

Ordre du jour :

- *Infos générales*
- *Contribution électronique du LPNHE*
- *Contribution mécanique du LPNHE*
- *Contribution informatique du LPNHE*
- *AOB / questions*

Ordre du jour :

- *Infos générales*
- *Contribution électronique du LPNHE*
- *Contribution mécanique du LPNHE*
- *Contribution informatique du LPNHE*
- *AOB / questions*

Ordre du jour :

- *Infos générales*
- *Contribution électronique du LPNHE*
- *Contribution mécanique du LPNHE*
- *Contribution informatique du LPNHE*
- *AOB / questions*

Contribution « électronique » du LPNHE

Avancement Carte FEC – prototype :

- Design du schéma : **terminé** / J-M. P.
- Phase placement-routage : **démarré** / Eric P.

Le schéma a été transmis la semaine dernière à François T. et à Denis Calvet (Irfu) pour vérification.

→ *Retour de Denis Calvet ce lundi 07/10 : **propositions de modifications***

→ **Modifications à prévoir sur le design dans la semaine qui vient,**
ce qui ne change pas (?) le planning que l'on s'était fixé.
(phase de routage terminée pour début novembre)

Contribution « électronique » du LPNHE

Achat de composants pour la série des FEC :

Prévision d'achat de composants **cette semaine**

Montant : **7 à 8 k€**

Devis pour la réalisation des FEC-prototypes :

Montant : ~ **2 k€** (Würth Elektronik) *pour 5 x PCB + outillage*

A faire :

Devis à obtenir pour la réalisation du câblage des prototypes (qté ?)

Ordre du jour :

- *Infos générales*
- *Contribution électronique du LPNHE*
- *Contribution mécanique du LPNHE*
- *Contribution informatique du LPNHE*
- *AOB / questions*

Ordre du jour :

- *Infos générales*
- *Contribution électronique du LPNHE*
- *Contribution mécanique du LPNHE*
- *Contribution informatique du LPNHE*
- *AOB / questions*

Ordre du jour :

- *Infos générales*
- *Contribution électronique du LPNHE*
- *Contribution mécanique du LPNHE*
- *Contribution informatique du LPNHE*
- **AOB / questions**