

Cadre de Refroidissement GTK

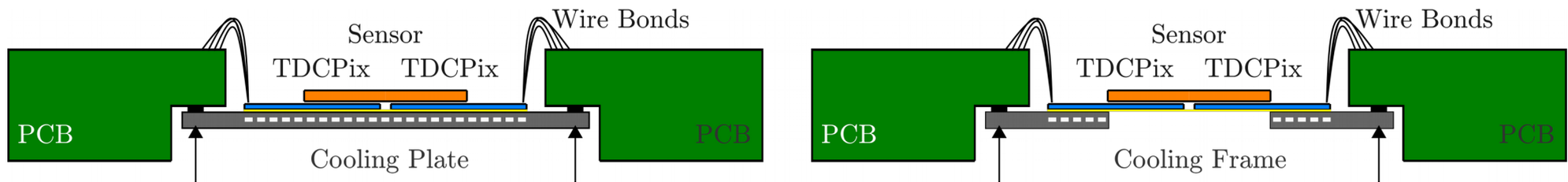
Mathieu PERRIN-TERRIN

Aix Marseille Univ, CNRS/IN2P3, CPPM, Marseille, France.



Introduction

- La puissance du GTK est consommée principalement à l'extrémité des puces, hors du faisceau
- Remplacer la plaque de refroidissement par un cadre permet de réduire la matière dans le faisceau



- La matière dans le faisceau est un problème majeur de NA62, la volonté de la réduire est très forte

