

Ordre du jour :

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

Ordre du jour :

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

Ordre du jour :

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

Ordre du jour :

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

Carte MAQUETTE « interfARC »
Version 2

La **version 2** de la carte FEC-interfARC (*connecteurs resserrés*) a été fabriquée / qté = 3 – chez *Ouestronic* .

→ **1** carte reçue le **29/03** au LPNHE.

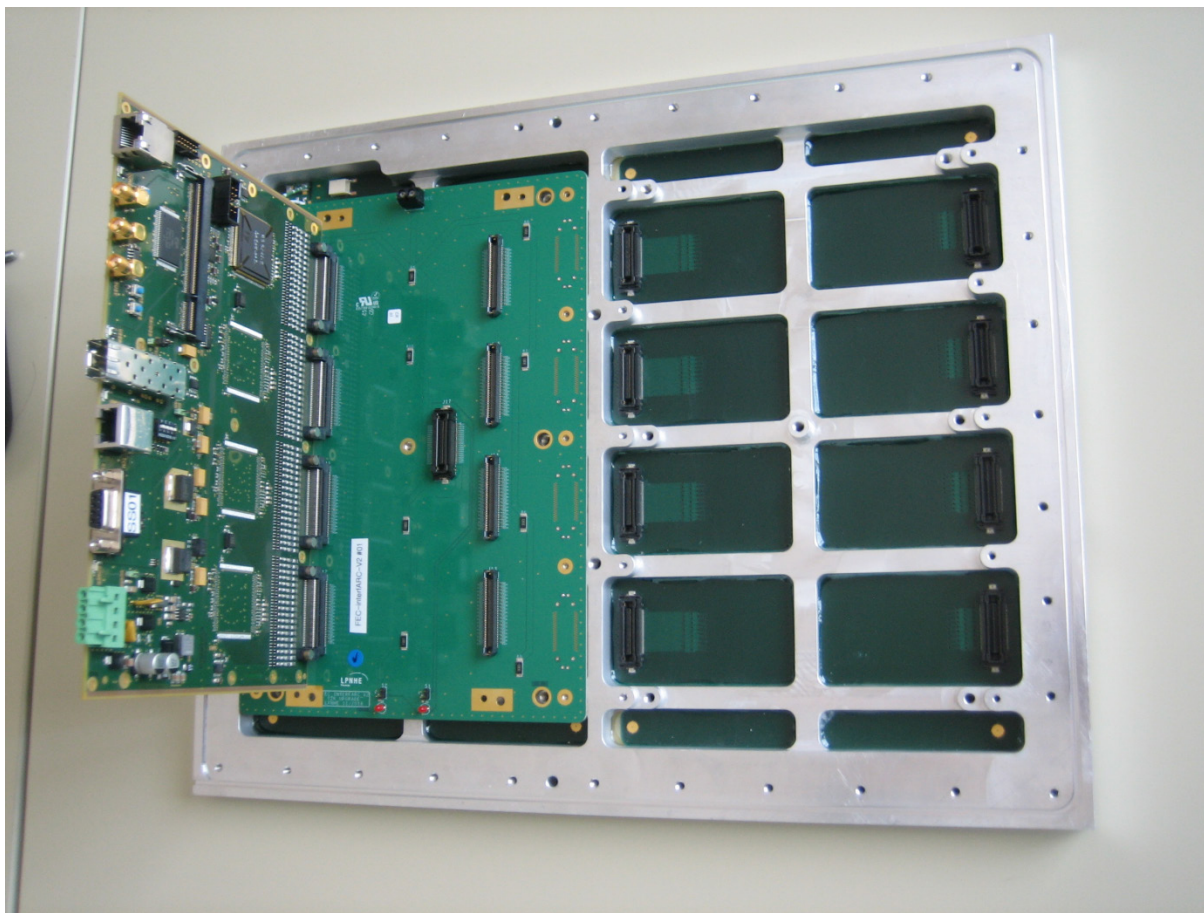
→ Envoyée -après tests préliminaires- à l'IRFU le **03/04**

→ **2** cartes réceptionnées le **18/04** chez *Ouestronic* (François)

→ **1** envoyée -après tests préliminaires- à l'IRFU le **10/05**

Carte MAQUETTE « interfARC »
Version 2

Tests effectués à l'IRFU avec 1 carte :



- Tests mécaniques : connectique **OK**
- Tests électriques : mesure de bruit sur les 576 voies de mesures / résultats **OK**
 - + 1ères données en cosmiques
 - - - - -
- Tests à venir avec les 2 cartes reçues
 - + prise de données en cosmiques
 - ↳ Mai / juin 2019

Carte FEC - Prototype

- Le design/schéma de la carte est commencé sur Cadence (J-Marc)
→ Poursuite en mai/juin
- Il faudra prévoir une visite à l'IRFU afin de définir la « mécanique » à réaliser sur la carte : *capotage de refroidissement* suite à la réunion organisée à l'IRFU le 17 avril sur l'ensemble de la mécanique du module, où le LPNHE n'était pas représenté.

→ *Yann + J-Marc*

Ordre du jour :

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