

 Répondre  Répondre à tous  Transférer    Fermer  Aide

De: Geraldine Saint Upery
À: Patrice Delpy
Cc: Alexandre Apcher; Fabien Foulon; William Clemens
Objet : RE: petit point sur le NCP330
Pièces jointes :

Date: ven. 09/12/2011 17:43

[Afficher sous forme de page Web](#)

Patrice,

Je serai absente lundi. Je te propose de revoir le layout ensemble mardi.

Merci

Géraldine

From: Patrice Delpy
Sent: Thursday, December 08, 2011 6:34 PM
To: Geraldine Saint Upery; Alexandre Apcher; Fabien Foulon; William Clemens
Subject: petit point sur le NCP330

A Tous,

Actuellement les 2 TOPCELLs sont prêtes.

DRC : erreurs des structures ESD (connues) + ouverture passives des TPs.

LVS : clean , reste les paramètres du Powermos à mettre à jour (Fabien si tu as le temps de voir avec Pierre).

Les versions NCP390_TOP_V1 & NCP390_TOP_V2 sont configurables grâce au M3T30.

Demain je suis en RTT, Géraldine si tu as le temps de jeter un coup d'œil aux layout des ring , nous ferons un bilan Lundi.

Cordialement

Patrice

 Répondre  Répondre à tous  Transférer    |   | Fermer  Aide

De: Alexandre Apcher
À: Fabien Foulon
Cc: Patrice Delpy
Objet : RE: vias powermos NCP330
Pièces jointes :

Date: lun. 09/01/2012 17:48

[Afficher sous forme de page Web](#)

VOus etes des chefs ...J

Merci

Alex

From: Fabien Foulon
Sent: Monday, January 09, 2012 5:47 PM
To: Alexandre Apcher
Cc: Patrice Delpy
Subject: vias powermos NCP330

D'après mes calculs :

Via12 : 216 000 vias/mm² pour connecter la source par exemple. Donc autant /mm² pour connecter le drain.

Via23 : 252 000 vias/mm² pour une connexion également.

It's OK ?

Fabien.