

# L'exécution d'un composant de l'échantillon

[ agrandir ]

Un livre de Wikibooks, les manuels de contenu libre.

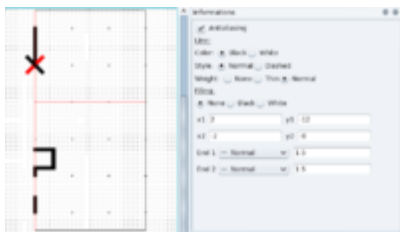
> QElectroTech - Mise en route > Mise en œuvre d'un élément de l'échantillon »



## Exercice

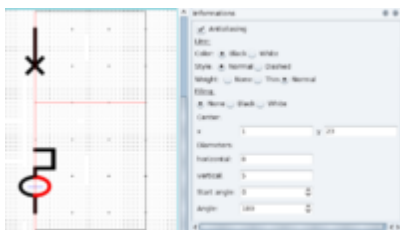
élément de l'échantillon de performance

Créer un nouvel élément ([http://pl.wikibooks.org/wiki/QElectroTech\\_-\\_Pierwsze\\_kroki/Edytor\\_schemat%C3%B3w#Kolekcja\\_u.C5.BCytownika](http://pl.wikibooks.org/wiki/QElectroTech_-_Pierwsze_kroki/Edytor_schemat%C3%B3w#Kolekcja_u.C5.BCytownika)) tel que décrit par la section chargée du recouvrement éditeur de schémas ([http://pl.wikibooks.org/wiki/QElectroTech\\_-\\_Pierwsze\\_kroki/Edytor\\_schemat%C3%B3w](http://pl.wikibooks.org/wiki/QElectroTech_-_Pierwsze_kroki/Edytor_schemat%C3%B3w)), et de créer des éléments décrits ([http://pl.wikibooks.org/wiki/QElectroTech\\_-\\_Pierwsze\\_kroki/Edytor\\_element%C3%B3w#Tworzenie\\_element.C3.B3w](http://pl.wikibooks.org/wiki/QElectroTech_-_Pierwsze_kroki/Edytor_element%C3%B3w#Tworzenie_element.C3.B3w)) dans le chapitre des éléments de l'éditeur ([http://pl.wikibooks.org/wiki/QElectroTech\\_-\\_Pierwsze\\_kroki/Edytor\\_element%C3%B3w](http://pl.wikibooks.org/wiki/QElectroTech_-_Pierwsze_kroki/Edytor_element%C3%B3w)), et de commencer à rysownia ...



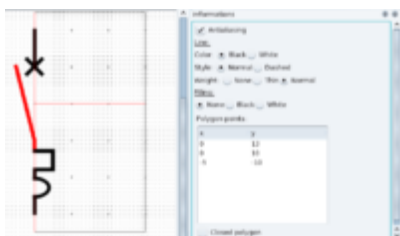
## Première

Tracez des lignes comme indiqué dans la figure, la ligne tracée à 45 ° l'option marque **Antialiasing** (<http://pl.wikipedia.org/wiki/Antialiasing>).



## Deuxième

Tracer un arc dans le panneau d'information pour définir les options: diamètre horizontal - 8, le diamètre vertical - 5, l'angle de départ de 0 ° et 180 °. Laissez l'option choisie **Antialiasing**.

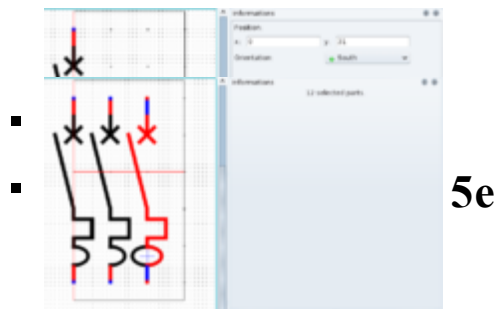


## Troisième

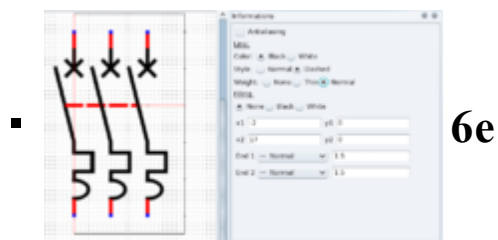
Nous dessiner un polygone, comme indiqué dans le dessin et sélectionnez **Antialiasing**.

## 4e

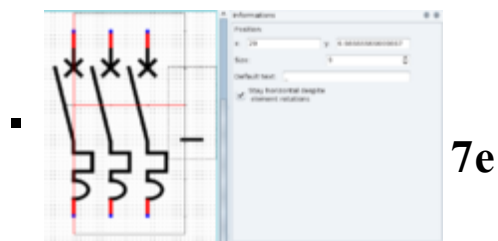
Mettez deux points de capturer l'orientation première série vers le nord, l'autre au sud et à mettre en place comme indiqué.



Sélectionnez toutes les touches en appuyant sur **Ctrl + A** , le copier en appuyant sur les touches **Ctrl + C** et collez-le en appuyant sur les touches **Ctrl + V** . Ensuite, vérifiez le composant logiciel enfichable à la grille dans l'espace indiqué sur la figure, nous le répétons l'opération et effectuons une seconde copie.



Tracez une ligne horizontale dans un endroit bien en vue dans le dessin et sélectionnez: en pointillés - **en pointillés** et mince - **mince**



Insérer une zone de texte, tapez la taille des caractères par défaut et le caractère. Nous pouvons choisir la zone de texte horizontalement pour maintenir, malgré l'élément de marketing.

Ensuite, réglez: la taille ([http://pl.wikibooks.org/wiki/QElectroTech\\_-\\_Pierwsze\\_kroki/Edytor\\_element%C3%B3w#Rozmiar\\_i\\_aktywny\\_obszar](http://pl.wikibooks.org/wiki/QElectroTech_-_Pierwsze_kroki/Edytor_element%C3%B3w#Rozmiar_i_aktywny_obszar)) , le nom ([http://pl.wikibooks.org/wiki/QElectroTech\\_-\\_Pierwsze\\_kroki/Edytor\\_element%C3%B3w#Nazwy](http://pl.wikibooks.org/wiki/QElectroTech_-_Pierwsze_kroki/Edytor_element%C3%B3w#Nazwy)) et l'orientation ([http://pl.wikibooks.org/wiki/QElectroTech\\_-\\_Pierwsze\\_kroki/Edytor\\_element%C3%B3w#Orientacja](http://pl.wikibooks.org/wiki/QElectroTech_-_Pierwsze_kroki/Edytor_element%C3%B3w#Orientacja)) . Enregistrez le ([http://pl.wikibooks.org/wiki/QElectroTech\\_-\\_Pierwsze\\_kroki/Edytor\\_element%C3%B3w#Zapisywanie\\_element.C3.B3w](http://pl.wikibooks.org/wiki/QElectroTech_-_Pierwsze_kroki/Edytor_element%C3%B3w#Zapisywanie_element.C3.B3w)) composant et fenêtre de l'éditeur schématique rafraîchir ([http://pl.wikibooks.org/wiki/QElectroTech\\_-\\_Pierwsze\\_kroki/Edytor\\_schemat%C3%B3w#Kolekcja\\_u.C5.BCcytkownika](http://pl.wikibooks.org/wiki/QElectroTech_-_Pierwsze_kroki/Edytor_schemat%C3%B3w#Kolekcja_u.C5.BCcytkownika)) une collection d'éléments.

Source

- Cette page a été modifiée 15:04, 9 Juin 2011.
- Le texte est disponible sous Creative Commons Attribution, dans les mêmes conditions peuvent appliquer des restrictions supplémentaires. Afficher des informations détaillées sur les conditions d'utilisation .