icône  de la barre d'outils de droite. Les pastilles peuvent être ajoutées en cliquant à la position désirée du bouton gauche de la souris. Les propriétés des pastilles sont prédéfinies dans le menu des propriétés.

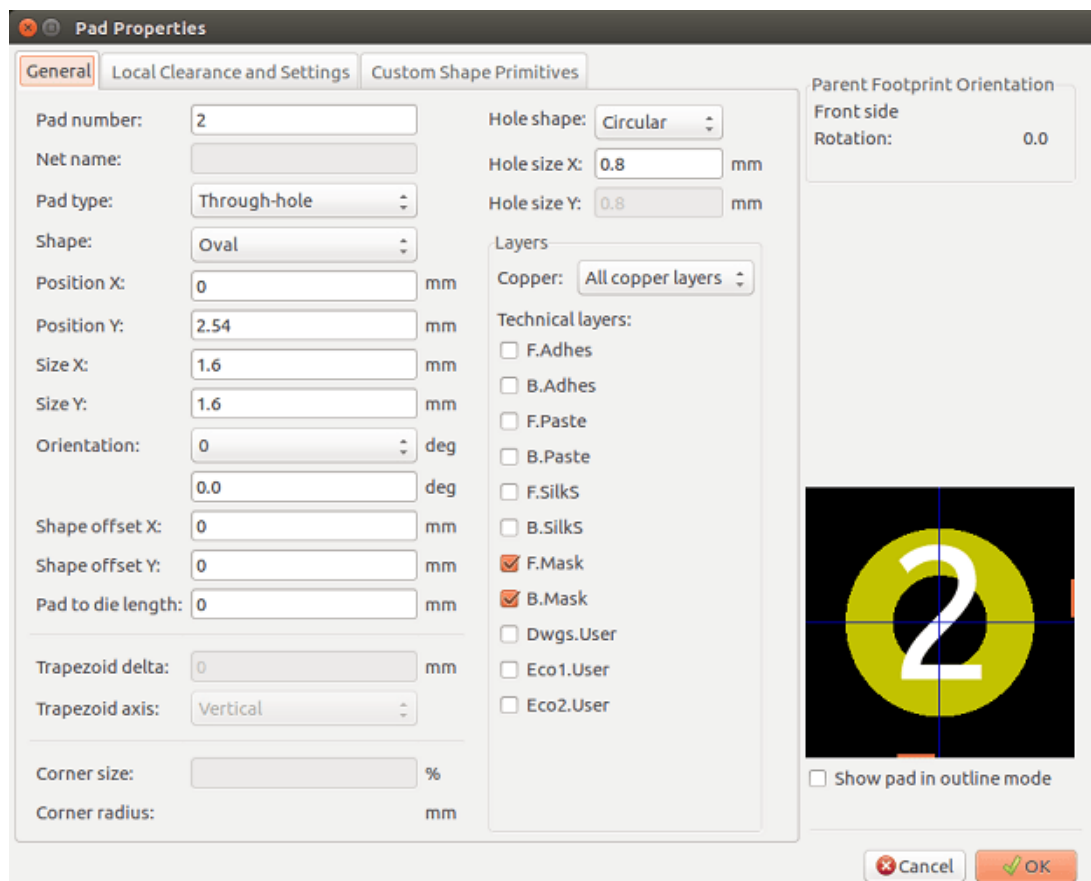
N'oubliez pas de donner un numéro à la pastille.

13.8.2 Setting Pad Properties

On peut le faire de plusieurs façons :

- En sélectionnant l'icône  de la barre d'outils horizontale.
- En cliquant sur une pastille existante et en choisissant *Editer Pad*. Les propriétés de la pastille peuvent ensuite être modifiées.
- En cliquant sur une pastille existante et en choisissant *Exporter Caracts. Pad*. Dans ce cas, les propriétés géométriques de la pastille sélectionnée deviennent les propriétés par défaut.

Dans les deux premiers cas, la fenêtre suivante apparaîtra :



Un grand soin devra être pris pour définir correctement les couches auxquelles le pad appartiendra. En particulier, bien que les couches cuivre soient faciles à définir, la gestion des couches non-cuivre (masque de soudure, pâte à souder ...) est également importante pour la fabrication et la documentation du circuit.

Le sélecteur du Type de Pad déclenche une sélection automatique des couches qui est généralement suffisante.

13.8.2.1 Rectangular Pads

Pour les empreintes CMS de type VQFP/PQFP qui ont des pads rectangulaires sur les quatre côtés (à la fois horizontaux et verticaux), il est recommandé d'utiliser une seule forme (par exemple, un rectangle horizontal) et de le placer avec différentes orientations (0 pour l'horizontale et 90 degrés pour la verticale). Un redimensionnement global des pastilles pourra ensuite être effectué en une seule opération.

13.8.2.2 Rotate Pads

Les rotations de pastilles de -90 ou -180 degrés ne sont nécessaires que pour les pads trapézoïdaux utilisés pour des empreintes micro-ondes.

13.8.2.3 Non-plated Through Hole Pads

Les pastilles peuvent être définies comme Pads à Trous Non-Métallisés (NPTH).

Ces pastilles doivent être définies sur une ou toutes les couches de cuivre (de toute évidence, le trou existe sur toutes les couches cuivre).

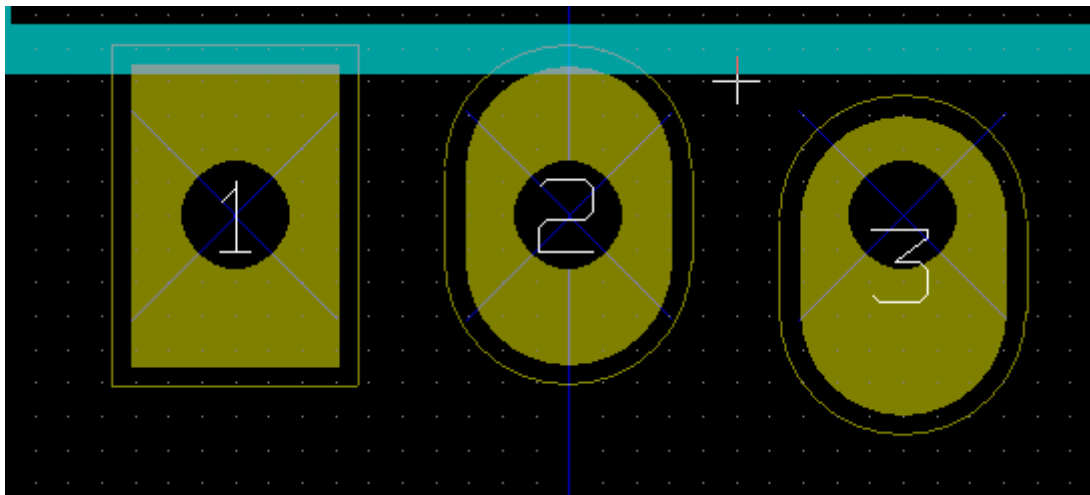
Ce choix permet de définir des paramètres de marge spécifiques (pour le jeu d'une vis, par exemple).

Lorsque la taille du trou de pad est la même que la taille du pad, pour un pad rond ou ovale, ce pad ne sera PAS tracé sur les couches cuivre dans les fichiers GERBER.

Ces pastilles sont utilisées à des fins mécaniques, par conséquent aucun de nom de pad ou de net n'est autorisé. La connexion à un net est impossible.

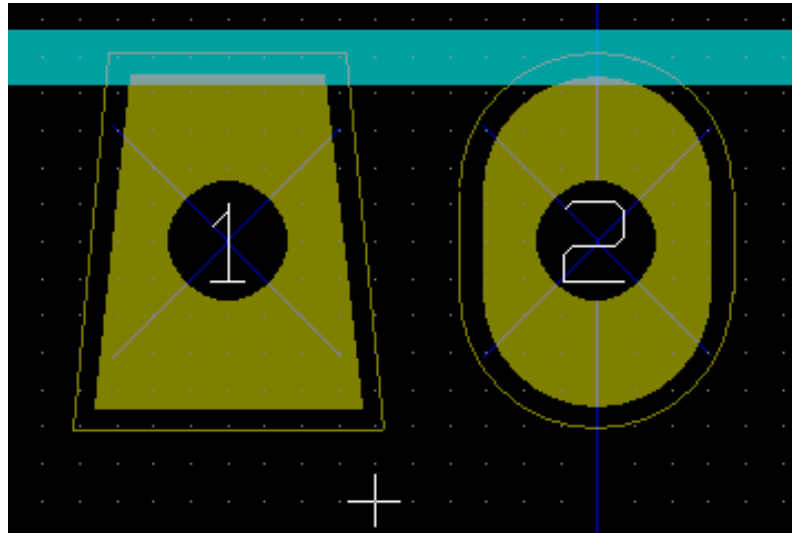
13.8.2.4 Offset Parameter

La pastille 3 a un décalage Y de 15 mils :



13.8.2.5 Paramètre de Delta (pastilles trapézoïdales)

La pastille 1 a son paramètre Delta réglé à 10 mils



13.8.3 Setting Clearances for Solder Mask and Solder Paste Layers

When defining pads containing copper layers, KiCad creates solder mask and solder paste layers based on a fixed clearance and/or a ratio of the pad geometry. The non-zero settings used to calculate the final pad size is based on the following order of precedence:

- Pad setting
- Footprint setting
- Global setting

Note

La forme d'une pastille du masque de soudure est généralement plus grande que la pastille elle-même. Donc la valeur du jeu sera positive. Une pastille du masque de pâte de soudure est généralement plus petite que la pastille elle-même. Donc, la valeur de la marge sera négative.

13.8.3.1 Solder Paste Settings

Two settings are used to calculate the solder paste aperture:

- A fixed clearance setting.
- Un pourcentage de la taille de la pastille.

The final value is the product of the ratio setting and the clearance setting.

13.8.4 Pads Not on Copper Layers

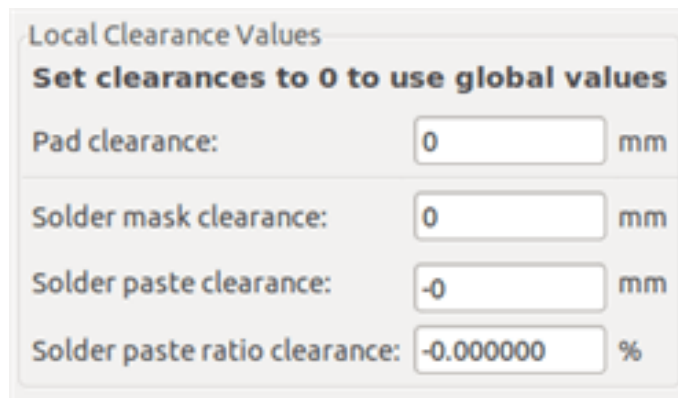
There is second method for creating pads that do not have any copper layers defined. These pads are commonly referred to as aperture pads and can be used to create custom apertures not based on the outline of a copper pad geometry. This method was introduced in version 5.0.0-rc2. Pads defined without any copper layers ignore the global and footprint level settings and only use the pad level settings.



AVERTISSEMENT

Pads without copper layers defined prior to version 5.0.0-rc2 were plotted using precedence defined above with the global and footprint settings. Adjustments will have to be made for any boards designed prior to this version in order to achieve the same output plots.

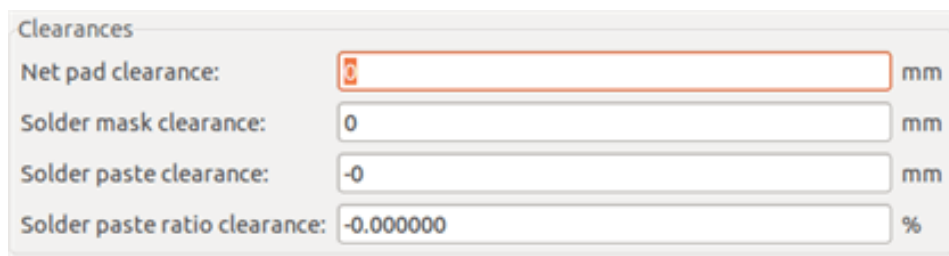
Réglages au niveau empreinte :



Local Clearance Values
Set clearances to 0 to use global values

Pad clearance:	0	mm
Solder mask clearance:	0	mm
Solder paste clearance:	-0	mm
Solder paste ratio clearance:	-0.000000	%

Réglages au niveau pastille :



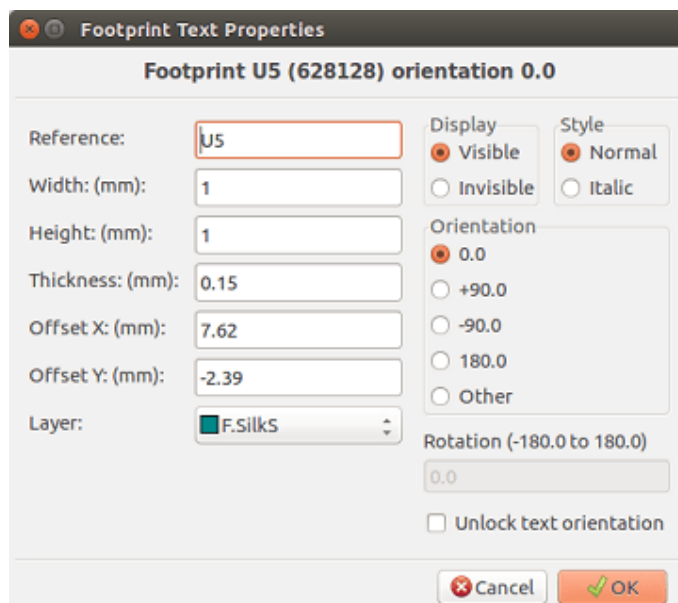
Clearances

Net pad clearance:	0	mm
Solder mask clearance:	0	mm
Solder paste clearance:	-0	mm
Solder paste ratio clearance:	-0.000000	%

13.9 Propriétés des champs

Il y a deux champs au moins : référence et valeur.

Leurs paramètres (attributs, taille, largeur) doivent être mis à jour. Vous pouvez y accéder par le menu contextuel, ou en double-cliquant sur le champ, ou encore par la fenêtre des propriétés de l'empreinte :



Footprint Text Properties

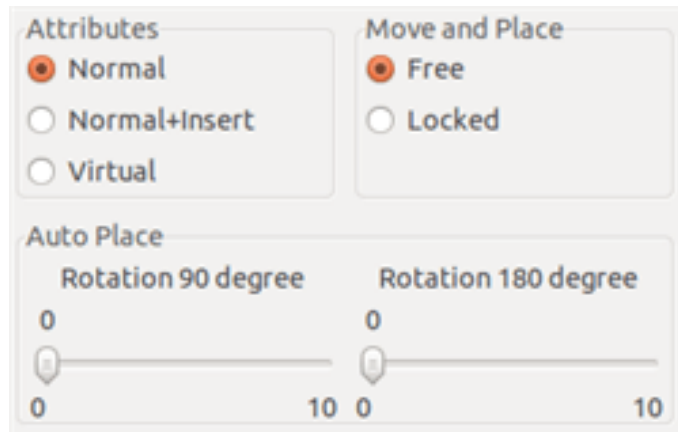
Footprint U5 (628128) orientation 0.0

Reference:	U5	Display	<input checked="" type="radio"/> Visible	Style	<input checked="" type="radio"/> Normal
Width: (mm):	1		<input type="radio"/> Invisible		<input type="radio"/> Italic
Height: (mm):	1	Orientation			
Thickness: (mm):	0.15	<input checked="" type="radio"/> 0.0 <input type="radio"/> +90.0 <input type="radio"/> -90.0 <input type="radio"/> 180.0 <input type="radio"/> Other			
Offset X: (mm):	7.62	Rotation (-180.0 to 180.0)			
Offset Y: (mm):	-2.39	0.0			
Layer:	F.Silks	<input type="checkbox"/> Unlock text orientation			

Cancel OK

13.10 Automatic Placement of a Footprint

If the user wishes to exploit the full capabilities of the auto-placement functions, it is necessary to define the allowed orientations of the footprint (Footprint Properties dialog).



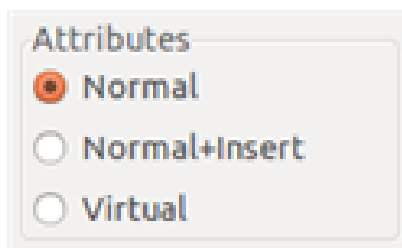
Habituellement, une rotation de 180 degrés est autorisée pour les résistances, les condensateurs non-polarisés et les autres composants symétriques.

Certaines empreintes (petits transistors, par exemple) sont souvent autorisés à tourner de +/- 90 ou 180 degrés. Par défaut, une nouvelle empreinte aura son autorisation de rotation à zéro. Celle-ci peut être ajustée en fonction de la règle suivante :

Une valeur de 0 rend la rotation impossible, 10 l'autorise complètement, et toute valeur intermédiaire représentera une rotation limitée. Par exemple, une résistance pourrait avoir une permission de 10 pour une rotation de 180 degrés (pas de limitation) et une autorisation de 5 pour une rotation +/- 90 degrés (permise, mais pas conseillée).

13.11 Attributs

La zone de dialogue des attributs est celle-ci :

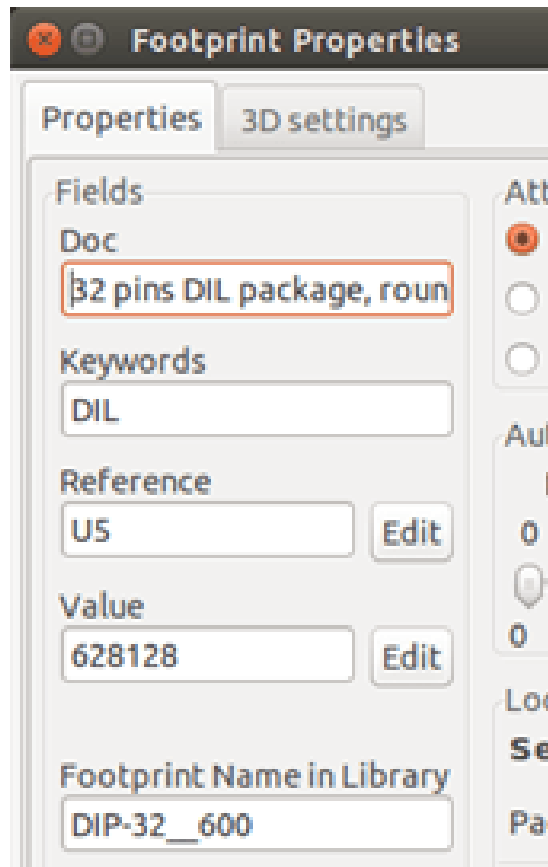


- Normal est l'attribut standard.
- Normal + Insert indique que l'empreinte doit apparaître dans le fichier d'insertion automatique (pour les machines d'insertion automatique). Cet attribut est le plus utile pour les composants de surface (CMS).
- Virtuel indique qu'un composant est formé directement par le circuit imprimé. Des exemples sont les connecteurs nez de cartes, ou des bobines, antennes créés au moyen d'une piste de forme particulière (comme vu parfois dans les empreintes micro-ondes).

13.12 Documenting Footprints in a Library

Il est fortement recommandé de documenter les empreintes nouvellement créées, afin de faciliter une recherche rapide et précise. Qui est capable de se rappeler le brochage des multiples variantes d'une empreinte TO92 ?

La fenêtre Propriétés de L'Empreinte offre un moyen simple mais puissant pour générer la documentation.



Ce menu permet :

- La saisie d'une ligne de commentaire (description).
- De multiples mots-clés.

La ligne de commentaire est affichée avec la liste de composants dans CvPcb, et dans les menus de sélection d'empreinte dans Pcbnew. Les mots-clés sont utilisés pour limiter les recherches aux pièces possédant ces mots-clés.

Ainsi, en utilisant la commande Ajouter Empreinte (icône de la barre d'outils de droite dans Pcbnew), il est possible de saisir le texte = TO220 dans la boîte de dialogue pour que Pcbnew affiche la liste des empreintes possédant le mot-clé TO220.

13.13 3-Dimensional Visualization

A footprint may be associated with a file containing a three-dimensional representation of the component. In order to associate a footprint with a model file, select the *3D Settings* tab as shown below.

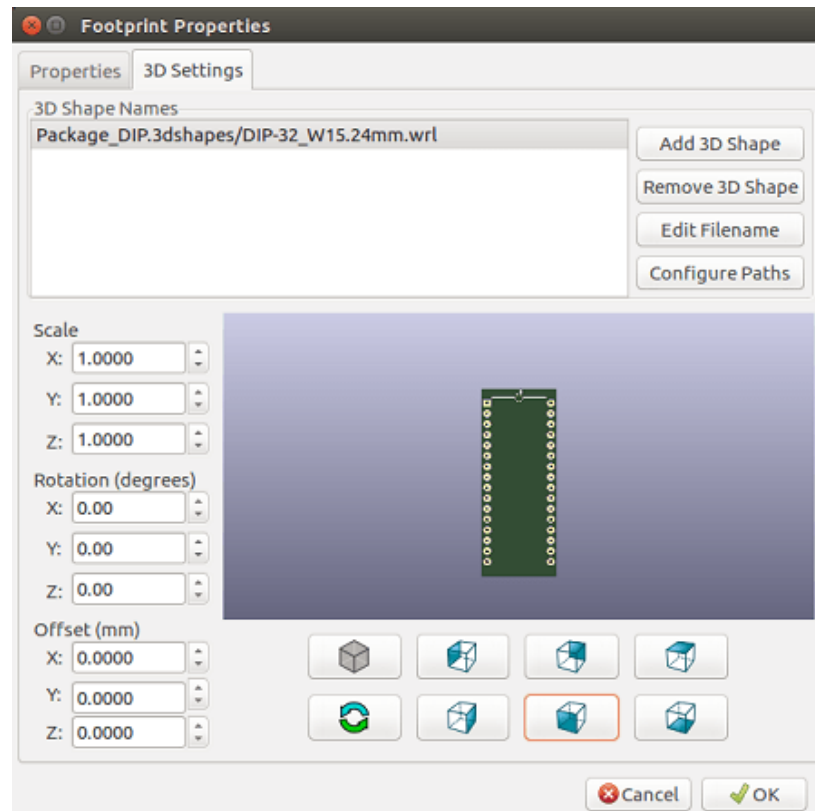


FIGURE 13.1 – 3D Model selection interface

The buttons on the right have the following functions:

- **Add 3D Shape** shows a 3D file selection dialog and creates a new model entry for the component.
- **Remove 3D Shape** deletes the selected model entry.
- **Edit Filename** shows a text editor for manual entry of the model file name.
- **Configure Paths** shows a configuration dialog which allows the user to edit the list of path aliases and alias values.

The *3D Settings* tab contains a panel with a preview of the selected model and the scale, offset, and rotation data for the model.

Scale values are useful for visualization formats such as VRML1, VRML2, and X3D. Since the model may have been produced by any number of VRML/X3D editors or exporters and VRML does not enforce a unit of length for the models, users can enter an appropriate scale value to ensure that the model appears as it should within the 3DViewer. Some users employ a simple VRML box as a generic model for components and select scale values so that the box has the correct size to represent the component. For Mechanical CAD (MCAD) models the scale values should be left at unity. MCAD formats always specify a unit length and any exporters which make use of MCAD data formats will ignore the scale values. However the 3DViewer will always apply the scale values; if scale values other than unity are used with MCAD models, the output of the 3DViewer will differ from any exported MCAD models such as IDF.

Offset and Rotation values are typically required to align a 3D model with a footprint. Due to differences in 3D modeling software as well as differences in how users construct a model, in the vast majority of cases it is necessary for users to enter Offset and Rotation values to achieve the desired positioning of a 3D model. The Rotation values are given in degrees and are applied successively in the order ZYX; the convention used is that a positive angle results in a clockwise rotation of the part when viewing from the positive position of the axis towards the origin.

KiCad supports 3D model formats via a plugin system and support is provided for the visual model formats VRML1, VRML2, and X3D as well as the MCAD format IDF. The MCAD formats IGES and STEP are supported via the OCE Plugin which requires a suitable version of the OpenCascade or OpenCascade Community Edition (OCE) software.

13.13.1 3D Model Paths

In the past KiCad used a fixed path to a directory of 3D models and later relied on the *KISYS3DMOD* environment variable to specify the location of the model directory. Other base directories for models could be specified by using additional environment variables. The current version of KiCad has a specialized *alias* system for handling 3D model names. The aim of the new file name management system (filename resolution system) is to provide a scheme which is compatible with earlier versions of KiCad while offering a more flexible mechanism for specifying 3D model file names and improving the ability to share project files.

Due to the requirement to support previous schemes while offering a flexible new scheme for finding 3D models, there are two distinct methods for specifying base search paths for 3D models.

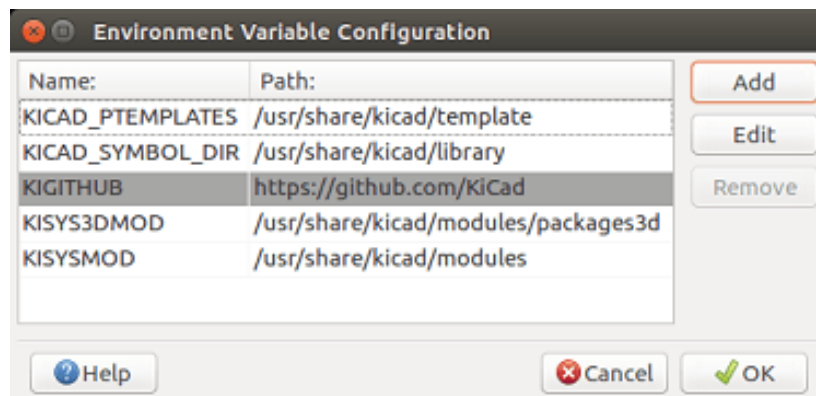


FIGURE 13.2 – KiCad Path Configuration dialog

The newer scheme to support shortened file names is the *alias* system. In this system a path begins with the string *:my alias:* where *my alias* is a text string which is preferably chosen to be short while also being significant to the user; for example an alias to a directory containing the official KiCad models may have an alias *Official Models* while your personal model collection may have an alias *My Models*. The aliases may be set up by clicking on the **Configure Paths** button within the **3D Settings** tab shown previously. The alias configuration dialog is shown below.

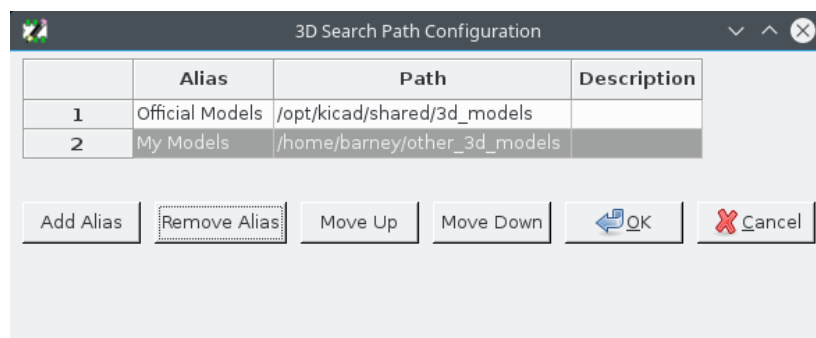


FIGURE 13.3 – KiCad Alias Configuration dialog

3D model files can be selected by clicking **Add 3D Shape** to display the 3D Model Browser shown below. The model browser provides a 3D preview, file filter, and a drop-down path selector which contains the current list of search paths defined via environment variables or aliases. Depending on the model size and complexity it may take a few seconds for a model to be displayed when it is selected. In an extreme case a BGA package model which was used during testing took around 12 seconds to display.

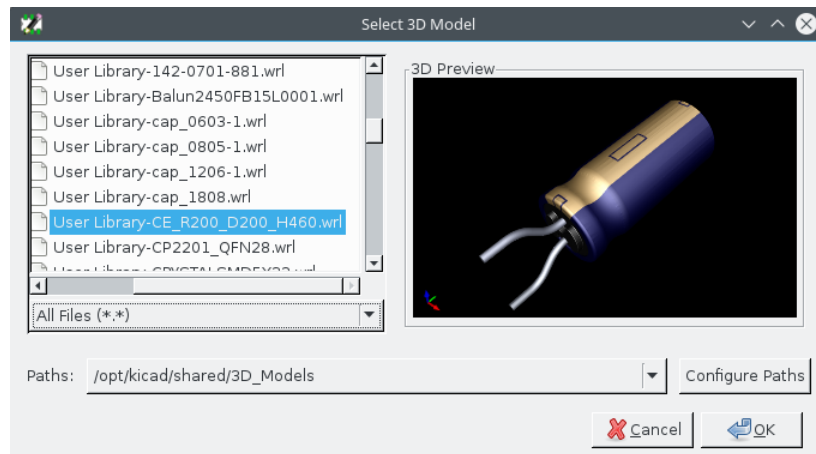



FIGURE 13.4 – KiCad 3D File Browser


13.14 Saving a Footprint into the Active Library

La commande sauver (modification du fichier de la librairie active) est effectué par le bouton .

Si une empreinte de même nom existe (une version plus ancienne), elle sera écrasée. Comme il est important d’avoir confiance dans ses librairies d’empreintes, ça vaut la peine de contrôler deux fois son empreinte, pour détecter des erreurs, avant de l’enregistrer.

Avant d’enregistrer, il est également recommandé de modifier la référence, ou la valeur de l’empreinte, pour qu’elle corresponde au nom de l’empreinte dans la librairie.

13.15 Sauver une empreinte vers le circuit

Si l’empreinte modifiée provient du circuit actuel, le bouton  la mettra à jour sur la carte.

Chapitre 14

Outils avancés d'édition de PCB

Il y a quelques outils d'édition plus avancés, dans Pcbnew et l'Éditeur d'Empreintes, qui peuvent vous aider à disposer efficacement les composants sur le circuit.

14.1 Éléments dupliqués

La duplication est une méthode pour cloner un élément et le sélectionner dans la même action. Il est grosso-modo similaire à un copier-coller, mais il vous permet de "saupoudrer" les composants sur le PCB, et il vous permet de placer manuellement les composants plus facilement en utilisant l'outil "Déplacer Empreinte Exactement" (voir ci-dessous).

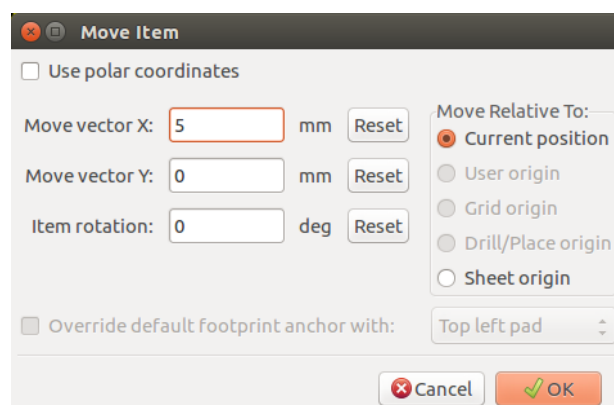
Duplication is done by using the hotkey (which defaults to Ctrl-D) or the duplicate item option in the context menu, icon .

14.2 Déplacement exact d'éléments

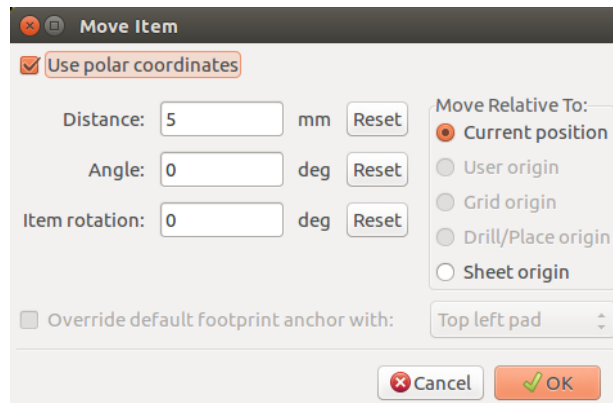
L'outil "Déplacer Empreinte Exactement" vous permet de déplacer un élément (ou un groupe d'éléments) d'une certaine quantité, qui peut être saisie dans les formats cartésiens ou polaires, et dans toutes les unités prises en compte. Ceci est utile lorsqu'il serait plus rébarbatif autrement de changer de taille de grille, ou lorsqu'une fonction n'utilise pas l'espacement des grilles existantes.

To use this tool, select the items you wish to move and then use either the hotkey (defaults to Ctrl-M) or the context menu items to invoke the dialog. You can also invoke the dialog with the hotkey when moving or duplicating items, which can make it easy to repeatedly apply an offset to multiple components.

Déplacement exact par la saisie d'un vecteur de déplacement cartésien



Déplacement exact par la saisie d'un vecteur de déplacement polaire



La case à cocher vous permet de basculer entre les coordonnées cartésiennes (ou rectangulaires) et polaires. Tout ce qui est affiché dans le formulaire sera automatiquement converti vers l'autre système de coordonnées.


Vous entrez ensuite le vecteur de déplacement souhaité. Vous pouvez utiliser les unités indiquées par les étiquettes ("mm" dans les images ci-dessus), ou vous pouvez spécifier les unités vous-même (par exemple "1 in" pour un pouce, ou "2 rad" pour 2 radians).

En cliquant sur OK, cela appliquera la translation à la sélection. Sur Annuler, cela fermera la fenêtre, et les éléments ne seront pas déplacés. Si vous appuyez sur OK, le vecteur de déplacement sera sauvegardé et pré-rempli pour la prochaine fois où la boîte de dialogue sera ouverte, ce qui permet l'application répétée du même vecteur à de multiples objets.

14.3 Outils de Matricage

Pcbnew et l'Éditeur d'Empreintes ont tous les deux des assistants pour créer des matrices (ou réseaux) d'éléments ou de composants, qui peuvent être utilisés pour distribuer facilement et avec précision des éléments répétitifs sur les PCBs, et dans les empreintes.

14.3.1 Activation de l'outil de matricage

The array tool acts on the component under the cursor, or, in GAL mode, on a selection. It can be accessed either via the context menu, icon  for the selection or by a keyboard shortcut (defaults to Ctrl-N).

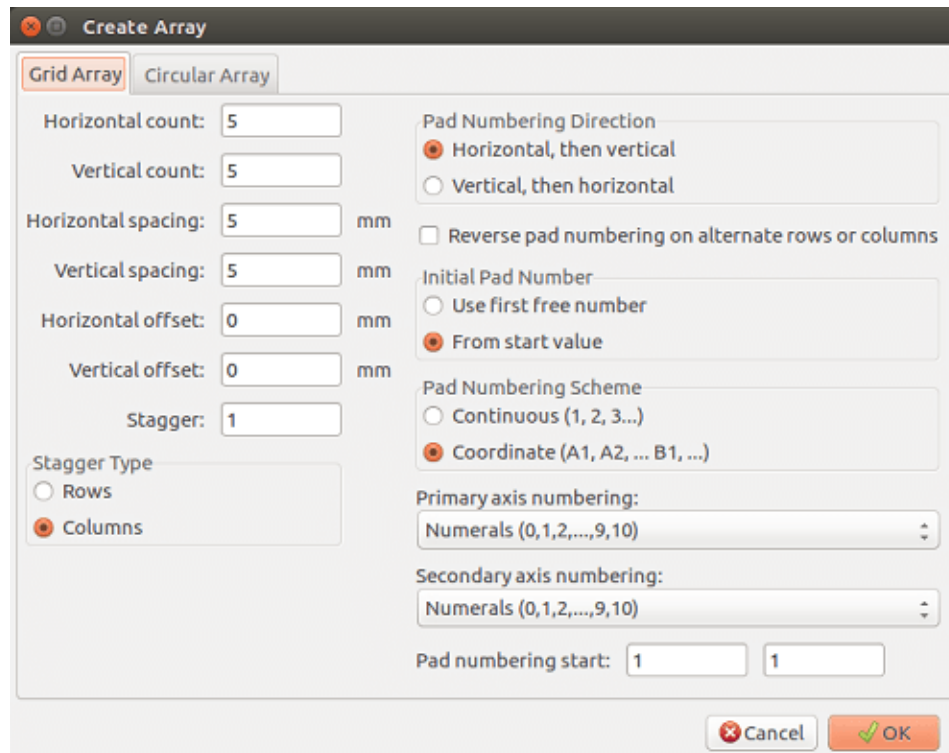
The array tool is presented as a dialog window, with a pane for the types of arrays. There are two types of arrays supported so far: grid, and circular.

Chaque type de réseau peut être entièrement décrit dans son onglet respectif. Les options de géométrie (comment la grille sera remplie) sont sur la gauche; les options de numérotation (y compris la progression des numéros à travers la grille) sont sur la droite.

14.3.2 Réseaux en grille

Le réseaux en grille sont des matrices de composants disposés selon une grille carrée à deux dimensions. Ce type de réseau peut également servir à produire un réseau linéaire, comportant une seule ligne ou une seule colonne.

Le panneau de réglages pour les réseaux en grille ressemble à ceci :



14.3.2.1 Options géométriques

Les options géométriques sont les suivantes :

- **Horizontal count**: the number of "columns" in the grid.
- **Compte vertical** : le nombre de "rangées" de la matrice.
- *Espacement horizontal * : la distance horizontale entre les éléments d'une même ligne et la colonne suivante. Si le chiffre est négatif, la grille progressera de droite à gauche.
- *Espacement vertical * : la distance verticale entre les éléments d'une même colonne et la rangée suivante. Si le chiffre est négatif, la grille progressera de bas en haut.
- **Décalage horizontal** : débute chaque rangée décalée de cette distance à droite de la rangée précédente
- **Décalage vertical** : débute chaque colonne décalée de cette distance sous la colonne précédente

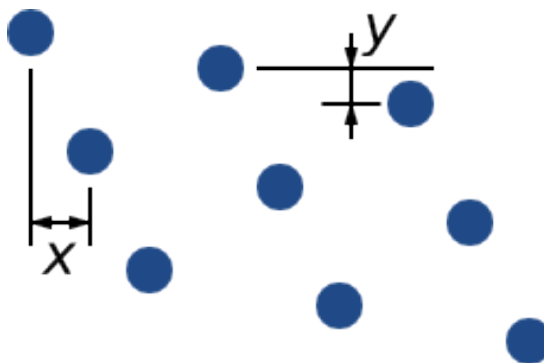


FIGURE 14.1 – Grille 3x3 avec des décalages en X et Y

- **Quinconce/Balayage** : ajoute un décalage à chaque série de "n" rangées/colonnes, chaque rangée progressant d'1/n'ième de la dimension d'espacement correspondante :

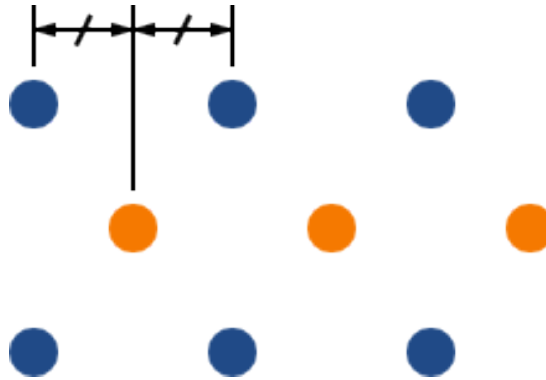


FIGURE 14.2 – Grille 3x3 en quinconce toutes les 2 rangées

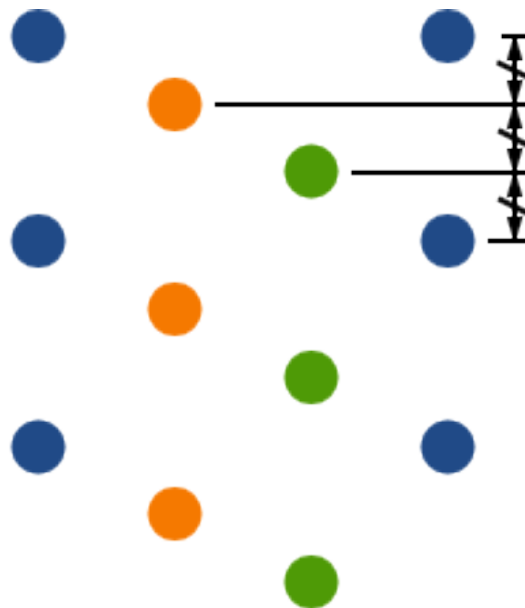


FIGURE 14.3 – Grille 4x3 en quinconce toutes les 3 colonnes

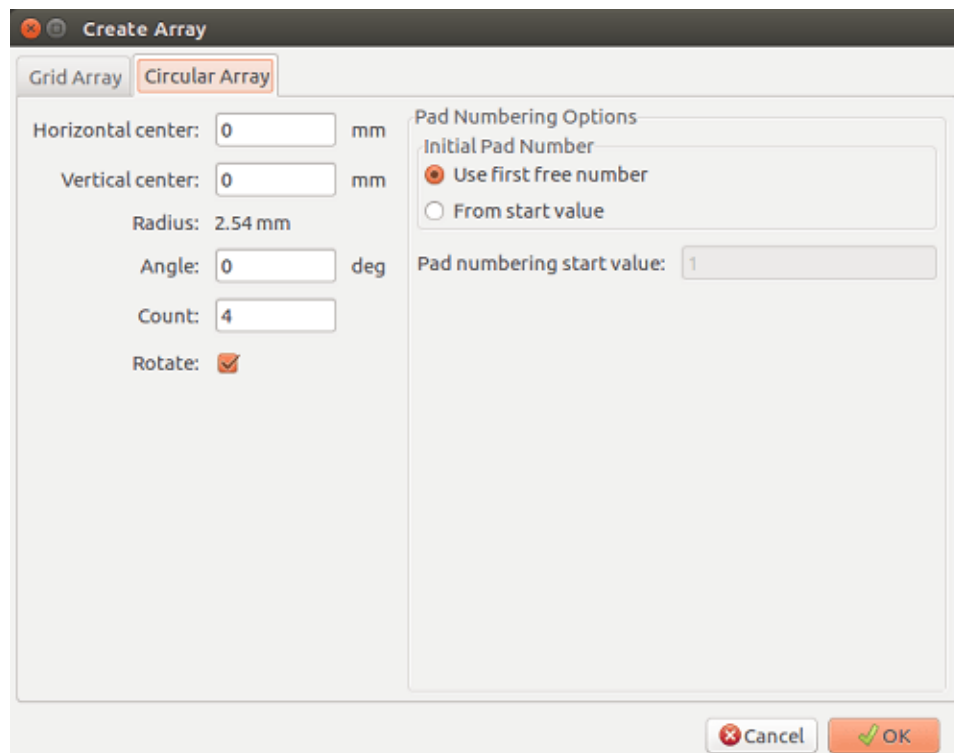
14.3.2.2 Options de numérotation

- **Numbering Direction:** Determines whether numbers proceed along rows and then moves to the next row, or down columns and then to the next column. Note that the direction on numbering is defined by the sign of the spacing: a negative spacing will result in right-to-left or bottom-to-top numbering.
- **Numérotation inversée sur des rangées ou des colonnes alternées :** si sélectionnée, numérotation alternée (de gauche à droite ou de droite à gauche, par exemple), des lignes ou des colonnes. Comment les lignes ou les colonnes sont alternées dépend de la direction de numérotation. Cette option est utile pour les boîtiers comme les DIPs, où la numérotation s'incrémente sur un côté et change de sens sur l'autre.
- **Restart numbering:** if laying out using items that already have numbers, reset to the start, otherwise continue if possible from this item's number
- **Arrangement de Numérotation**
 - **Continuous:** the numbering just continues across a row/column break - if the last item in the first row is numbered "7", the first item in the second row will be "8".
 - **Coordinate:** the numbering uses a two-axis scheme where the number is made up of the row and column index. Which one comes first (row or column) is determined by the numbering direction.

- **Axes de numérotation:** quel "alphabet" utiliser pour numéroter les axes. Les choix sont :
 - **Numerals** for normal integer indices
 - **Hexadecimal** for base-16 indexing
 - **Alphabetic, minus IOSQXZ**, a common scheme for electronic components, recommended by ASME Y14.35M-1997 sec. 5.2 (previously MIL-STD-100 sec. 406.5) to avoid confusion with numerals.
 - **Full alphabet** from A-Z.

14.3.3 Réseaux circulaires

Les réseaux circulaires distribuent les éléments autour d'un cercle ou d'un arc de cercle. Le cercle est défini par l'emplacement de la sélection (ou le centre d'un groupe sélectionné), et un point central qui est spécifié. Ci-dessous, le panneau de configuration d'un réseau circulaire :



14.3.3.1 Options géométriques


- **Centre horizontal, Centre Vertical:** le centre du cercle. Le champ Rayon en-dessous se met automatiquement à jour lorsque vous les ajustez.
- **Angle :** différence angulaire entre deux éléments adjacents dans la grille. Mettre à zéro pour diviser le cercle en "Nombre" d'éléments égaux.
- **Nombre :** Nombre d'éléments du réseau (y compris l'élément d'origine).
- **Rotation :** Pivoter chaque élément autour de sa propre position. Dans le cas contraire, l'élément sera décalé, mais pas tourné (par exemple, une pastille carrée sera toujours axée verticalement si cette option est désactivée).

14.3.3.2 Options de numérotation

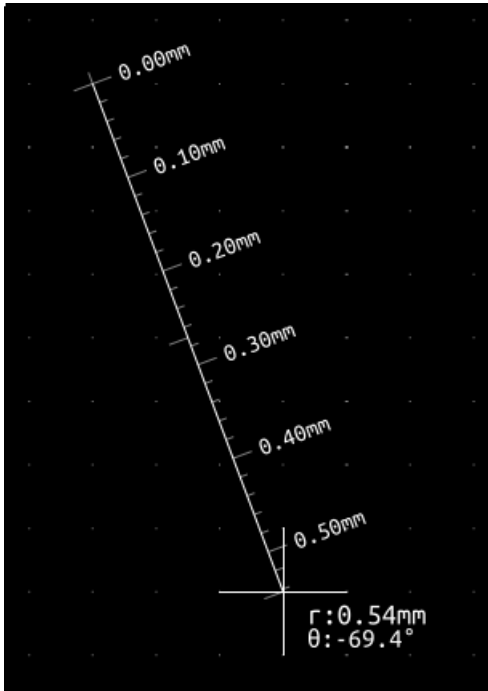
Les réseaux circulaires ont seulement une dimension, et une géométrie plus simple que les grilles. La signification des options disponibles est la même que pour les grilles. Les éléments sont numérotés dans le sens horaire. Pour un réseau de sens trigonométrique, spécifiez un angle négatif.

14.4 Measurement (ruler) tool

The measurement tool is a linear ruler that can be used to visually check sizes and spacings on a PCB.

It is accessible via the calipers icon  in the right hand toolbar, in the "Dimension" menu and with the hotkey (Ctrl-Shift-M by default).

When active, you can draw a temporary ruler over the canvas, which will be marked with the current units. You can snap to 45-degree angles by holding the Ctrl key. Units can be changed without leaving the tool using the usual hotkey (Ctrl-U by default).



Chapitre 15

KiCad Scripting Reference

Scripting allows you to automate tasks within KiCad using the [Python](#) language.

Also see the doxygen documentation on [Python Scripting Reference](#).

Vous pouvez obtenir l'aide du module python en tapant `pydoc pcbnew` dans votre terminal.

Avec des scripts vous pouvez créer des :

- **Plugins** : ce type de script est chargé au démarrage de KiCad. Exemples :
 - **Assistants d'Empreintes** : Pour vous faciliter la fabrication d'empreintes en remplissant des paramètres. Voir ci-dessous la section dédiée [Assistants d'Empreintes](#).
 - **Fichier I/O** (*en projet*) : Pour vous permettre d'écrire des plugins d'import/export d'autres types de fichiers.
 - **Actions** (*experimental*): Associate events to scripting actions or register new menus or toolbar icons.
- **Scripts en Ligne de Commande** : ces scripts, utilisables en ligne de commande, peuvent charger des circuits ou des bibliothèques, les modifier, et produire en sortie des rendus ou de nouveaux circuits.

It shall be noted that the only KiCad application that supports scripting is Pcbnew. It is also planned for Eeschema in the future.

15.1 Objets de KiCad

The scripting API reflects the internal object structure inside KiCad/pcbnew. BOARD is the main object, that has a set of properties and a set of MODULEs, and TRACKs/VIAs, TEXTE_PCB, DIMENSION, DRAWSEGMENT. Then MODULEs have D_PADs, EDGES, etc.

- Voir la section BOARD ci-dessous.

15.2 Référence de Base de l'API

All the pcbnew API is provided from the "pcbnew" module in Python. GetBoard() method will return the current pcb open at editor, useful for commands written from the integrated scripting shell inside pcbnew or action plugins.

15.3 Charger et Sauvegarder un Circuit

- **LoadBoard(nom_du_fichier)** : charge un circuit depuis un fichier et retourne un objet de type BOARD, en utilisant le format de fichier correspondant à l'extension du fichier.
 - **SaveBoard(nom_du_fichier,circuit)** : sauvegarde un objet BOARD dans le fichier, en utilisant le format de fichier correspondant à l'extension du fichier.
-

— **circuit.Save(nom_du_fichier)** : identique au précédent, mais cette fois par la méthode de l'objet BOARD.

Un exemple qui charge un circuit, cache toutes les valeurs et montre toutes les références

```
#!/usr/bin/env python2.7
import sys
from pcbnew import *

filename=sys.argv[1]

pcb = LoadBoard(filename)
for module in pcb.GetModules():
    print "*" Module: %s"%module.GetReference()
    module.Value().SetVisible(False)      # set Value as Hidden
    module.Reference().SetVisible(True)    # set Reference as Visible

pcb.Save("mod_"+filename)
```

15.4 Lister et Charger des Librairies

Énumérer une librairie, ses modules, et leurs pads

```
#!/usr/bin/python

from pcbnew import *

libpath = "/usr/share/kicad/modules/Socket.pretty"
print ">> enumerate footprints, pads of",libpath

# Load the suitable plugin to read/write the .pretty library
# (containing the .kicad_mod footprint files)
src_type = IO_MGR.GuessPluginTypeFromLibPath( libpath );
# Rem: we can force the plugin type by using IO_MGR.PluginFind( IO_MGR.KICAD )
plugin = IO_MGR.PluginFind( src_type )

# Print plugin type name: (Expecting "KiCad" for a .pretty library)
print( "Selected plugin type: %s" % plugin.PluginName() )

list_of_footprints = plugin.FootprintEnumerate(libpath)

for name in list_of_footprints:
    fp = plugin.FootprintLoad(libpath,name)
    # print the short name of the footprint
    print name # this is the name inside the loaded library
    # followed by ref field, value field, and decription string:
    # Remember ref and value texts are dummy texts, replaced by the schematic values
    # when reading a netlist.
    print " ->", fp.GetReference(), fp.GetValue(), fp.GetDescription()

    # print pad info: GetPos0() is the pad position relative to the footprint position
    for pad in fp.Pads():
        print "    pad [%s]" % pad.GetPadName(), "at", \
            "pos0", ToMM(pad.GetPos0().x), ToMM(pad.GetPos0().y), "mm", \
            "shape offset", ToMM(pad.GetOffset().x), ToMM(pad.GetOffset().y), "mm"
    print ""
```

15.5 BOARD

BOARD est l'objet de base dans Pcbnew de KiCad, c'est le document.

BOARD contient un jeu de listes d'objets qui peuvent être atteintes par les méthodes suivantes, qui retournent des listes itérables pouvant être itérées en utilisant "for obj in list:"

- **circuit.GetModules()** : retourne la liste des objets de type MODULE. Tous les modules présents sur le circuit y seront représentés.
- **circuit.GetDrawings()** : retourne la liste des BOARD_ITEMS qui sont des éléments graphiques du circuit.
- **board.GetTracks()**: This method returns a list of TRACKs and VIAs inside a BOARD
- **board.GetFullRatsnest()**: Returns the list of ratsnest (connections still not routed)
- **circuit.GetNetClasses()** : retourne la liste des net classes.
- **circuit.GetCurrentNetClassName()** : retourne la net class courante.
- **circuit.GetViasDimensionsList()** : retourne la liste des dimensions des vias disponibles dans le circuit.
- **circuit.GetTrackWidthList()** : retourne la liste des largeurs de piste disponibles dans le circuit.

Exemple d'Inspection d'un Circuit

```
#!/usr/bin/env python
import sys
from pcbnew import *

filename=sys.argv[1]

pcb = LoadBoard(filename)

ToUnits = ToMM
FromUnits = FromMM
#ToUnits=ToMils
#FromUnits=FromMils

print "LISTING VIAS:"

for item in pcb.GetTracks():
    if type(item) is VIA:

        pos = item.GetPosition()
        drill = item.GetDrillValue()
        width = item.GetWidth()
        print " * Via:    %s - %f/%f" % (ToUnits(pos),ToUnits(drill),ToUnits(width))

    elif type(item) is TRACK:

        start = item.GetStart()
        end = item.GetEnd()
        width = item.GetWidth()

        print " * Track: %s to %s, width %f" % (ToUnits(start),ToUnits(end),ToUnits(width))

    else:
        print "Unknown type    %s" % type(item)

print ""
print "LIST DRAWINGS:"

for item in pcb.GetDrawings():
    if type(item) is TEXTE_PCB:
        print "* Text:    '%s' at %s"%(item.GetText(), item.GetPosition())
    elif type(item) is DRAWSEGMENT:
        print "* Drawing: %s"%item.GetShapeStr() # dir(item)
    else:
        print type(item)
```

```

print ""
print "LIST MODULES:"

for module in pcb.GetModules():
    print "* Module: %s at %s"%(module.GetReference(),ToUnits(module.GetPosition()))

print ""
print "Ratsnest cnt:",len(pcb.GetFullRatsnest())
print "track w cnt:",len(pcb.GetTrackWidthList())
print "via s cnt:",len(pcb.GetViasDimensionsList())

print ""
print "LIST ZONES:", pcb.GetAreaCount()

for idx in range(0, pcb.GetAreaCount()):
    zone=pcb.GetArea(idx)
    print "zone:", idx, "priority:", zone.GetPriority(), "netname", zone.GetNetname()

print ""
print "NetClasses:", pcb.GetNetClasses().GetCount(),

```

15.6 Examples

15.6.1 Change a component pin's paste mask margin

We only want to change pins from 1 to 14, 15 is a thermal pad that must be kept as it is.

```

#!/usr/bin/env python2.7
import sys
from pcbnew import *

filename=sys.argv[1]
pcb = LoadBoard(filename)

# Find module U304
u304 = pcb.FindModuleByReference('U304')
pads = u304.Pads()

# Iterate over pads, printing solder paste margin
for p in pads:
    print p.GetPadName(), ToMM(p.GetLocalSolderPasteMargin())
    id = int(p.GetPadName())
    # Set margin to 0 for all but pad (pin) 15
    if id<15: p.SetLocalSolderPasteMargin(0)

pcb.Save("mod_"+filename)

```

15.7 Assistants d'Empreintes

The footprint wizards are a collection of python scripts that can be accessed from the Footprint Editor. If you invoke the footprint dialog you select a given wizard that allows you to see the footprint rendered, and you have some parameters you can edit.

If the plugins are not properly distributed to your system package, you can find the latest versions in the KiCad source tree at [gitlab](#).

They should be located in for example C:\Program Files\KiCad\share\kicad\scripting\plugins.

Sous Linux, vous pouvez aussi stocker vos plugins utilisateur dans `$HOME/.kicad_plugins`.

Construire facilement des empreintes en remplissant des paramètres.

```
from __future__ import division
import pcbnew

import HelpfulFootprintWizardPlugin as HFPW

class FPC_FootprintWizard(HFPW.HelpfulFootprintWizardPlugin):

    def GetName(self):
        return "FPC (SMT connector)"

    def GetDescription(self):
        return "FPC (SMT connector) Footprint Wizard"

    def GetValue(self):
        pins = self.parameters["Pads"]["*n"]
        return "FPC_%d" % pins

    def GenerateParameterList(self):
        self.AddParam( "Pads", "n", self.uNatural, 40 )
        self.AddParam( "Pads", "pitch", self.uMM, 0.5 )
        self.AddParam( "Pads", "width", self.uMM, 0.25 )
        self.AddParam( "Pads", "height", self.uMM, 1.6)
        self.AddParam( "Shield", "shield_to_pad", self.uMM, 1.6 )
        self.AddParam( "Shield", "from_top", self.uMM, 1.3 )
        self.AddParam( "Shield", "width", self.uMM, 1.5 )
        self.AddParam( "Shield", "height", self.uMM, 2 )

    # build a rectangular pad
    def smdRectPad(self,module,size,pos,name):
        pad = pcbnew.D_PAD(module)
        pad.SetSize(size)
        pad.SetShape(pcbnew.PAD_SHAPE_RECT)
        pad.SetAttribute(pcbnew.PAD_ATTRIB_SMD)
        pad.SetLayerSet( pad.SMDMask() )
        pad.SetPos0(pos)
        pad.SetPosition(pos)
        pad.SetPadName(name)
        return pad

    def CheckParameters(self):
        p = self.parameters
        self.CheckParamInt( "Pads", "*n" ) # not internal units preceded by "*"

    def BuildThisFootprint(self):
        p = self.parameters
        pad_count      = int(p["Pads"]["*n"])
        pad_width       = p["Pads"]["width"]
        pad_height      = p["Pads"]["height"]
        pad_pitch       = p["Pads"]["pitch"]
        shl_width       = p["Shield"]["width"]
        shl_height      = p["Shield"]["height"]
        shl_to_pad      = p["Shield"]["shield_to_pad"]
        shl_from_top    = p["Shield"]["from_top"]

        offsetX        = pad_pitch * ( pad_count-1 ) / 2
        size_pad = pcbnew.wxSize( pad_width, pad_height )
```

```

size_shld = pcbnew.wxSize(shl_width, shl_height)
size_text = self.GetTextSize() # IPC nominal

# Gives a position and size to ref and value texts:
textposy = pad_height/2 + pcbnew.FromMM(1) + self.GetTextThickness()
self.draw.Reference( 0, textposy, size_text )

textposy = textposy + size_text + self.GetTextThickness()
self.draw.Value( 0, textposy, size_text )

# create a pad array and add it to the module
for n in range ( 0, pad_count ):
    xpos = pad_pitch*n - offsetX
    pad = self.smdRectPad(self.module, size_pad, pcbnew.wxPoint(xpos,0), str(n+1))
    self.module.Add(pad)

# Mechanical shield pads: left pad and right pad
xpos = -shl_to_pad-offsetX
pad_s0_pos = pcbnew.wxPoint(xpos,shl_from_top)
pad_s0 = self.smdRectPad(self.module, size_shld, pad_s0_pos, "0")
xpos = (pad_count-1) * pad_pitch+shl_to_pad - offsetX
pad_s1_pos = pcbnew.wxPoint(xpos,shl_from_top)
pad_s1 = self.smdRectPad(self.module, size_shld, pad_s1_pos, "0")

self.module.Add(pad_s0)
self.module.Add(pad_s1)

# add footprint outline
linewidth = self.draw.GetLineThickness()
margin = linewidth

# upper line
posy = -pad_height/2 - linewidth/2 - margin
xstart = - pad_pitch*0.5-offsetX
xend = pad_pitch * pad_count + xstart;
self.draw.Line( xstart, posy, xend, posy )

# lower line
posy = pad_height/2 + linewidth/2 + margin
self.draw.Line(xstart, posy, xend, posy)

# around left mechanical pad (the outline around right pad is mirrored/y axis)
yend = pad_s0_pos.y + shl_height/2 + margin
self.draw.Line(xstart, posy, xstart, yend)
self.draw.Line(-xstart, posy, -xstart, yend)

posy = yend
xend = pad_s0_pos.x - (shl_width/2 + linewidth + margin*2)
self.draw.Line(xstart, posy, xend, posy)

# right pad side
self.draw.Line(-xstart, posy, -xend, yend)

# set SMD attribute
self.module.SetAttributes(pcbnew.MOD_CMS)

# vertical segment at left of the pad
xstart = xend
yend = posy - (shl_height + linewidth + margin*2)
self.draw.Line(xstart, posy, xend, yend)

```

```

# right pad side
self.draw.Line(-xstart, posy, -xend, yend)

# horizontal segment above the pad
xstart = xend
xend = - pad_pitch*0.5-offsetX
posy = yend
self.draw.Line(xstart, posy, xend, yend)

# right pad side
self.draw.Line(-xstart, posy, -xend, yend)

# vertical segment above the pad
xstart = xend
yend = -pad_height/2 - linewidth/2 - margin
self.draw.Line(xstart, posy, xend, yend)

# right pad side
self.draw.Line(-xstart, posy, -xend, yend)

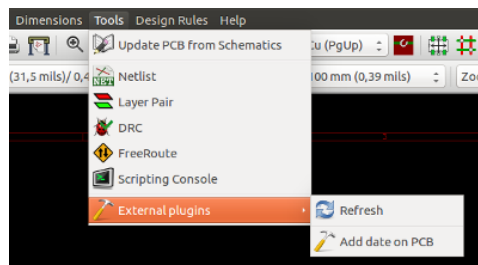
# register into pcbnew
FPC_FootprintWizard().register()

```

15.8 Action Plugins

Action plugin associate events to scripting actions. Currently only register a new menu is implemented.

New menu are available inside menu **Tools** ⇒ **External plugins**.



— **Refresh**: reload plugins (create new menu if needed)

— **Add date on PCB**: An example plugin.

Warning: As all other python scripts, undo/redo function not work (yet!).

Action plugin example: Add date to any text item with content \$date\$

```

import pcbnew
import re
import datetime

class text_by_date(pcbnew.ActionPlugin):
    """
    test_by_date: A sample plugin as an example of ActionPlugin
    Add the date to any text field of the board where the content is '$date$'
    How to use:
    - Add a text on your board with the content '$date$'
    - Call the plugin
    - Automatically the date will be added to the text (format YYYY-MM-DD)
    """

```



```
"""

def defaults(self):
    """
    Method defaults must be redefined
    self.name should be the menu label to use
    self.category should be the category (not yet used)
    self.description should be a comprehensive description
    of the plugin
    """
    self.name = "Add date on PCB"
    self.category = "Modify PCB"
    self.description = "Automatically add date on an existing PCB"

def Run(self):
    pcb = pcbnew.GetBoard()
    for draw in pcb.GetDrawings():
        if draw.GetClass() == 'PTEXT':
            txt = re.sub("\$date\$ [0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}",
                        "$date$", draw.GetText())
            if txt == "$date$":
                draw.SetText("$date$ %s"%datetime.date.today())

text_by_date().register()
```