L.P.N.H.E

Laboratoire de Physique Nucléaire et de Hautes Energies
I.N.2.P.3 – CNRS – Université Paris VI et VII 4 place Jussieu 75005

 Pierre Promet
 tel :
 01 44 27 72 57
 Fax :
 01 44 27 46 38

 Pôle CAO-Câblage
 Email :
 romet@lpnhe.in2p3.fr



24/05/18 **24/05/18** 

| Nom de la carte :              | Mezzanine_monoAcc |
|--------------------------------|-------------------|
| Expérience :                   | CHAMP             |
| Dimensions:                    | 70 x 110 mm       |
| Classe:                        | 4                 |
| Nombre de couche :             | 2                 |
| Pad on Hole ( ou Via in Pad ): | NON               |
| Trous borgnes:                 | NON               |

| COUCHE DE ROUTAGE CI.FAB Fichiers .art |        | DÉSIGNATION     |  |  |
|--|--------|-----------------|--|--|
| Couche 1                               | TOP    | Fils + Plan GND |  |  |
| Couche 2                               | BOTTOM | Fils + Plan GND |  |  |
|  | DRILL  | Plan de Perçage |  |  |
|  | DIM    | Dimensions      |  |  |

| FACE   | CABLAGE Fichiers .pdf                   | DÉSIGNATION   |  |  |
|--------|---|---|--|--|
| ТОР    | PLAN_CABLAGE_TOP_EL<br>EMENTS_MEZZA.pdf | Carte équipée avec Repères Topos et Valeurs Coté Éléments |  |  |
| воттом | PLAN_CABLAGE_BOTTO<br>M_ELEMENTS_MEZZA  | Carte équipée avec Repères Topos et Valeurs Coté Éléments |  |  |

| Fichiers Complémentaire |
|-------------------------|
|                         |
|                         |
|                         |

LPNHERMES

| LPNPAMELA |  |  |  |
|-----------|--|--|--|