
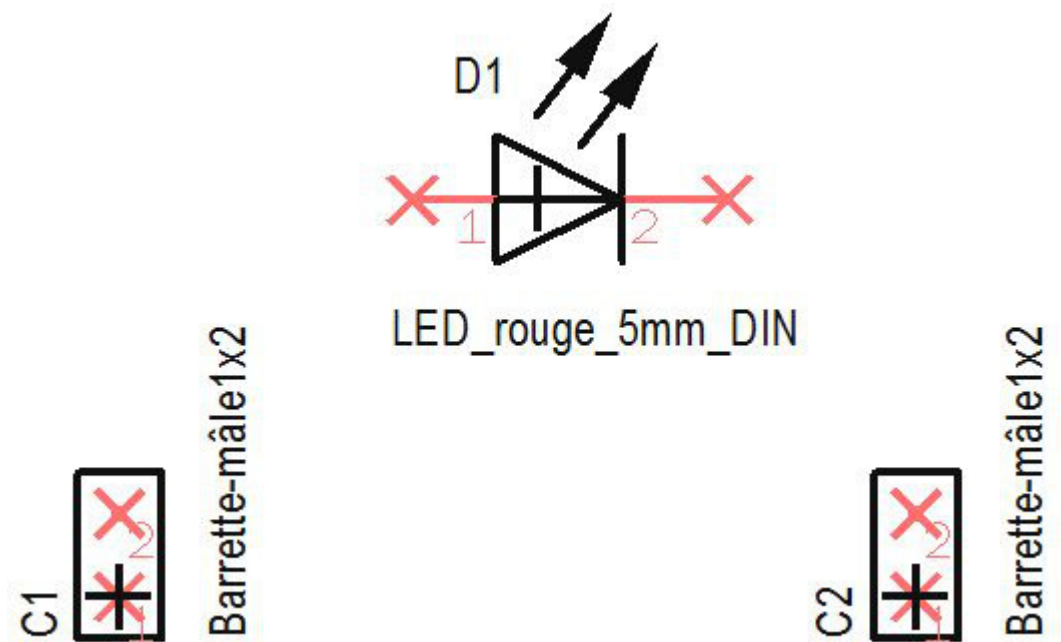


## Connexion des broches

Pour interconnecter les broches entre les symboles des composants, choisissez la fonction **"Placez un fil de connexion"**  dans la barre d'icônes (regardez le pointeur de la souris dans l'image). Vous pouvez également utiliser la touche [2] du clavier pour activer cette fonction.



Réduire le largeur du texte: Sélectionnez tout, appuyez sur [c], cliquez "Textes" dans le dialogue, appuyez sur OK.

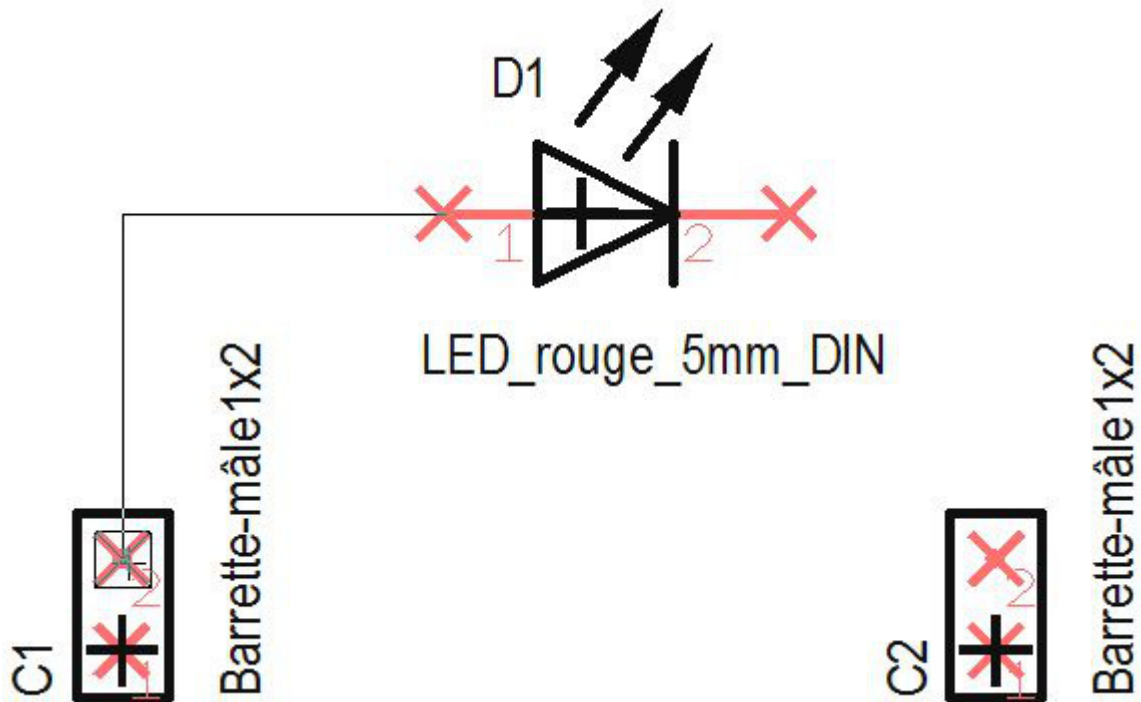
Entrez la largeur du texte dans les boîtes pour tous les textes.

Maintenant, avec **M1**, reliez la cathode de la diode D1 avec une des broches du connecteur K1.

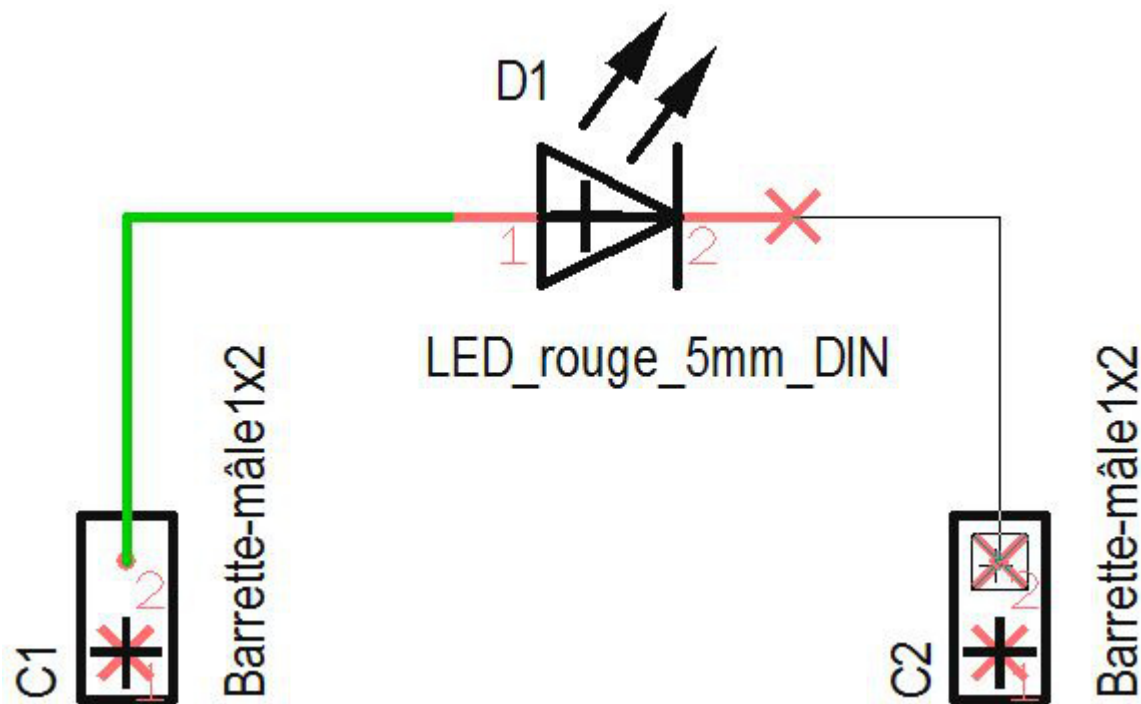
Le signal prend automatiquement le nom de la fonction de la broche de D1 sur laquelle il est connecté (cathode).

Une fois que la connexion est établie, établissez une nouvelle connexion par un clic gauche de la souris.

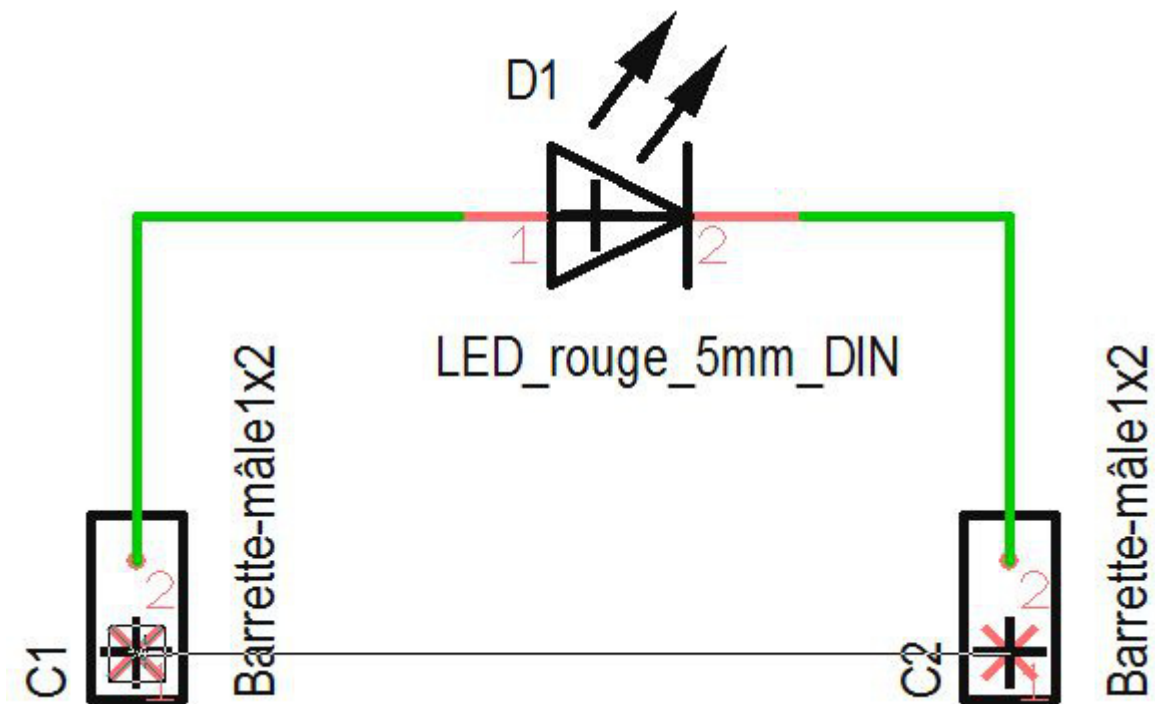
Vous pouvez changer l'orientation des segments de la connexion à l'aide de la **"Touche Espace"**.



Maintenant reliez l'anode de la DEL avec K2...



Connectez les deux contacts restants entre K1 et K2, ils vont constituer la connexion de masse.

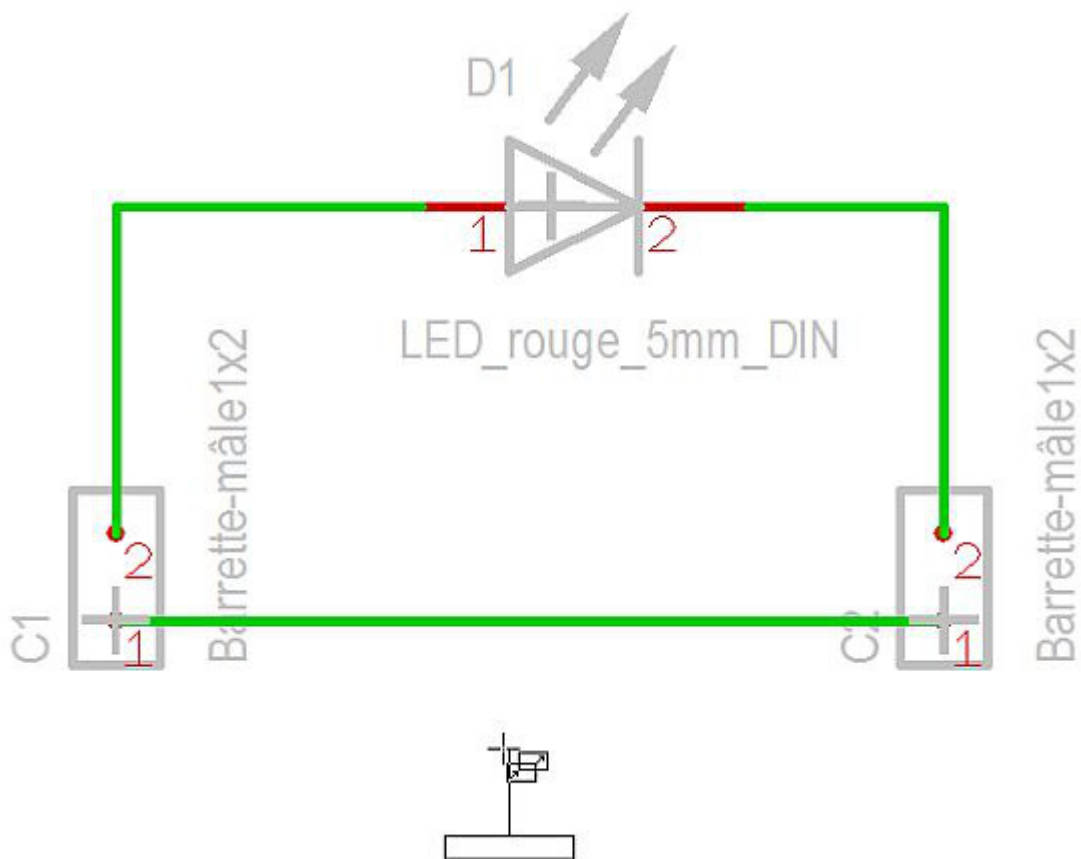


Vous ajoutez un symbole de référence (une masse).

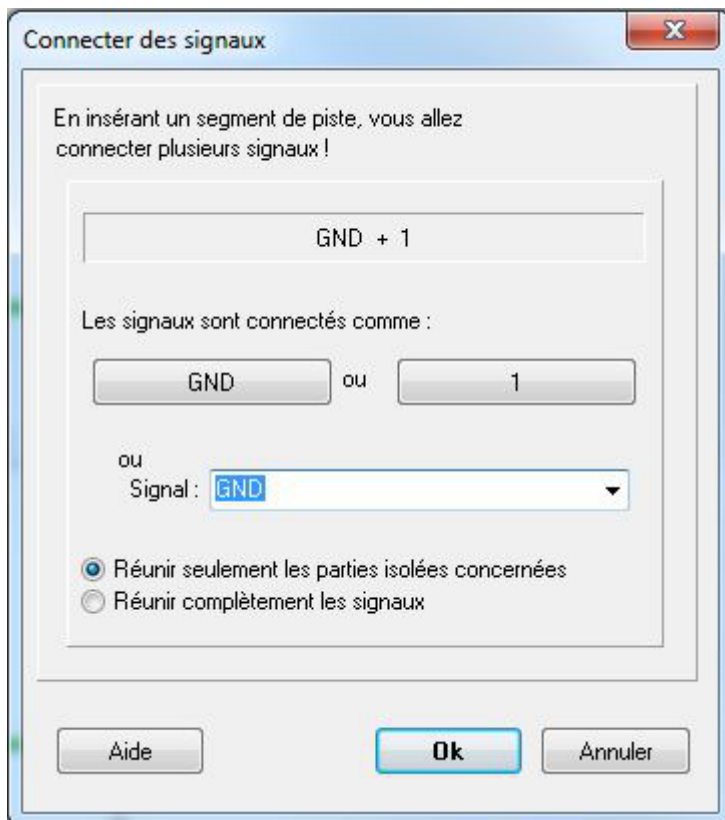
Il se trouve dans la liste des connexions de références, regardez dans le menu du schéma [Menu Composants](#)/Placer un symbole de référence. Il est plus rapide d'utiliser la touche [r] du clavier ou simplement glisser-déposer le symbole de masse du panneau au bord avec [M1H](#):



Placez le symbole de masse à l'endroit voulu dans le schéma.



Ensuite connectez le symbole de masse à la ligne de signal.  
 En conséquence, le nom du signal GND est transmis du symbole de masse à la ligne de signal.



Voilà:

