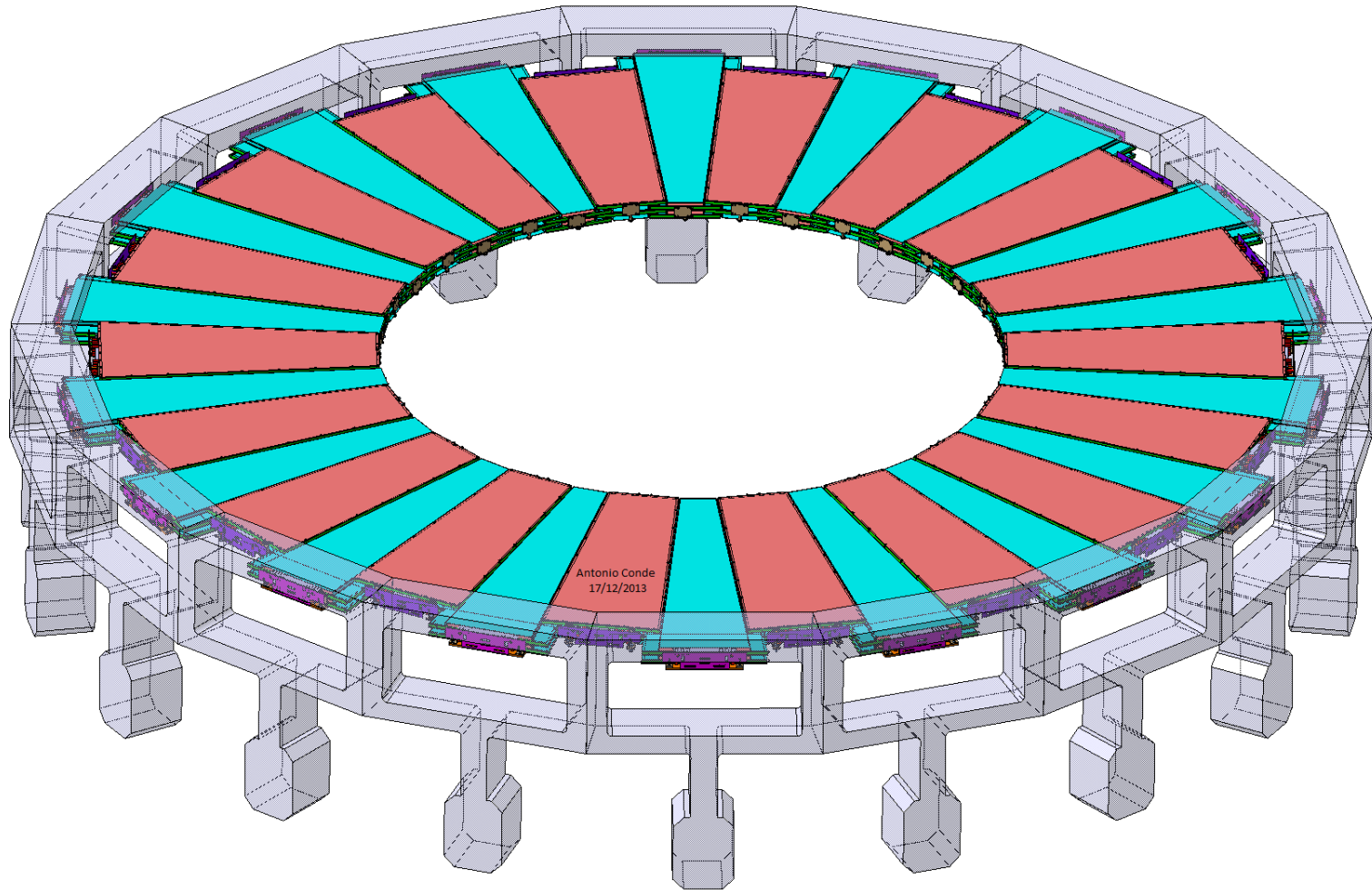
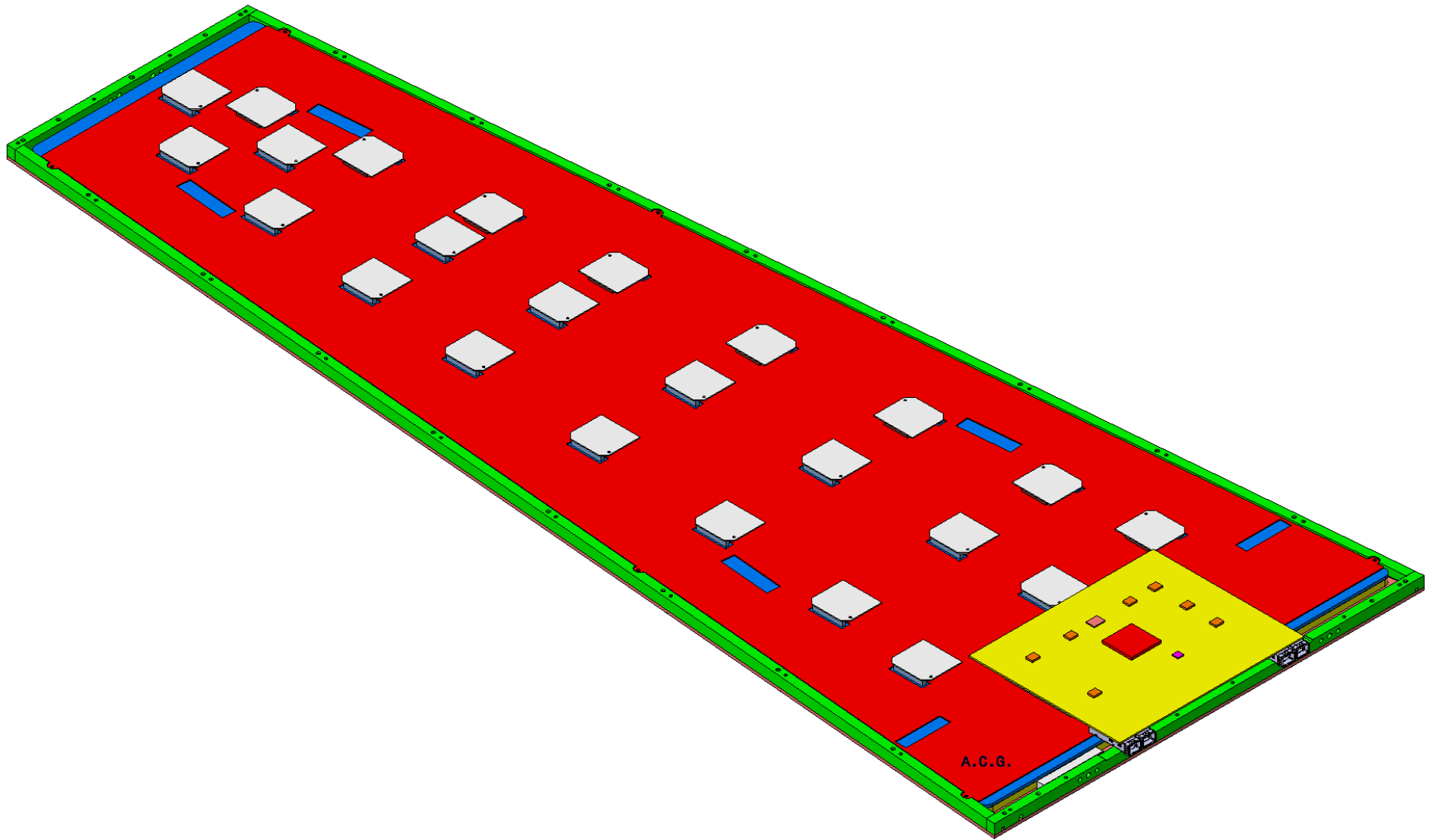


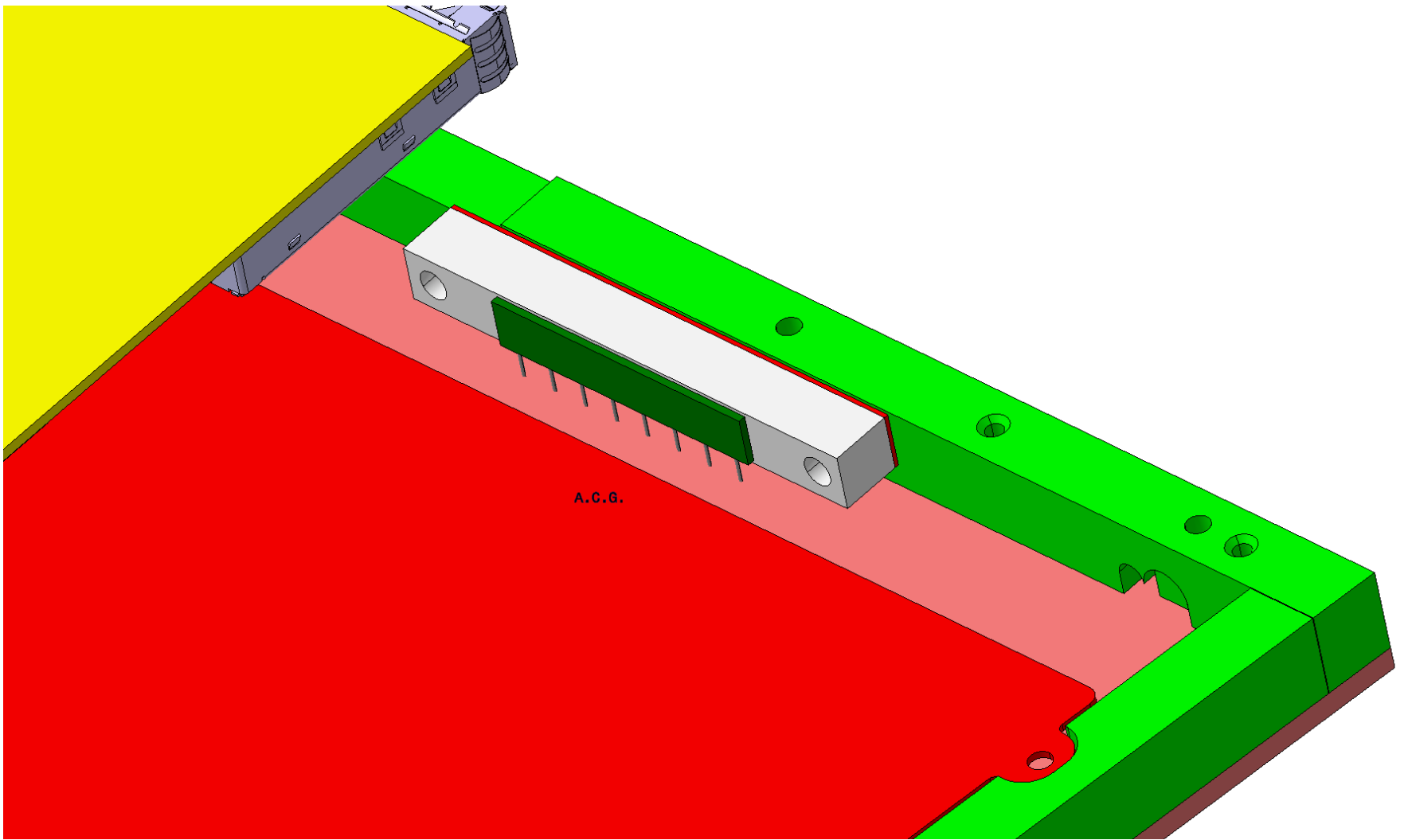
TC MEETING 10-10-2014



Antonio Conde CERN PH-CMX

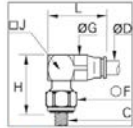


VFATs, CONNECTORS, GEB & OPTOHYBRID UPDATED IN THE 3D MODEL



HV DIVIDER+ALUMINA SUPPORT MODELED. CABLE EXITING CHIMNEY NOW.
NO CONTACT WITH COOLING PIPE.

3299 - EQUERRE COMPACTE A PIQUAGE MÂLE, M3 ET M5



Raccordement d'un tube à 90° d'une implantation taraudée, conception extrêmement robuste.
- assure le plein passage de l'air,
- testé et daté soigneusement pour garantir la qualité et la fiabilité.
- RoHS et ISO 14743.

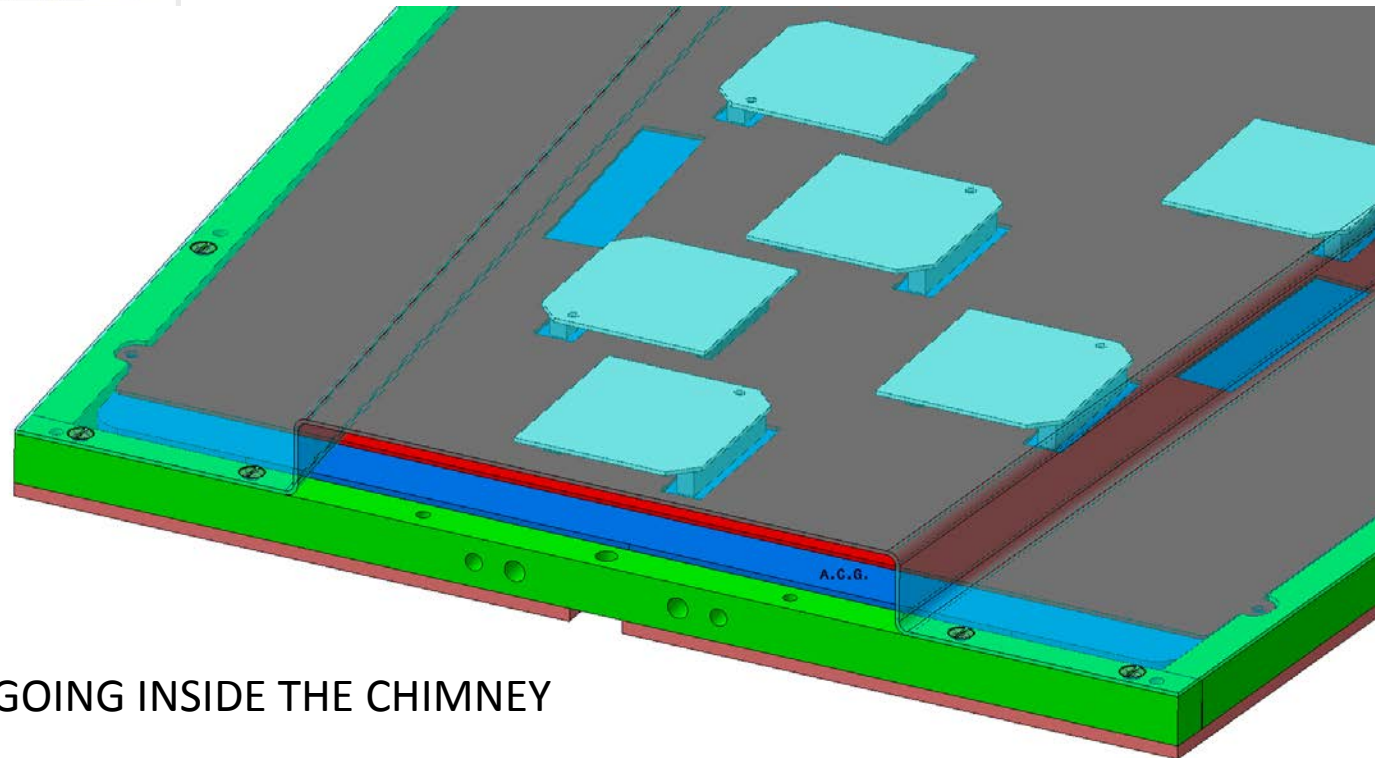
SPECIFICATIONS TECHNIQUES

pression maxi d'utilisation 10 bar
2 MPa
261 psi
température d'utilisation -15 à 70 °C
2 à 158 °F
208 à 342 °F
corps LAITON NICKELE
embase LAITON NICKELE
joints NBR
pince LAITON NICKELE
rondelle-joint PTFE

Zoom
Voir la photo

| Description | Dimensions | Certificats de conformité | Plans CAD | | | | | | |
|--|------------|---------------------------|-----------|---------|--------|--------|--------|--------|----------|
| <p>Convertir en inch Convertir en mm Réinitialiser filtres Demander une cotation</p> | | | | | | | | | |
| Référence | ØD (MM) | C | F (mm) | ØG (mm) | H (mm) | J (mm) | L (mm) | △ (kg) | Quantité |
| | Tous | Tous | Tous | Tous | Tous | Tous | Tous | Tous | |
| 3299 03 09 | 3 | M3x0,5 | 6 | 6 | 13,5 | 6 | 13,5 | 0,004 | |
| 3299 03 19 | 3 | M5x0,8 | 8 | 6 | 13 | 6 | 13,5 | 0,005 | |

- CHANGE STRAIGHT GAS RACCORDS BY SQUARED ONES
- MOUNTED NOW ON READOUT PCB



- GAS PIPES NOW GOING INSIDE THE CHIMNEY

EXCHANGED INFO WITH PLAMEN ON HOW
TO SOLVE HEIGHT DIFFERENCES IN COOLING
PLATE INTERFACE WITH OPTOHYBRID

