

JELECTRONIQUE

[FAQ](#) [Rechercher](#) [Liste des Membres](#) [Groupes d'utilisateurs](#) [Galerie Photos](#)
[Profil](#) [Vous n'avez pas de nouveaux messages](#) [Déconnexion \[POWERMAN \]](#)

Problème avec les Bus!

[nouveau](#) [répondre](#) forums.jelectronique.com Index du Forum ->  Eagle

[Voir le sujet précédent :: Voir le sujet suivant](#)

Auteur	Message
Bkam Invité	<p>Posté le: 02 Nov 2006 14:21 Sujet du message: Problème avec les Bus! Problème avec les Bus!</p> <p>Hello. Je voulais dessiner un bus avec plusieurs paramètre mais malheureusement ça ne marche pas. J'ai suivi un exemple du Help mais j'ai des messages d'erreur différents. L'instruction de commande utilisée est la suivante ATBUS:A[0..31],B[0..31],RESET,CLOCK,IOSEL[0..1]</p> <p>je dois reconnaître que ca a marché une fois ou deux mais pas plus. Voilà comment je procède. D'abord, je dessine le bus, puis je lui donne le nom ATBUS ou autre et ensuite je saisis la commande ci-dessus et je valide. Le résultat: Des fois, j'ai des messages erreurs sinon, quand je veux créer des connections nets, je n'ai que le nom ATBUS (pas les A1..., B1..etc). Ceratinement ma façon de faire est incorrecte. Puisse quelqu'un m'aider? Merci à l'avance.</p>

[Revenir en haut de](#)

[page](#)**Invité**

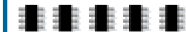
Posté le: 05 Nov 2006 3:20 Sujet du message: Problème avec les Bus!

[citer](#)

bonjour;
je pense que vous devez avant selectionner **bus** qui a guache tout au dessous apres vous saisissez la commande et si vous avez fait un truc avant cette operation vous devez cliquer sur stop et proceder comme avant normalement c'est ca et a+

[Revenir en haut de page](#)**coco34**

ACCRO



Inscrit le: 08 Juil 2005
Messages: 415
Localisation: montpellier

Posté le: 28 Nov 2006 2:24 Sujet du message: Problème avec les Bus!

[citer](#)

bjr

désolé d'avoir laisser passer ce sujet sans réponse :

quand on fabrique un **bus** il faut :

dessiner avec l'outil **BUS** un fil bleu de forme quelconque.
on peut en dessinrer plusieurs qui ne se touchent pas.

ensuite il faut donner un nom à ce **bus** bleu avec l'outil name

ex : CLK,SEL,OE\[0..5],RST\

disponible dans example HEXAPOD

on sépare par une virgule les nets de noms différents lorsque l'on desire faire un indexage il faut faire toto[0..n]
si ca demarre à 0 on met 0 ensuite mettre le nombres du nets le plus haut par exemple un **bus** 32 bit sera D[0..31]

on avoir plusieurs **bus** qui ne se touchent pas mais de noms identiques (names)

ensuite on tire une net directement d'une broche de composant au **BUS** sans faire de virage si on fait un virage la connection est impossible, des que l'on touche le **BUS** alors une petite fenêtre apparit pour selectionner le net voulu.

il reste ensuite à placer un label pour chaque net avec l'icone ABC...

end good night.

il ne faut pas remettre au lendemain ce que l'on peut faire aujourd'hui

[Revenir en haut de page](#)



Montrer les messages depuis: [Tous les messages](#) [Le plus ancien en premier](#) [Aller](#)



[forums.jelectronique.com Index du Forum -> Eagle](#)

Toutes les heures sont au format GMT + 2 Heures

Page 1 sur 1

[Surveiller les réponses de ce sujet](#)

Sauter vers: [Eagle](#) [Aller](#)

Vous **pouvez** poster de nouveaux sujets dans ce forum
Vous **pouvez** répondre aux sujets dans ce forum
Vous **pouvez** éditer vos messages dans ce forum
Vous **pouvez** supprimer vos messages dans ce forum
Vous **pouvez** voter dans les sondages de ce forum
Vous **pouvez** joindre des fichiers
Vous **pouvez** télécharger des fichiers

Powered by phpBB © 2001, 2005 phpBB Group
Traduction par : phpBB-fr.com